

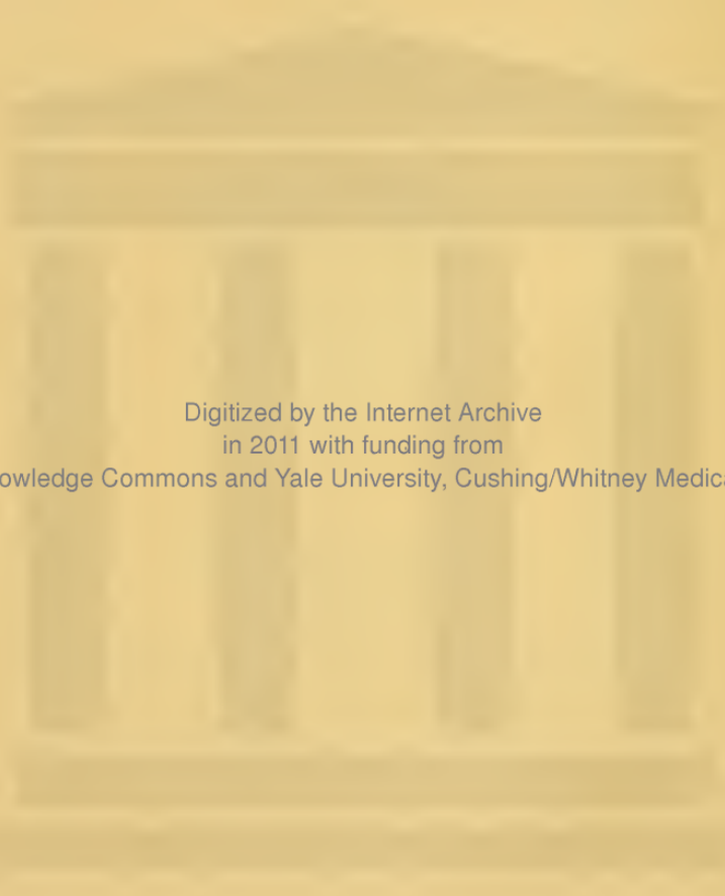


YALE
MEDICAL LIBRARY



HISTORICAL
LIBRARY

H.



Digitized by the Internet Archive
in 2011 with funding from
Open Knowledge Commons and Yale University, Cushing/Whitney Medical Library

Encyklopädie

der

medizinischen Wissenschaften.

Methodisch bearbeitet

von

einem Vereine von Aerzten

unter Redaction

des

Dr. A. Moser.

Vierte Abtheilung:
Geschichte der Medicin.

Erster Band.

Leipzig:
F. A. Brockhaus.

1848.

Geschichte

der

M e d i c i n,

bearbeitet

von

Dr. E. Morwitz,

praktischem Arzte.

Erster Band.

Leipzig:

F. A. Brockhaus.

1848.

Y. ...

... ..

R131
848m

Inhaltsverzeichnis.

| | Seite |
|---|-------|
| Einleitung. | 1 |
| Bedeutsamkeit der Geschichte der Medicin. §. 1..... | — |
| Aufgabe. §. 2..... | 2 |
| Perioden. §. 3..... | — |

Erste Periode.

Von den Uranfängen der Heilkunde bis zu ihrer ersten wissenschaftlichen Begründung, oder bis auf Hippokrates, c. 400 v. Chr.

Erster Abschnitt.

| | |
|--|----|
| <i>Von der Heilkunde der ältesten Völker bis zu der der Griechen in den Aesculaptempeln.</i> | 4 |
| Ursprung der Heilkunde. §. 4..... | — |
| Chinesische Heilkunde. §. 6..... | 6 |
| Indische Heilkunde. §. 7..... | 7 |
| Aegyptische Heilkunde. §. 11..... | 8 |
| Jüdische Medicin. §. 17..... | 11 |

Zweiter Abschnitt.

| | |
|---|----|
| <i>Ursprung der griechischen Heilkunde.</i> | 12 |
| Mythische Periode. §. 19..... | — |
| Die Asklepiaden. §. 22..... | 14 |

| | Seite |
|---|-------|
| Koische und Knidische Schule. §. 26..... | 16 |
| Philosophenschulen. §. 28..... | 17 |
| Thales aus Milet. §. 29..... | — |
| Pythagoras. §. 30..... | 18 |
| Alkmäon. §. 34..... | 19 |
| Empedokles. §. 35..... | 20 |
| Aufstand gegen Pythagoras und sein Bund (Periodeuten), Democedes aus Kroton, Akron aus Agrigent. §. 37.. | 21 |
| Anaxagoras. §. 38..... | — |
| Demokritos. §. 39..... | 22 |
| Diagoras von Melos, Heraklitus von Ephesus. §. 42..... | 24 |
| Rückblick auf diesen Zeitraum. §. 43..... | — |
| Heilkunde der griechischen Gymnasien. §. 44..... | 26 |
| Aeussere Stellung der Aerzte. §. 46..... | 27 |
| Epidemische Krankheiten. §. 47..... | 28 |

Zweite Periode.

Von der ersten wissenschaftlichen Begründung
der Heilkunde durch Hippokrates bis zur
Vollendung der Theorien des Alterthums
oder bis Galen (400 v. Chr.—200 n. Chr.).

Erster Abschnitt.

| | |
|--|----|
| <i>Die hippokratische Heilkunde</i> | 29 |
| Hippokrates. §. 48..... | — |
| Hippokratische Schriften. §. 49..... | 30 |
| Bedeutsamkeit des Hippokrates. §. 50..... | 32 |
| Anatomie und Physiologie des Hippokrates. §. 51..... | — |
| Allgemeine Pathologie. §. 52..... | 33 |
| Nosologie. §. 54..... | 34 |
| Therapie. §. 55..... | — |
| Chirurgie und Geburtshülfe. §. 56..... | 35 |

Zweiter Abschnitt.

| | |
|--|----|
| <i>Hippokrates' Nachfolger. Dogmatische Schule</i> | 36 |
| Platon. §. 57..... | — |
| Thessalus und Drako. §. 59..... | 37 |
| Polybus. §. 60..... | — |

| | Seite |
|---|-------|
| Prodikus von Chios, Dexippus von Kos, Appollonius, Philistion von Lokri, Eudoxus von Knidos. §. 61..... | 38 |
| Metrodorus, Phaon, Ariston, Pherecydes, Akumenes, Ake-sias. §. 63..... | — |
| Dikles von Karystus. §. 64..... | 39 |
| Praxagoras von Kos. §. 65..... | — |
| Herophilus aus Chalcedon, Philotimus, Plistonicus, Dieuches, Mnesitheus, Petron. §. 66..... | 40 |

Dritter Abschnitt.

| | |
|---|----|
| <i>Peripatetische Schule</i> | 41 |
| Aristoteles. §. 67..... | — |
| Aristotelische Naturphilosophie. §. 69..... | 42 |
| Anatomen. §. 70..... | 43 |
| Physiologen §. 71..... | 44 |
| Kritobulos, Philipp von Akarnanien, Kritodemus, Androcyc-des (Aristoteles' Zeitgenossen). §. 72..... | — |
| Kallisthenes von Olynth, Tyrtamus von Eresus [Theophrastus] (Schüler des Aristoteles), Demetrius Phale-reus, Erasistratus. §. 73..... | — |
| Strato von Lampsakus, Lykon von Troas, Eudemos von Rhodus, Primigenes von Mitylene. §. 74..... | 45 |

Vierter Abschnitt.

| | |
|--|----|
| <i>Die Alexandrinische Schule</i> | — |
| Erasistratus von Julis. §. 75..... | — |
| Anatomie desselben. §. 76..... | 46 |
| Praktische Medicin. §. 77..... | 47 |
| Schule des Erasistratus: Strato von Berytus, Apollonius von Memphis, Nicias von Milet, Apollophanes, Hike-sius. §. 78..... | — |
| Schule der Herophileer: Herophilus von Chalcedon, Ana-tomie desselben. §. 79..... | 48 |
| Pulslehre des Herophilus. §. 80..... | — |
| Ausübende Heilkunde. §. 81..... | 49 |
| Eudemos, Demetrius von Apamea, Bacchius von Tarnagra, Andreas von Karystus, Heraklides von Erythräa, Apollonius Mys, Apollonius Ther, Zeno von Laodicea, Demosthenes Philaethes, Aristoxenus, Gajus (Schüler des Herophilus). §. 82..... | — |
| Trennung der einzelnen Zweige der Medicin, Philoxenus. | |

| | Seite |
|--|-------|
| Heron, Gorgias, Sostratus, Demetrius; Chirurgen; Lithotomen; Agnodike. §. 84..... | 50 |
| Pharmacie, Rhizotomen (<i>Pharmacopola</i>), Toxikologie. §. 85..... | 51 |

Fünfter Abschnitt.

| | |
|---|----|
| <i>Empirische Schule</i> | 52 |
| Philinus von Kos. §. 86..... | — |
| Serapion von Alexandrien. §. 87..... | — |
| Allgemeine Grundsätze der empirischen Schule. §. 88... | 53 |
| Menodotus von Nikomedien, Epilogismus. §. 89..... | 54 |
| Glaukias. §. 90..... | — |
| Heraklides von Tarent. §. 91..... | — |
| Lehre von den Giften, Mithridates d. Gr., Kratevas, At- talus III., Nikander von Kolophon, Zopyrus, Kleopa- tra. §. 92..... | 55 |
| Heras von Kappadocien, Menodotus von Nikomedien, Theu- das von Laodicea, Aeschriion von Pergamus. §. 93.. | — |

Sechster Abschnitt.

| | |
|---|----|
| <i>Entwicklung der Heilkunde bei den Römern</i> | 56 |
| Medicinische Mythologie. §. 94..... | — |
| Griechische Aerzte in Rom. §. 95..... | 58 |
| Archagathus aus dem Peloponnes. §. 96..... | — |
| Asklepiades aus Prusa. §. 97..... | 59 |
| Anatomie und Physiologie desselben. §. 98. | — |
| Pathologie desselben. §. 99..... | 60 |
| Therapie desselben. §. 100..... | — |

Siebenter Abschnitt.

| | |
|---|----|
| <i>Asklepiadeer</i> | 61 |
| Julius Bassus, Sextius Niger, Niceratus, Petronius, Diodo- tus, Moschion Diorthotes, Alexander von Laodicea, Metrodorus, Chrysippus und Clodius, Titus Aufidius, Philonides von Dyrrhachium, Marcus Artorius. §. 101 | — |
| Antonius Musa. §. 102..... | 62 |
| Glykon, Feldarzt, Cassius, Calpetanus, Arruntius, Albutius, Rubrius, Q. Stertinius, Charikles, Leibarzt. §. 103.. | — |

Achter Abschnitt.

| | Seite |
|---|-------|
| <i>Methodiker</i> | 63 |
| Themison von Laodicea. §. 104..... | — |
| Eudemus, Menemachus, Vectius Valens, Scribonius Lar- gus, Andromachus von Kreta. §. 109..... | 65 |
| Thessalus von Tralles. §. 110..... | — |
| Olympicus von Milet, Apollonius von Cypern und Julianus von Alexandrien, Philumenus. §. 111..... | 66 |
| Soranus der Aeltere. §. 112..... | 67 |
| — — Jüngere. §. 113..... | — |
| Caelius Aurelianus. §. 114..... | — |
| Moschion. §. 115..... | 68 |

Neunter Abschnitt.

| | |
|--|----|
| <i>Von den Schulen unabhängige Bearbeiter der Heilkunde und ihrer Hilfswissenschaften</i> | — |
| Aulus Cornelius Celsus. §. 116..... | — |
| Cajus Plinius Secundus der Aeltere. §. 117..... | 69 |
| Marinus, Empiriker Quintus, Lykus von Macedonien, Sa- tyrus, Numesianus, Pelops in Korinth, Rufus von Ephesus. §. 118..... | 70 |
| Menekrates von Zeophleta, Philo aus Tarsus, Andromachus von Kreta. §. 119..... | 71 |
| Pedacius Dioskorides. §. 120..... | — |

Zehnter Abschnitt.

| | |
|--|----|
| <i>Pneumatiker. Eklektiker</i> | 72 |
| Athenäus aus Attalia. §. 121..... | — |
| Agathinus von Lacedämon. §. 124..... | 74 |
| Archigenes von Apamea. §. 125..... | — |
| Heliodor, Herodotus. §. 127..... | 75 |
| Magnus von Ephesus, Philippus. §. 128..... | — |
| Aretäus von Kappadocien. §. 129..... | 76 |
| Cassius Jatrosophista. §. 131..... | 77 |

Dritte Periode.

Von Galen's Theorie bis zum Wiederauftreten
der griechischen Medicin und Paracelsus
(1500 n. Chr.).

Erster Abschnitt.

| | Seite |
|---|-------|
| <i>Galen's Heilkunde</i> | 78 |
| Zustand der Medicin zu Anfang des 2. Jahrh. §. 132... | — |
| Galen's allgemeine Bedeutung. §. 133..... | 79 |
| Galen's Leben. §. 134..... | — |
| Anatomie und Physiologie. §. 135..... | 80 |
| Pathologie. §. 136..... | 82 |
| Therapie. §. 139..... | 83 |
| Schriften. §. 140..... | 84 |

Zweiter Abschnitt.

| | |
|--|----|
| <i>Staats-Medicinaleinrichtungen der Römer</i> | 85 |
|--|----|

Dritter Abschnitt.

| | |
|---|----|
| <i>Heilkunde der Römer nach Galen bis zum Auftreten der Araber (Fall der alexandrinischen Schule)</i> | 86 |
| Essäer, Rabbi Akibha, Simeon ben Jochai. §. 145..... | 87 |
| Apollonius von Tyana. §. 146 | — |
| Ammonius Saccas. §. 147..... | 88 |
| Ausbreitung des Christenthums und ihr Einfluss auf die Medicin. §. 149..... | 89 |
| Magier und Chaldäer, Kyranides. §. 151..... | 90 |
| Quintus Serenus Samonicus, Vindician, Theodorus Priscianus, Sextus Placitus von Papyra, Cajus Plinius Secundus der Falsche, Lucius Apulejus, Marcellus Empirikus. §. 152..... | — |

Vierter Abschnitt.

| | |
|---|----|
| <i>Die Medicin der Griechen nach Galen bis Justinian</i> | 92 |
| Alexander von Aphrodisias, Kaiser Julianus Apostasie. §. 154..... | — |

| | |
|--|-----|
| Zeno von Cypern, Jonicus aus Sardes, Magnus von Antiochien, Theon aus Alexandrien. §. 155..... | 93 |
| Oribasius von Pergamus; Lebensgeschichte. §. 156..... | — |
| Anatomie. Allgemeine Pathologie und Therapie des Oribasius, Antyllus. §. 158..... | 94 |
| <i>Materia medica</i> des Oribasius. §. 160..... | 95 |
| Specielle Therapie. §. 161..... | 96 |
| Chirurgie. §. 163..... | 97 |
| Adamantius von Alexandrien. §. 164..... | — |
| Nemesius von Emesa. §. 165..... | — |
| Hesychius aus Damaskus, Jakob Psychretus. §. 167..... | 98 |
| Asklepiodotus. §. 168..... | 99 |
| Aetius von Amida. §. 169..... | — |
| Anatomie, Physiologie und Pathologie. §. 170..... | 100 |
| Augenheilkunde. §. 172..... | 102 |
| Chirurgie. §. 174..... | 103 |
| Geburtskunde. §. 175..... | 104 |

Fünfter Abschnitt.

| | |
|---|-----|
| <i>Justinian bis zum Falle der alexandrinischen Schule</i> | — |
| Nestorianer, Nestorius von Alexandrien. §. 176..... | — |
| Aufhebung der Schule zu Edessa durch Zeno dem Isaurier, Schulen zu Nisibis, Scythopolis, Berytus, Basra, Chorasana; Stephanus von Edessa. §. 178..... | 106 |
| Alexander von Tralles. §. 179..... | 107 |
| Jatrosophist Palladius, Johannes von Alexandrien. §. 180 | 109 |
| Theophilus, Stephanus aus Athen. §. 181..... | — |
| Justinianische Pest. §. 182..... | 110 |
| Pockenepidemie. §. 186..... | 113 |

Sechster Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Heilkunde der Griechen nach dem Fall der alexandrinischen Schule bis zur Eroberung Konstantinopels durch die Franken (640—1203)</i> | 115 |
| Brand der grossen Bibliothek. §. 189..... | — |
| Eroberungen der Araber. §. 190..... | 116 |
| Paul von Aegina, Pathologie desselben. §. 191..... | — |
| Chirurgie. §. 193..... | 118 |
| Heilmittellehre. §. 194..... | 119 |
| Leo der Isaurier verbietet den Bilderdienst, Konstantin Kopronymos tritt gegen die Mönche auf, Kaiserin Irene, Bilderfreundin. §. 195..... | — |

| | Seite |
|---|-------|
| Cäsar Bardas gründet neue Schulen, Photius. §. 196... | 120 |
| Theophanes Nonnus, Meletius. §. 197..... | — |
| Thierarzneikunde, Eumelus aus Theben, Apsyrtus. §. 198 | 121 |
| Hierokles, L. J. M. Columella, Vegetius, Demetrius Pega- gomenos, Paxamus. §. 199..... | — |
| Michael Psellus. §. 200..... | 122 |
| Simeon Seth. §. 201..... | 123 |
| Niketas. §. 203..... | 124 |
| Nikolaus Kallikles, Pantechnes Michael, Eunuch Michael, Thomas aus Lesbos, Anna Komnena. §. 204..... | — |
| Kaiser Manuel I. §. 205..... | — |
| Patriarch Lukas, Verbot der Ausübung der Heilkunde. §. 206..... | 125 |
| Anfang der arabischen Medicin bei den griechischen Aerz- ten, Synesius. §. 207..... | — |

Siebenter Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Von der Einnahme Konstantinopels durch die Franken bis zum Sturz des griechischen Reichs (1203—1453).....</i> | — |
| Einnahme Konstantinopels durch Balduin von Flandern. §. 208..... | — |
| Demetrius Pepagomenus. §. 209..... | 126 |
| Kabasilas, Nikolaus Myrepsus. §. 210..... | — |
| Johannes Actuarius. §. 211..... | 127 |
| Eroberung Konstantinopels durch die Araber. §. 213.... | 128 |

Achter Abschnitt.

| | |
|---|-----|
| <i>Staats-Medicinalverfassung der Griechen.....</i> | 129 |
|---|-----|

Neunter Abschnitt.

| | |
|---|-----|
| <i>Geschichte der arabischen Medicin.....</i> | 130 |
| Allgemeine Betrachtungen über die Araber. §. 215..... | — |
| Anfänge der arabischen Medicin. §. 218..... | 131 |
| Allgemeiner Ueberblick der Leistungen der Araber in der Medicin. §. 224..... | 134 |
| In der Anatomie und Physiologie und der <i>Materia medica</i> . §. 225..... | 135 |
| In der praktischen Heilkunde. §. 226..... | 136 |
| In der Chirurgie. §. 227..... | — |
| Abrun in Alexandrien. §. 230..... | 138 |

| | |
|---|-----|
| Abu Abdallah Dschafer el Sadik, Abu Musa Dschabir el Tarsusi (Giabir). §. 231..... | 138 |
| Familie Bachtischua. §. 232..... | 139 |
| Mesuë der Aeltere. §. 233..... | — |
| Rabban Abu Zeid Honein ben Ishac u. s. w. (Johannitius). Dessen Söhne Isaak und David, Isa ben Ali. §. 234 | 140 |
| Jahiah Ibn Serapion der Aeltere. §. 235..... | 141 |
| Familie Corra, Abul Hasan Thâbét ben Corra. §. 236... | — |
| Abu Jusuf Jakob ben Ishac ben el Subbah el Kindi (Al-kindur). §. 237..... | — |
| Rhazes. §. 239..... | 142 |
| Werk desselben. §. 240..... | 143 |
| Praktische Heilkunde desselben. §. 245..... | 146 |
| Geburtshülfe. §. 246..... | 147 |
| Isaak ben Soleiman el Israëli Isaak Judäus. §. 249..... | 148 |
| Garib ben Said. §. 250..... | — |
| Ali Ben el-Abbäs. §. 251..... | 149 |
| Anatomie und Physiologie. §. 252..... | — |
| Pathologie. §. 253..... | 150 |
| Therapie. §. 255..... | — |
| Abu Dschafer Ahmed ben Abu Châlid. §. 256..... | 151 |
| Avicenna, Leben desselben. §. 257..... | — |
| Schriften desselben. §. 258..... | 152 |
| Anatomie u. Physiologie. Allgemeine Pathologie. §. 260 .. | — |
| Arzneimittellehre und specielle Pathologie. §. 261..... | 153 |
| Chirurgie und Geburtshülfe. §. 262..... | 154 |
| Fieberlehre. §. 263..... | — |
| Zusammengesetzte Arzneimittel. §. 264..... | — |
| Abdorrahman Mohammed ebn Ali ebn Achmed al Hanisi, Harun ben Ishak. §. 265..... | 155 |
| Bearbeitung der <i>Materia medica</i> bei den Arabern. Aben Guefit Abul Motarrif. §. 266..... | — |
| Serapion der Jüngere. §. 268..... | 156 |
| Mesuë der Jüngere. §. 269..... | — |
| Elluchasem Elimithar. §. 270..... | — |
| Abul-Hasan Ali Ben Rodhwan, Dschezla. §. 271..... | 157 |
| Albukasis, Chirurgie desselben. §. 272..... | — |
| Avenzoar. §. 283..... | 162 |
| Pathologie. §. 284..... | 163 |
| Chirurgie. §. 285..... | — |
| Abul Salt Ommajja. §. 286..... | 164 |
| Ibn el Ainzarbi, Hosein el Isterabadi, Amin ed Daula, Mu- hammed el Gâfiki. §. 287..... | — |
| Abn Dschaffer el Gâfiki, Abd el Rahman, Ibn Dschemi Hi- betallah, Mechitar. §. 288..... | — |

| | Seite |
|---|-------|
| Abraham Avenerzel. §. 289..... | 165 |
| Averroës. §. 290..... | — |
| Rabbi Moscheh Ben Maimon. §. 294..... | 167 |
| Sinken der arabischen Medicin. §. 295..... | — |
| Fachr ed Din el Razi, Ibn Hobal Muhaddib ed Din, Nedschib ed Din el Samarcandi. §. 296..... | — |
| Abdollatif ben Jussuf ben Muhammed. §. 297..... | 168 |
| Ibn el-Beitar. §. 298..... | — |
| Schriften desselben. §. 299..... | 169 |
| Heilmittellehre. §. 300..... | — |
| Abu Oseiba. §. 303..... | 170 |
| Abul Faradsch Dschordschis, Ibn el Nefis, Abu Bibr ben el Bedr. §. 304..... | 171 |
| Abul Hedschadsch, Ibn el Resul, Cotb ed Din el Schinâzi, Ibn el Cotbi (Malajesa). §. 305..... | — |
| Kemal ed Din el Demiri, Nefis ben Audh, Habdorrahman. §. 306..... | — |
| Dawud el Antaki. §. 307..... | 172 |

Zehnter Abschnitt.

| | |
|---|-----|
| <i>Heilkunde des christlichen Abendlandes</i> | — |
| Benedikt von Nursia, Stifter des abendländischen Mönchtums. §. 309..... | 173 |
| Cassiodor. §. 310..... | — |
| Benediktinermönche breiten das Christenthum in England aus. Karl der Grosse. §. 311... .. | 174 |
| Schulen zu Fulda, Osnabrück, Reichenau, Hirschau, Corbey, Metz, Lyon, St. Gallen. §. 312..... | — |
| Gesellschaftliche Stellung der Aerzte. §. 313..... | 175 |
| Bischof Tobias von Rofa, Wintarus, Walafried Strabo, Thiedegg, Hugo, Didon, Sigoald, Johann von Ravenna, Milo, Dominicus, Notker von St. Gallen, Marbodus, Otto von Meudon, die heil. Hildegard, Campo. §. 314..... | — |
| Kloster Monte Cassino, salernitanische Schule. §. 315... .. | 176 |
| Bertharius, Kaiser Heinrich II. nach Monte Cassino, Alphanus Secundus, Desiderius. §. 317..... | 177 |
| Constantinus Africanus. §. 318..... | — |
| Gerbert von Auvergne, Hermann von Veringen, Gerardus von Cremona. §. 319..... | 178 |
| Schule des Klosters Monte Cassino. §. 320..... | — |
| Magister Salernus, Pontus, Abdalah, Rabbi Elinus. Dem Prinzen Robert von England wird das Gedicht „ <i>Regimen sanitatis salernitanum</i> “ gewidmet. §. 321..... | — |

| | Seite |
|---|-------|
| Gariopontus, Kophon. §. 322..... | 179 |
| Nikolaus Präpositus, Matthäus Platearius. §. 323..... | 180 |
| Johannes Platearius. §. 324..... | — |
| Romuald von Salerno, Petrus Aegidius Corboliensis. §. 326 | — |
| Erotos oder Trotula, Alcadinus von Syracus, Otto von Cremona. §: 327..... | 181 |
| Die heilkundigen Frauen: Odericus Vitalis, Sentia, Mercuriadis, Rebekka, Trotta, Constantia Calenda. §. 328 | — |
| Aeussere Stellung der Aerzte. §. 329..... | 182 |
| Entstehen der verschiedenen Universitäten. §. 331..... | 183 |
| Eigenthümliche Krankheiten des Mittelalters. §. 335.... | 184 |
| Der Aussatz. §. 336..... | 185 |
| Lazarethe zur Aufnahme der Aussätzigen. Bildung von geistlichen Orden zur Behandlung desselben. §. 338 | 187 |
| Die Johanniter. §. 339..... | 188 |
| Die unreinen Uebel der Geschlechtstheile. §. 340..... | — |
| Entstehen der Bordelle. §. 341..... | 189 |
| Das Antonsfeuer. §. 342..... | — |
| Der schwarze Tod. §. 344..... | 190 |
| Schriftsteller über den schwarzen Tod. §. 349..... | 193 |
| Wirksamkeit der Heilkunde gegen diese Krankheit. §. 350 | 194 |
| Die Tanzwuth. §. 355..... | 196 |
| Wanderlust der Kinder. §. 358..... | 197 |

Elfter Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Die scholastische Heilkunde</i> | 198 |
| Kenntniss der Araber im Mittelalter; Hermann von Veringen, Joh. Basyng, Adelard, Gerard von Cremona, Robert Perscrutator, Otto von Freisingen. §. 359... | — |
| Einfluss der Scholastik auf die Medicin. §. 360..... | — |
| Streit der Nominalisten und Realisten; Johann Roscelin, Alexander von Hales, Anselm von Canterbury. §. 361 | 199 |
| Petrus Lombardus. §. 362..... | — |
| Albertus Magnus von Bollstädt. §. 363..... | — |
| Thomas von Aquino, Duns Scotus. §. 364..... | 200 |
| Bernhard von Clairvaux, Wilhelm von Champeaux, Hugo und Richard de St. Victore, Franz Bonaventura, Johann Tauler, Johann Charlier von Gerson; mystische Richtung der Zeit. §. 365..... | — |
| Vortheile der scholastischen Philosophie. §. 366..... | 201 |
| Einfluss derselben auf das politische Leben. §. 367.... | — |
| Friedrich II. §. 368..... | — |
| Schule zu Paris. §. 369..... | 202 |
| Hugo und Obizo, erste Lehrer der Schule zu Paris. §. 370.. | — |

| | Seite |
|---|-------|
| Schule zu Montpellier. §. 371..... | 203 |
| Schulen in Italien zu Bologna, Mailand, Padua, Ferrara, Pavia und Piacenza. §. 372..... | — |
| Entdeckung d. Magnetnadel, Erfindung d. Vergrößerungs- glases. Salvino degli Armati. §. 373..... | — |
| Roger Bacon. §. 374..... | 204 |
| Raimond Lullus. §. 375..... | — |
| Standpunkt der Heilkunde im 13. u. 14. Jahrh. §. 376... | 205 |
| Pietro von Abano. §. 377..... | 206 |
| Arnold Bachuone. §. 378..... | — |
| Gilbert von England. §. 380..... | 207 |
| Thaddäus aus Florenz. §. 381..... | 208 |
| Peter der Spanier, Johann von St. Amand. §. 382..... | — |
| Hebung der Chirurgie. §. 383..... | — |
| Roger von Parma, Roland von Parma; anfeuchtende und austrocknende Methode. §. 385..... | 209 |
| Wilhelm von Saliceto. §. 386..... | — |
| Lanfranchi. §. 387..... | 210 |
| Brunus de Longoburgo, Theodorich. §. 388..... | — |

Zwölfter Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Die freien geistigen Bestrebungen des 14. Jahrhunderts. Mon- dini's erste Leichenöffnung.....</i> | 211 |
| Wilhelm Occam, Durandus de S. Porciano, Petrarca. §. 390 | — |
| Mondini de Luzzi. §. 392..... | 212 |
| Leistungen in der <i>Materia medica</i> , Simon de Cordo. §. 394 | 213 |
| Mathäus Sylvaticus. §. 395..... | — |
| Die Familie Dondi. §. 396..... | — |
| Torrigiano Rustichelli. §. 398..... | 214 |
| Dinus und Thomas de Garbo. §. 399..... | — |
| Bernhard von Gordon. §. 400..... | 215 |
| Johann von Gaddesen, Joh. Vitalis de Furno, Franz von Piemont. §. 401..... | — |
| Gentilis da Foligno. §. 402..... | — |
| Beförderung der Chirurgie durch Guy de Chauliac, Johann von Ardern, Peter de Cerlata. §. 403..... | — |

Dreizehnter Abschnitt.

| | |
|---|-----|
| <i>Die geistige Entwicklung des 15. Jahrhunderts.....</i> | 217 |
| Eroberung Konstantinopels, Entdeckung Amerikas und des Seeweges nach Indien, Erfindung der Buchdrucker- kunst, Auftreten neuer Krankheiten. §. 404..... | — |

Seite

| | |
|---|-----|
| Der Keuchhusten. §. 405..... | 218 |
| Der Skorbut. §. 406..... | — |
| Der englische Schweiss. §. 407..... | 219 |
| Epidemische Verbreitung des Weichselzopfes. §. 409.... | 220 |
| Syphilis. Ursprung derselben. §. 410..... | 221 |
| Form derselben. §. 413..... | 222 |
| Cur derselben. §. 414..... | — |
| Die griechischen Flüchtlinge, Manuel Chrysoloras, Georg Gennadius, Joh. Argyropulus, Dem. Chalcondylas, Ge- mistus Pletho Bessarion, Marsilius Ficinus. §. 415... | — |
| Theodor Gaza, Joh. Gerson, Joh. Reuchlin, Lipsius, Nik. Cusanus, Rud. Agricola. §. 416..... | 223 |
| Standpunkt der Heilkunde. §. 417..... | — |
| Jakob von Forli, Pet. Tussignana, Valescus von Taranta. §. 418..... | 224 |
| Anton Cermisone, Hugo Bencio, J. Matth. de Gradi, Anton de Gradi. §. 419..... | — |
| Mango Bianchelli, Joh. Concoreggio, Joh. Arculanus. §. 420 | — |
| Anton Guainerius. §. 421..... | 225 |
| Barth. Montagnana. §. 422..... | — |
| Mich. Savanarola. §. 423..... | 226 |
| Sante Arduino. §. 424..... | — |
| Apotheken. §. 425..... | — |
| Chirurgie; Hans von Döckenburg. §. 426..... | 227 |
| <i>Collegium St. Côme</i> in Frankreich; England. §. 427..... | — |
| Chirurgie in Italien, Rhinoplastik; Branca in Catania. §. 428 | 228 |
| Anton Benivieni. §. 429..... | — |
| Alex. Benedetti. §. 430..... | — |

Vierte Periode.

Von Paracelsus und der Entstehung der chemi-
schen Schule bis Harvey.

Erster Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Das 16. Jahrhundert</i> | 229 |
| Freiere geistige Bewegungen, Schule der Peripatetiker. §. 431..... | — |
| Pietro Pomponazzi, Jakob Zabarella, Luc. Vanini, Andr. Cesalpini. §. 432..... | 230 |
| Melanchthon. §. 433..... | 231 |

| | Seite |
|---|-------|
| Peter Ramus; Ramisten. §. 434..... | 231 |
| Philosophische Richtungen; Giordano Bruno, Joh. Pico de Mirandola, Cornelius Agrippa; erster astrologischer Kalender; Alchemisten; Nekromantie; Chiromantie. §. 435..... | — |
| Hexerei und Zauberei. §. 436..... | 232 |
| Joh. Weiher aus Brabant gegen die Hexenprozesse. §. 437 | 233 |
| Joh. Baptista Porta. §. 438..... | 234 |
| Krankheiten dieser Zeit. §. 439..... | — |
| Heilkunde des 16. Jahrh. Hieron. Cardanus. §. 440..... | — |
| Studien der griechischen Werke. §. 442..... | 235 |
| Herm. Barbarus, Marc. Virgilius, Nic. Leonicensus. §. 443.. | 236 |
| Thom. Linacer. §. 444..... | — |
| John Kaye, Willh. Koch, Joh. Winther von Andernach, Joh. Hagenbut Haynpol, Leonh. Fuchs. §. 445..... | — |
| Joh. Baptist Montano, Mars. Cagnati, Jak. Houllier, Joh. de Gorris, Ludw. Duret und Anut. Fösius. §. 446... | 237 |
| Gios. Monardi, Ludw. Lemos, Mercurialis, Th. Zwinger, Joh. Lange. §. 447..... | — |
| Conciliatoren. §. 448..... | 238 |
| Symph. Champier, Nik. Rorarius, Jul. Alexandrinus von Neustain, Joh. Bapt. Sylvaticus. §. 449..... | — |
| Michael Serveto. §. 450..... | — |
| Brissot'sche Streit über den Ort des Aderlasses. §. 451.. | 239 |
| Villemore, Helin, Math. Curtius, Joh. Manardus, Mercurialis, Vallesius, Anhänger des Brissot. §. 452..... | 240 |
| Gegner des Brissot. §. 453..... | — |
| Vermittelung durch Thriv. Brachelius. §. 454..... | — |
| Anatomie. §. 455..... | 241 |
| Gab. Zerbi, Nik. Massa, Joh. Winther v. Andernach, iAndr. Laguna, Joh. Berengar v. Carpi, Jak. Dubois. §. 456.. | — |
| Andr. Vesalius, R. Colombo, Franz Puteus, Joh. Dryander, Ludw. Levasseur, Karl Etienne. §. 457..... | — |
| Barth. Eustachi. §. 458..... | 242 |
| Joh. Bapt. Cannani, Joh. Phil. Ingrassias. §. 459..... | — |
| Gabriel Fallopiä. §. 460..... | — |
| Jul. Cäsar Aranzi, Konst. Varoli, Jul. Casserius, Joh. Bapt. Carcano Leone, Volcher Koyter, Sal. Alberti, Fabr. ab Aquadependente, Felix Plater, Casp. Bauhin. §. 461... | 243 |
| Joh. Valverde de Hamusco, Guido Guidi, Arch. Piccolhuo- mini, Andr. du Laurens. §. 462..... | — |
| Leistungen in der Osteologie. §. 463..... | — |
| Leistungen in der Myologie. §. 464..... | 244 |
| Leistungen in der Angiologie. §. 465..... | 245 |
| Leistungen in der Splanchnologie. §. 466..... | 246 |

| | Seite |
|---|-------|
| Anatomie der Sinnesorgane. §. 467..... | 247 |
| Anatomie des Nervensystems. §. 468..... | — |
| <i>Materia medica.</i> Hermol. Barbarus, Marcellus, Vergilius, Joh. Manardus, Nik. Leonicensus. §. 469..... | 248 |
| Pet. Belon, Leonh. Rauwolf, Prosper Alpino, Otto Bruns- feld, Hieron. Pragus, Joh. Th. Tabernämontanus, Val. Cordus, Leonh. Fuchs, Barth. Maranta, R. Dodonäus, M. Lobelius, K. Clusius. §. 470..... | 249 |
| Garcia del Huerto, Chr. du Costa. §. 471..... | — |
| Gonzalo Hernandez Oviedo de Valdes, Nik. Monardés, G. Agricola, Palissy, Aranzi, C. Schwenkfeld. §. 472... | 250 |
| Konr. Gesner, U. Aldrovandi. §. 473..... | — |
| Leistungen in der praktischen Heilkunde; A. Lusitanus, G. Frascatori, L. Lemos. §. 474..... | — |
| C. Clementinus, Chr. Clauser, Br. Seidel und W. A. Scri- bonius, Bocalli, P. Forest gegen die Uroskopen. §. 475 | 251 |
| Pulslehre; Jos. Struthius. §. 476..... | — |
| Leo Rogani, Capi vacci, Herk. Sassonia, Prosp. Alpino, Jod. Lemonius, Th. Fyens. §. 477..... | — |
| Wichtige Praktiker dieses Jahrhunderts. Nik. Massa, Am. Lusitanus. §. 478..... | 252 |
| Joh. Crato von Kraftheim, Al. Mundella, V. Trincavella, Franz Valleriola. §. 479..... | — |
| Pathologische Anatomie. §. 480..... | 253 |
| Compendienschreiber; Felix Plater, Joh. Heurnius u. s. w. §. 481..... | — |
| Praktischer Unterricht; Alb. Bottoni, Marco degli Oddi. §. 482..... | 254 |
| Chirurgie. §. 483..... | — |
| Guido Guidi, Familie Colot. §. 484..... | — |
| Berengar von Carpi, Faloppia, Aranzi, Ingrassias, Fabri- cius ab Aquapendente. §. 485..... | 255 |
| Joh. da Vigo, Alph. Ferri, B. Maggi, M. A. Blondo, Giov. de Romani, Mariano Santo da Barletta, G. Tagliacozzi, G. Casserio. §. 486..... | — |
| H. Brunshwig, H. Gersdorf, F. Würtz, G. Bartisch. §. 487..... | — |
| Amb. Paré. §. 488..... | 256 |
| Jaq. Guillemeau. §. 489..... | — |
| Leistungen in der Chirurgie. §. 490..... | 257 |
| Geburtskunde; Euch. Röslin. §. 493..... | 258 |
| Jak. Rueff, Jak. Sylvius, Franco, Paré, Guillemeau. §. 494 | 259 |
| Hier. Mercurii. §. 495..... | — |
| Befreiung der Medicin von Galen und den Arabern. Joh. Fernelius. §. 496..... | 260 |

| | Seite |
|---|-------|
| Joh. Argentier. §. 497..... | 260 |
| W. Rondelet und L. Joubert. §. 498..... | 261 |
| L. Botalli, A. Gaudin, Lemnius, Augenius, Messaria, B. Granger, Valleriola, Claudinius, Claude de la Courvée. §. 499..... | — |
| Andr. Dudith von Horekovicz. §. 500..... | 262 |

Zweiter Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Paracelsus und seine Lehre</i> | — |
| Ph. Aur. Theoph. Paracelsus Bombastus von Hohenstein. §. 502..... | — |
| Grundideen desselben. §. 506..... | 265 |
| Physiologie desselben. §. 510..... | 267 |
| Theorie der Krankheiten. §. 513..... | 268 |
| Krankheitsursachen. §. 512..... | 269 |
| Allgemeine Therapie. §. 514..... | — |
| Heilmittel des Paracelsus. §. 515..... | 270 |
| Chirurgie. §. 517..... | 271 |
| Ueberblick der Lehre Paracelsus'. §. 518..... | 272 |

Dritter Abschnitt.

| | |
|---|-----|
| <i>Die Paracelsisten</i> | 275 |
| L. Thurneysser. §. 524..... | 276 |
| Ad. von Bodenstein, G. Dorn. §. 525..... | — |
| P. Severin. §. 526..... | — |
| Andr. Ellinger, Phädro von Rodach, Bened. Aretius, B. Carrichter, M. Ruland. §. 527..... | 277 |
| M. Bapst von Rochlitz, G. Amwald, Libavius. §. 528.... | — |
| Die Rosenkreuzer; Valentin Andreaë. §. 529..... | 278 |
| V. Weigel, J. Sperber, Aeg. Gutmann, H. Scheunemann, J. Gramann, H. Kunrath. §. 531..... | 279 |
| Osw. Croll. §. 532..... | — |
| Conciliatoren; Winther von Andernach, Theod. und Jak. Zwinger, Mich. Döring. §. 533..... | 280 |
| Gegner des Paracelsus; Th. Erastus, H. Smets. §. 534.. | — |
| Andr. Libavius. §. 535..... | 281 |
| Paracelsus' Lehre in Italien; Leonh. Fioravanti, Th. Bori. §. 536..... | — |
| Paracelsus' Lehre in Frankreich; J. Gohory, W. Arragos, Roch le Baillif de la Rivière. §. 537..... | — |
| Jos. du Chesne, Th. Turquet de Mayerne, P. Renéaulme, P. Paulmier; England. §. 538..... | 282 |

Vierter Abschnitt.

| | Seite |
|--|-------|
| <i>Fortschritte des 17. Jahrhunderts; Entstehung der chemischen Schulen</i> | 283 |
| Allgemeine Bewegungen in diesem Jahrhundert. §. 539.. | — |
| Bildung wissenschaftlicher Gesellschaften. §. 541..... | 284 |
| Entwicklung der Philosophie; Fr. Bacon, René Descartes. §. 542..... | — |
| Heilkunde des 17. Jahrhunderts. §. 551..... | 288 |
| Chemiatriische Schule; Joh. Hartmann, Laz. de la Rivière, Libarius. §. 552..... | — |
| Joh. Chr. Schröder, W. Rolfink, D. Ludovici, Nik. Lemery. §. 553..... | 289 |
| P. Poterius, R. Minderer, Adr. Mynsicht, Dan. Sennert. §. 554..... | — |
| Van Helmont. §. 555..... | — |
| Helmont's System. §. 556..... | 290 |
| Physiologie. §. 558..... | 291 |
| Pathologie. §. 559..... | 292 |
| Oswald Grembs, W. Charleton, J. J. Wepfer. §. 560.. | — |
| Franz de le Boë. §. 562..... | 293 |
| Bernh. Swalve, Andr. Cassius, W. Parent, J. van Hadden, P. Barbette, J. W. Senguerd. §. 566..... | 295 |
| Thee und Taback eingeführt; C. von Bontekoe. §. 567.. | — |
| Joh. Waldschmidt, Joh. Doläus, Mich. Ettmüller, G. C. Schellhammer, J. K. Dippel, G. W. Wedel. §. 568.. | — |
| Fall der Sylvius'schen Lehre in Deutschland; J. W. von Peima, Bohn, Fr. Hoffmann, J. N. Pechlin. §. 569.. | 296 |
| Sylvius'sche Lehre in Frankreich; P. J. Faber, K. Barbeyrac, Fr. Calmette, J. Massard, J. Pascal, J. Minot, J. Viridet, N. Blegny; Gegner des Sylvius: Guy Patin, Ph. Hecquet. §. 570..... | 297 |
| Anhänger des Sylvius in England: R. Boyle, Th. Willis, J. Rogers, Franz Cross, W. Harris, Joh. Jones, Joh. Hoyer; Gegner: Arch. Pitkairn. §. 571..... | — |
| Sylvius'sche Lehre in Italien; Otto Tachenius, Luc. Ant. Portius, Luc. Tozzi, K. Musitanus, Mich. Ang. Andriolli, Joh. B. Volpini, Pomp. Sacchi, Alex. Pascoli; Gegner: D. Sanguinetti, Jos. del Papa; Vermittler: Bellini, Bazzicaluve, Gulielmini. §. 572..... | 298 |

Fünfte Periode.

Vom Auftreten der iatromathematischen Schule
(Harvey) bis zur neuesten Zeit.

Erster Abschnitt.

| | Seite |
|---|-------|
| <i>Iatromathematische Schule</i> | 300 |
| Sanctorius. §. 575..... | 302 |
| G. A. Borelli. §. 577..... | 303 |
| L. Bellini. §. 580..... | 304 |
| Jak. de Sandri. §. 581..... | — |
| G. Baglivi, G. Donzellini. §. 582..... | 305 |
| D. Guilelmini. §. 583..... | — |
| J. M. Lancisi, N. Cressenzo, Asc. Mar. Bazzicaluve, P. A. Michelotti. §. 584..... | 306 |
| J. B. Mazini. §. 585..... | — |
| Pet. Chirac, Cl. Perrault. §. 586..... | 307 |
| Den. Dodart. §. 587..... | — |
| Fr. Guesney, Ph. Hecquet, J. B. Silva. §. 588..... | — |
| Pitkairn, Jak. Keill. §. 589..... | 308 |
| W. Colle, W. Kokburne. §. 590..... | 309 |

Zweiter Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Harvey</i> | — |
| Harvey's Entdeckung des Blutkreislaufs. §. 591..... | — |
| Gegner Harvey's: J. Primerose, J. Wesling, K. Hoffmann, V. Fort. Plempius, C. Folius, P. Gassendi, J. Riolan, J. Vesling. §. 593..... | 310 |
| Anhänger Harvey's: W. Rolfink, Cartesius, Plempius, H. Regius, H. Conring, J. de Back, P. M. Slegel, J. Trullius, Pecquet, G. Ent, R. Drake, J. Waläus. §. 594.. | 311 |

Dritter Abschnitt.

| | |
|---|-----|
| <i>Fortschritte der einzelnen Disciplinen</i> | 312 |
| Anatomie. Drüsenlehre; G. Aselli, M. Hoffmann, J. G. Wirsung, Th. Wharton, J. K. Payer, J. K. Brunner, A. Nuck, M. Malpighi: Anatomie des Herzens: R. Lower; F. Glisson der Leber: L. Bellini der Nieren; | |

| | Seite |
|---|-------|
| K. Bartholinus des Zwergfels; Th. Bartholinus und O. Rudbek über Lymph- u. Chylusgefäße. §. 596... | 312 |
| Nerven und Sinnesorgane: J. Casserius, Adr. Spigelius, Fr. Sylvius, J. J. Wepfer, Th. Willis, Vieussens, J. Swammerdam, N. Stenonis, Ruysch, Ant. v. Leuwenhoeck; Anatomie der Geschlechtstheile: Harvey, de Graaf, van Hoorne, Swammerdam, Malpighi, Leuwenhoeck, L. von Hammen, Hartsöker, M. Naboth, J. B. Morgagni, Ant. Maitre-Jean. §. 597..... | 313 |
| Pathologische Anatomie: Morgagni, Th. Bonnet, Pechlin, Wepfer, Tulpius, Stalpaart van der Wyl, G. Blaese, Panaroli; Zootomie: M. A. Severinus, M. Lister, Swammerdam, Redi, Valentini, S. Collins, E. Tyson. §. 598..... | — |
| <i>Materia medica</i> ; Chinarinde. §. 600..... | 314 |
| Ipecacuanha. §. 602..... | 315 |
| Arnica, Valeriana, Digitalis, Aconit, Lichen islandicus. §. 603..... | 316 |
| Transfusion und Infusion: C. Wren, T. Clanke, R. Boyle, Henshaw, R. Lower. §. 605..... | — |
| Volkskrankheiten: Pest- und hautfieberartige Seuchen, Kriebelkrankheit, brandige Bräune, Rossalia. §. 607.. | 317 |
| Scharlach: M. Döring. §. 608..... | 318 |
| Friesel. Pocken, Rhachitis. §. 609..... | — |
| Erforschung der Krankheiten in den übrigen Welttheilen: J. Bontius, W. Piso, W. ten Rhyne, A. Cleyer. §. 610.. | — |
| Praktische Leistungen dieses Jahrhunderts: Th. Sydenham. §. 611..... | 319 |
| Richard Morton. §. 614..... | 321 |
| Isbrand van Diemerbroek, A. Q. Rivinus, L. Morley, L. Schacht. §. 615..... | — |
| B. Ramazzini, G. Baglivi. §. 616..... | — |
| Chirurgie dieses Jahrhunderts. §. 617..... | 322 |
| Pigray, Berlhureau, J. A. Lambert, de la Vauguyon, Fr. Poupart, J. G. Duverney, P. Duverney, P. Dionis, J. B. Denys, J. Covillard, R. Lasnier, A. Bellosti, Borel, Brisseau, Maitre Jean. §. 618..... | 323 |
| M. G. Purmann, J. Muralt, J. Schultes. §. 619..... | 324 |
| R. Wisemann, J. Th. Woolhouse, J. Brown, W. Cowper, Greenfield. §. 620..... | 324 |
| M. A. Severino, Frascati, Manfredi, Alghisi, Genga, Musilano. §. 621..... | 325 |
| J. van Horne, C. van Solingen, St. Blancard, N. Tulpius, C. Stalp. van der Wyl, Fr. Ruysch, A. Nuck, J. Munks, W. Schouten, J. J. Rau. §. 622..... | — |

| | Seite |
|---|-------|
| Die Geburtshülfe: Hugo Chamberlen, Roger Roonhuysen, Boeckelmann, J. Palfyn, Fr. Mauriceau, Clemens, H. van Deventer; Siegmundin. §. 623..... | 325 |
| Studien der alten klassischen Medicin. Anton Ponce de Santa Cruz, Steph. Rodr. de Castro, Prosp. Martiano, K. Caldera de Heredia, A. Z. Lusitanus, J. Antonides van der Linden, René Chartier, Th. Burnet. §. 624.. | 326 |
| J. N. Stupani, K. Hoffmann, G. C. Schellhammer, Th. Reinesius. §. 625..... | 327 |

Vierter Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Die Fortschritte des 18. Jahrhunderts</i> | — |
| Verhältnisse der Wissenschaft zu den politischen Ereignissen. §. 626.. | — |
| Leibnitz. §. 629..... | 328 |
| Chr. Wolf. §. 632..... | 330 |
| G. E. Stahl, Chr. Thomasius, A. Rüdiger, J. J. Lange, G. W. Wedel. §. 633..... | 331 |
| Stahl's Leben. §. 634..... | 332 |
| Stahl's System. §. 635..... | — |
| Pathologie. §. 640..... | 335 |
| Therapie. §. 642..... | 336 |
| Stahlianer: J. S. Carl. §. 649..... | 341 |
| J. D. Gohl. §. 650..... | 343 |
| G. D. Coschwitz, J. Junker. §. 651..... | 344 |
| Mich. Alberti. §. 652..... | — |
| C. F. Richter, Andr. Ott. Gölike. §. 653..... | — |
| G. P. Nenter. §. 654..... | 345 |
| G. Cheyne. §. 656..... | 346 |
| Matromathematiker: Bryan, N. Robinson, F. Nicholl. §. 657 | — |
| Joh. Tabor. §. 658..... | 347 |
| Rich. Mead, W. Porterfield. §. 659..... | — |
| R. Whytt. §. 660..... | 348 |
| Th. Simson, Joh. Bond, Th. Laurence. §. 661..... | 349 |
| Fr. Boissier de Sauvage. §. 662..... | — |
| J. A. Unger. §. 665..... | 351 |
| Godart, K. Bonnet. §. 666..... | — |
| J. G. Krüger. §. 667.. | 352 |
| F. C. Medicus, Le Cat, Jak. Jonstons, J. G. Haase. §. 668 | — |
| Th. Bordeu. §. 669..... | 353 |
| L. de la Caze. §. 670..... | — |
| Maria Jacques-Clair Robert. §. 671..... | 355 |
| S. Farr, Jak. Mackittrick, Fel. Fontana, Bon. Corti. §. 672 | — |

Seite

| | |
|---|-----|
| E. Platner. §. 673..... | 356 |
| Fr. Hoffmann; Lebensgeschichte. §. 675..... | 357 |
| System. §. 676..... | 358 |
| Fr. Glisson. §. 677..... | — |
| Zeitgenossen Glisson's; W. Charleton, L. Bellini, A. Pacchioni, Baglivi, Leibnitz, F. Hoffmann. §. 680..... | 360 |
| Hoffmann's Lehre. §. 681..... | 361 |
| Hoffmann's Pathologie. §. 684..... | 363 |
| Allgemeine Betrachtung des Hoffmann'schen Systems. §. 688 | 365 |
| Verdienste Hoffmann's für die Arzneimittellehre. §. 691.. | 368 |
| Hoffmann's Nachfolger: J. H. Schulze, A. E. Büchner. E. A. Nicolai, A. Nietzky. §. 692..... | 369 |
| J. P. Eberhard. §. 693..... | 370 |
| J. L. Apinus, C. M. Burchardt, J. P. Burggrav. §. 694... | — |
| Herrm. Boerhaave. §. 695..... | 371 |
| H. J. Rega. §. 699..... | 374 |
| B. Langrish. §. 700..... | 375 |
| J. Th. Rosetti. §. 701..... | — |
| J. Th. Brini, Ludw. de Clarellis. §. 702..... | — |
| N. Flemyng, A. K. Boerhaave. §. 703..... | 376 |
| Joh. de Gorter. §. 704..... | 377 |
| H. D. Gaub. §. 705..... | — |
| C. G. Ludwig, R. A. Vogel, J. Th. Eller, G. van Swieten. §. 706..... | 378 |
| Van Swieten's Lehren. §. 707..... | 379 |
| J. Lieutaud, S. Haarschmidt, J. D. Santorini, J. A. Pusati, K. Percy, K. F. Dusieu, J. P. Marat. §. 708..... | — |
| Albr. von Haller; Irritabilitätslehre. §. 709..... | 380 |
| Fr. Winter, J. Lups, L. Bicker, Jak. van den Bos. §. 713.. | 382 |
| J. G. Zimmermann, G. C. Oeder, G. Heuermann, H. G. Oosterdyk, P. Castell, G. A. Müller, H. F. Delius. §. 714..... | — |
| R. Whytt; Gegner der Haller'schen Lehren: K. C. Krause, J. B. Bianchi, H. B. Fabri, Th. Laghi, Vicq. d'Azyr, Gaet. Rossi, Dom. Sanseverini, A. K. Lorry, Ant. Arigoni, J. G. Zinn, F. Fontana, de Haen, H. N. Crantz, Tissot, Moscati, W. Verschuir, C. L. Hoffmann, D. Magenise, G. M. Gattenhof, Burs. v. Kanilfeld. §. 715 | 383 |
| Joh. A. Unzer, P. A. Marherr, Ch. Ev. de Lille, Fr. C. Trzebiczky, J. F. Isenflamm. §. 716..... | 384 |
| Will. Cullen. §. 717..... | — |
| D. Macbride, J. Gregory, S. Musgrave, de la Roche, Albr. Thaer. Ch. F. Elsner, J. U. G. Schäffer, J. Gardiner, F. V. Berlinghieri, Grimaud, F. J. Gall, J. F. Blumenbach, Reil, Sprengel. §. 719..... | 386 |

| | Seite |
|--|-------|
| Anton de Haen. §. 720..... | 387 |
| Maximilian Stoll. §. 721..... | — |
| Joh. Kämpf. §. 722..... | 388 |
| Chr. L. Hoffmann, Chr. Girtanner, Mitchell, Beddoes, Trotter, Tornton, Reich, J. B. Th. Baumés, J. C. Reil. §. 723..... | 389 |
| Leistungen in der Anatomie und Physiologie. §. 726.... | 390 |
| Leistungen in der <i>Materia medica</i> . §. 727..... | 391 |
| Pathologie und Therapie. §. 728..... | 392 |
| Forschungen im Gebiete des klassischen Alterthums. §. 729 | — |
| Epidemien, Bubonenpest, gelbe Fieber, Cholera, Marsch- oder Jungalfieber, Pockenseuche. §. 731..... | 393 |
| Pockenimpfung. §. 732..... | 394 |
| Typhus, brandige Bräune, Scharlach, Ergotismus, Kriebelkrankheit. §. 735..... | 397 |
| Leistungen in der Chirurgie. §. 736..... | 398 |
| Geburtskunde. §. 737..... | 400 |
| John Brown. §. 738..... | 401 |
| Bearbeiter der Erregungstheorie: Röschlaub, Marcus, Pfaff, Kilian, Treviranus, J. P. Frank, Hufeland, J. C. Reil, A. F. Hecker, Joh. Stieglitz. §. 743..... | 405 |
| Magnetismus. Jm. Swedenborg, St. Martin. §. 744..... | 406 |
| Anton Mesmer. §. 745..... | — |
| Puiségur, Bicker, Wienholt, Olbers, Böckmann, Gmelin, Rahn, Scherb, Kieser, Wolfart, Reil, Hufeland, Nasse, Kluge, Deleuze, Baudot, Dupotet, Pigeaire. §. 746... | 409 |

Fünfter Abschnitt.

| | |
|--|-----|
| <i>Uebersicht der Entwicklung der Heilkunde im 19. Jahrh....</i> | — |
| Theorien der Heilkunde. Röschlaub, Marcus, Kilian, J. A. Schmidt, D. Troxler, J. Görres, F. J. Wagner, Spindler, Malfatti, Reil, Kieser. §. 748..... | 410 |
| Rasori, Broussais. §. 749..... | 411 |
| Homöopathie: Hahnemann. §. 750..... | 412 |
| Anatomie und Physiologie. §. 751..... | — |
| Praktische Heilkunde. §. 752..... | 413 |
| Epidemien: Pest, Typhus und Cholera. §. 753..... | 414 |

Einleitung.

§. 1.

Der innige Zusammenhang alles menschlichen Wissens, und das mehr oder weniger Gezwungene der Trennung der einzelnen Parthien desselben zeigt sich bei der Betrachtung jeder speciellen Wissenschaft. Am deutlichsten aber wol bei der Heilkunde, da dieselbe den Menschen selbst in seiner Ganzheit mit all seinem Wissen zu ihrem Object hat. In der Heilkunde selbst ist es jedoch vorzüglich wiederum die Geschichte dieser Wissenschaft, welche von uns unabweisbar die volle Anerkennung dieser Einheit fordert, indem sie nur bei stets lebendiger Erinnerung daran entstehen und bestehen kann.

So ist eigentlich, wie in unserem Sinn die Medicin jeder Zeit den Gesamtausdruck des Lebens und der Entwicklung der Menschheit in dieser Phase darstellt, die Geschichte dieser Wissenschaft in der That eine Universalgeschichte, aber in einer so umfassenden Universalität, wie sie bis jetzt kaum gedacht, viel weniger jemals hat ausgeführt werden können. Obgleich die Kürze der gegenwärtigen Bearbeitung eine solche Ausführung wol am wenigsten zulässt, so wollen wir doch ihr Princip stets festhaltend es wenigstens andeutungsweise versuchen, da, wenn auch unsere Bahn dadurch viel steiler und schwieriger wird, doch eine freie, umsichtige und deshalb nützliche Anschauung nur auf diesem Wege allein zu erlangen ist.

§. 2.

Unsere Geschichte der Medicin wird daher speciell nur betrachten: die Entwicklung der Erfahrungen und Ansichten über Leben und Tod, über Gesundheit, Krankheit und Heilung, wie das daraus stets resultirende praktische Verfahren, aber über dieser speciellen Entwicklung der Heilkunde werden wir immer, wenn auch von Wolken verdeckt, und nur in einzelnen Leitsternen durchschimmernd, immer doch die grosse Constellation der sie fatalistisch bedingenden Momente der kosmischen, tellurischen, religiösen, politischen, socialen wissenschaftlichen und vorzüglich der philosophischen erblicken. Die Philosophie wird uns deshalb besonders zur Seite bleiben, weil sie das bewusste geistige Resultat jeder Zeit liefert, weil der Mensch und sein Verhältniss zur Welt das erste und hauptsächlichste Object derselben bleibt, daher alle Hauptfragen der Philosophie zugleich auch stets die der Heilkunde sind, und weil sie endlich aus eben diesen Gründen, ebenso wie die Heilkunde zugleich mit dem erwachten Bewusstsein des Menschen entstand, und beide Schritt für Schritt zusammen ihre Bahn machten, und natürlich machen mussten. Zunächst werden wir im Alterthume der die geistige Höhe repräsentirenden und die Wissenschaft tragenden Nation jedesmal uns anschliessend, die Wissenschaft immer durch dieses Volk sehen, später wenn die Wissenschaft ein Allgemeingut aller Nationen geworden, für sich ein geschlossenes Ganzes bildet, werden wir dagegen durch sie die verschiedenen Nationen, wie so viele besondere Species derselben Gattung betrachten können.

§. 3.

Im Uebrigen halten wir die gewöhnliche und auch naturgemässe Haupteintheilung der Geschichte der Heilkunde in folgende Perioden bei.

- I. Von den Uranfängen der Heilkunde bis zu ihrer ersten wissenschaftlichen Begründung, oder bis auf Hippokrates, circa 400 vor Chr.
- II. Von der ersten wissenschaftlichen Begründung der Heilkunde bis zur Vollendung der Theorien des Alterthums, oder bis Galen, 200 nach Chr.

- III. Von Galen's Theorie bis zum Wiederauftreten der griechischen Medicin und Paracelsus, 1500 n. Chr.
- IV. Von Paracelsus und der Entstehung der chemischen Schule bis zum Auftreten der iatromathematischen Schule (Harvey), 1600 n. Chr.
- V. Vom Auftreten der iatromathematischen Schule (Harvey) bis zur neuesten Zeit.

Erste Periode.

Von den Uranfängen der Heilkunde bis zu ihrer ersten wissenschaftlichen Begründung, oder bis auf Hippokrates, c. 400 v. Chr.

I. Abschnitt.

Von der Heilkunde der ältesten Völker bis zu der der Griechen in den Aesculaptempeln.

§. 4. *Ursprung der Heilkunde.*

Die Geschichte der Medicin, das heisst die Naturgeschichte im weitesten Sinne des Worts, nahm ihren Anfang sogleich von dem ersten Auftreten ihres hauptsächlichen Objects des Menschen, indem von diesem Momente an die Empfindung von Angenehm und Unangenehm, von Wohl und Wehe das empirische Material unserer Wissenschaft herzustellen begann. Hier beginnt nun ebenfalls die Philosophie ihre erste Lebensregung, indem der Mensch den noch dunklen Begriff der Individualität, des Ichs, im Gegensatze zur übrigen Welt erfasst, und dadurch von nun an in den Stand gesetzt wird, die Aussendinge sinnlich kennen zu lernen. Unter den ersten Erfahrungen der Menschen waren natürlich die ihrer eigenen Beschränktheit, ihrer Gebrechlichkeit und Hülflosigkeit in dem Gegensatz der Trennung von der äussern Welt. Ihr erstes Denken (Philo-

sophie) führte sie daher zu einer Versöhnung dieses Gegensatzes, zu einer Einheit, das heisst zu Theosophie und Cosmogenie. Die erleuchteten Verkünder dieser Ideen, die höheren Vermittler zwischen dem Menschen und der Gottheit, die begeisterten Verkünder ihres Willens, mit einem Worte die Priester, die durch ihre Lehre schon so grosse Uebel beseitigt hatten, die in ihrer Gewalt über den Geist der Menge so mächtige Heilkräfte besaßen, die Priester mußten überall die ersten Aerzte des Volks werden, durch Erfahrung und Zuziehung der natürlichen Hülfsmittel mehr und mehr sich vervollkommen und endlich die ganze Heilkunde, wie alles höhere Wissen überhaupt, ausschliesslich für sich in Anspruch nehmen. Während nun aber die Priesterschaft an einer bestimmten Idee, Gottheit oder Religion, als an ihrer Lehre festhielt und dadurch dem Leben philosophischer Entwicklung nicht folgen konnte, entstanden allmählig immer hellere Ideen unter den anfangs weniger entwickelten, und deshalb blind ergebenden Völkern, und eine neue höhere philosophische Lehre vernichtete alsdann das Ansehn der alten Priester, als Vasallen der höchsten Erkenntniss und entnahm das Lehn der höchsten Macht, die Heilkunde, für immer ihren Händen.

§. 5.

Dies ist das Wesen der Erscheinungen in dem ersten Entwicklungsgange der Philosophie wie der Heilkunde, Erscheinungen, die wir in mannigfachen Nüancen auch später immer wieder antreffen, deren Bedeutung uns aber nie wieder so klar sich darstellen wird, als bei den noch unverwickelten einfachen Verhältnissen jener ersten Zeiten. Da ausser der Erkenntniss des hier am deutlichsten ausgesprochenen allgemeinen Gesetzes der Entwicklung eine specielle Darstellung der unbedeutenden faktischen Leistungen kein wissenschaftliches Interesse gewähren kann, so wollen wir nun, abgesehen von den medicinischen Kenntnissen, die durch die Erfahrung jedes Einzelnen in einem Volke schon in den frühesten Zeiten erworben worden und die Urfänge der Heilkunde bildeten, dieselben betrachten, wie sie als Gesammtheit, als Summe des empirischen und theoretischen Wissens und als Summe des praktischen Verfahrens eine Einheit und somit die Wissenschaft der Heilkunde jedes Zeitalters waren. Von den Hochebenen Mittelasiens, wohin uns die

ersten Nachrichten über das menschliche Geschlecht leiten, führt uns die Betrachtung seiner ferneren Entwicklung zunächst nach Indien und China.

§. 6. Chinesische Heilkunde.

Wir stellen hier die Heilkunde der Chinesen voraus, nicht sowol ihres Alters wegen, worin sie wol der indischen nachstehen würde, als vielmehr, weil der stationaire Charakter der Chinesen wie in Allem so auch in ihrer Heilkunde noch uralte Zustände zeigt, die der mehr entwickelte Indier schon überlebt hat. Unter den Wissenschaften der Chinesen nimmt die Heilkunde eine grosse Stelle ein, wie überhaupt ihre Kenntnisse in der Naturgeschichte nicht geringe sind.

Sie theilen dieselbe in die Betrachtung des Himmels, der Erde und des Menschen ein. Das Hauptwerk der chinesischen Heilkunde „Ching che chun Ching“ enthält vierzig Bücher, die über Nosologie, Pathologie, Chirurgie, über Weiber- und Kinderkrankheiten, sowie über Pharmacologie handeln. Staunenerregend ist die ins Genaueste gehende Lehre vom Pulse, deren Ausarbeitung von einem Arzte Namens Lipe 2688 v. Chr. und dem Könige Hoanti herrühren soll. Nach dem Pulse allein und höchstens nach den Zeichen der Zunge, des Auges und des Aussehens beurtheilen sie die Krankheit, deren Namen und Kur durchaus feststanden. Ihre Anatomie wie die Physiologie ist eine nur *a priori* gedachte und mit astrologischen Träumereien vermischte ohne alle Erfahrung der Wirklichkeit, daher auch ihre Ansicht vom Umlauf des Blutes, sowie von den Lebensgeistern, die 4000 Jahre alt sein soll, eine ganz andere Bedeutung hat, als die naturgetreue Harvey'sche, der sie als ältere Entdeckung entgegengestellt wurde. Die Pathologie der Chinesen ist consequent eine pneumatische, ihre Therapie besitzt als Hilfsmittel eine Chemie und Pharmacie. Spiessglanz, Quecksilber, Arsenik, Gold werden von ihnen angewandt, Aderlass, Schröpfen, überhaupt äussere Behandlung halten sie nicht hoch. Eine Ausnahme hiervon macht die Moxa. Ihre Hauptheilmethoden sind die evacuirende und stärkende. Die Chirurgie ist nur wenig ausgebildet und grösstentheils auf unvollkommene Behandlung der Wunden durch Pflaster, Pulver, Waschungen u. s. w. beschränkt.

§. 7. *Die indische Heilkunde.*

An den Chinesen reiht sich sein Nachbar der Indier. Die Kaste der Brahmanen allein ist im Besitz aller wissenschaftlichen Kenntnisse, von denen die naturhistorischen sich als sehr ausgebreitet darstellen; so besonders in der Botanik, Medicin und auch in der Astronomie. Schon unter den vier sehr alten Upavedas (nicht von Brahma offenbarten Nebenvedas) beschäftigt sich die Ayusch betitelte besonders mit naturhistorischen medicinischen Gegenständen. Der Sage nach soll aber Brahma selbst schon die Brahmasiddanta, ein Lehrbuch der Heilkunde, geschrieben haben. Brahma's Nachfolgern und Schülern werden die Sanhita, die Tantra und Ayurveda zugeschrieben.

Die Susrutah (Sansrutah) aber von Dranwantari, der als eigentlicher Gründer der Medicin galt, scheint das wichtigste medicinische Werk gewesen zu sein. Es zerfällt in sechs Theile, von denen 1) die Sutrasthana von Chirurgie und Medicin im Allgemeinen, 2) die Nidanastana von der Medicin, 3) die Sarirastana von der Anatomie, 4) Chikitsastana von der Therapie, 5) die Kalpastana von den Gegengiften und 6) die Uttarat Tantra über einzelne Krankheiten handelt.

Leider ist uns die medicinische Literatur der Indier noch nicht genugsam zugänglich.

§. 8.

Im Allgemeinen war die Anatomie hier, obgleich durch religiöse Ansichten niedergehalten, doch schon ziemlich reich an einzelnen Thatfachen, ebenso auch die Physiologie. Die Pathologie zählte eine ungeheure Zahl von Krankheiten (3000) auf, die in acht Klassen getheilt werden, und von denen jede ihre speciell sich mit ihr beschäftigenden Aerzte hatte, sowie auch jede Klasse einer eigenen Gottheit zugetheilt war, die bei ihrer Heilung versöhnt werden musste.

Einzelne in Indien heimische Krankheiten sind besonders gut behandelt; so die Elephantiasis, die Lepra, die Pocken, die Cholera und die Gulma und Nakra.

§. 9.

Die allgemeine Pathologie führt nächst dem Zorne der Götter als Krankheitsursachen hauptsächlich die Blähungen (Wadum), die Benommenheit (Bittum) und Verderbniss der Säfte (Tschestum) an.

Die Semiotik und Diagnostik benutzte auch hier eine un-
gemein sorgfältige Pulslehre (man unterschied hier schon zwanzig Pulsarten und suchte dabei durch gleichzeitiges Beobachten des Gesichts diese Pulszeichen noch sicherer zu machen), sowie durch genaue Untersuchung des Urins und des Stuhlganges.

Die *Materia medica* der Indier bestand zwar hauptsächlich in einem reichen Pflanzenschatz, doch hatte ihre wenngleich sehr unvollkommene Chemie ihnen auch schon den Schwefel, das Quecksilber und Spiessglanzpräparate an die Hand gegeben.

§. 10.

Sehr weit gediehen war schon die Chirurgie der alten Indier. Aus ihren Werken (Salya und Salakya) ersehen wir, welche genaue Kenntnisse sie bereits sowol von der sogenannten kleinen Chirurgie hatten (von Blutentziehen durch Aderlass, Blutegel, Schröpfen, Scarificiren, von Klystieren, Moxensetzen u. s. w.), als auch dass viele der grössten Operationen ihnen nicht fremd waren. Sie kannten die Acupunctur, den Kaiser- und den Steinschnitt, sie übten nach der bekannten indischen Methode die Rhinoplastik und die Staaroperation durch Depression mittelst eines eigenthümlichen Instruments, das denn oft über eine Viertelstunde im Auge blieb, um das Wiederaufsteigen des Staars zu verhüten.

§. 11. *Aegyptische Medicin.*

Von Indien führt der Weg der ferneren Ausbreitung und Ausbildung der Heilkunde zunächst nach Aegypten. Wiederum sind die Priester, die reichste und mächtigste Kaste, im ausschliesslichen Besitz der Wissenschaft. Zu ihnen gehören auch die Pollinctoren, Einbalsamirer. Nur Ausländer wurden zuweilen belehrt, nachdem sie zuvor feierlich eingeweiht worden. Die Quelle des priesterlichen Wissens bildeten die hermetischen Bücher, deren es 36,000 gegeben haben soll. Von diesen sollen

42, die besonders heilig gehalten wurden, in ihrem Inhalte mit den indischen Vedas sehr verwandt sein. Die Medicin war in sechs dieser Bücher, welche Diodor Embra oder *scientia causalitatis* nennt, abgehandelt; nämlich 1) über den Bau des Körpers, 2) über die Krankheiten, 3) über chirurgische Instrumente, 4) über Arzneimittel, 5) über Augenkrankheiten, 6) über Weiberkrankheiten. Die Embra hielten jedoch schon Jamblichus und Galen für unecht. Alle genannten heiligen Bücher sollen von dem Gotte Thot, dem ägyptischen Hermes, herrühren. Als eigentliche Gründer der Medicin aber gelten Isis, Osiris und Hermes.

Die Aerzte, je auf einzelne Krankheiten angewiesen, waren bei Todesstrafe an das Wort des Embra gebunden.

§. 12.

Eine Anatomie in unserem Sinn hatten die Aegypter nicht. Die Sitte des Einbalsamirens in dem holzarmen, steinigten Lande, auch wol noch von dem endemischen durch Leichenfäulniss so sehr zu verschlimmernden Krankheitsgenius erzeugt, trug zur Förderung dieser Wissenschaft nichts bei. Die Leichen wurden auf dreierlei Weise, je nach dem Preise verschieden, einbalsamirt.

Zuerst wurde dem Leichnam mit einem Haken das Gehirn aus der Nase gezogen, und der Schädel auf demselben Wege mit Specereien gefüllt. Sodann machte man mit einem scharfen Steine auf der linken Seite des Bauches einen Einschnitt, entfernte die Eingeweide und füllte ihn mit Specereien. Der Paraschistes, so hiess der, welcher den Einschnitt an dem Bauche gemacht hatte, musste sofort entfliehen, denn die anwesenden Verwandten des Verstorbenen warfen mit Steinen nach ihm, weil er einen geliebten Todten verletzt hatte. Der Leichnam wurde dann in eine Lauge von kohlensaurem Natron gelegt, nach 70 Tagen wieder herausgenommen, und nachdem er in leinene mit Gummi getränkte Binden gewickelt worden, am Feuer getrocknet. Nun wurde der Körper in einem doppelten Sarge den Verwandten übergeben.

Die beiden andern Verfahren waren weniger umständlich. Beim dritten wurde der Leichnam nur mit Sodalaugelauge behandelt.

Was konnte bei so bewandten Umständen das Einbalsamiren für die Anatomie nützen; vereinzelte Facta der ägyptischen

Anatomie, die übrig geblieben, wie z. B. dass ein Nerv vom Herzen zum linken Ringfinger gehe, bezeichnen ihren Charakter hinlänglich.

§. 13.

In ihrer Physiologie besteht die Masse des Körpers aus 4 Elementen, von welchen jedes wieder in einen männlichen und einen weiblichen Theil zerfällt.

Der menschliche Körper besteht übrigens aus 36 Theilen, die eben so vielen Geistern unterworfen sind, von deren Gunst oder Ungunst Gesundheit und Krankheit abhängt.

Durch Opfer, Beschwörungen und Amulette, eine nach ihren Ansichten ganz consequente Therapie, wurden die Geister besänftigt. Nächst dem unglaublich strenge Diät. Purganzen, Fasten, Brechen kamen entweder nach 3 oder 4 Tagen Zwischenraum, oder allmonatlich mehrere Tage hintereinander an die Reihe. Ebenso waren Salbungen, Friktionen, Bäder in Gebrauch. Die höchste Reinlichkeit, Mässigkeit und die Beschneidung wurde geübt. Unter diesen Umständen konnten wol nur einfache Krankheiten entstehen, die Pest und der Aussatz waren, obgleich seit uralter Zeit endemisch, doch weit von der späteren Ausbreitung und Furchtbarkeit entfernt.

§. 14.

So genügte auch die einfache Behandlung der Priester die Aegyptier bis ins höchste Alter zu erhalten, das damals hier am häufigsten gefunden ward; doch war ihnen der Gebrauch der Scilla und des Opiums nicht fremd. Die Incubationen treten auch hier zuerst auf, indem den im Tempel der Isis und des Serapis schlafenden Kranken die Mittel zu ihrer Heilung von der Gottheit selbst gesagt wurden. Ebenso waren schon der Mond und die Gestirne in ihrer Prognose sehr berücksichtigt.

§. 15.

Obgleich nun die Aegyptier bei der Bereitung ihrer einfachen Medicamente wenig chemische Kenntnisse dargethan, so hat doch von Aegypten, in der Priestersprache Chemia oder Chamia genannt, die ganze Wissenschaft der Chemie ihren Namen erhalten.

Zuerst technisch beim Gewinnen und Behandeln von Metallen und zum Darstellen künstlicher Edelsteine in Aegypten geübt, verbreitete sie sich im 1. Jahrhundert n. Chr. als Goldmacherkunst von dort her; im 4. Jahrhundert findet man sie zuerst als Alchemie bezeichnet, die endlich von den Arabern zur Bereitung von Medicamenten benutzt, den Uebergang zur Chemie als Wissenschaft machte.

§. 16.

Uebrigens blieb die alte ägyptische Medicin selbst unter der griechischen Herrschaft in Flor, und ging erst nach Augustus durch Mysticismus zum Falle, indem die von den veränderten Lebensverhältnissen bedingte Unwirksamkeit ihrer Curen die Priester immer mehr zum Betrüge der Abergläubigen antrieb. Doch blieben noch immer die schon in frühester Zeit berühmten ägyptischen Augenärzte, welche die zahlreichen Augenübel jenes Landes von selbst gebildet hatten, in hoher Achtung.

§. 17. *Jüdische Medicin.*

Ein unmittelbarer Anhang der ägyptischen Heilkunde war die der Juden.

Durch Moses, der von ägyptischen Priestern gebildet war, hatte dieselbe einen grossen Theil der strengen Lebensweise der Aegyptier in Form religiöser Vorschriften erhalten. Dass Moses selbst gute medicinische Kenntnisse für seine Zeit besessen, beweisen seine Beschreibung des weissen Aussatzes und die Unterscheidung desselben von ähnlichen Uebeln, die Beschreibung der unreinen Krankheiten der Geschlechtstheile, sowie überhaupt sein ganzes Leben den Beweis grosser Kenntnisse der Natur bekundet. Natürlich wurden die Leviten als Priester auch die Aerzte des Volks. Jehova's Zorn erregte, seine Versöhnung endigte die Krankheiten, Gebete, Sühnopfer und kostbare Weihgeschenke versöhnten die erzürnte Gottheit.

§. 18.

Salomon soll es gewesen sein, der sich grössere naturwissenschaftliche Kenntnisse erwarb, und auch ein Werk über die Krankheiten und deren Heilung, sowol durch Beschwörungsformeln als durch natürliche Mittel, schrieb. König Ezekias

aber, wird erzählt, besorgt, dass das Ansehen der Leviten dadurch leiden möchte, habe jenes Werk verbrannt. Dennoch konnten die Leviten sich nicht im alleinigen Besitz der medicinischen Kenntnisse erhalten, und mussten bald nach Salomon's Zeit die Propheten als glückliche Nebenbuhler in diesem Fache auftreten sehen. Als die berühmtesten dieser Propheten nennt man den Ahia, Eliah, Elisah, Jesajah u. s. w.

Doch sind die natürlichen Mittel bei ihnen auch so selten angegeben, dass man als grosse Wunderdinge die Heilung des Königs Ezekias durch ein Mittel aus Feigen und die des Tobias durch Fischgalle erwähnt.

Die Verdienste der späteren Juden, besonders um die arabische und mittelalterliche Medicin, werden wir später kennen lernen.

II. Abschnitt.

Ursprung der griechischen Heilkunde.

§. 19.

Sowol in der Zeit als auch in der Bedeutsamkeit hinsichtlich der Wissenschaft folgen die Griechen, bei denen theils das glückliche Naturel des Volkes selbst, theils das Zusammenreffen aller der Umstände, welche überhaupt die geistige Ausbildung bei ihnen hervorriefen, auch die Medicin zu ihrer wahren Bedeutung auf den Weg zu ihrer einstigen Vollendung führten.

Bis zu den Zeiten der Mythe reichen die Anfänge der griechischen Heilkunde, sodass Apoll, als Gott der Wahrsager, der Kunst und Musik, sowie Athene, Artemis, Elytheia für Beschützer der heilenden Künste galten. Was sich in Griechenland hervorthat, jeder Heros ist berühmt, wie durch andere Thaten zum Wohle der Menschen, so auch durch Verdienste in der Heilkunde. Besonders nennt man den Melampus, der schon den Niesswurz gegen Wahnsinn der Tochter des Proteus, und Eisenrost gegen Impotenz des Königs Iphiclus an-

wandte. Chiron war in der Chirurgie besonders erfahren. Herkules, Orpheus, durch seine Hymnen, Linus, Musäus, Jason, erwarben sich in der Heilkunst hohen Ruhm. Ebenso die He-
kate, des Aetas Gemahlin, und seine Töchter Circe und Medea.

§. 20.

Bedeutungsvoller aber als alle Vorhergenannten ist Aesculap, wahrscheinlich ein König in Thessalien, der von der Bewunderung des Alterthums mit dem Namen Ophiuchos unter die Sterne versetzt und als Schutzgott der Heilkunde gedacht wurde. Die Mythe nennt ihn einen Sohn des Apollo und der Koronis, der Tochter des Phleggas, Königs der Lapithen. Chiron und weite Reisen bildeten ihn aus; er starb der Sage nach wegen der Wiedererweckung des Tyndarus durch Jupiter's Blitz, was jedoch nach Andern ein Metapher für Lungenbrand sein soll, und auch von den Dichtern als Strafe für seinen Eigennutz angesehen ist.

Des Aesculap's Söhne waren Machaon und Podalirius. Seine sechs Töchter, zu denen Hygea, Panacea und Rome gehören, scheinen nur als allegorische Wesen von den Dichtern erfunden.

§. 21.

Was Aesculap's wirkliche Leistungen betrifft, so scheinen dieselben sich vorzüglich auf Chirurgie zu beziehen; so soll er bei Wunden der blut- und schmerzstillenden Mittel und des Wassers selbst sich bedient, wie auch innere Medicamente gegeben haben. Neben dieser natürlichen Behandlung blieben, wie sich's für seine Zeit von selbst versteht, auch die Beschwörungsformeln im Gebrauch.

Ebenso war auch die Heilkunst seiner Söhne, Machaon und Podalirius, während des trojanischen Krieges beschaffen; auch sie behandelten fast nur Wunden. Doch zeigen sich hier schon Fortschritte, Machaon heilte des Philoctet vergiftete Wunde.

Innere Krankheiten wurden, als vom Zorn der Götter herührend, nur durch Gebet und Opfer zu tilgen gesucht, so auch die Pest im Heere. Indessen fehlte es auch damals wie immer nicht an Wunder- und Universalmitteln, besonders aus dem Pflanzenreiche. Das Nephentes, ein aus Aegypten stammendes Opiumpräparat, galt als solches.

§. 22. *Die Asklepiaden.*

Als der trojanische Krieg beendet war, ging Machaon nach Griechenland, wo ihm nach seinem Tode vom Könige Glaukus zu Gerenia ein Tempel errichtet wurde. Ebenso zweien seiner Söhne, Nicomachus und Gorgasus, zu Pherä. Axanor (Axanor?) aber, ein anderer Sohn des Machaon, soll der Erste gewesen sein, der zu Titane bei Sykion dem Aesculap selbst einen Tempel errichtete.

Podalirius kam auf der Heimkehr verschlagen nach Karien, heilte die Tochter des Königs Damöthus, Syrna, durch einen Aderlass, dessen Erfinder er sein soll, und erhielt sie und die Herrschaft zum Lohne (sein Sohn Hippolochus wird als Stammvater des Hippokrates genannt).

Natürlich führten auch seine Nachkommen den Dienst des Aesculap ein, der sich von diesen beiden Seiten nun bald über ganz Griechenland und die Colonien verbreitete, und bei der tiefen Ueberzeugung von der Macht des Gottes bald Nationalsache, und als solche in öffentlichen Spielen bei den bedeutendern Tempeln celebrirt wurde.

So kam es bald, dass selbst in den kleinsten Städten ein Tempel des Aesculap und somit eine Art Hospital und eine Schule für Heilkunde nicht fehlten. Die bedeutendsten Tempel aber waren zu Epidaurus im Peloponnes, zu Argos, Kos, Knidus u. s. w.

§. 23.

Die Tempel des Aesculap, ausserhalb der Städte von Hainen und Gärten umgeben, hatten stets die gesundeste Lage, auf Bergen, an Flüssen oder an Heilquellen. Ein ehrwürdiger strenger Ritus, der Ruf der wunderbaren früheren Heilungen erhielten den Glauben an die Heiligkeit des Orts, dem man sich nur nach bestimmten Reinigungen und Vorbereitung durch Bäder, Fasten und Salben nähern durfte.

Der Kranke, durchdrungen von dem Glauben an die Allmacht des Gottes, erhoben durch den Gedanken, dass er zu seiner Heilung sich günstig zeige, wurde nun durch den feierlichen Dienst der Opfer und Hymen noch mehr erregt, in das Innere des bisher seiner gespannten Neugierde verschlossenen Tempels gebracht und neben der Statue der Gottheit gelagert,

die sich seinem Anblick nach den verschiedenen Tempeln verschieden und mit mannigfaltigen mystischen, allegorischen Attributen, aber immer fast für die jedesmalige Zeit als ein Werk vollendeter Kunst darbot. Hier begann die Incubation, der Kranke betäubt von allem Erlebten entschlief, oder schien zu schlafen. Ein Priester, wie der Aesculap selbst gekleidet, unterstützt von Jungfrauen wie die Töchter des Aesculap angethan, verrichteten den Gottesdienst, während welchen der versöhnte Gott dem Kranken selbst die Mittel offenbarte, durch die er geheilt werden würde.

§. 24.

Wie weit hierbei der Betrug der Priester oder die Selbsttäuschung des Kranken gegangen, welche Stelle die wunderbare Schlange gespielt, von der geglaubt wurde, dass der Gott selbst in ihrer Gestalt erscheinen könnte, dies Alles ist genau nicht mehr zu ermitteln und auch wol von weniger Bedeutung, da in dem Angegebenen ein lebhaftes Bild von dem Geiste jener Zeit und von der Methode, die von den Priestern des Aesculap angewandt wurde, zu finden ist.

§. 25.

Man kann nicht leugnen, dass die Mitwirkung eines so mächtig erregten Götterglaubens in vielen Fällen ein gewaltiges Heilmittel abgeben konnte. Im Allgemeinen sehen wir aber die Medicin von ihrer Bahn der freien Entwicklung, welche in der Naturbeobachtung begründet ist, abweichen, und in die Hände von Priestern gelangen, die eine Kaste darstellten; denn in früheren Zeiten waren die Priester, Asklepiaden genannt, nur die Nachkommen Aesculap's, von denen der letzte Diokles von Karystus kurze Zeit nach Hippokrates starb. Und sicher würde diese Art der Ausübung der Heilkunde durchaus keinen Nutzen der Wissenschaft gebracht haben, wäre nicht immer der alte Gebrauch beobachtet worden, dass die Genesenen Abbildungen ihrer Uebel bei chirurgischen Krankheiten, oder bei inneren Leiden Motivtafeln, worauf kurz die Krankheit und die Art ihrer Heilung beschrieben war, dem Tempel weihten. So sind die Motivtafeln zu Kos die Grundlage der unter dem Namen der Koischen Vorhersagungen bekannten Schrift

des Hippokrates geworden, eines Werkes, welches durch sein Alter wie durch seinen Inhalt von unschätzbarem Werthe ist.

§. 26. Die Koische und Knidische Schule.

Lange konnte es indessen auch nicht ausbleiben, dass bei dem Sichselbstüberlassensein der Priester in einzelnen Tempeln verschiedene Ansichten und Methoden auftauchten, und als die Priester zur Concurrenz mit den Philosophenschulen gezwungen wurden, auch verschiedene Priesterschulen sich bildeten. Galen gibt deren vier an: die Rhodische, Italische, Koische und Knidische. Eine eigene Klasse bildeten die Periodenten, Zöglinge der Asklepiaden, welche die Tempel verliessen, und die Heilkunde als umherziehende Aerzte ausübten. Sie wurden zur Geheimhaltung der Kenntnisse vereidet. (Siehe Friedländer's Vorles. I, S. 73.)

Die Koische und Knidische Schule sind allein bemerkenswerth, und von diesen stand die Knidische an wissenschaftlichem Werthe bei weitem zurück.

Ihre Beobachtungen der Einzelheiten waren zwar zahlreich, aber sie konnte sich nicht zur Auffindung einer Allgemeinheit in derselben, nicht zum Naturgesetze der Erscheinung aufschwingen. Daher haben auch die Knidischen Sentenzen, die von dem einzig berühmteren Arzt dieser Schule, Euryphon, 450—420 gesammelt sein sollen, bei weitem den Werth der Koischen nicht. Die Cur der Knidischen Schule war eine heftig eingreifende; drastische Purgirmittel waren sehr gebräuchlich, wie z. B. das von ihr zu den Hippokratikern gelangte *coccum cnidium* (die Körner von *Daphne mezereum*). Ausser Euryphon, der mit dem jüngeren Hippokrates an den Hofe des macedonischen Königs Perdiccas gerufen ward, und der schon das glühende Eisen beim Empyem angewandt haben soll, ist von der Knidischen Schule nach Ktesias, 399—382, aber mehr als Historiker berühmt zu nennen, der am persischen Hofe bei Artaxerxes Mnemon lebte.

§. 27.

Die Koische Schule aber, obgleich gänzlich arm an anatomischen und physiologischen Kenntnissen, da nach des Volkes Sitte die Verletzung des Leichnams für einen Greuel gilt, ist als eine wichtigere Frucht des Asklepiadenthums anzusehen.

Nachdem man hier mit dem tiefem Blick des Naturforschers in der speciell bearbeiteten Semiotik und Prognostik (koische Vorhersagungen) das Wesen der Erscheinung zu erkennen anfang, nachdem man die Fessel des Aberglaubens gesprengt und zur wahren Quelle des Heils, zur unmittelbaren Naturbeobachtung zurückging, und aus dem Dunkel der Tempel und von der Priesterherrschaft durch Hippokrates zur Freiheit, an der die ganze Nation Theil hatte, zurückgekehrt war, musste die Wurzel des Asklepiadenthums ersterben, der sonst so stolze Stamm sank zum Aberglauben des grossen Haufens hinab, und allein aus diesem seine Nahrung ziehend, vegetirte er kümmerlich bis zum Anfang der christlichen Zeit fort.

§. 28. *Die Philosophenschulen.*

Neben den Fortschritten der Heilkunde in dieser Richtung geschahen auch andererseits Bestrebungen, die sie zu einer wirklichen Wissenschaft fördern halfen, nämlich die Bestrebungen der Philosophen.

Die griechische Nation begann in ein reiferes Alter zu treten, und wie sie glücklich begabt in ihrem Jünglingsalter mit schöpferischer Phantasie über die Welt und ihre Ursachen eine dichtungsvolle Mythologie sich geschaffen hatte, so schwand ihr als Mann der süsse Wahn des Glaubens, und der unbefriedigte Verstand wollte Wahrheit und Wissen.

§. 29. *Thales aus Milet.*

Die erste Persönlichkeit, an der sich die neue Richtung offenbarte, war 200 Jahre vor Hippokrates Thales aus Milet, 639—544 v. Chr., berühmt als einer der sieben Weisen Griechenlands und als Astronom. Er soll von ägyptischen Priestern unterrichtet worden sein.

Er sprach zuerst den Gedanken eines Urstoffes aus, durch den die ganze Körperwelt entstanden wäre. Dieser Stoff sollte das Wasser sein. Die Ursache des Entstehens aller Körper aus dem Wasser war ihm ein Geist, die Gottheit, und diese Gottheit wäre bei Entstehen des Körpers aus dem an sich unthätigen Stoff natürlich stets thätig und gegenwärtig, und in einem Verhältniss wie Seele zum Körper. Seine Lehre ist also schon eine Art Pantheismus.

§. 30. *Pythagoras.*

Direct freilich hatten diese Ideen noch keinen Einfluss auf die Medicin damaliger Zeit, bald aber ward dies anders, als Pythagoras auftrat, 580—490 v. Chr.

Dieser von seinen tüchtigsten Zeitgenossen belehrt, in fast alle Mysterien der Griechen eingeweiht, von den Aegyptern, Magiern und Chaldäern unterrichtet, gründete zu Kroton in Grossgriechenland eine Schule seines Namens. Er vereinigte hier eine Anzahl der befähigtesten Männer zu einer Verbindung, deren Zweck es gewesen sein soll, die Anhänger derselben zur höchsten geistigen Ausbildung zu führen, und dann durch dieselbe das Leben der menschlichen Gesellschaft überhaupt zu veredeln. Eine fünf Jahre dauernde strenge Prüfung entschied erst über die Aufnahme der Candidaten. Geistige wie körperliche Arbeiten, Reinlichkeit und strenge Diät, grösstentheils nach ägyptischem Muster geordnet, waren durch Gesetze bestimmt; Fische zu geniessen war ganz untersagt; die Bohne, welche ebenfalls als verboten angegeben ist, soll es nach Aristoxenas nicht gewesen sein. Pythagoras soll sie sogar selbst sehr geliebt haben und das Verbot nur eine Allegorie sein, sich von Staatsämtern fern zu halten, wozu man durch Abstimmung mittelst der Bohnen gewählt wurde.

Pythagoras auf mathematischer Basis ruhendes schon concinneres philosophisches System ist nicht vollständig bekannt, da seine Werke: *παιδευτικόν* über die Wissenschaft, *πολιτικόν* über den Staat und *φυσικόν* von der Natur, verloren gegangen sind.

§. 31.

Allen Dingen liegt nach ihm die *monas* zu Grunde, als das Ordnende, Bestimmende, der die *duas*, als das Chaotische, Rohe, Materielle entgegensteht. Tritt aber die *monas* zur *duas*, so wird diese wieder die geordnete, geeinigte Dreiheit.

Zweifelhaft bleibt es, ob er sich die *monas* als rein geistig, als Gottheit vorgestellt, jedenfalls aber durchdringt seine Gottheit die ganze Welt und seine ebenfalls unsterbliche Menschenseele ist ein Theil derselben. Daher rührt auch seine wahrscheinlich aus Indien stammende Lehre von der Seelenwanderung, *μετεμψύχωσις*.

§. 32.

Die ganze Luft ist ihm daher mit Geistern erfüllt, von welchen die Träume und Krankheit wie Gesundheit herrühren (dämonische Pathologie), wie das Gute und Schlechte ihm Harmonie und Zwiespalt ist. Darum sind also besonders Opfer und Gebete bei Krankheiten heilsam.

Als Heilmittel wandte Pythagoras auch die Musik in chronischen zumal Geisteskrankheiten an. Im Allgemeinen aber wurden alle Mittel mehr äusserlich angewandt, was der Idee ihrer magischen Wirkung entsprach; so ward Anis beim Scorpionstich in die Hand genommen. Dagegen war jeder operative chirurgische Eingriff durchaus untersagt.

§. 33.

Natürlich konnten solche Lehren der praktischen Heilkunde keinen grossen Vortheil schaffen, ebenso die auf Alles angewandte mathematische Betrachtungsweise, was besonders in der hierdurch unnatürlich bestimmten Krisenlehre, die indessen wie die Lehre von den klimacterischen Jahren den Pythagoräern eigenthümlich ist, sich zeigte. Dennoch aber ist die pythagoräische Lehre für die Heilkunde bedeutungsvoll, weil sie zuerst das richtige Verhältniss der Medicin als eine Provinz des grossen Gebiets der Naturlehre erkannte, und sie hiermit als Wissenschaft und an ihren naturgemässen Platz setzte. So wie die pythagoräische Philosophie auch den grossen Einfluss der Heilkunde auf das gesammte gesellige und Staatsleben hervorhob und ihr dadurch für immer eine achtungsvolle Stelle im Staate anwies.

§. 34. *Alkmäon.*

Der für die Heilkunde wichtigste Schüler Pythagoras war Alkmäon, 500 v. Chr., der auch als ältester Anatom zu nennen ist, obgleich er nur an Thieren Sectionen machte. Die Eustachische Röhre soll er entdeckt und das Auge zuerst genauer untersucht haben.

Seine früh verloren gegangenen Schriften handeln von der Naturlehre und Heilkunde.

Das Hören und überhaupt die sinnlichen Empfindungen erklärte er schon nicht wie Pythagoras als von den Sinnesorganen

durch einen warmen Hauch derselben ausgehendes, sondern das Hören durch die Erschütterung der Luft, das Riechen durch Anziehen der riechbaren Theile der Körper.

Ebenso war auch seine Ansicht über Krankheit und Gesundheit, der Idee nach pythagoräisch, ein richtiges oder unrichtiges Verhältniss, aber schon specieller oder vielmehr materieller gedacht, ein Verhältniss der sinnlichen Qualitäten der Wärme, Kälte, Feuchtigkeit, Trockenheit, wodurch er entschieden die Elementartheorie vorbereitete.

§. 35. *Empedokles.*

Noch wichtiger als Alkmäon, sowol durch seinen Einfluss auf die Heilkunde, als auch wegen seiner geistvollen tiefen Auffassung der ganzen Welt, ist Empedokles aus Akragant (504—443 v. Chr.), der sich aber mehr der von Xenophanes und Parmenides gegründeten eleatischen Schule zuneigte.

Nach ihm waren in stofflicher Beziehung die Ursachen aller Körper vier Elemente, Feuer, Wasser, Luft und Erde, denen er natürlich die Attribute der Urstoffe, ewiges Sein, beilegte.

Zwei sich feindliche Kräfte, wie der Hass und die Liebe, das Anziehende und das Abstossende, bewirkten jede Veränderung, Mischung u. s. w. der Körper. Die Liebe nämlich verbindet das Ungleichartige und scheidet das Gleichartige. Entgegengesetzt wirkt der Hass; so geht das Leben und der Tod der ganzen Körperwelt vor sich, die er für beseelt hielt, indem er in jedem belebten Wesen einen vertriebenen Dämon erblickte, der nur durch Hass von der vereinigten Ungleichheit getrennt verharren müsste, bis er durch die Strafe gebessert, durch die Liebe zur früheren Vereinigung, zum Sitze der Unsterblichen zurückkehre, sodass auf diese Weise sein System auch eine moralische Richtung vertrat. Seine ganze Ansicht aber und besonders seine Idee der Einwirkung der Körper aufeinander durch ihre Poren war schon, wenn man so sagen kann, der stumme Ausdruck der bald auftretenden Atomenlehre, wengleich er selbst diese Lehre auszusprechen sich scheuete. Er war es, der die Schnecke des Ohrs entdeckt. In seiner Physiologie spielt die Wärme eine sehr grosse Rolle, fast die des Bluts nach unsern Ansichten, wobei jedoch zu erwägen, dass auch ihm die Wärme etwas wirklich Körperliches war.

§. 36.

Im Uebrigen stand er besonders als Arzt in hohem Ansehen, und galt selbst für einen Vertrauten der Götter. Bei seiner Behandlung der Krankheit waren religiöse Gebräuche stets vorherrschend. Seine Werke über die Natur, die Sühnung und die Heilkunde waren in Versen, sind aber grösstentheils verloren gegangen.

Er soll den schädlichen Einfluss des Sirocco durch Verstopfung einer Bergspalte abgehalten, bei einer Pest Feuer und Räucherungen mit Vortheil angewandt, einen frischen Wasserstrom in den sumpfigen Hypsas gelenkt und dadurch die Gegend gesunder gemacht, und endlich sogar eine 30 Tage (schein-) todtē Frau ins Leben zurückgerufen haben.

Die Sage lässt ihn den Tod durch einen Sturz in den Krater des Aetna finden; auch soll er dies absichtlich gethan haben, damit seine Leiche den Glauben an seine Gottähnlichkeit nicht zerstöre.

§. 37.

In diese Zeit, 500 v. Chr., fiel auch ein an sich unbedeutendes, aber durch seine Folgen für die Heilkunde höchst wichtiges politisches Ereigniss, der Aufstand nämlich, der noch zu Pythagoras' Zeiten gegen ihn und seinen Bund in Kroton ausbrach, veranlasst durch Eingriffe seiner Schüler ins öffentliche Leben. Die vertriebenen Pythagoräer zerstreuten sich nämlich und vorzüglich über Griechenland, wo man nun in den Flüchtlingen philosophische Aerzte (Periodeuten) herumwandern sah, die ganz unähnlich den Priestern ihre Kunst als eine natürliche für Geld übten und lehrten. Sehr berühmt war unter diesen Democedes aus Kroton, der bei Polykrates für Jahrgeld Arzt war, das erste Beispiel dieser Art, später in Persien den Darius Hystaspis von einer Fussverrenkung und seine Gemahlin Atossa von einem bösen Brustgeschwür heilte.

Nächst ihm war Akron aus Agrigent, den die Empiriker als den Stifter ihrer Schule fälschlich angeben, in hohem Ansehen.

§. 38. *Anaxagoras.*

Um diese Zeit, 500 v. Chr., lebte auch zur ionischen Schule gehörend Anaxagoras aus Klazomene, dessen System im Wesen

fast das des Empedokles, nur in Hinsicht auf die Beschaffenheit der Elemente ein klarer ausgesprochen atomistisches ist, indem er dieselben erst aus Homöomerien entstehen liess, d. h. aus verschiedener Zusammensetzung unendlich kleiner gleichartiger Grundtheilchen.

Die Schwerkraft aber brachte er zuerst bei der Weltbildung in Anschlag; die Erde als das Schwerste soll zu unterst, das Feuer am höchsten sich befinden, zwischen beiden Wasser und Luft. Die aus dem Wasser, Feuer und Erde entstandenen Körper pflanzen sich dann selbständig fort, wobei schon der Gedanke vorkömmt, dass die männlichen Individuen in der Gebärmutter rechts, die weiblichen links placirt wären. Die hitzigen Krankheiten sollen nach ihm schon durch zu grosse Menge der Galle entstehen, die dabei ins Blut und in den übrigen Körper gelange.

§. 39. Demokritos.

Einen neuen Fortschritt machte die Philosophie und mit ihr die Naturlehre durch Demokritos aus Abdera, 460 v. Chr., der uns von den Alten als ein Mann mit bewunderungswürdigen Gaben und einem unermüdlichen Forscherdrang geschildert wird; so soll er sich im Alter selbst geblendet haben, um ungestörter seinem Nachsinnen zu leben.

Seine metaphysischen Ansichten, mit denen des Leucippus übereinstimmend, bilden die der neueren eleatischen Schule. Wiederum ein noch schärfer und geistreicher gedachtes Atomen-system. Demokritos soll zwanzig Werke über Naturlehre und sieben über Heilkunde geschrieben haben, von denen uns nur die Titel erhalten sind, und es ist keinem Zweifel unterworfen, dass er selbst genau und lange sich mit Beobachten der Natur beschäftigt, wie seine Beschreibung der Anatomie des Chamäleon und das Verfertigen von Smaragden, sowie Versuche über die Heilkräfte vieler Pflanzen beweisen.

§. 40.

Die Grundzüge seines Systems bestehen, wie schon erwähnt, darin, dass eine unendliche Menge verschieden geformter und beseelter Atome den Weltraum erfüllen, sich in einer Richtung bewegen und zufällig zu einander tretend durch ihre Verschiedenheit die verschiedenen Körper bilden. Sonder-

barerweise soll zu gleicher Zeit eine dies bewirkende Kraft, die Nothwendigkeit sein. Ueber die geistigen Potenzen herrscht aber überhaupt bei ihm viel Wirren; so soll einmal die Seele kugelförmig sein, aus einem feinen Feuerstoff bestehen und natürlich durch Zerfallen des Leibes in die Atomentheilchen beim Tode untergehen. Dann aber nahm er wieder für den Begriff der Gottheit die menschliche Vernunft (die Pythagoras für einen Ausfluss der Gottheit erklärt hatte) und ihr entsprechend die Idole der Dinge an, die er sich so dachte, dass jeder Körper seine feinsten Atome als das Urbild seiner Gestalt aus sende, die überall umhergetragen unsere Sinnesorgane wie die Körper selbst materiell afficirten und die Ursachen aller Empfindung und aller Gedanken abgäben, indem sich diese materiellen Idole durch die Poren unserer Sinnesorgane in die Seele ergiessen und in derselben eine bestimmte Bewegung veranlassen, die ihrer jedesmaligen Verschiedenheit entspricht und die Vorstellung von ihnen bedingt.

§. 41.

Ebenso materiell ist natürlich auch seine übrige Physiologie, der Schlaf, Ohnmacht, Tod sind mehr oder weniger aufgehobene Bewegungen der Seele durch die Idole. Die allgemeinen, neuentstehenden Krankheiten, wie die Pest, Seuchen, entstehen nach ihm aus der Zerstörung entfernter Weltkörper, wodurch ganz neue Atome mit den Erdkörpern in Wechselverhältnisse kämen. Versuche, die Zeugung zu erklären, finden sich bei ihm mehrere. Der Same tritt aus dem ganzen Körper, und nicht vom Manne allein, sondern von beiden Geschlechtern, von denen das überwiegende das Geschlecht des Kindes bestimme. Zuerst werden die äussern und dann die innern Theile gebildet. Missgeburten entstehen durch wiederholten Beischlaf und Vermischung des spätern Samens mit dem frühern.

Demokritos, der von seinen abderitischen Landsleuten für wahnsinnig gehalten wurde, bis er, wie die Sage berichtet, von Hippokrates für einen Weisen erklärt ward, hat auf die Heilkunde nicht nur im ganzen Alterthume, sondern selbst bis in die neuesten Zeiten einen unbeschreiblich grossen Einfluss geübt, indem sein System sowol in der Medicin als auch in der Philosophie unter verschiedenen Formen immer wieder

auftauchte. Wir erinnern zuletzt hauptsächlich an Cartesius. Den Gebrauch des Opiums bei Ohrenkrankheiten und Augenentzündungen hielt er für nachtheilig.

§. 42.

Der einzige Schüler des Demokrit, Diagoras von Melos, ist nur als Gottesleugner und als ausübender Arzt bekannt.

Ebenso bedarf Heraklitus von Ephesus, 500 v. Chr., ein anderer Philosoph; wegen des spätern Einflusses seines Systems auf die Medicin nur in so fern Erwähnung, als ihm das Feuer das einzige Element war, durch dessen verschiedene Dichtigkeitsgrade alles Uebrige entstande, selbst die Seele, die sich durch Athmen ernähre.

Uebrigens beweist sich sein ganzes System als ein eleatisches nur mit Umschreibung; die crasse Unwissenheit des Meisters, der sich ihrer auch rühmte, wie sein Ausspruch „Viel wissen belehrt den Geist nicht“ dies bestätigt, ist überall erkennbar. Eben daher rührt auch die grosse Verworrenheit und Unverständlichkeit seiner Schriften, wie auch, dass die Schule seiner Anhänger, nach ihm benannt, nicht lange bestehen konnte.

§. 43.

Ruhen wir nun bei diesen Zeitgenossen des Hippokrates ein wenig vom Emporsteigen in philosophischen Systemen aus, und blicken wir zurück auf das Gebiet der geistigen Entwicklung, so zeigt die jetzt erweiterte Aussicht das Streben nach Wissenschaft in schöner Blüte, aber nicht so hatte sich das Wissen vermehrt, die Reaction gegen den Glauben war natürlich eine entschiedene und alle Philosophen wollten plötzlich und auf einmal die gesammte Natur und ihre Ursachen einsehen, dabei aber waren ihre Kenntnisse so unendlich geringe, aber deshalb gerade wurden sie nun wiederum Dichter philosophischer Systeme, wie man früher Mythen gedichtet hatte.

Jedoch zeigte sich entschieden die grössere Reife des menschlichen Geschlechts, indem die Phantasie höchstens mit dem tiefem Nachdenken vereint noch bestehen konnte, und auch in dieser Association ihre Theilnahme durchaus verheimlichen musste. Dennoch haben die Grundzüge einzelner Systeme

durch ihre tiefe Wahrheit das Staunen späterer Zeiten erregt, obwol zum Theil mit Unrecht.

Denn der Mensch als Theil des Universums und als mit Bewusstsein begabt, muss wol das Ganze, zu dem er gehört, wenigstens ahnen; er verliert dieses dunkle Bewusstsein aber, sobald er sich selbst klärer wird, dadurch, dass er mit der Aussenwelt in Gegensatz tritt, wodurch sich das Bewusstsein nur auf ihn selbst beschränkt. Denn er ist, um die Wahrheit zu erkennen, gezwungen, zuvor die übrige Welt sinnlich zu erfahren. Die alten Philosophen nun, obgleich nicht mehr in voller Unmittelbarkeit, glaubten dennoch von ihrem Ich ganz allein ohne diese Erfahrung ausgehen zu können; daher natürlich ihre oft tiefen Wahrheiten, wo der Mensch sich als Theil des Universums fühlte, oder wo er die an ihm selbst als einem Theil ausgesprochenen allgemeinen Gesetze erkannte und eben daher ihre erstaunlichen oft lustigen Irrthümer, wenn sie nur sich selbst bewusst, ohne Erfahrung der Aussenwelt diese erkennen wollten.

Aber der Mensch hält seine geistigen Kräfte, die in der äussern Welt so schöpferisch sich geltend machen, nur zu leicht für völlig identisch mit den Kräften, die das All geschaffen, vergisst, dass er ein Sinneswesen ist, und glaubt, die in seinem Geiste gedachte Natur entspräche der wirklichen. Dann aber sieht er durch die nothwendigen Folgerungen, in schroffen Widerspruch mit der Natur gebracht, plötzlich seinen Irrthum ein, und will jetzt nur äussere Erfahrung gelten lassen, nur allein seinen Sinnen trauen, die ihn nun, natürlich wiederum einseitig irre leiten, bis er sich an sinnlichen Erfahrungen reicher von neuem auf den andern Weg begiebt, der ihn zwar etwas fördernd, doch endlich wiederum auf Irrwege bringen muss. So geht der Mensch und die Menschheit den ewigen Gang zur Erkenntniss taumelnd von Empirie zur Speculation und von dieser zu jener, in unabsehbaren Windungen, aber immer doch um etwas fortschreitend, weiter.

Diesen innern Zusammenhang der verschiedenen Richtungen der Philosophie in der Heilkunde, wie fast in jeder Wissenschaft, haben wir hier auf dem ersten Haltpunkte mit Bezug auf das in der Einleitung gesagte ins Gedächtniss rufen wollen, um bei der immer wiederkehrenden Abwechselung der Herrschaft von sinnlicher Erfahrung und Speculation vorbereitet,

und die Bedeutung beider kennend, unaufhaltsam weiter gehen zu können.

§. 44. *Heilkunde der griechischen Gymnasien.*

Bevor wir aber zum Hippokrates kommen, müssen wir ausser der Philosophie noch eines andern Weges erwähnen, auf welchem die Medicin als eine natürliche und zwar besonders als eine praktische sich allgemein im griechischen Volke verbreitete, nämlich von den Gymnasien aus. Die Sitte, religiöse Feste durch Spiele zu feiern, erzeugte die Nothwendigkeit für die Priester, mit den Tempeln Gymnasien zu verbinden, und durch die Beobachtung der hier natürlich häufig vorkommenden Verletzungen, Brüche, Verrenkungen, sowie durch den Drang zu helfen, mussten auch bald chirurgische Kenntnisse hervorgerufen und bei der Oeffentlichkeit in den Gymnasien allgemein verbreitet werden. Besonders aber mussten diese bei den Vorstehern der Gymnasien sich ausbilden. Auch die Beobachtung des nackten Körpers konnte zur Förderung der anatomischen Kenntnisse beitragen. Die höchsten Beamten und zugleich Ordner der Diät waren die Gymnasiarchen, dann kam der Xystarch und unter ihm die Gymnasten, die auch Aipten genannt wurden, aber von den niedern Aipten, die meist Sklaven waren, zu unterscheiden sind. Sie waren für die einzelnen Spiele und Personen zu sorgen verpflichtet, und wurden bald die Aerzte ihrer Verletzungen oder sonstigen Krankheiten in Wirklichkeit und dann auch bald dem Namen nach. Ausser den gymnastischen Uebungen stand ihnen das Salben, Baden und die schon für die Athleten sehr geordnete Diät zu Gebote. Endlich gab es dort noch Bader, die schon erwähnten niedern Aipten, die Aderlassen und Klystire setzen mussten und selbst chirurgische Fälle behandelten.

§. 45.

Auch die ausgewanderten pythagoräischen Aerzte suchten, wie die Philosophen, die Gymnasien auf und lehrten ihre Kunst. Nach allen diesen wird es natürlich scheinen, dass die Gymnasten bald nicht mehr chirurgische Krankheiten allein behandeln wollten, und aus ihrem Gesichtspunkte die erwähnten Mittel der Gymnastik als Universalmittel anwandten. Die eigentlichen Anreger und nach Plato Erfinder der wirklichen

medizinischen Gymnastik waren die auch als Sophisten bekannten Gymnasiarchen Iccus aus Tarent und Herodicus oder Prodicus aus Selymbria, von denen der erste sich um die Diätetik verdient machte, letzterer die Gymnastik selbst als Mittel bei acuten Krankheiten, aber mit grosser Uebertreibung anwandte. So verordnete er einen Spaziergang nach Megara (6 Meilen) ohne Niedersetzen hin und zurück zu machen, und dieses selbst Fieberkranken, die, wenn dies Universalmittel nicht helfen wollte, dann in trockene Schwitzbäder gesteckt wurden. Obgleich nun auch diese Richtung nicht weitere Nachfolger erhielt, so blieb doch die Gymnastik für immer ein wichtiges Hülfsmittel der Medicin, und die Gymnasien selbst die Zuflucht vieler Kranken, zumal aus dem Volke, was denn allmählig naturgemäss die Folge hatte, dass Unwissenheit, Charlatanismus durch Sklaven, Freigelassene und dergleichen Gesindel dort immer freieren Spielraum fand.

§. 46.

Was die äussere Stellung der Aerzte damaliger Zeit in der Gesellschaft und dem Staate betrifft, so lässt sich nach Plato vermuthen, dass die Atheniensischen Aerzte einen bestimmten *modus procedendi* beobachten mussten, und für Vernachlässigung des Kranken zur Rechenschaft gezogen werden konnten. Ebenso mussten Aerzte, die sich im Atheniensischen Gebiete niederlassen wollten, in öffentlichen Reden um die Erlaubniss dazu anhalten, und ihren Lehrer und ihre bisherige Ausübung der Kunst dabei angeben. Selbst der Gedanke, dass Aerzte nur Aerzten verantwortlich sein sollten, findet sich im Aristoteles, und scheint auf das Vorhandensein einer sachkundigen Behörde hinzudeuten. Auch nahm der Staat Feldärzte in Sold, aber erst nach der Schlacht, wenn eine grosse Anzahl Verwundeter vorhanden war. Uebrigens waren die griechischen Aerzte auch selbst Apotheker, während das Amt der Krankenwartung und Beobachtung ihren Schülern oblag. Kundige Rhizotomen sammelten die nothwendigen Pflanzen, doch gab es auch Leute, die, ohne Aerzte zu sein, schon zusammengesetzte Mittel verkauften (Pharmacopolen), worunter selbst Aristoteles genannt wird.

§. 47. *Epidemische Krankheiten.*

Wie bei einzelnen Personen, so galten natürlich auch die Krankheiten, die epidemisch eine grosse Zahl von Menschen auf einmal befielen, so lange die Heilkunde in den Händen der Priester war, für Strafe der Götter, und so verhüllen sich uns die Volkskrankheiten dieser Zeiten ins mythische Gewand.

In dieser Weise finden wir in den mosaischen Büchern die ältesten Nachrichten von verheerenden Epidemien unter der allgemeinen Benennung der Pest und des Sterbens, und als durch den Zorn Jehovah's entstanden, aufgeführt. Doch scheint aus allen Untersuchungen soviel hervorzugehen, dass die am häufigsten vorkommende Seuche bei den Juden, die aus Aegypten mitgeschleppte Bebonenpest gewesen, dagegen die Seuche in dem Heere der Perser bei Salamis und die Seuche in Rom unter Tarquinius Superbus sich mehr als *Typhus epidemicus* darstellte, die überhaupt in Rom nach dem Zeugniß des Livius, bei der die Wechselfieber sehr begünstigenden Lage, häufig vorkamen. Die Seuche im Heere Alexander's in Indien aber, von der Curtius berichtet, stellt sich mehr als eine Pockenepidemie heraus.

Zweite Periode.

Von der ersten wissenschaftlichen Begründung der Heilkunde durch Hippokrates bis zur Vollendung der Theorien des Alterthums oder bis Galen.

(400 v. Chr. — 200 n. Chr.)

I. Abschnitt.

Die hippokratische Heilkunde.

§. 48.

Zu einem neuen und unglaublich grossen Fortschritt gelangte die Heilkunde durch Hippokrates, den Sohn des Heraklides und der Phänarete von Herkules stammend, auch der zweite genannt. Sein Grossvater war der erste Hippokrates, ebenso folgten ihm in seiner Familie, der Familie der Koischen Asklepiaden, noch fünf andere gleichen Namens, die alle um diese Wissenschaft hoch verdient, aber durch mannigfache Verwechselungen das Leben und das Wirken, sowie auch die Werke des sie alle überragenden Hippokrates II. sehr dunkel gemacht haben.

Ueber das Leben des grossen Hippokrates besitzen wir nur eine sehr wenig glaubwürdige Biographie, einen Auszug aus den Werken des Methodikers Soranus. Er war 460 v. Chr. zu Kos geboren. Als Lehrer des Hippokrates wird sein Vater, der

Gymnastiker Herodikus und auch Gorgias von Leontium genannt. Er soll im nördlichen Griechenland und besonders in Thessalien längere Zeit, aber auch auf der Insel Tasus, gelebt haben, wie eine grosse Zahl seiner Krankengeschichten beweisen; ausserdem war er öfter auf Reisen, und soll auch die südlichen Küsten des schwarzen Meeres besucht haben. Besonders in Zeiten epidemischer Krankheiten trat er dem gesammten Volke helfend auf, wenn die Noth für den Augenblick eine policeiliche Medicin hervorgerufen hatte. Die Athener sollen ihm aus Dankbarkeit das Bürgerrecht und für sich und seine Nachkommen den freien Tisch im Prytaneum bewilligt, ihn ausserdem noch als den ersten seit Herakles in die eleusinischen Mysterien eingeweiht haben, und gleich diesen Ehrerbietungen werden noch viele andere der einzelnen griechischen Staaten erzählt. Im Uebrigen widmete er sich gänzlich seinen Schülern, die er für Geld unterwies. Von mehreren Königen, wie von Artaxerxes und Perdikkas von Macedonien, sollen ehrenvolle Einladungen, an ihren Hof zu kommen, an ihn ergangen sein und letzteren, der für schwindsüchtig gehalten wurde, soll er durch die Entdeckung seiner Liebe zur Favoritin Phila seines Vaters Alexander Amynta geheilt haben. Auch mit Demokritus soll Hippokrates in späteren Jahren, auf Anstiften der Abderiten, wie wir schon erwähnt, zusammen gekommen sein. Den Gipfel seines Ruhmes scheint er während des peloponnesischen Krieges (431—404) erreicht zu haben. Im spätern Alter finden wir Hippokrates wieder zu Kos mit seinen Schülern und mit der Verfassung seiner Werke beschäftigt, wobei ihm die Arbeiten seiner Vorfahren ebenso wie die Knidischen Sentenzen zur Hand waren. Kaum Erwähnung verdient die Erzählung eines Andreas, Hippokrates habe, bevor er nach Griechenland ging, die Schriften des Knidischen Tempels in Brand gesteckt, und Andere erzählen Aehnliches aber ebenso Unhaltbares von den Koischen Denkmälern.

§. 49.

Die hippokratischen Schriften, 72 Bücher, kommen zum Theil den Namensgenossen des grossen Hippokrates zu, theils sind sie vielfach verfälscht und sogar völlig ihm fremd und nur nachgeahmt, was schon durch seine Söhne und nächsten Schüler geschah, die seine Schriften herausgaben oder den ihrigen

seinen Namen vorsetzten. Dann aber, als die ägyptischen Könige in Alexandrien die Bibliothek gründeten, erwarben sich unter vielen andern Mnemon und besonders zur Zeit Hadrian's Artemidorus Capito und dessen Verwandter Dioskorides durch Verstümmelungen und Verfälschungen dieser Art einen traurigen Ruf. Sämmtliche ächten Werke sind im ionischen und attischen Dialekt geschrieben. Hippokrates starb 377 v. Chr., 83 Jahre alt zu Larissa in Thessalien, und noch 200 Jahre n. Chr. wurde zwischen Larissa und Gyrto sein Grab gezeigt.

Die unter dem Namen des Hippokrates auf uns gekommenen Schriften kann man theilen:

- a. Vor-Hippokratische.
- b. Aecht-Hippokratische.
- c. Nach Hippokratische.
- d. Nicht Hippokratische.

Vor-Hippokratische Schriften:

- 1) ὅρκος (*jusjurandum*).
- 2) κωακαὶ προγνωσεις (*coacae praenotiones*).
- 3) προβόητικόν (*praedicta*).

Vielleicht auch περὶ ἐπικυήσιος (*de superfoculatione*) περὶ διαίτης (*de victus ratione*).

Aecht-Hippokratische Schriften:

- 1) Ἀφορισμοὶ (*Aphorismi*), das 1—7. Buch, das 8. ist unächt.
- 2) περὶ ἀέρων, ὑδάτων, τόπων (*de aere, aquis et locis*).
- 3) προγνωστικόν (*praenotiones*).
- 4) περὶ διαίτης δξέων (*de victus ratione in acutis*).
- 5) ἐπιδημιῶν α. γ. (*Epidemiorum lib. I. et III.*).
- 6) περὶ τῶν ἐν κεφαλῇ τραυμάτων (*de capitis vulneribus*).

Ausserdem werden für ächt gehalten, sind jedoch zweifelhaft:

- 1) περὶ ἀρχαίης ἰητρικῆς (*de prisea medicina*).
- 2) περὶ ἄρθρων (*de articulis*).
- 3) περὶ ἀγμῶν (*de fracturis*).
- 4) μοχλικός (*vectarius*).
- 5) κατ' ἰητροῦ (*de officina medici*).
- 6) περὶ ἐλκῶν (*de ulceribus*).
- 7) νόμος (*lex*).

Nach Hippokratische Schriften:

- 1) περὶ φύσεως ἀνθρώπου (*de natura hominis*).
- 2) περὶ γονῆς (*de genitura*).

- 3) περὶ φύσεος παιδίου (*de natura pueri*).
- 4) περὶ φύσων (*de flatibus*).
- 5) περὶ διαίτης ὑγιεινῆς (*de salubri victus ratione*).
- 6) περὶ τροφῆς (*de alimento*).
- 7) περὶ τόπων τῶν κατ' ἄνθρωπον (*de locis in homine*).
- 8) περὶ παθῶν (*de affectionibus*).

§. 50.

Die Bedeutung, die Hippokrates in der Wissenschaft hat, beruht darauf, dass er den reichen Schatz von Erfahrungen, der schon vor seiner Zeit erworben worden war, nicht nur vermehrte, sondern ihn auch wirklich der Wissenschaft aufschloss, indem er durch die wunderbare Kraft seines Genies die Naturerscheinungen mit einer zwar ungetheilten Anschauung auffasste, aber mit einer Anschauung, in der die sinnliche Auffassung mit der klarsten Vernünftigkeit verbunden war, oder mit andern Worten, dass er fast unbewusst die wissenschaftliche Methode der Philosophen, den *modus ratiocinandi*, zur simplen Beobachtung der Einzelheiten brachte und so die Heilkunde als Empirie und als Wissenschaft zugleich in Wirklichkeit setzte, wovon die Philosophen in ihren aprioristischen Ideen nur geträumt hatten.

So ward er in der Pathologie, aus der Menge der Einzelheiten das wesentlich Allgemeine hervorsuchend, der eigentliche Gründer der Prognostik und Semiotik; ebenso führte er die Therapie zu einem wissenschaftlichen Verfahren durch Aufstellen der Indicationen, und somit war die Heilkunde als Wissenschaft, obgleich noch arm und dürftig an Inhalt und Wissen, dennoch ihrer Form und ihrem ganzen Wesen nach gegründet und nur den Umfang ihres Wissens konnten die Nachfolger vergrössern, die Wissenschaft selbst stand vollendet da, und die Spättern konnten dieselbe nur noch fördern, wenn sie dem Hippokrates folgten.

Daher hat es auch untergeordneten Werth, was Hippokrates, obgleich es höchst bedeutend ist, in allen Theilen der Heilkunde speciell leistete.

§. 51.

Seine Anatomie musste, da es demselben an Gelegenheit zu Erfahrungen fehlte, sehr mangelhaft sein. Seine Kennt-

nisse der Knochen sind gewiss nicht durch directe Zergliederungen erworben.

Den Unterschied zwischen Venen und Arterien, sowie die Nerven überhaupt, kannte er nicht. Seine Angiologie beruhte auf der Annahme von 4 Paar Gefässen, die einander entsprechend in jeder Körperhälfte verliefen, woraus denn auch die allerdings sonderbaren Indicationen zur Venaesection an besonderen Stellen bei Krankheiten verschiedener Theile hervorgehen.

Seine Physiologie beruht zum grössten Theil auf der Annahme der eingepflanzten Wärme (ἔμφυτον θερμόν), ohne welche kein Leben bestehen könne, und die nachher mit jeder Modification des Lebensprocesses, der Steigerung oder Verringerung, stets in gleichem Verhältniss stehen soll. Ausserdem nahm er noch einen äusserst feinen (also fast unmateriellen) Stoff das πνεῦμα, Spiritus, Lebensstoff, an, der der Wärme verwandt, mit ihr den ganzen Körper durchdringe und durch sein Zuviel oder Zuwenig Krankheiten hervorrufe. Ferner führte er auch die unbestimmt definirten Ideen von der φύσις (Natur), θεῖον (das Göttliche, ἐνορμῶν (das Erregende) als der Leben bedingenden Momente auf.

Ueber den Consensus der einzelnen Theile des Körpers war ihm Vieles bekannt, wie er selbst im Buche von den Brüchen sagt: dass die einen Theile mit den andern auf mannigfache Weise in Wechselbeziehung ständen. Hinsichts der Zeugung hielt er den Uterus noch für zweihörnig und glaubte, dass auf der innern Oberfläche desselben Cotyledonen (Bündel von Gefässmündungen) sich befänden, von deren Function die Menstruation, die Ernährung des Kindes und der Abortus abhängige. Rechts und links entspricht bei ihm auch noch dem Männlichen und Weiblichen sowol in den Hoden als in den Ovarien und dem Uterus.

§. 52.

Was die allgemeine pathologische Ansicht des Hippokrates betrifft, so wird man es natürlich finden, dass auch sie von den Ideen der damaligen Philosophen beherrscht wurde.

Die Lehre der Elementarstoffe im menschlichen Körper, wie sie Empedokles gelehrt hatte, nahm er in sich auf, aber wieder mit der ihm eigenthümlichen Richtung, indem er sie auf

die am Körper sinnlich wahrnehmbaren Qualitäten bezog. Nun waren die Elementarqualitäten: die Wärme, Kälte, Feuchtigkeit und Trockenheit, und den körperlichen Ausdruck, dafür gaben das Blut, der Schleim, die gelbe und die schwarze Galle als Cardinalsäfte. Gesundheit oder Krankheit hängen vom Zustande der normalen oder anomalen Mischung ($\kappa\rho\tilde{\alpha}\sigma\iota\varsigma$) dieser Säfte ab, sodass hierdurch Hippokrates schon gewissermassen als der Gründer der Humoralpathologie anzusehen ist, wie auch schon die Schärfen bei ihm eine Rolle spielen.

§. 53.

Ebenso rührte von ihm die Lehre von der Rohheit, der Kochung bei der Krise der Krankheiten, wie auch die genaueren Kenntnisse der diese letzteren erzeugenden entfernteren Ursachen her, besonders in sofern die Witterungs- und Jahres-Constitution, und die sogenannten natürlichen Dinge die Krankheiten erzeugten. Seine höchsten Verdienste um die Semiotik und Prognostik haben wir bereits andeutungsweise erwähnt.

§. 54.

Hippokrates' Nosologie war durchaus nachsichtig gegen die Namen, suchte aber vor allen Dingen sich durch eine Reihe von Fällen das Wesentliche einer Krankheit klar zu machen, und dieses dann, mit welchen alten Namen auch bezeichnet, als naturgetreues Krankheitsbild zu bewahren.

§. 55.

Der Schlussstein der hippokratischen Lehren, seine Therapie, im Allgemeinen eine expectative und zum grössten Theil auf rationelle Indicationen basirt, ist um so mehr zu bewundern, wenn wir sehen, wie sowol zur Diagnose als zur Ausführung seiner Indicationen die Mittel so sehr beschränkt waren. So behauptet man fast allgemein, Hippokrates habe die Berücksichtigung des Pulses gar nicht gekannt, während doch seine Indicationen für den Aderlass auch heute noch fast in allen Fällen ihre volle Gültigkeit haben.

Hinsichts der Beschränktheit seines Heilmittelschatzes möge hier nur erwähnt sein, dass er keine Diaphoretica, keine Nar-

cotica (ausser *Atropa Mandragoras*), selbst Opium nicht angewandt, dass er nur sehr unsichere Emetica (Kitzeln des Schlundes), Ysop, Sesamoides, Linsenabkochung mit Honig oder Essig oder Letzteres allein, und von gelinderen Abführmitteln nur die gekochte Eselsmilch (über 7 Pfd. jedoch) oder Kohlsaft, sowie den Kohl selbst, kannte. Dagegen benutzte er in chronischen Krankheiten *Helleborus albus*, *Peplium*, *Daphne mezereum*, *Colocynthides*, *Scammonium*. Ebenso gebrauchte er als Diuretica die *Canthariden*, Zwiebeln und Sellerie.

§. 56.

Auch als Chirurg war Hippokrates erfahren, wie dies der Gebrauch des Glüheisens, die vollständig ausgebildete Trepanation (ob das dazu gebrauchte Instrument aber wirklich ein Kronentrepan war, bleibt zweifelhaft), die Ausführung des Steinschnittes und die Behandlung der Wunden, Luxationen und Beinbrüche beweisen. Ebenso war er auch in der Ophthalmologie nicht ohne Kenntnisse, wofür unter Andern seine Beobachtung von Amaurose nach Verletzungen in der Supraciliargegend spricht.

Die Geburtshülfe zeigt sich in den ächten hippokratischen Schriften eben nicht sehr reich. Sie war damals fast gänzlich in den Händen von Frauen und nur bei grossen Schwierigkeiten während der Geburt ward männlicher Beistand gesucht. Bei unregelmässigen Lagen des Kindes hatte man nur das äussere Pressen, Streichen, Kneten des Leibes der Mutter oder Veränderung ihrer Lage als Hilfsmittel. Die grösseren Schwierigkeiten in der Kindeslage wurde von männlichem Beistand durch Wendung auf den Kopf oder durch Zerstückelung gehoben. Abortivmittel waren sehr allgemein in Gebrauch.

II. Abschnitt.

Hippokrates' Nachfolger. Dogmatische Schule.

§. 57.

Die griechische Freiheit sank, mit ihr begann Kunst und Wissenschaft zu entarten. Der göttliche Greis war gestorben, aber der göttliche Schwärmer Platon lebte, und bei seinen Talenten und dem Umfange seines Systems, welches alle früheren und selbst das des Hippokrates in sich aufnahm, war es natürlich, dass die Denker seiner Zeit sich um seine Fahne sammelten und sich von ihm führen liessen. — Platon's Grundidee, dass man sich zur Erforschung der Wahrheit nicht auf das sinnlich Wahrnehmbare verlassen kann, sondern sich an den Mustern der präexistirenden Urbilder, den Ideen dieses Sinnlichen halten müsse, bedingte den Lauf der Heilkunde in den nächsten Jahrhunderten, und rief die dogmatische Schule, wie sie später genannt wurde, ins Leben.

§. 58.

Was Platon's naturphilosophisches System, das höchste im Alterthum, selbst betrifft, und das er meist in seinem Phädrus und Timäus entwickelte, so nahm er zwei Uranfänge an: die Weltseele und die Materie. Die menschliche Seele ist eine Emanation der erstern. Bei der Erklärung des Geistigen wie des Körperlichen folgte er der Ansicht des Pythagoras, und nahm bei dem Ersteren zur Arithmetik, beim Letzteren zur Geometrie seine Zuflucht, wie er auch mit Pythagoras die Seelenwanderung annahm. Die Materie besteht nach ihm aus vier Elementen, die wieder aus verschiedenen geformten Urkörpern bestehen, ausserdem bildet der Aether noch ein fünftes Element. In seiner willkürlich teleologisch construirten Physiologie kam ihm Alles darauf an, die Wirkung der Functionen auf die Seele zu erkennen, die zwar als früher Vorhandenes nur um ihretwillen den Körper besitzt, aber dadurch mit demselben aufs Innigste verbunden ist, und selbst in einem göttlichen und sterblichen Theil besteht. Die göttliche vernünftige Seele thronte im Kopfe, der als Symbol der Vollendung wie

das Weltall die Kugelform zeigt. Die sterbliche Seele wohnt in der Brust und im Unterleibe, und ist von ersterer gänzlich verschieden. In der Brust ist der Sitz des Gemüths, im Unterleibe wohnt das Begehrungsvermögen. Die Adern entspringen aus dem Herzen und bringen demselben den Willen der vernünftigen Seele. Die Lungen sind zur Abkühlung des Herzens bestimmt und nehmen einen Theil des Getränks auf u. s. w. Die Krankheiten entstehen nach Plato wie bei Hippokrates durch die verschiedenen Mischungsverhältnisse, aber ausserdem auch durch den Error loci der Stoffe. Seelenkrankheiten wie Tugend und Laster sind nach ihm von der Lebensweise der Menschen abhängig.

§. 59.

Schon Hippokrates' Söhne, Thessalus und Drako, sowie sein Schwiegersohn Polybus, gaben sich der allgemeinen Richtung ihrer Zeit zu speculativer Naturphilosophie mehr hin, sodass Thessalus als der erste Dogmatiker (*λογικός*) *medicus rationalis* genannt wird. Er war ein tüchtiger Arzt ungeachtet seiner Theorien. Zu diesen letzteren gehört z. B. dass er lehrte, alle Krankheiten entständen von Galle und Schleim, und der Magen wäre die Quelle davon. Darauf bauend machte er eine antigastrische Methode, d. h. Diät, zur Hauptsache. Auch behauptete er zuerst, dass eine Menge katarrhalischer Krankheiten durch das Herabfliessen des Schleims aus dem Kopfe entständen u. s. w. Er lebte am Hofe des Königs Archelaus von Macedonien, und soll die vier Bücher von den Krankheiten und von den Volkskrankheiten das 2., 4., 5., 6. und 7. Buch geschrieben haben. Er lebte um das Jahr 380 v. Chr.

§. 60.

Auch Polybus war ein tüchtiger Arzt und auch ihn hinderten seine Theorien nicht, immer auf dem Wege der Erfahrung fortzuschreiten; so beobachtete er zuerst bebrütete Hühnereier, um daraus die Vorgänge der Zeugung zu erkennen, und so glaubte er schon, dass der Same beider Geschlechter sich im Uterus mische, dass das Geschlecht der Frucht von der überwiegenden Stärke des männlichen oder weiblichen Samens abhängt, im Uebrigen aber die Frucht sich durch die Wärme bilde, wie das Brod im Backofen, indem sich zuerst eine äusser-

liche Rinde absetze u. s. w. Polybus wird für den Verfasser des Buchs „von der Natur des Kindes“, von der heilsamen Lebensordnung, von den Affectionen und vom 4. Buche der Krankheit gehalten. Drako wird nur als Verfasser des zweiten Buches der Vorhersagungen genannt.

§. 61.

Andere damals bedeutendere Dogmatiker sind noch unter der grossen als solcher angeführten, aber für die Wissenschaft ziemlich unwichtigen Menge von Aerzten: Prodikus von Chios, desgleichen Dexippus von Kos und Appollonius, beide Schüler des Hippokrates. Ferner Philistion von Lokri, ein Elementarpatholog, der nach Heraklitus die Wärme als Hauptmoment bei allen Lebenserscheinungen betrachtete und über das Athmen genau den platonischen Ansichten folgte; das 2. Buch von der Lebensordnung soll er geschrieben haben. Sein Schüler Eudoxus von Knidos, der sich zur pythagoräischen Schule neigte, ist als Lehrer des Chrysippus berühmt.

§. 62.

Dieser Letztere brachte nach den Ansichten, in denen er gebildet, wieder mehr die alten ägyptischen und pythagoräischen Methoden in Brauch. Daher ist sein sehr wenig eingreifendes Heilverfahren meist durch Pflanzenstoffe vermittelt. Er liess bei Blutfluss und Entzündung die Glieder binden, um das Blut am Rückfluss zu hindern; dagegen verwarf er, ebenso unter ägyptischem Einfluss, vielleicht auch nach Pythagoras' Ansicht, dass das Blut beseelt sei, gänzlich den Aderlass, welcher damals eine grosse Rolle spielte, und wobei nach den verschiedenen, oft wunderlichsten Ansichten der Autoren über die Vertheilung des Gefässsystems die Lehre von dem derivatorischen und revulsorischen Aderlass ihre Anfänge und ihre Ausbildung fand.

§. 63.

Unter Chrysippus' Schülern bemerken wir namentlich den Metrodorus, den Lehrer des Erasistratus. Seine Werke sind früh verloren gegangen, darunter befand sich auch ein ganzes Buch über den Nutzen des Kohls. Gross ist noch ausserdem die Anzahl derer, die als praktisch ausgezeichnete Aerzte jener

Zeit genannt werden. Von ihnen nennen wir nur den Phaon, Ariston, Pherecydes, Akumenes und als Gegensatz den durch seine unglücklichen Curen sprüchwörtlich gewordenen Akesias. („Akesias möge dich heilen.“)

§. 64.

Unter allen Dogmatikern aber ist Diokles von Karystus, 350 v. Chr., der wichtigste; er trat als der erste wissenschaftliche Zootom auf, und somit war für die wahre Anatomie die Bahn gebrochen. Seine Physiologie und daraus folgend sein ganzes System stand unter pythagoräischem Einfluss, besonders die Lehre von der Entwicklung, wobei er der Zahl Sieben eine grosse Bedeutsamkeit beilegte. Obgleich er sich im Ganzen in seiner Pathologie an Hippokrates hielt, so gab er doch den dynamischen Kräften einen grösseren Spielraum; bemerkenswerth ist, dass er bereits die Ansicht aussprach, jedes Fieber sei ein symptomatisches. Ebenso, behauptete er, sei auch der Schweiss eine krankhafte Erscheinung. — Seine Werke über Krankheiten, *materia medica*, über den chirurgischen Verband sind verloren gegangen, jedoch wissen wir, dass er zuerst beim Hydrops den Ascites von der Anasarca unterschied, und gegen seine Ansicht vom Schweisse Diaphoretica dabei anwandte. Uebrigens wird Diokles für den ältesten Ausleger der hippokratischen Schriften gehalten.

§. 65.

Auf Diokles folgt Praxagoras von Kos, 335 v. Chr., wieder ein Asklepiade, und zwar der letzte berühmtere dieses Geschlechts. Durch seine auf alle Zweige der Wissenschaft sich erstreckende Gelehrsamkeit und durch praktische Tüchtigkeit, durch das Talent Schüler zu bilden, am meisten aber durch seine anatomischen Entdeckungen, ist er der Wissenschaft wie Wenige nützlich gewesen, obgleich auch er noch keine menschliche Leiche secirt hat. Seine Hauptentdeckung nämlich, die Unterscheidung der Venen und Arterien (von welchen letzteren er meinte, dass sie neben wenigem Blute besonders die Lebensluft leiteten), führte die Lehre vom Pulse in die Semiotik ein. Er kannte auch zwar schon die Nerven, liess sie aber aus den weissen Häuten um das Herz entspringen, vielleicht weil er nach der Ansicht seiner Zeit dort den Sitz der

Empfindung suchte. Dagegen betrachtete er das Gehirn als ein unnützes Accessoir der Wirbelsäule.

Im Uebrigen war Praxagoras, wie Hippokrates, Humoralpathologe, nur dass er statt der vier Cardinalsäfte, elf Schärfen, die süsse, gleichmässig gemischte, glasartige, stockende u. s. w. annahm. Den Sitz der Fieber suchte er in einem Theile der Hohladern zwischen Leber und Nieren; durchaus aber unhippokratisch war seine Therapie. So verordnete er bei Darmentzündung salzige Purgir- und Brechmittel zu geben und liess, um das ihm heilsam scheinende Kotherbrechen hervorzurufen, Luft in den After einblasen. — Ausserdem suchte er durch Kneten des Unterleibes Oeffnung zu schaffen und rieth auch, die Därme aufzuschneiden und nach der Entleerung wieder zuzunähen.

Seine Schriften über fast alle Zweige der Heilkunde waren noch 200 Jahre n. Chr. vorhanden.

§. 66.

Unter den Schülern des Praxagoras ist besonders hervorragend Herophilus aus Chalcedon, der grösste Anatom des Alterthums, der auch Menschen secirte. (Siehe unten.) Dann Philotimus, als Anatom und Chirurg sich auszeichnend; Plistonius, der sich die Verdauung als einen Fäulnissprocess dachte. — Dieuches u. s. w. Galen nennt auch noch einen dogmatischen Arzt, Mnesitheus, der zu Athen gelebt und ein vollständiges nosologisches System geschrieben haben soll. — Endlich sei noch ein Zeitgenosse des Praxagoras, Petron, als dogmatische Monstrosität erwähnt, der seinen Patienten ein den üblichen Regeln ganz entgegengesetztes Verfahren beobachten liess. So verordnete er, im Fieberanfälle sich in viele Betten zu stecken, um Schweisse zu erzwingen, liess dagegen in den Remissionen kaltes Wasser trinken, hiess, wenn das Fieber nachliess, Schweinebraten und Wein nehmen, oder gab, wenn es anhielt, Purganzen.

III. Abschnitt.

Peripatetische Schule.

§. 67. *Aristoteles, 384—322 v. Chr.*

So nachtheilig auch die Unterjochung der Griechen um die Zeit des Aristoteles auf den Geist der Kunst und Wissenschaft gewirkt hat, so waren doch anderseits die Vortheile nicht geringe, die äusserlich dadurch hervorgerufen wurden; so einmal, dass Griechenland als Theil der übergrossen Monarchie mit Asien und Afrika in genauere Verbindung trat, und dann, dass die Munificenz der mächtigen Herrscher wissenschaftlichen Bestrebungen, denen sie als Griechen stets hold waren, eine Ausdehnung geben konnte, die den Kräften des Privatmannes unerreichbar geblieben wäre. Dies gilt besonders von Aristoteles, dessen Einfluss auf die Heilkunde so gewaltig wurde. Er war der Sohn des Asklepiaden Nikomachus und zu Stagira 384 v. Chr. in Thracien geboren. Nachdem er schon im 17. Jahre Plato's Schüler und 20 Jahre lang in Athen wissenschaftlich beschäftigt gewesen, sich drei Jahre zu Atarnea in Mysien aufgehalten hatte, woselbst er die Tochter seines Freundes Hermias heirathete, ward er der Lehrer Alexander's des Grossen. Durch die Vorliebe seines Schülers für Naturwissenschaft erhielt Aristoteles auf dem ihm geschenkten Landsitze Nymphäum bei Mieza Musse und die grossartigsten Mittel, wodurch es allein möglich wurde, dass ein einziger Mensch die Naturwissenschaft, die er eigentlich erst gründete, so vielseitig bereichern konnte. Es sollen ihm nämlich 800 Talente und mehrere Tausend Menschen zur Disposition gestellt worden sein, Letztere um aus allen Gegenden des Reichs seltene Thiere u. s. w. ihm zu bringen. — Als nun Aristoteles nach Alexander's Thronbesteigung bei Hofe in Ungnade gefallen und zu Athen im Lyceum die peripatetische Schule, der er noch 13 Jahre lang vorstand, gegründet hatte, machte er seine Kenntnisse und seine Richtung zum Gemeingute. — Seiner monotheistischen Ansichten wegen von den übrigen Philosophen als Gotteslästerer angeklagt (auf Grund einer Hymne an Her-

mias über die Tugend), entfloh er aus Athen und starb 63 Jahre alt zu Chalcis, nach Einigen an Gift.

§. 68.

Die Bewunderung, die Aristoteles als einziges Beispiel des tiefdenkendsten Philosophen und des schlichtesten aber rastlosesten Beobachters der Natur sich erworben, und die fast Jahrtausende seiner geistigen Hegemonie zu Theil wurde, gründet sich auf Realitäten. Aristoteles repräsentirt einen der grössten Fortschritte, die das menschliche Geschlecht in seinem Denken und Wissen jemals gethan hat. Man kann wol mit Recht von ihm sagen, dass er ein Hippokrates, aber nicht nur der Heilkunde, sondern der sämtlichen Naturwissenschaft geworden, jedoch mit dem ihn viel höher stellenden Unterschiede, dass er mit Bewusstsein wirkte, dass er sich selbst in Experimenten die Thatsachen herbeiführte, aus denen er seine Schlüsse machte, während jener nur das ihm zufällig Gebotene beobachtete. Aristoteles schenkte daher der Menschheit sowol die Entdeckungen der reichsten Erfahrungsquellen, als auch eine Methode, dieselbe fort und fort zum Zwecke der Wissenschaft auszubeuten, seine Logik und Dialektik.

§. 69. *Aristotelische Naturphilosophie.*

Eine grosse Epoche in der Auffassung der Natur und des menschlichen Lebens machte Aristoteles' Naturphilosophie, indem er die Unzulänglichkeit aller materiellen Elemente zur Erklärung der Lebensbewegung fühlend, die auch die früheren Philosophen zur Annahme stets freier materieller Elemente, wie des Feuers, Aethers, und endlich Plato zur Aufstellung seiner Ideen genöthigt hatte, die Existenz immaterieller Kräfte als Ausflüsse Gottes aussprach. Er nimmt nämlich zwei Urprincipien, die Materie und die Kraft, Energie oder Form an. Die erstere enthält nur die Möglichkeit eines Dinges und wird dieses erst wirklich durch den Hinzutritt des letzteren: der Form, Energie, Kraft, wodurch später die Idee der materiellen und formellen Ursachen entstand; erstere gab die Möglichkeit, Geneigtheit, letztere die Wirklichkeit. — Im Ganzen ist übrigens seine Ansicht von der platonischen nicht abweichend, wenn man, was Plato die Idee nannte, an die Stelle der aristotelischen Kraft setzt. Aber es war dadurch ein grosses

Moment der gesammten Lebenserscheinungen ins Bewusstsein getreten. Die pythagoräische Zahlenlehre verwarf er. Dagegen behauptete er die Einheit der Seele, die er als denkende verschiedenartig vom Körper, aber dennoch von ihm nicht trennbar dachte. Ihren Sitz nahm er im Mittelpunkte des Körpers, im Herzen an und unterschied an ihr das Denkende, Empfindende, Begehrende, Bewegende und Ernährende, wodurch er von der Psychologie zu einer rein dynamischen Physiologie den Uebergang bahnte. Auch ist es wichtig, dass des Aristoteles materiellere Resultate in der Naturbeobachtung den Nacheifer der Aerzte mehr anregten, und seiner Philosophie auch sogleich einen weit grösseren Einfluss auf die Heilkunde verschafften, als der des idealern Plato's.

§. 70.

Vorzüglich waren es seine an Thieren angestellten anatomischen Untersuchungen, wodurch er sich den Aerzten empfahl. In der Angiologie fand er, unabhängig von Praxagoras, das Herz als den Ursprung der Gefässe, doch übersah er die Arterien ganz und beschreibt im Herzen nur drei Höhlen, von denen die dritte, in der Mitte zwischen den beiden andern gelegen, der Aorta den Ursprung geben soll. Ferner unterschied er auch die Schlagadern von den Blutadern, hielt die ersteren für sehnig und glaubte deshalb, alle Sehnen und Bänder, die er als Grund der Bewegungen ansah, entspringen ebenfalls aus dem Herzen als Endigungen der Schlagadern. Die Gefässe dienen ihm zur Ernährung, die Schlagadern hielt er nicht für luftführend und blutleer, was später erst, allgemein anerkannt, das bedingende Moment zu Harvey's Lehre des Kreislaufs ward. Bei so vieler Kenntniss aber hielt Aristoteles dennoch fest beim hippokratischen Glauben an eine Milz- und Leberarterie, die von dort in den rechten und linken Arm gehen sollte. — Von den Nerven, deren Function er aber zu ahnen weit entfernt war, hat er die Augennerven bei Fischen und beim Maulwurf gesehen, sie aber als Kanäle beschrieben. Das Gehirn ist nach ihm eine kalte feuchte Masse, deren Zweck Mässigung der Hitze des Herzens sei. Er kannte die Gehirnhäute, das kleine Gehirn, wahrscheinlich auch die grossen Gehirnhöhlen, und weiss, dass das menschliche Gehirn unter allen Thieren verhältnissmässig das grösste ist. Ferner beobachtete

er am bebrüteten Hühnerei schon am dritten Tage das *punctum saliens* und die von demselben ausgehenden Gefässe, sodass er das Herz als das zuerst Entstehende annahm. Hauptverdienste um die Anatomie erwarb sich Aristoteles durch das beständige Hinweisen auf die Verschiedenheit der den Körper bildenden Theile, hinsichts ihres Gewebes, sowie dadurch, dass er zuerst anatomische Abbildungen entwarf.

§. 71.

Ebenso war er es, der zuerst einen wissenschaftlichen Grund für Physiologie legte, indem er durch vergleichende Anatomie, die er in fast unglaublichem Umfange übte, die wahre Bedeutung der Theile aus der Analogie derselben, bei den verschiedenen Thieren zu erkennen möglich machte, wodurch auch zu gleicher Zeit das erste natürliche System der Zoologie und wahrscheinlich auch der Botanik (sein Werk hierüber ist leider verloren gegangen) entstand. Die Pathologie hat Aristoteles eigentlich nur mittelbar, in sofern sie mit seinen naturforscherischen Untersuchungen in Verbindung stand, bearbeitet.

§. 72.

Als berühmte Aerzte von Aristoteles' Zeitgenossen nennen wir den Kritobulos, der dem Könige Philipp einen Pfeil aus dem Auge zog; Philipp von Akarnanien, der Alexander nach dem Bade in Kydnus heilte; Kritodemus, Androcydes u. s. w.

§. 73.

Unter den Schülern des Aristoteles, die besonders seine Richtung verfolgt haben, sind vorzüglich bezeichnet: Kallisthenes von Olynth, ein Verwandter des Aristoteles, der den Bau des Auges genauer untersuchte und ein Werk über Botanik schrieb.

Vor Allen aber ragte Tyrtamus von Eresus hervor, der wegen seiner Beredtsamkeit von Aristoteles „Theophrastus“ genannt wurde, und seinem Lehrer im Lehramte am Lyceum folgte, das unter ihm im höchsten Glanze stand. Unter seinen 200 Schülern nennt man auch den Demetrius Phalereus und Erasistratus. — Von der grossen Menge seiner Schriften, die mit grossem Scharfsinn und gründlicher Gelehrsamkeit fast das

ganze Gebiet des damaligen menschlichen Wissens umfassten, besitzen wir nur noch wenige Bruchstücke naturhistorischen und physiologischen Inhalts. Seine Unterscheidung des Schweisses von der unmerklichen Ausdünstung, wie überhaupt die ganze Betrachtung dieser Excretion, die des Harns und der Hautausschläge, sind von überraschender Wahrheit. Höchst wichtig sind seine Schlüsse aus der Wahrnehmung, dass das riechende Princip der Körper den ganzen menschlichen Organismus durchdringe, und sie begründeten wissenschaftlich die ganze äusserliche Anwendung aller derartigen Mittel. — Ebenso sind Theophrast's Verdienste um die beschreibende Botanik nicht geringe, obgleich er nur 500 Arten kennt, und dieselben bei dem Mangel einer festen Terminologie, der sich noch bis ins späte Mittelalter fühlbar machte, nur ungenau schildern konnte. Bis in die neuesten Zeiten aber unübertroffen ist seine Pflanzenphysiologie und Pathologie.

§. 74.

Auf Theophrast folgte im Lyceum sein Schüler Strato von Lampsakus, 280 v. Chr. Wegen seiner umfassenden naturhistorischen Kenntnisse der Physiker genannt. — Leider sind uns nur die Titel seiner zahlreichen Schriften erhalten worden, die wie bei seinen Vorgängern von fast allen Gegenständen der Naturgeschichte, einige aber auch speciell von der Heilkunde handelten.

Ihm folgten im Lehramte Lykon von Troas, Eudemos von Rhodus, Primigenes von Mitylene u. s. w.

IV. Abschnitt.

Die Alexandrinische Schule.

§. 75. *Erasistratus.*

Die Vortheile, die allen Wissenschaften aus Alexander's Eroberung und seinem und seiner Nachfolger, besonders der Ptolemäer wissenschaftlichem Sinn entsprangen, kommen na-

türlich auch der Medicin zu gute, besonders ward dieses durch Erasistratus von Julis auf Ceos, einem Verwandten des Aristoteles, vermittelt.

Aehnlich dem Hippokrates soll Erasistratus die Abzehrung des Prinzen Antiochus, als durch Liebe zu seiner Stiefmutter Stratonice entstanden, erkannt haben und, indem er seinen Vater Seleukus Nikanor zur Abtretung derselben bewegte, ihn geheilt haben. — Durch diese glückliche Cur reich belohnt und unabhängig geworden, kam er nach Alexandrien, wo die Liebe der ptolemäischen Könige für die Wissenschaft die ungeheure Bibliothek und fast sämmtliche ausgezeichneteren Geister der Zeit versammelt hatte, benutzte zuerst die Erlaubniss, mit Herophilus nicht nur menschliche Leichen zu seciren, wozu hier die Sitte des Balsamirens jetzt unter fremder, den Nationalsinn nicht sehr berücksichtigender, Herrschaft leichter führte, sondern sie machten an zum Tode Verurtheilten sogar Vivisectionen. Indem Erasistratus hierbei auch stets den Sitz und Grund etwaniger Krankheiten zu erforschen strebte, ward er hierdurch der erste Anreger der pathologischen Anatomie.

§. 76.

Erasistratus' grösse anatomische Verdienste beziehen sich zunächst auf die Neurologie; hier beschrieb er zunächst das Gehirn mit seinen vier Höhlen der Wahrheit gemäss, und entdeckte den Ursprung der Nerven aus demselben. Im Blutgefässsystem sollen die Venenklappen des Herzens (*valvulae triglochines*) von ihm also benannt, und ihr Zweck als Regulatoren der Bewegung der Contenta (Blut und Pneuma) richtig angegeben worden sein. Nehmen wir dazu, dass er auch den Uebergang der Arterien in die Venen kannte, so sehen wir ihn mit Bedauern so nahe an der Entdeckung des wahren Kreislaufs, durch seine Theorie der luftführenden Arterien sich gewaltsam von der Wahrheit abwenden, indem er die Hypothese aufstellte, dass der Uebergang der Arterien in die Venen beim Lebenden verschlossen wäre und sich nun den Blutlauf so dachte, dass das Blut, in der Leber (einem Reinigungsorgane) erzeugt, durch Hohladern ins rechte Herz und von dort in die Lungen käme. — Den ferneren Verlauf zu erkennen, verhinderte ihn, wie erwähnt, sein Vorurtheil, dass das linke Herz und die Arterien Luft führten.

Höchst wichtig ist auch Erasistratus' Entdeckung der Milchgefäße des Gekröses, obgleich er sie für luftführende Arterien hielt, die nur zu Zeiten Milchsaft führten. — Erwähnung verdient auch noch seine Ansicht, dass die Verdauung durch Aneinanderreibung der Magenwände vor sich gehe.

§. 77.

Ebenso einflussreich war auch Erasistratus auf die praktische Medicin, doch keineswegs ebenso fördernd, und seine Anhänger hatten sehr Unrecht, in ihm einen zweiten Hippokrates zu sehen, was schon einfach daraus erhellet, dass er alle entfernten Krankheitsursachen leugnete, und dass er als treuer Schüler des Praxagoras und besonders Chrysipp's eine neue pneumatische Lehre aufbrachte, den Lebensgeist im Herzen und das Blut nur in quantitativer Beziehung betrachtend, als Haupt-Krankheitsursache die Plethora (ein von ihm zuerst gebrauchter Ausdruck, Ueberfüllung der Venen bedeutend) annahm, wobei er auch schon die Richtung der Plethora nach den *locis minoris resistentiae* angibt. Die Krankheiten entstanden nur, indem das Blut aus den Venen in die durch Synanastomosen mit ihnen verbundenen Arterien tritt (im gesunden Zustande ist, wie erwähnt, der Uebergang versperrt).

Auch seine Therapie war fast durchaus die seiner Lehrer, und Diät ihm Hauptsache, ausserdem Pflanzenmedicamente. Seine Abneigung gegen Aderlassen ging sogar auf das Wort über. Um aber consequent zu bleiben, da seine Hauptindication doch immer gegen die Plethora ging, nannte er diese eine Ueberfüllung mit Nahrungsstoff. Von seinen geistvollen Werken besitzen wir nur einige Fragmente. Besonders berühmt waren seine Bücher *περὶ τῶν διαίρεσέων* über die Unterschiede, *περὶ τῶν παρυσέων* über die Lähmung, *περὶ τῶν κατὰ κοιλίην πάθων* über die Unterleibskrankheiten u. s. w. — Erasistratus starb im hohen Alter in Ionien.

§. 78. *Schule des Erasistratus.*

Seine zahlreichen Schüler waren zu sehr seinen Ansichten blindlings ergeben, als dass von ihnen etwas Selbständiges zur Förderung der Wissenschaft hätte geschehen können, zumal da sie seines Eifers für Anatomie gänzlich entbehrten, und obgleich die Schule der Erasistrateer bis gegen das Ende des

2. Jahrhunderts n. Chr. fortbestand, hatte sie dennoch keinen einzigen berühmten Mann gebildet. Als die bedeutenderen Erasistrateer verdienen genannt zu werden: Strato von Berytus, 280 v. Chr., sein Schüler Apollonius von Memphis, 250 v. Chr., der zuerst, obgleich als Hydrops, die Harnruhr (Diabetes) beschrieb. Nicias von Milet, durch Theokrit's Idyllen bekannt; Apollophanes, des Antiochus Soter Leibarzt, 262 v. Chr.; endlich Hikesius, der 30 v. Chr. zu Smyrna eine Schule der Erasistrateer gründete.

§. 79. Schule der Herophileer.

Nicht minder wichtig, ja noch bedeutender als Erasistratus, ist Herophilus von Chalcedon, sein etwas älterer Zeitgenosse und auch, wie er, ein unmittelbarer Schüler des Praxagoras; Herophilus lebte ebenfalls zu Alexandrien. Fast sämtliche anatomische Entdeckungen des Erasistratus, an denen er gewiss nicht ohne Antheil ist, findet man bei ihm genauer wieder, so die Beschreibung des Gehirns, der Nerven, der Milchgefässe und ihr Zusammenhang mit den Lymphdrüsen. Im Auge entdeckte er die Netzhaut (*ὄραχνοειδής*), die Arterien erkannte er als blutführend. Fast alle Theile des menschlichen Körpers wurden von ihm untersucht und beschrieben, der *sinus quartus* der harten Gehirnhaute erhielt von ihm den Namen *torcular Herophili*, wie auch überhaupt durch seine Auctorität die Terminologie der Anatomie damals gewissermassen festgestellt wurde, zumal da seine Werke, obgleich nicht klar abgefasst, als die besten im ganzen Alterthume die Basis des Studiums bildeten.

§. 80.

Besonders wichtig ist er als erster wissenschaftlicher Begründer der Pulslehre, wovon Praxagoras nur eine Andeutung und bei seinen anatomischen Ansichten eine falsche gegeben hatte. Herophilus nahm beim Pulse, wobei er zuerst die bis auf unsere Zeit geglaubte irrige Ansicht aussprach, dass die Arterien dabei in ihrer ganzen Länge ausgedehnt und zusammengezogen würden, auf seine Frequenz, die er nach musikalischen Principien für die verschiedenen Alter festzustellen suchte, auf die Grösse, Schnelligkeit, Stärke und Ungleichheit, genaue Rücksicht.

§. 81.

In der ausübenden Heilkunde folgte er mehr den humoral-pathologischen Ansichten, jedoch hielt er, was ihn besonders hochstellt, hauptsächlich auf sinnliche Erfahrung, wodurch er mittelbar Gründer der empirischen Schule ward, und die Wissenschaft wirklich fördern half. Auch als Ausleger des Hippokrates trat er auf, doch konnte er dabei, obgleich wie Erasistratus ein tüchtiger Dialektiker, wenig Ruhm erlangen, da er als Gegner der Vorhersagungen und Aphorismen schrieb.

Seine Therapie, auch mehr auf Erfahrung gegründet, verschmähte gegen Erasistratus heftige Mittel und Aderlass nicht gänzlich, bei Blutungen empfahl er neben dem Binden der Glieder besonders das Kochsalz. Mit demselben Eifer für wahre Erfahrung beschäftigte er sich auch mit der Chirurgie und Geburtshülfe.

§. 82.

Unter den Schülern des Herophilus, die durch die empirische dialektische Richtung ihres Lehrers, der sie folgten, für die Wissenschaft viel wichtiger wurden als die Erasistrateer, sind nennenswerth Eudemos (290 v. Chr.), ein sehr tüchtiger Anatom, der mit Herophilus zusammen die Nerven- und Drüsenlehre bearbeitet, und über die weiblichen Genitalien (Franzen der Muttertrompeten von ihm benannt) genaue Untersuchungen angestellt hat. Demetrius von Apamea; er schrieb ein noch vorhandenes Werk über Blutflüsse, das für seine Zeit Bewunderung verdiente. Ebenso beschrieb er zuerst die Satyriasis, den Priapismus und gab der Harnruhr den noch üblichen Namen Diabetes. Ferner Bacchius von Tarnagra, besonders als Ausleger und Verbesserer des sehr corruptirten Textes der hippokratischen Bücher bekannt. Andreas von Karystus (210 v. Chr.); er schrieb über die *materia medica*, *Νάρθηξ* (Hausapotheke) und gab zuerst der Wasserscheu den Namen Hundswuth. — Heraklides von Erythräa, Apollonius Mys von Kittium, Apollonius Ther, Agatharchides, der zuerst die *Filaria medinensis* beschrieb. — Ferner sind als Herophileer, aber aus der nach der Vertreibung der Aerzte und Gelehrten aus Alexandrien im Jahre 80 v. Chr. unter Leitung des Zeuxis stehenden Schule von Laodicea, zu erwähnen: Zeno von Laodicea,

40—60 v. Chr., Demosthenes Philaethes, der ein gutes Buch über Augenkrankheiten verfasste, Aristoxenus und endlich Gajus, der die Hundswuth als eine Nervenkrankheit darstellte.

§. 83.

Die Herophileer hatten es nicht verstanden, bleibend wie ihr Meister, die dialektische Consequenz des Systems mit der Hochstellung der Erfahrung *in praxi* zu vereinigen, und deshalb trennten sie sich auch bald in zwei Richtungen, die beide ihre Hauptzierde, die Anatomie, vernachlässigten, sich theils allein praktisch beschäftigten und dabei entschieden der Erfahrung huldigten, wodurch ihr Uebergang zur empirischen Schule vermittelt ward, theils sich an ihre Dogmen festklammerten, diese zwar weiter ausspannen, für den Fortschritt der Wissenschaften aber allen Werth verloren.

§. 84.

Als eine wesentliche Erscheinung, die sich in der damaligen Zeit bildete, ist die Trennung der einzelnen Zweige der Medicin hervorzuheben. Von keiner der alexandrinischen Schulen ausschliesslich hervorgerufen, sondern durch das erweiterte Feld der Wissenschaft und die grössere Anzahl ihrer Bearbeiter bedingt, entstand diese Trennung der Wissenschaft in ihre einzelnen Theile, von denen besonders die Chirurgie, Pharmacie und Diätetik selbständig mit grossem Erfolge bearbeitet wurden. Namentlich geschah dieses mit der Chirurgie, die indessen mit Erfindung von Maschinen und Bandagen, zumal für Verrenkungen und Beinbrüchen, zu sehr überhäuft wurde, wie z. B. Pasikrates selbst die archimedische Maschine zum auf Land ziehen der Schiffe (Trispatum) verkleinert dabei angewandte, und der berühmte mit Flaschenzügen versehene Kasten, das Plinthium von Nileus, bei Verrenkung des Oberarm und viele andere Apparate dies bezeugen. Obgleich im Allgemeinen die alexandrinische Verbandlehre der jetzt übliche kaum nachstand, so war sie doch von der ins Lächerliche getriebenen Sucht beherrscht, ihren Verbänden die eleganteste und verwickeltste Formzugeben. Ein vollständiges Lehrbuch der Chirurgie schrieb damals Philoxenus. Andere Chirurgen wie Heron, Gorgias, Sostratus, Demetrius, bearbeiteten ein

zelse Theile der Chirurgie mit Erfolg. In gleichem Maasse ward die Akiurgie gefördert. Fast sämtliche der zahlreichen bekannten Operationen wurden verbessert, und ihre Indicationen wissenschaftlicher bestimmt. Namentlich die Depression des Staars und besonders der Steinschnitt (*cum apparatu parvo*), der hier zuerst in die Hände wissenschaftlich gebildeter Aerzte kam, die ausschliesslich mit ihm sich beschäftigten und daher auch Lithotomen genannt wurden. Unter ihnen ist auch Ammonius Lithotomus erwähnenswerth, theils wegen seiner grossen Geschicklichkeit, theils durch den Versuch, den er machte, grössere Steine innerhalb der geöffneten Blase durch den Meissel [zu zerstückeln (Lithotritie)]. — Der moralische Charakter der Lithotomen blieb indessen doch immer verdächtig, wie dies durch mehrere Thatsachen auch gerechtfertigt erscheint, z. B. durch den Tod des unglücklichen Antiochus Enthous, der von Lithotomen ermordet wurde, die durch den Usurpator Tryphon bestochen, vorgaben, ihn vom Stein, den er gar nicht hatte, befreien zu wollen.

Hinsichts der Geburtshülfe darf die Agnodike nicht unerwähnt bleiben, die eine Schülerin des Herophilus gewesen, und sich zu Athen in der Geburtshülfe so ausgezeichnet haben soll, dass sie selbst die Aufhebung des Gesetzes bewirkte, wonach den Weibern die Ausübung der Geburtshülfe untersagt war; jedoch sind die Erzählungen über sie noch vielen Zweifeln unterworfen.

§. 85.

Die speciellere Bearbeitung der Pharmacie, d. h. nach damaligen Begriffen der Lehre von der Heilung der Krankheiten allein durch Heilmittel (nicht operative oder diätetische Cur), brachte eine zahllose Menge neuer zusammengesetzter Medicamente hervor, und beförderte die technische Fertigkeit bei mehreren chemischen Operationen, obgleich die Pharmacie in unserem Sinne fast gänzlich fehlte, da es ihr an einer wissenschaftlichen Chemie gebrach. — Wie schon früher erwähnt, bezogen die Aerzte die Ingredienzen zu ihren Mitteln oder dieselben bereits fertig von den Rhizotomen (*Herbarii*) oder *Pharmacopolae*, welche in Buden (*Apothecae*) öffentlich ihre Waaren feilboten, oder als wahre Quacksalber (*Περιοδευταί*) damit umherzogen.

Vergessen darf man hier auch nicht den damals grossen Eifer zur Ausbildung der Toxikologie und zur Bereicherung der Kenntnisse von den Gegengiften zu erwähnen, welche Kunst den umherziehenden Händlern besonders viel verdankte. — Im Gegensatz zur Pharmacie ward endlich die Diätetik und die Hygiene von den Alexandrinern so sehr vervollständigt, wie man es von ihrer Sorgfalt überhaupt und zumal bei ihrer pythagoräischen Schattirung und in einem Lande wie Aegypten, wo sie von jeher einheimisch war, nur erwarten kann.

V. Abschnitt.

Empirische Schule.

§. 86.

Die neue Gestaltung der politischen Welt und der dadurch erweiterte Verkehr mit seinen aufklärenden Folgen liess die dogmatische Philosophie wie die darauf gegründeten medicinischen Systeme in steten Widerspruch mit der Wirklichkeit gerathen, daher ward die Philosophie skeptisch, die Medicin empirisch.

Philinus von Kos (280 v. Chr.), der die praktische Richtung seines Lehrers Herophilus betrat und in diesem Sinne die Werke des Hippokrates, wie seine Mitschüler vom dogmatischen Standpunkte auffasste, ward der eigentliche Stifter dieser einflussreichsten und hoch verdienten Schule, indem er sowol das bestehende humoralpathologische System, sowie jedes andere System verwarf, und nur auf treue Beobachtung der Natur ein empirisches System der Heilkunde, das erste dieser Art, zu gründen strebte. Von seinen Werken sind nur einige Arzneiformeln übrig.

§. 87.

Deshalb wol und wegen seines heftigen Auftretens wird sein Nachfolger Serapion von Alexandrien (270 v. Chr.) gewöhnlich für den Stifter der Schule gehalten. Er scheint

jedoch nur die Grundsätze des Philenus gelehrt zu haben, schrieb heftig tadelnd gegen die hippokratische Humoralpathologie und beschäftigte sich besonders mit Untersuchungen über die Wirkung der Arzneien. Gab er auch in der Epilepsie abergläubische Mittel, Hasenherz, Kameelhirn u. s. w., so entdeckte er doch andererseits die Heilkraft des Schwefels gegen Hautkrankheiten und besonders gegen Krätze. — Er schrieb (*Libri curationum*) ein verworren unklares Werk.

§. 88.

Nach ihren Grundsätzen verwarfen die Empiriker alles, was Theorie war und schien, und somit zugleich auch die Anatomie und Physiologie, weil sie behaupteten, dass sogar bei Vivisectionen keine reine Beobachtung des normalen Zustandes möglich wäre. Eben deshalb hielten sie auch die physiologische Erforschung der nächsten Ursachen für zwecklos. Nur die sinnliche Erfahrung gebe Wahrheit und der systematische Weg, um zu dieser Erfahrung zu gelangen, ist vorzugsweise die Arbeit und das Werk des wahren Empirikers.

Erfahrung mache man, lehrten sie, durch Zufall (*περίπτωσης*) oder durch absichtliches Versuchen (*εἶδος αὐτοσχέδιον*) oder durch die Analogie (*εἶδος μιμητικόν*), d. h. aber nicht der Ursachen, wie die Dogmatiker sie auch anwandten, sondern durch die Analogie der sinnlichen Erscheinungen oder der Qualitäten der Mittel. Diese Analogie wäre besonders bei neuen Krankheiten nothwendig, erfordere aber grosse praktische Uebung, deshalb ward sie auch wol als eine eigene Art, als Uebungserfahrung angeführt, Vernunftschlüsse sind nur auf Thatsachen zu gründen. Das allgemeine Bild der einzelnen sinnlichen Erscheinung in kurzer Beschreibung nannten sie Hypotyposen, als Gegensatz zu den Dogmatikern, die in gleicher Weise das Wesen der Erscheinungen zu definiren strebten. Die Geschichte nahmen sie als eine nothwendige Quelle der Erfahrung zu Hülfe.

Hiermit hängt genau zusammen die Ausbildung der Sémiotik für die Diagnose, die durch eine Zusammenstellung der einzelnen sinnlichen Erscheinungen zu einem Krankheitsbilde mehr Sicherheit erhielt. — Im Uebrigen behielten die Empiriker die alten üblichen Namen sowol, wie auch die alten Heilmethoden grösstentheils bei, und unterschieden sich somit von den übrigen

Schulen eigentlich nur durch ihre Methode zu Resultaten, d. h. zur Diagnose, Curindication u. s. w. zu gelangen.

§. 89.

Zur vollständigen empirischen Methode gehört noch der später von Menodotus von Nikodemien erfundene Epilogismus, d. h. der erfahrungsgemässe Schluss {von Gegenwärtigem auf Vergangenes und Künftiges. — Ein neuer heilsamer Weg zur Erfahrung ward besonders dadurch aufgesucht und betreten, dass die dogmatischen Gegner der neuen Schule Unwissenschaftlichkeit vorwarfen, und es trug derselbe nicht wenig dazu bei, dass ein grosser Theil der mehr dogmatischen Herophileer nach heftigen dialektischen Kämpfen zu den Empirikern übertraten, deren Namen auch schon als nicht nach der Auctorität ihres Meisters, sondern nach den Grundsätzen der Partei, Empiriker, Teretiker, Mnemoneutiker gewählt, zu ihren Gunsten spricht.

§. 90.

Ausser Serapion sind noch zu erwähnen: Glaukias, der in Commentarien der hippokratischen Schriften die neue Lehre zu befestigen suchte. Die ganze Heilkunde glaubte er durch Geschichte, Beobachtung und Analogie zu erfassen, welche er den empirischen „Dreifuss“ nannte. Auch um Chirurgie und *Materia medica* hat er Verdienste.

§. 91.

Der bedeutendste Empiriker aber war Heraklides von Tarent. Leider sind seine sämmtlichen Schriften verloren gegangen. Er erfand eine Maschine zur Einrenkung des Oberschenkels u. s. w., beschäftigte sich aber besonders mit *materia medica*. Nicht neue Mittel, sondern die bekannten erprobte er und setzte ihre Wirkung fest. So empfahl er das bisher weniger innerlich gebrauchte Opium nach seinem wahren Werthe. Ueber die Nahrungsmittel schrieb er das Συμπόσιον. Auch verfasste er ein kosmetisches Werk gegen die Hautleiden, die durch den damals sich allgemeiner zeigenden Aussatz bedingt sein mochten. Ueber die Bereitung und Prüfung der Heilmittel und über die Gifte schrieb er trefflich.

§. 92.

Ueberhaupt blüdete damals die Lehre von den Giften und Gegengiften, zumal an den asiatischen Höfen, sodass die Fürsten selbst sich mit ihr beschäftigten. Vor allen Mithridates d. Grosse (Eupator) von Pontus, 124—64 v. Chr., der an Verbrechen und sogar an sich selbst mit Giften Versuche anstellte, sodass er sich zuletzt an alle Gifte gewöhnt haben soll. — Derselbe erfand auch ein sehr berühmtes aus 50 Ingredienzen bestehendes allgemeines Gegengift, nämlich das nach ihm benannte Mithridat. Nach Mithridates Besiegung liess Pompejus seine Schriften über Giftlehre ins Lateinische übersetzen (das erste naturhistorische Werk bei den Römern). Diesem Fürsten widmete auch der Rhizotom Kratevas sein botanisches Werk mit farbigen Abbildungen, wovon, obgleich nicht mehr in ursprünglicher Gestalt, noch im 16. Jahrhundert ein Exemplar in der kantakuzeno'schen Bibliothek zu Konstantinopel sich befand. Auch Attalus III. (Philometor), letzter König in Pergamos, beschäftigte sich mit der Giftlehre; berühmt ist auch sein Zeitgenosse, der Priester des Apollo zu Klaros, Nikander von Kolophon, welcher drei Lehrgedichte über den Landbau, über giftige Thiere und über die Gegengifte (*Alexipharmaca*) schrieb. In letzterer Schrift sind die Blutegel zuerst erwähnt und auch das Brennen und Aufsetzen trockener Schröpfköpfe auf vergiftete Wunden gerühmt; das Brechen erregen, sowie Verdünnung und Einhüllung der Gifte, werden schon als allgemeine Regeln aufgestellt. Ausser der Wirkung der zahlreichen Pflanzengifte und ihrer Antidota sind auch die Vergiftungen mittelst des Toxicum (Pfeilgift der Alten), des Ochsenbluts, der verschluckten Blutegel, des Bleis u. s. w. beschrieben. — Ueber Heilmittel schrieb damals, sowie über Toxikologie ausserdem noch Zopyrus, besonders durch sein allgemeines Gegengift für den König Mithridates und ein anderes unter dem Namen Ambrosia (?) bekannt. Ebenso die Königin Kleopatra, die auch über Kosmetik und Weiberkrankheiten schrieb.

§. 93.

Endlich sind noch nennenswerth unter den Empirikern: Heras von Kappadocien, in Rom lebend (30 v. Chr.). Er schrieb

„Narthex“ über *materia medica*, sein bestes Werk. Menodotus von Nikodemien (100 v. Chr.), ebenfalls zu Rom, Erfinder des schon besprochenen Epilogismus, stets in wissenschaftlichen Kämpfen lebend. Theudas von Laodicea hob wiederum gegen den früheren die Analogie hervor. Aeschrius von Pergamus (150 n. Chr.), der Lehrer des grossen Galenus. Er empfahl zu bestimmter Zeit gebrannte Asche von Krebsen als Prophylacticum gegen Wasserscheu, woran sich die Betrachtung knüpfen möge, wie die den späteren Empirikern eigene Anwendung der durch Aberglauben empfohlenen Mittel, dieser Schule nachdem sie 300 Jahre lang zum grossen Frommen der Wissenschaft bestanden, endlich allen Gehalt raubte und ihre Auflösung bedingte.

VI. Abschnitt.

Entwicklung der Heilkunde bei den Römern.

§. 94.

Zu der Zeit, zu welcher der Römer allmählig die Eroberung der Welt vollendet hatte, ward auch jede Kunst und Wissenschaft wie ein Slave nach Rom geschleppt, um dem stolzen Herrn zu dienen und, wie natürlich, auch zugleich von ihm beherrscht zu werden. Dies war auch das Schicksal der Heilkunde.

Die Römer selbst hatten bis zu dieser Zeit in der Medicin, einer so rauhen Krieger- und Ackersleuten so wenig nothwendigen Wissenschaft, fast gar nichts geleistet. Auch bei ihnen waren die Anfänge der Heilkunde mit der Religion und dem Aberglauben innig verbunden; diese Anfänge selbst sind durchaus griechischen Ursprungs und fanden nur in Rom, bei dem viel abergläubigern Volke, einen fruchtbaren Boden auf dem sie in üppigen Auswüchsen fortwucherten, zumal da der heimische Glaube nicht nur, sondern auch der Cultus fast aller überwundenen Nationen als Staatsreligion aufgenommen und somit fest begründet ward.

Sowie die Römer die Etrusker als ihre Lehrer in den göttlichen Wissenschaften erkannten, so entnahmen sie auch von ihnen die Kunst, die Krankheiten durch Zaubergesänge zu vertreiben; und es wurden 12 römische Jünglinge aus vornehmen Familien den Etruskern übergeben, um bei ihnen Unterricht in den Augurien und andern Wahrsagerkünsten zu nehmen. Schon Numa Pompilius setzte ein eigenes Collegium Augurum ein, die den Aesculap und Liber (Bacchus) verehrten. Diese und die Haruspices, die Wahrsager aus den Eingeweiden, waren in den ältesten Zeiten die Aerzte Roms. Bemerkenswerth ist noch die von Numa herrührende *Lex regia* „*de inferendo mortuo*“, nach welcher den verstorbenen schwangeren Weibern die Frucht entnommen werden musste.

Zu den ältesten römischen Gebräuchen, besonders bei Volkskrankheiten, gehörte das Befragen der sibyllinischen Bücher. Zwei Männer waren eingesetzt, die das Geschäft des Nachschlagens dieser Bücher hatten. Später waren 40 Männer aus den Patriziern die Bewahrer derselben.

In höherem Ansehen standen jedoch die griechischen Orakel; so wurde der Consul Brutus nach Delphi geschickt, um dort Rath zu holen. Die medicinischen Gottheiten der Römer waren: Apoll, dem 461 v. Chr. ein Tempel in Rom geweiht wurde, um seine Hülfe während einer verheerenden Volkskrankheit zu erlangen. Die vestalischen Jungfrauen versahen den Cultus dieses Gottes.

Dem griechischen Aesculap wurde bald nach dem Tempel des Apollo ebenfalls zu Rom ein Tempel gebaut. Die Römer hatten von Epidaurus her sich den Dienst dieser Gottheit lehren lassen, und unterschieden stets den epidaurischen Aesculap von anderen Göttern gleiches Namens. Im Uebrigen gaben sie vielen anderen medicinischen Gottheiten, die sie von fremden Völkern entnahmen, die Benennung Aesculap. Unter diesen Letztern war der ägyptische Serapis besonders verehrt.

Der Hygea baute zuerst Julius Bubulcus einen eigenen Tempel. Der Iris aus Aegypten ward auf dem Marsfelde ein Tempel gebaut.

Die Ilithyja der Griechen ward bei den Römern Lucina genannt, und mit ihrer Diana und der Juno vereinigt, die sie auch Sispita oder Sospita nannten. Ihr ward 400 v. Chr. der erste

Tempel zu Rom gebaut. Sie wurde besonders bei Geburten angerufen.

Auch die Minerva verehrten die Römer als *Minerva fatidica* und *medica*.

Eigenthümliche Gottheiten der Römer sind: die Göttin Febris, die im Palatium einen eigenen Tempel und Altar hatte; die Göttin Fessonia wurde bei Schwächekrankheiten angerufen; Prosa und Postverta waren Gehülfinnen der Lucina; Ossipaga sorgte für das Wachsthum der Knochen, Carna für das der Eingeweide. Zu nennen sind noch Meditrina und Mephitis.

Bei Volksseuchen wurden Lectisternia angeordnet, wo die Idole auf Kissen herumgetragen und ihnen auf öffentlicher Strasse allerhand Speisen vorgesetzt wurden. Besonders wichtig war aber hierbei eine Ceremonie, nämlich das Einschlagen eines Nagels in den Tempel des Jupiters Capitolinus, auf der rechten Seite, was jedesmal vom Dictator ausgeführt wurde.

So sehen wir schon die medicinische Mythologie der Römer als ein Gemisch eigener und fremder Gottheiten.

§. 95.

Bei diesem Zustande der Medicin musste es manchem griechischen Abenteurer, der in Vaterlande untergeordnet dastand, reizend genug erscheinen, als Arzt in Rom sein Glück zu versuchen; und so finden wir auch, dass die ersten Griechen, die in Rom als Aerzte auftraten, theils ehemalige Aufwärter in Bädern oder Gymnasien, theils Pharmakopolen, alle aber der niedrigsten Sphäre der Kunst angehörten. Viele als Sklaven nach Rom gekommen und dann freigelassen, errichteten Buden (*medicinae*) auf der Strasse, wo sie ihre Heilmittel feilboten. Natürlich konnten sie und mit ihnen ihre Kunst nicht die Achtung der stolzen Römer gewinnen, und Habsucht machte sie völlig verhasst.

§. 96.

Einen Namen unter der Menge erwarb sich Archagathus aus dem Peloponnes (219 v. Chr.). Er hatte Anfangs hoher Beifall und daher das *jus Quiritium*, und eine öffentliche Bude vom Senate und wegen seiner geschickten Operationen der Namen Vulnerarius erhalten. Doch später wurde ihm durch seine rohen und grausamen Operationen der Name „Carnifex“

(Schinder) beigelegt, er verlor das Vertrauen und musste die Stadt verlassen. Uebrigens scheint auch er kein höher gebildeter Arzt gewesen zu sein.

Besonders eiferte Cato, der Censor, gegen die griechischen Aerzte, obgleich er selbst sich mit Medicin abgab und zwar nach einem alten lateinischen Buche, worin die einzelnen Krankheiten und einfache Pflanzenmittel dagegen angeführt waren, aber auch Besprechungen einen grossen Wirkungskreis hatten.

§. 97.

Allmählig jedoch kamen bedeutendere Aerzte nach Rom, und ihrem Verdienste konnte die Anerkennung nicht entgehen.

Asklepiades aus Prusa in Bithynien gehört hierher (128—56 v. Chr.). Seine Geschichte ist wenig bekannt, gewiss aber ist, dass er viel umhergereist und als er in Rom auftrat, in der Philosophie und Rhetorik die Bewunderung selbst eines Cicero erregte, die Wirkungen der Heilkunst aber dem ganzen Volke so glänzend darlegte (besonders durch Erweckung eines schon auf dem Scheiterhaufen liegenden Menschen), dass sein Ruhm die ganze damals bekannte Welt durchdrang. Er starb im hohen Alter durch einen Sturz von der Treppe.

§. 98.

Als Epikureer wandte Asklepiades die vervollständigte atomistische Lehre des Leukippus und Demokrit auf sein System der Medicin an. Ihm sind die Atome des Demokrit schon Zusammensetzungen (*concretiones*, Syncrisen) der eigentlichen Grundatome, diese sind unveränderlich und von verschiedener Form. Die Atome treten durch die Nothwendigkeit zusammen, bilden beim Entstehen der Körper Röhren und Kanäle, worin die Grundtheile wiederum durch die Nothwendigkeit in beständiger Bewegung sind. Somit ward denn die ganze Physiologie rein mechanisch, und wo ohne ein dynamisches Element nicht auszureichen war, nahm Asklepiades die Leptomeres, die feinsten Atome, als Luftgeist an. Die Atome werden durch Lunge und Magen wie die Speisen umgeändert, d. h. nur in ihre einzelnen Atome aufgelöst und durch Kanäle in den ganzen Körper vertheilt. Die Sinnesverrichtungen erklärte er nach

Demokrit und leugnete consequent mit Epikur, dass die Seele unsterblich sei.

§. 99.

Asklepiades' Pathologie, eine ebenfalls atomistische, huldigte daher streng einseitig nur dem mechanischen Momente. Krankheiten entstehen durch anomale zu schnelle oder langsame Bewegung der Atome in den Kanälen: 1) wenn erstere zu gross, zu klein, zahlreich u. s. w. sind, wie bei der Hirnwuth, dem Seitenstich und allen acuten Fiebern; 2) wenn die Kanäle selbst verengert oder erweitert sind, wie bei Ohnmacht, bei Heisshunger u. s. w.; 3) wenn die Leptomeres anomal sich verhalten.

§. 100.

Die Therapie des Asklepiades, sein Glanzpunkt, war die eines epikuräischen Philosophen und grossen praktischen Talents, und ihr Zusammenstimmen mit der Verweichlichung der Römer, obgleich er auch zuweilen sehr heftig eingriff, trug nicht wenig zu ihrem Erfolge und zu ihrer allgemeinen Verbreitung bei. Von ihm rührt das „*cito, tuto, et jucunde (curare)*“ her. Obgleich er selbst in Fieberkrankheiten, die er als grosse Heilbestrebungen ansah, äusserst selten einschritt, so verwarf er dennoch die ganze Krisenlehre. Hauptmittel waren ihm die Diät und der Wein, den er zuerst als Arzneimittel und mit dem glänzendsten Erfolge bei den schon entnervten Römern angewandte. Die Frictionen, bei denen er auch schon eine bestimmtere Richtung beobachten liess (das ganz gelinde Reiben, um Schlaf hervorzurufen, erinnert an Magnetismus), die Bewegungen, active und passive, durch Fahren, Wiegen und Tragen, die Bäder, deren wol 100 verschiedene Arten er benutzte, führte er sämmtlich viel allgemeiner als seine vorzüglichsten Heilmittel ein, und die kalten Bäder, die er zuerst und viel und glücklich medicinisch benutzte, verschafften ihm sogar den Beinamen Ψυχρολόουτης. Besonders erwähnen wir noch der von einem gewissen Sergius Orata erfundenen Sturz- und Tropfbäder (*balineae pensiles*). Asklepiades gab auch der innern Anwendung des kalten Wassers bei Krankheiten eine besonders grosse Ausdehnung. Bei den Indicationen zum Aderlass übersah er die Constitution der Zeit und des Orts durchaus nicht;

so vermied er in Rom und bei den geschwächten Römern die Venesection, die ihm am Hellespont so nützlich gewesen war. Den Missbrauch der Brechmittel bei den Römern beschränkte er auf die nothwendigen Ausleerungen. Ausserdem wandte er Klystiere und bei Geisteskranken häufig Musik an. Bei heftigen Anginen verrichtete er die Tracheotomie. Er beschrieb auch die *Luxatio femoris spontanea*, kannte aber das ursprüngliche sie bedingende Gelenkleiden nicht. — Asklepiades machte einen Unterschied zwischen *morbis* und *aegritudo*, *febris* und *febri-citatio*, und indem er nach dem dreitägigen Fiebertypus die Behandlung der Krankheit nach dreitägigen Perioden feststellte, wurde er eigentlich Begründer einer allgemeinen Therapie. Seine verlorenen Werke waren: 1) Allgemeine Heilmittellehre (*de communibus adiutoriis*); 2) über das Ausfallen der Haare (*περὶ ἀλωπεκείας*), eine damals sehr häufige Aussatzform; 3) über das Athmen, über den Puls, über Wassersucht, über Klystiere, Geschwüre, über periodische Fieber und *morbis caducus*, die hitzigen Krankheiten; 4) *Liber de finibus (definitiones)*; 5) *Libri salutarium* Diätetik; 6) *de tuenda sanitate*; 7) *de vini datione*; 8) über die Elemente (*περὶ στοιχείων*) und 9) die *Libri parascuastici* über Pharmacie, worin er gegen des Erasistratus Grundsätze auftritt. Endlich lieferte er noch Commentarien zu den Aphorismen des Hippokrates, den er, obwol er seine unthätige Heilmethode *θανάτου μελέτην (studium mortis)* nannte, doch auch in seinen Verdiensten wol zu schätzen wusste.

VII. Abschnitt.

A s k l e p i a d e e r.

§. 101.

Von seinen Schülern schrieben Julius Bassus, Sextius Niger, Niceratus, Petronius, Diodotus über *materia medica* und mehr theoretisch. Zu erwähnen sind auch Moschion Diorthotes, Alexander von Laodicea und Metrodorus, der ein Werk mit farbigen Pflanzenabbildungen verfasste. Chrysippus und Clodius,

zwei Schriftsteller über Wurmkrankheiten; Titus Aufidius, der über chronische Krankheiten schrieb; Philonides von Dyrrhachium, der zahlreiche Werke hinterliess. Marcus Artorius (31 v. Chr.), ein Freund des Kaisers Augustus, dem er in der Schlacht bei Philippi das Leben rettete; er verwarf bei der Wasserscheu den Sturz ins kalte Wasser.

§. 102.

Wir nennen hier auch noch den Freigelassenen Antonius Musa (10 n. Chr.), der die Lactuca, Cichorien und Endivien in die Heilmittellehre einführte, und nach seiner Curmethode bei einer Leberkrankheit des Kaisers Augustus zu schliessen, auch ein Asklepiadeer gewesen zu sein scheint. Er ist als kaiserlicher Leibarzt berühmt, wurde in den Ritterstand erhoben und man errichtete ihm eine Statue im Tempel des Aeskulap. Besonders aber ward er dadurch wichtig, dass die gesellschaftliche Stellung der Aerzte durch ihn sehr verbessert wurde, sodass ihnen, ausser dem von Julius Cäsar schon ertheilten Bürgerrechte, nun noch Befreiung von allen Lasten und Abgaben gegeben und am Hofe ein hochgestellter Leibarzt besoldet wurde, der nun sämtliche Medicinalangelegenheiten übernehmen musste und der Wissenschaft im Reiche sehr förderlich sein konnte.

§. 103.

Dadurch und durch die politischen Verhältnisse jener Zeit ward der Andrang griechischer Aerzte nach Rom immer grösser und ging sogar schon aufs römische Heer über; so finden wir schon Glykon als Feldarzt des Consuls Vibius Pansa genannt, wie denn bald überhaupt bei den Legionen bleibende Feldärzte eingeführt wurden. Als Leibärzte der ersten vier Kaiser nennt man den Cassius, Calpetanus, Arruntius, Albutius, Rubrius, Q. Stertinius, Charikles u. s. w.

VIII. Abschnitt.

M e t h o d i k e r.

§. 104.

Des Asklepiades System bestand aber nur durch seine Persönlichkeit, durch seinen Scharfsinn, seine Gewandtheit, seine Redekunst. Die Masse der Schüler brauchte ein einfacheres, bequemeres System, und diesem Bedürfniss kam Themison von Laodicea (50 v. Chr.) entgegen.

Er war selbst bis in sein Greisenalter ein eifriger Anhänger des Asklepiades gewesen, wie aber alte Praktiker sich häufig in einige einfache, wenngleich einseitige, Regeln hineingewöhnen, selbst unbewusst, um der Mühe der Individualisirung überhoben zu sein, so liess auch Themison das ganze System des Asklepiades ruhig fortbestehen, berücksichtigte aber für die ausübende Heilkunde von dem einseitigen, nur mechanischen Systeme wiederum einseitig nur den Zustand der Kanäle, ob sie zusammengezogen oder erweitert wären, wobei nur die Absonderungen noch in Betracht kamen, indem erstere, die Zusammenziehung, mit Trockenheit, letztere aber mit vieler Absonderung zusammenfielen.

§. 105.

Nach diesen Qualitäten *communitates morborum* nun wurden alle Krankheiten, ohne ihre verschiedenen Ursachen zu betrachten, in die zwei grossen Klassen des solidarpathologischen Systems getheilt, das die Fehler der Dogmatiker wie der Empiriker vermeiden sollte, und deshalb das methodische genannt wurde. An die beiden Hauptklassen nämlich, die *per nimium strictum*, wozu Entzündung, Convulsionen, Verstopfung und Wasserscheu gehörten, und die (*per nimium laxum*), wozu Themison Blutflüsse, Ruhr, Ohnmachten u. s. w. rechnete, schloss sich noch die dritte (*per mixtum*) an, wenn die Erscheinungen beider Communitäten nämlich zugleich im Körper vorhanden waren. — Die *Materia medica* kannte daher auch nur adstringirende und relaxirende Mittel; zu diesen gehören Aderlässe und die durch Themison zuerst allgemeiner benutzten Blut-

egel u. s. w., zu jenen Kälte, Alaun, Blei u. s. w., und die Therapie wandte diese nach dem Grundsatz *contrariis contraria* durchaus consequent an. Bei den gemischten Krankheiten bestimmten die überwiegendsten Erscheinungen der einen oder anderer Communität die Cur. Ausserdem gab es eine dritte logisch mit dem Systeme nicht zu verbindende Indication, welche die prophylactische genannt, und bloss für innere und äussere Vergiftungen aufgestellt worden war, da deren plötzliche und intensive Erscheinungen von den Communitäten allein nicht abzuhängen schienen. Die dreitägige Periode des Asklepiades wurde bei jeder Cur, jedoch mit grosser und schädlicher Uebertreibung, wodurch die Methodiker auch den Namen *Diatritarii* erhielten, berücksichtigt. Der Diät aber ist die Hauptrolle dabei übertragen.

§. 106.

In der Chirurgie, wo die gewöhnlichen Communitäten nicht passten, wurde die Entfernung des fremdartigen Schädlichen als höchstes Princip und nach diesen vier Klassen (Communitäten) der einzelnen Krankheiten bestimmt. 1) Fremdartige Körper, die von aussen eindringen; sie sind auszuziehen. 2) Fremdartige Körper, die im Organismus selbst entstehen durch Lageveränderung, Brüche, Verrenkung, sind zu reponiren. 3) Durch Hypertrophie (Geschwülste, Abscesse), fremdartig wirkende Theile sind ein- oder auszuschneiden. 4) Fremdartige Beschaffenheit der Theile durch Fehlen (Hemmungsbildung oder spätere Defecte, Geschwüre u. s. w.) sind zu ersetzen. Endlich schloss sich auch hier wieder die Klasse der äussern Vergiftungen als eine eigene Communität mit ihrer *Indicatio prophylactica* an.

§. 107.

Leicht fasslich und scheinbar praktisch war das methodische System allerdings, aber seine grosse Einseitigkeit musste es in der Praxis entschieden ungenügend darstellen, wie auch Themison selbst ein sehr unglücklicher Praktiker gewesen sein soll, was man wohl begreift, wenn man ihn bei Induration das Glüheisen auf die Leber selbst setzen und den Pleuritischen Wein mit Meerwasser zum Getränk reichen sieht. — Uebrigens war er es, der wie Asklepiades die Krankheiten zuerst

in acute und chronische sonderte, und über letztere speciell schrieb. Auch definirte er zuerst den Begriff der Kachexie, und unterschied den Rheumatismus von der Gicht. — Die Wasserscheu hatte er selbst gehabt, aber Furcht vor einem Recidive hinderte ihn, sie zu beschreiben. — Ueber den gemeinen Wegerich (*Plantago*) schrieb er, ihn als Universalmittel preisend, ein eigenes Buch. Von ihm rührt auch die Composition des Diagrydiums, Diacodiums u. s. w. her.

§. 108.

So wenig nun aber Themison's System den wissenschaftlichen Ansprüchen auch nur seiner Zeit genügen konnte, so fand er dennoch zahlreiche Anhänger und unter diesen selbst sehr tüchtige Aerzte, was sowol durch seine sehr einfache, für den grossen Haufen leicht fassliche Erklärungsweise, als andererseits durch die Freiheit verursacht ward, die dieses System dem denkenden Arzt liess, und ihn auf das in die Augen fallende Sinnlichste hinweisend, den fast sich selbst überlassenen zur Empirie führte, und so mittelbar nicht ohne Nutzen blieb.

§. 109.

Unter Themison's Schülern und den Theilnehmern an der Ausbildung des methodischen Systems sind zu nennen: Eudemus (15 n. Chr.), Menemachus, Vectius Valens, Leibarzt des Kaisers Claudius und Vertrauter der Messalina; ferner Scribonius Largus, der über Arzneimittel voll Phantasmen und Aberglauben schrieb. Jedoch findet man bei ihm die erste Empfehlung der Elektrizität als Heilmittel, indem er auf schmerzende Stellen bei chronischer Cephalalgie den Zitterrochen auflegte (Torpedo). Andromachus von Kreta, Leibarzt des Nero (60 n. Chr.), der Erfinder des Theriak, wurde Archiater.

§. 110.

Sodann Thessalus von Tralles, der unter den Methodikern eine grosse Rolle spielte. Er war zum Weber bestimmt und durchaus nicht wissenschaftlich gebildet; dabei voll Kriecherei gegen die Vornehmen, voll rohen Stolzes gegen die Niedrigen, ein geschwornener Feind aller übrigen Aerzte und so vom Ei-

gendünkel verblindet, dass er gegen Nero zu behaupten wage, alle seine Vorgänger hätten durchaus Nichts für die wahre Heilkunde geleistet. Voll dieser Gesinnung, nannte er sich selbst *ἰατρονίκης* (Besieger der Aerzte). Er erklärte laut, man könne die ganze Heilkunst in sechs Monaten lernen, und ging nun, stets von seinen zahlreichen Schülern, die aus der Hefe des Volkes auf seine Erklärung ihm zugelaufen kamen, begleitet, seine Patienten zu besuchen, was in Rom allgemein Sitte ward, und zur Entstehung einer Art Poliklinik Veranlassung gab. Bei alledem aber war ihm doch die Gabe grossen praktischen Scharfblicks nicht abzusprechen, wie auch seine dem methodischen System zugefügte metasyntaktische Cur ein bleibender Gewinn für die Heilkunde ward. Diese Cur wäre nämlich nach ihm indicirt, wenn bei hartnäckigen chronischen Uebeln man mit zusammenziehenden und erschlaffenden Mitteln nichts ausrichte. — Ihr lag der Gedanke zum Grunde, in den erwähnten Fällen die vollständige Umwandlung (*recorporatio*) der Synkrisen, Grundstoffe des Körpers, zu bewirken. — Effectuirt ward diese Cur im regelmässigen dreitägigen Typus durch die scharfen Vegetabilien. Ueberdies waren Hunger und Brechen grosse Adjutanten dabei. Ebenso hat Thessalus auch Verdienste um die Helkologie sich erworben, indem er bei veralteten Geschwüren zuerst die innere Behandlung mit für nothwendig erklärte.

§. III.

Als seine Nachfolger zu nennen sind: Olympicus von Milet (70 n. Chr.), Apollonius von Cypren (100 n. Chr.) und Julianus von Alexandrien (140 n. Chr.), Letzterer durch seinen gelehrten Streit mit Galen bekannt.

Bemerkenswerth aber ist Philumenus. Er berücksichtigt die Verwandtschaft der Ruhren mit den herrschenden Fiebern und schrieb besonders über rheumatische Ruhr, Harnstrenge, Katalapsie und Amaurose, deren Grund er zuerst im Nervensystem suchte, sehr praktische Abhandlungen. Auch war er in Rom der erste Arzt, der sich mit der Geburtkunde beschäftigte (vor ihm thaten dies allein die *Praesectrices umbilicorum*, *Obstetrices medicae*). Er gab die Enge des Beckens als erstes Hinderniss der Geburt und die Extraction und Zerstückelung des Kindes nach ihren genaueren Indicationen an.

§. 112.

Soranus der Aeltere aus Ephesus (100 n. Chr.), der lange in Alexandrien und zur Zeit Trajan's und Hadrian's in Rom lebte, ist der verdienteste Arzt dieser Schule, obgleich er sich bei seiner umfassenden Kenntniss aller Schulen in der vollständigen Bearbeitung seines Systems nicht einseitig an die Methodiker hielt. — Er ist der eigentliche Gründer der Diagnostik, als einer ähnliche Krankheiten genau unterscheidenden Wissenschaft. Seine klassischen Werke über acute und besonders über chronische Krankheiten sind uns verloren gegangen, jedoch ihrem Inhalte nach in der Uebersetzung des Caelius Aurelianus zum Theil erhalten worden. Auch um die Chirurgie machte er sich sehr verdient. Er schrieb unter Anderem eine umfassende Bandagenlehre, und über Knochenbrüche besonders eine treffliche Eintheilung der Kopfbrüche in acht Arten.

§. 113.

Wir müssen hier sogleich den sogenannten jüngern Soranus erwähnen, der gleichfalls aus Ephesus und zur Zeit Galen's gelebt haben soll (220 n. Chr.). — Er galt als vorzüglicher Geburtshelfer, dessen Werke zwar verloren gegangen, deren Werth man jedoch zum Theil aus Moschion glaubte beurtheilen zu können. Indessen machte es das in neuester Zeit aufgefundenene Werk über die Frauenkrankheiten ziemlich gewiss, dass der ältere Soranus auch der berühmte Geburtshelfer gewesen und dass ein jüngerer gar nicht existirt hat. Ebenso fällt dadurch auch auf den älteren Soranus der Ruhm als erster wirklicher Geschichtsschreiber der Heilkunde zurück, indem er die früher dem Jüngern zugeschriebene Schrift über die medicinischen Schulen, welche auch eine Biographie des Hippokrates enthält, verfasste.

§. 114.

Caelius Aurelianus aus Sicca in Numidien (210 oder 150 n. Chr.) schliesst sich als Vehikel der soranischen Werke naturgemäss hier an. Er hat gewiss zur Zeit Galen's gelebt, obgleich sein barbarischer Styl einer spätern Zeit anzugehören scheint. Seine Schriften, d. h. die des Soranus in einer Zu-

sammenstellung mit den Ansichten anderer Methodiker, sind für dieses System wie für die Heilkunde überhaupt ein überreicher Schatz, voll guter Beobachtungen und Erfahrungen (besondere Erwähnung verdient die neue (genaue Unterscheidung kritischer und symptomatischer Zeichen) und gewissermaassen als summarische Ueberlieferung der Heilkunde des Alterthums an das Mittelalter zu betrachten. Denn aus Aurlianus' Schriften entnahmen die Mönche als Aerzte des Mittelalters grösstentheils ihre Kenntnisse.

§. 115.

Moschion, ein etwas jüngerer Zeitgenosse und wahrscheinlich auch ein Schüler des Soranus, schrieb das erste lateinische Hebammenbuch, *de mulierum passione*, worin er ganz den Gedanken und auch grösstentheils die Form seines Lehrers wiedergab; die Nabelschnur, in der er nur zwei Adern annahm, soll nicht mehr mit einem Glasscherben oder Holz, sondern mit einem scharfen Instrumente abgeschnitten werden. Auch über die Ammen und die physische Erziehung der Kinder handelt er nach guter Erfahrung.

Die methodische Schule erhielt sich nach Moschion zwar noch einige Jahrhunderte, aber nicht mehr als eine durch ihr strenges System abgeschlossene, sondern allmählig der Empirie die Herrschaft einräumende; es blieben nur ihre wahrhaft guten Einzelheiten in Geltung, wie noch bis jetzt die erschlaffende und zusammenziehende und die Säfte umändernde Methode zu ihrem Nachlasse gehört.

IX. Abschnitt.

Von den Schulen unabhängige Bearbeiter der Heilkunde und ihrer Hülfswissenschaften.

§. 116.

Ausser von den Anhängern der erwähnten Schulen wurde das Studium und die Praxis der Heilkunde auch von Solchen getrieben, die selbstständig theils ihrer Persönlichkeit folgend,

theils das ihnen richtig Scheinende frei aus jeder Schule und jedem Systeme entnehmen. — Hierher gehört vor Allen Aulus Cornelius Celsus (50 v. Chr.—20 n. Chr.) zu Rom oder Verona gebürtig. Von seinem grossen encyclopädischen Werke, *de artibus*, welches er unter Tiberius' Herrschaft herausgab, und worin er fast die gesammten Wissenschaften seiner Zeit umfasste, sind nur noch acht Bücher über Medicin übrig geblieben, die sich seiner Abhandlung über Landwirthschaft und Veterinärkunde anschlossen. Celsus, der selbst kein Arzt war, hat in dieser Zusammenstellung das Gute bei seinen Vorgängern so richtig ausgewählt (Semiotik von Hippokrates, Diätetik von den Alexandrinern, allgemeine Therapie von Asklepiades u. s. w.), dass seine Bücher, mit Ausnahme des anatomischen Theils, zu den trefflichsten Werken der Heilkunde gezählt werden müssen. — Vortrefflich ist auch die in der Vorrede dieser Bücher gegebene historische Uebersicht der griechischen Heilkunde, sowie seine tiefblickende geistvolle Beurtheilung der wechselnden philosophischen und empirischen Bearbeitungen der Medicin. Besonders zeichnet sich seine Chirurgie in der Methode des Steinschnitts *cum apparatus parvo* und vor Allem seine Augenheilkunde aus. — Er beschreibt musterhaft die Depression des Staars und räth zur Operation des Pterygiums, Distichiasis, Trichiasis, Staphyloms u. s. w. Auch die Neubildung des Präputiums und die Infibulation, sowie die Lösung des Zungenbändchens finden wir bei ihm. — In der noch wenig entwickelten Geburtskunde lernt man bei Celsus den Gebrauch des Querbettes bei Operationen kennen, sowie von diesem Letzteren die Wendung auf die Füsse und die Ausziehung des todtten Kindes mittelst eines Hakens gelehrt wird.

§. 117.

An Celsus reiht sich würdig Cajus Plinius Secundus der Aeltere aus Como (23—79 n. Chr.), der bei der Beobachtung des Vesuvausbruches, welcher Herculenum und Pompeji verschüttete, seinen Tod fand. — Mit dem Vertrauen eines Kaisers (Vespasian's) beehrt und mit der Verwaltung hoher Staatsämter belastet, durchwanderte dieser seltene Mann dennoch in Stunden der Musse unermüdlich das ganze Gebiet menschlichen Wissens. — Von seinen Werken ist nur die kolossale Kunst- und Naturgeschichte (37 Bände) bis auf uns gekommen. —

Dieses Werk, wenn es auch durch den Mangel einer festen Terminologie oft dunkel ist und schon, weil er es Slaven vordictirte, zahlreiche Irrthümer enthält, stellt ihn doch als den grössten römischen Naturforscher dar. — Es entstand aus den Excerpten von fast 2000 Schriften und ist besonders durch seinen botanischen Theil (Buch 12—19) von grosser Bedeutung, zumal im Mittelalter, gewesen. Obgleich er in der Medicin lange nicht den Standpunkt eines Celsus erreichte, so ist doch sein Eifer für einfache Heilmittel und seine Forschungen über die Wirkung derselben auf den menschlichen Körper nicht ohne Nutzen geblieben.

§. 118.

Frei von den Grundsätzen der Schule hielten sich ferner auch, wie die besseren Bearbeiter der *materia medica*, die Anatomen und mussten dies natürlich, da dieser Theil der Wissenschaft damals von den Schulen so sehr vernachlässigt wurde. — An ihrer Spitze steht (100 n. Chr.) Marinus, der Wiederhersteller der Anatomie, seit Herophilus; er schrieb in 20 Büchern über Anatomie. — Die Muskel- und die Drüsenlehre bearbeitete er besonders trefflich, entdeckte die Schleimdrüsen im Darmkanal und war auch nicht ohne Verdienst um die bessere Kenntniss des Nervensystems, wo er sieben Nervenpaare annahm und den *Nervus divisus* zwar als zwei Paare, aber sehr genau beschrieb. — Ebenfalls als Anatom berühmt ist der Empiriker Quintus. — Sodann Lykus von Macedonien, Satyrus, des Galen's Lehrer, Numesianus, Pelops in Korinth u. s. w. Eine allgemeine Uebersicht des damaligen Standes der Anatomie gab Rufus von Ephesus, meist dem Herophilus und Eudemus folgend. — Merkwürdig ist für ihn, der nicht einmal seine Vorgänger in der Beschreibung des Nervensystems erreichte, die Behauptung, dass jede Function des Körpers von den Nerven abhänge. — Ausserdem haben wir von ihm noch eine gute Beschreibung der Krankheiten der Harnorgane und eine Anleitung zu deren Behandlung, sowie eine vollständige Aufzählung der Abführmittel, deren Wirkung er aber nach dogmatischen Grundsätzen erklärte. — Eine von ihm bereitete drastische Composition, die Hiera, war lange Zeit sehr geschätzt. Die *Anagallis* pries er zuerst gegen Hundswuth an.

§. 119.

Zu den erwähnten Beförderern der Heilmittellehre gehörte aber vornehmlich der Leibarzt der Kaiser Tiberius und Nero, Menekrates von Zeophleta (25 n. Chr.). Er schrieb, um alle Irrthümer zu vermeiden, nicht mit Zeichen und Ziffern, sondern mit Worten die Maasse und Gewichte der zu reichenden Arzneimittel in seinem davon benannten berühmten Buche *αὐτοκράτωρ ὁλογράμματος ἀξιολόγων φαρμάκων*. Auch ist er der Erfinder des Diachylonpflasters.

Andere Autoren der damaligen Zeit glaubten im Versmaass ein Mittel gefunden zu haben, alle Irrthümer bei Arzneiverordnungen zu verhüten, und brachten daher ihre Vorschriften in Verse, die natürlich eben so unschön als unklar wurden. Wir kennen hiervon unter Anderem die Vorschrift zur Bereitung des Philonium, eines schmerzstillenden Mittels, von Philo aus Tarsus im elegischen Versmaass. Ebenso des Servilius Demokrates Receptbuch in Jamben. Sehr berühmt machte sich auch Andromachus von Kreta, Nero's Leibarzt, durch seine ohne Zweck höchst complicirte Theriaka, welche bis in die neuere Zeit eine grosse Rolle spielte. Die Vorschrift zu ihrer Bereitung ist in elegischem Versmaass verfasst. Er war auch der Erste, welcher zur Auszeichnung zum Archiater (*ἀρχὸν τῶν ἱατρῶν*), *Superpositus medicorum*, vom Kaiser ernannt wurde.

§. 120.

Der wichtigste Bearbeiter der *materia medica* aber war Pedacius Dioskorides aus Anazarba in Afrika. Als römischer Feldarzt machte er viele Reisen, die er zur Bereicherung seiner botanischen und pharmakologischen Kenntnisse benutzte. Er fand in der Heilmittellehre eine Masse ungeprüftes, ungeordnetes Material vor, welches bei der Pharmakomanie der römischen Grossen beständig durch neue Mittel und neue Compositionen sich vermehrte, aber bei der schwankenden Beschreibung der einfachen Stoffe aus Mangel einer festen Terminologie durchaus nicht wissenschaftliches Allgemeingut werden konnte, indem die Arbeit und Erfahrung des Einen den Andern nie sicher zu belehren vermochte, und ihn immer wieder selbst den steilen Weg des Selbsterfahrens gehen liess. Bei solchem Zustande der Wissenschaft war es Dioskorides, der sämtliche

damals bekannten Arzneimittel aller drei Naturreiche nach eigener Anschauung klar und bestimmt beschrieb, und deren Wirkung empirisch, aber mehr nach den Ansichten der Humoralpathologie erklärt, hinzufügte, wobei der damals noch feste Sprachgebrauch den Mangel einer Terminologie in seinem sonst eben nicht reinen Styl fast ersetzte, sodass Dioskorides einem dringenden Bedürfniss der Zeit abhalf und auch bis in die neueren Zeiten in der Botanik und *materia medica* leitende Auctorität geblieben ist.

Von den Pflanzenmitteln, die er zuerst aufführte, nennen wir: Ingver, Pfeffer, Aharum, Wermuth, Centaureum minus, Gentiana lutea, Aloe, Rheum, Rhaponticum, Indigo, Zittwer-samen u. s. w. Zahlreich sind auch von ihm metallische Präparate, Resultate combinirter chemischer Operationen, beschrieben, jedoch nur zum äusseren Gebrauch, z. B. bei Hautkrankheiten. Ferner finden wir bei ihm viele Kennzeichen verfälschter Arzneistoffe angegeben, wogegen die Zahl der abergläubischen Mittel für seine Zeit sehr geringe ist. Die Empfehlung, sieben Wanzen bei Quartanfieber zu geben, ist mehr als eine Ekelcur zu betrachten.

X. Abschnitt.

Pneumatiker. Eklektiker.

§. 121. Athenäus.

Wie schon in Griechenland die platonische Philosophie es in der dogmatischen Schule versucht hatte, die Medicin zu einer geschlossenen Wissenschaft zu construiren, so geschah auch bei der Verwirrung der dogmatisch-methodisch-empirischen Nüancen der Aerzte in Rom ein neuer Versuch, die Medicin unter ein bestimmtes Princip zu bringen. Natürlich ging dieses Bestreben wieder von der Philosophie aus, die sich dem rohen genussüchtigen Sieger als epikuräische aufgedrungen, dann aber unter der Despotie des Kaiserreichs und beim Reiferwerden der Denker zur stoischen ausgebildet hatte. Die-

ser Versuch geschah durch Athenäus aus Attalia in Cilicien (70 n. Chr.), den Stifter und eigentlich auch einzigen Anhänger der sogenannten pneumatischen Schule, die, wie die Stoa den Grundideen Plato's und Aristoteles' entsprungen, der dogmatischen Schule so ähnlich schien, dass man nur einen Uebergang des Namens Dogmatiker in den der Pneumatiker zu erblicken glaubte. Indessen der Dogmatiker war Humoralpathologe, wie der Methodiker Solidarpathologe war, der Pneumatiker aber sah in Allem auf die Dynamik und hatte das grosse Verdienst, den unter dem Materialismus der Schulen vergessenen grossen Gedanken, die aristotelische Lebenskraft wieder hervorgesucht und in der Heilkunde herrschend gemacht zu haben.

§. 122.

Die ganze Welt an sich besteht nach Athenäus durch das πνεῦμα πυροειδές (das Feuer oder feurige Pneuma). — Es ist in Wirklichkeit die Gottheit, die Weltseele, welche selbst die Materie erzeugt, die nur scheinbar ist und bloß eine Transfiguration eines Theils des von Gott dem absoluten Pneuma ausgehenden Pneumas darstellt. Das Pneuma ist daher mit Bewusstsein und Vernunft begabt. In den Verrichtungen des thierischen Körpers unterscheidet sich das πνεῦμα ψυχικόν, das πνεῦμα ζωτικόν, πνεῦμα φυσικόν. Höchst geistreich war auch der Widerspruch des neuen Systems mit der Elementarlehre gehoben, indem Athenäus die Qualitäten für die Elemente selbst erklärte, und nun auch nach dem Vorgange der Elementarphilosophie das Trockene und Feuchte als passiv (τὰ ὑλικά), das Warme und Kalte als activ (τὰ ποιητικά) annahm. Die Krankheiten waren zwar eigentlich alle nur Leiden des πνεῦμα, *Spiritus offensus*, jedoch war die sinnliche und deshalb praktische Humoralpathologie, sowie die Lehre von den prädisponirenden und den Gelegenheitsursachen, dem Hippokrates entlehnt, geschickt dem Systeme verbunden. So zeigt sich die Gesamtheit des neuen Systems zwar Vortreffliches versprechend, offenbart aber auch schon seine innerste Natur als entschieden eklektisch.

§. 123.

Uebrigens war Athenäus ein ebenso tüchtiger und berühmter Arzt als eifriger Stoiker, deren Dialektik er auch auf seine Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. I.** 4

Lehre übertrug. Hierdurch aber wurden er sowol selbst sowie auch seine Nachfolger höchst spitzfindig und streitsüchtig, und in ihrem wissenschaftlichen Streben ungemein gehindert. Von den Werken des Athenäus besitzen wir nur noch sehr geringe Bruchstücke.

§. 124. *Agathinus. Eklektiker.*

Athenäus' Schüler war Agathinus von Lacedämon (90 n. Chr.), ein tüchtiger Arzt, der das Missverhältniss der Alles vergeistigenden pneumatischen Lehre zu ihrer auf materieller Basis beruhenden Praxis lebhaft empfand. Er folgte noch entschiedener dem gegebenen eklektischen Impulse, und suchte das Gute anderer Schulen mit der pneumatischen zu vereinigen. — Er ward hierdurch Stifter der eklektischen Schule, die aber das pneumatische System keinesweges verwarf, sondern dasselbe nur mit gewandter, oft freilich spitzfindiger Dialektik den materiellen Schulen näher zu führen suchte.

§. 125. *Archigenes.*

Unter Agathinus' Schülern, die sich nach ihm auch Eklektiker und Episynthetiker nannten, war auch Archigenes von Apamea (100 n. Chr.), einer der grössten Aerzte des Alterthums. Von ihm, der als eigentlicher Repräsentant seiner Schule anzusehen ist, soll der Name Pneumatiker herrühren, obgleich er selbst mehr Eklektiker war. Seine Schriften, bis ins Kleinlichste genau und daher spitzfindig und oft dunkel, umfassten die gesammte Heilkunde, die er besonders in der Pathologie, Semiotik und Chirurgie sehr bereicherte. In seinem Werke über den Puls unterschied er acht allgemeine Arten, nämlich den grossen, starken, schnellen, häufigen, vollen, reglmässigen, gleichen und rhythmischen (er unterschied auch zuerst den ameisenförmigen Puls).

Wichtig ist seine Eintheilung der verschiedenen Schmerzen und der Versuch, danach den Sitz und die Natur der Krankheiten zu unterscheiden, worin schon fast Alles so gegeben war, wie es noch jetzt benutzt wird.

Von den Fiebern glaubte er, dass sie ihren Grund nur in Säfteverderbniss hätten, die er Fäulniss nannte, wodurch mit dieser lange herrschend bleibenden Ansicht auch der Begriff der Fäulniss ungebührlich ausgedehnt sich fortpflanzte. Die

Natur des Hemitritäus (mit Unrecht H. Galeni genannt) kannte er, und die *Febris epiala* hat von ihm den Namen. Seine Einsicht in die Sympathien der Theile [verschaffte ihm die Idee der idiopathischen und sympathischen Krankheiten, für welche er hauptsächlich den Gedanken von durchströmenden Gelegenheitsursachen (*αίτιον διόδεῦον*) aussprach, wodurch er so folgenreich dem symptomatischen Heilverfahren entgegenwirkte und die Causalindication förderte.

§. 126.

Weit hervorragend steht auch Archigines unter den Chirurgen seiner Zeit da. In einem noch erhaltenen Fragmente über die nach bestimmten Indicationen zu unternehmende Ablösung der Glieder wandte er eine Zusammenschnürung (Tourniquet?) vorher, und nachher die Gefässunterbindung an.

Auch in der *Materia medica* nützte er durch den Versuch, die Heilquellen nach ihren chemischen Bestandtheilen zu classificiren; er unterschied so nitrum-, kochsalz-, alaub-, schwefelhaltige Wasser u. s. w.

§. 127.

Mit ihm gleichzeitig lebte Heliodor, der, obgleich ein sehr tüchtiger Chirurg, doch die Gefässunterbindung bei Amputationen verwarf, und schon dadurch seinen viel tiefern Standpunkt darthat!

Herodotus (120 n. Chr.), ein Schüler des Agathinus und strenger Anhänger der pneumatischen Lehre, zeichnete sich als einsichtsvoller Praktiker aus. — Interessant für die Kunde der Ausschlagskrankheiten ist in einem Fragmente seiner Schriften die Beschreibung eines fieberhaften Ausschlages, den er (*λοιμωδής*) pestartig nennt, und der so viele Aehnlichkeit mit den Pocken zu haben scheint, dass man hieraus das frühe Vorhandensein der Pocken hat beweisen wollen. Auch über Wurmkrankheiten schrieb er specieller, und wandte bei heftigen Schmerzen das Binden der Glieder an, was er durch ein vollständiges Einwickeln mit Binden von oben nach unten ausführte.

§. 128.

Magnus von Ephesus war zu Galen's Zeiten Archiater Palatinus; seine Schrift von den Erfindungen nach Themison

ist verloren gegangen. Erwähnung verdient auch Philippus (195 n. Chr.), der besonders über den Puls bei abzehrenden Krankheiten und über *Materia medica* schrieb, sowie Leonides von Alexandrien, ein Chirurg, der in vieler Hinsicht, z. B. durch Beschreibung der verschiedenen Arten des Hydrocephalus, ausgezeichnet, aber durch seine rohe mit dem Glüheisen zu unternehmende *Amputatio mammae*, wie durch die Amputationen überhaupt (wobei er erst auf einer Seite die Weichtheile durchschnitt, dann nach gestillter Blutung durch das Glüheisen den Knochen absägen und endlich wieder den Rest der Weichgebilde trennen wollte) genugsam seine Inferiorität gegen Archigines bekundete.

§. 129. *Aretäus.*

Als die schönste Frucht des Eklekticismus aber reifte in einer Zeit des allgemeinen Hinwelkens, im Herbste der antiken Kunst und Wissenschaft, der Genius eines Aretäus von Kapadocien (60 oder 90 n. Chr.), des grössten Arztes seit Hippokrates, dem er auch in allen Stücken nachzuahmen suchte, und wirklich in seinen acht Büchern über die chronischen und acuten Krankheiten ein Werk darstellte, das den hippokratischen Schriften würdig an die Seite gestellt zu werden verdient. Die Bewunderung aller Zeiten aber erregten seine Krankheitsbilder, die durch die vollendeteste Naturwahrheit und den kürzesten, bestimmtesten Styl noch unerreichte Muster geblieben sind. Dies gilt besonders von seiner Beschreibung der Epilepsie, des Starrkrampfs, des Brennfiebers, Bluthustens und des Kopfschmerzes, den er zuerst in die acute Cephalalgie und die chronische Cephalea unterschied. Die Harnruhr beschrieb er genau, nennt sie aber, seine unzulängliche Kenntniss vom Wesen der Krankheit erkennend, ein Wunder. — Eine brandige Bräune findet sich bei ihm unter dem Namen der ägyptisch-syrischen Geschwüre dargestellt, die ansteckenden Krankheiten verglich er mit Vergiftungen und brachte dadurch die Idee der Contagien in Anregung. Seine Behandlung und Diät war durchaus einfach und rationell. Besonders zu erwähnen sind seine nach vollkommen richtigen Indicationen angestellten Aderlässe (nicht wie die Methodiker auf der leidenden Seite), der richtige Gebrauch der Blutegel und Schröpfköpfe und die Einführung des Cantharidenpflasters.

§. 130.

Auch die Anatomie, die ihm nothwendige Grundlage der Pathologie war, förderte er durch eigene Untersuchungen. Er beschrieb die Zweige der Pfortader vollkommen richtig (dass er die *V. cava inferior* auch dazu zählte, hängt von der damals herrschenden Ansicht ab, die Leber sei der Ursprung der Venen), den drüsigen Bau der Nieren, die Endigung der bellinianischen Röhrrchen, sowie auch die *membrana decidua* und *reflexa* des schwangeren Uterus erkannte er, und hatte den glücklichen Gedanken, die Lähmung auf der entgegengesetzten Seite des Hirnleidens von der Kreuzung der Nerven herzuleiten.

§. 131.

Auf Aretäus folgt der für sich wenig bedeutende Cassius Jatrosophista (130 n. Chr.). Er stellt am Schlusse dieser Periode den gesammten Zustand der damaligen Heilkunde in seinem Werkchen *LXXXIV naturales et medicinales questiones* dar, jedoch in flach empirischer kleinlicher Weise; so gibt er an: man niese gewöhnlich zweimal, weil zwei Nasenlöcher sind, oder nach den methodischen und pneumatischen Grundsätzen entstehe der Brandschorf durch das $\pi\tau\epsilon\upsilon\mu\alpha$, weil er an der Leiche nicht vorkommt u. s. w. Auf diese Weise sind alle Probleme gelöset. Aber auch die wichtige Lehre der Sympathien, Aretäus' Idee von der Kreuzung der Nerven, ist nicht unbenutzt geblieben, und neu ist der Gedanke, dass wie die Pflanzen auch jeder Theil des thierischen Körpers die aufgenommene Nahrung durch nur ihm eigenthümliche Assimilation sich aneigne, worauf der scharfsinnige Cassius die Callusbildung, die man bisher für Markverhärtung angesehen hatte, zurückführte.

Dritte Periode.

Von Galen's Theorie bis zum Wiederauftreten der griechischen Medicin und Paracelsus (1500 n. Chr.).

I. Abschnitt.

Galen's Heilkunde.

§. 132

Der Zustand der Medicin gegen das Ende des 1sten und den Anfang des 2. Jahrhunderts nach Chr. zeigte nichts Erfreuliches. Im gedankenlosen Eklekticismus schienen die Aerzte untergegangen zu sein, und immer drohender sammelten sich die Ungewitter, die die Kunst und Wissenschaft in die Nacht der Barbarei hüllen sollten. Nie wol gab es in der Heilkunde ein so chaotisches und stürmisches Gewoge, nie drohten so viele verborgene und unheilvolle Klippen und Untiefen, denn fast jede Schule, die seit Hippokrates' Zeiten entstanden, kämpfte durch ihre mehr oder weniger zahlreiche Anhänger mit unglaublichem Hass und Erbitterung gegen alle übrigen an, die nach ihr bloß Lügen lehren und frechen Charlatanismus treiben sollten, während ihr allein die Wahrheit offenbar geworden wäre. So schrien und schimpften gegeneinander, sich selbst noch lauter lobend, die sogenannten Hippokratiker, die Dogmatiker, die Erasistrateer, die Herophileer, die Empi-

riker, die Methodiker, die Pneumatiker, Eklektiker u. s. w. Da erhob sich über alle diese blinden tobenden Elemente auf der Basis einer sämmtliche Systeme umfassenden Kenntniß die lichtvolle glänzende Erscheinung des Claudius Galenus aus Pergamus, der alle Materialien der Heilkunde zusammenraffend, mit seinen Werken einen immensen Koloss errichtete, welche die Schatzkammer sowol seiner Zeit, als vieler folgenden Jahrhunderte wurde.

§. 133.

Galen hat indessen nicht nur das ungeheuere Material des ganzen Alterthums aufeinander gehäuft, er hat es bewältigt und zu einem selbstständigen Ganzen erhoben. Niemand hatte vor ihm das Leben so vielseitig aufgefasst. Er gab sowol den mechanischen als dynamischen Momente seine Rolle, sowol die materiellen Kräfte des Festen wie des Flüssigen, als auch die Lebenskräfte, die Seele, waren berücksichtigt, und um die Endpunkte Hippokrates und Plato suchte er die materielle Welt mit der geistigen zu einem Ganzen zu vereinigen, worin er offenbar die höchste Welt- und Lebensanschauung des Alterthums erreichte. Dieses übertrug die allgemeine Vorstellung des Weltlebens auch auf das Individuum, weil es sich ein Leben in seiner speciellen organischen Individualität und durch dieselbe bestehend noch nicht denken konnte. Dem Alterthume bot die Auffassung der Krankheiten nur sinnliche Qualitäts- und Quantitätsfehler dar, und die Ideen eines individuellen organischen Krankheitslebens blieb unaufgeschlossen — kehren wir jedoch zu Galen zurück.

§. 134.

Dieser bewunderungswürdige Mann ward im Jahre 131 n. Chr. geboren, und schon von Jugend auf durch seinen Vater Nikon, einen Architekten, sehr sorgfältig erzogen; von seinem funfzehnten Jahre an genoss er den Unterricht mehrerer Philosophen, namentlich des Akademikers Gajus, aber auch Stoiker und Peripatetiker, von welchen ihm besonders seine Bewunderung des Aristoteles und Theophrastus und ihrer dialektischen Methode eingepflanzt wurde, haben an seiner Ausbildung Antheil. Durch einen Traum seines Vaters für medicinische Studien gewonnen, erhielt er, siebzehn Jahre alt, den ersten Un-

terricht in der Anatomie und *Materia medica* von Satyrus, Stratonicus und Aeschrius. Vier Jahre später, als sein Vater gestorben war, ging er nach Smyrna zum Anatomen Pelops und von hier nach Korinth zu Numesianus.

In Alexandrien vollendete er nun seine Studien und kam sodann nach seiner Vaterstadt als Arzt der Gladiatoren zurück. Dreiunddreissig Jahre alt liess er sich endlich in Rom nieder, wo er von der medicinischen Praxis und den Aerzten immer mehr zurückgezogen, den Grossen besonders seine physiologischen Vorlesungen hielt. Doch sah er sich nach fünfjährigem Aufenthalte durch die Ränke seiner Neider gezwungen, Rom zu verlassen, und benutzte die Rückkehr nach Pergamus zu mehreren Nebenreisen, um sich persönlich über verschiedene Arzneistoffe in deren Vaterland selbst zu belehren (so war er des Erdpechs wegen in Palästina). Aber schon im folgenden Jahre ward er von den Kaisern Mark Aurel und Lucius Verus nach Rom zurückberufen. Von nun an blieb er als Arzt des jungen Commodus in Rom, seine Musse zu literarischen Arbeiten und Vorlesungen benutzend, bis er 200 (201) n. Chr. (in Rom oder Pergamus ist ungewiss) starb.

§. 135.

Ogleich Galen nie menschliche Leichname secirte (meist nur Affen), so ward doch die Anatomie von ihm so weit vervollständigt, als es bei den Mitteln des Alterthums möglich war.

In der Neurologie entspringen nach ihm die Nerven und das Rückenmark aus dem Gehirn. Er beschrieb sieben Nervenpaare, und zwar 1) den Sehnerv, dessen Uebergang in die Retina er angab; 2) den *N. oculomotorius*; 3) den *N. trigeminus*, den er nach Marinus in zwei Paare theilte, sodass der Unterkinnbackennerv und der Augenast dieses dritte Paar ausmachten; 4) den *N. maxillaris superior*; 5) den *N. acusticus*, worunter er auch den *N. facialis* mitbegreift; 6) den *N. vagus*, den er bis zum Brust- und Magengeflechte genau kannte; endlich 7) den *N. hypoglossus*. Im Gehirn kannte er die vier Höhlen genau, und liess in den grossen Seitenhöhlen (die auch zugleich Geruchsorgane und Abzugskanäle für die Hirnfeuchtigkeit sein sollten) das πνεῦμα ψυχικόν entstehen, die Arachnoidea kannte er nicht, unterschied aber die Nerven, obgleich nur theoretisch, in harte (bewegende), die meist vom Rücken-

mark, und weiche (empfindende), die vom vordern Theil des Gehirns entsprängen. Aus der *medulla oblongata* entspringen die gemischten Nerven.

Die Gefäßlehre steht bei Galen fast vollkommen da. Er kennt die Muskel und dreischichtige Structur des Herzens und der Arterien, er kennt im Herzen die *valvulae semilunares* der Aorta wie der Lungenarterien, den Unterschied des Venen- und Arterienbluts und seine ganze Bewegung. Nur die Venenklappen waren ihm noch unbekannt, sonst stand die Lehre des Kreislaufes fertig da, und Galen ist somit wol eigentlich für den ersten Entdecker des doppelten Kreislaufes zu halten, obgleich derselbe ihm in seiner Ganzheit nicht klar bewusst worden ist. Das Athmen war ihm gleich dem Verbrennungsprocess das Aufnehmen eines Luftstoffes (Lebensgeist, *Spiritus vitalis*), und hiervon ebenso die thierische Wärme, wie die Erhaltung des Seelengeistes (*Spiritus animalis*) abhängig, wodurch die Abhängigkeit der Seele von dem materiell Körperlichen gesetzt war, die somit bei Galen auch Zweifel an ihre Unsterblichkeit rege hielt.

Genau mit dieser materielleren Ansicht von der Seele im Zusammenhange steht dann auch Galen's Vervollständigung der der alten Elementarlehre angehörenden Theorie von den Temperamenten (*χράσεις*, Mischung der Elemente). Hierin nahm er nicht nur die vier gewöhnlichen Temperamente an, sondern wies auch ihre Uebergänge ineinander, und die unendliche Mannigfaltigkeit der Zwischenformen und deren Ursache nach Alter, Klima, Wohnung, Gewohnheit u. s. w. nach. Auch fügte er noch eine besondere Art organischen Verhaltens unter dem Namen Eukrasie als absolute Gesundheit hinzu, und setzte dieser die Euexie als relative Gesundheit entgegen.

Der ganze Lebensprocess aber hängt ausser von den *vires animales* im Gehirn (Seelengeist), den *vires vitales* (im Herzen und den Lungen) und den *vires naturales* in der Leber, in allen Theilen bei Erzeugung, Ernährung und Wachsthum von hierzu eigens bestimmten Kräften ab, die aber auf vier Grundkräften einer anziehenden, absondernden, anhaltenden, austreibenden beruhen, und in dieser peripatetischen Weise, einzelne Kräfte für fast jede Function zu setzen, vermochte er nicht über Aristoteles hinaus zur Idee einer allgemeinen Lebenskraft zu gelangen.

Uebrigens betrachtete er die Milz als Reinigungsorgan, glaubte in den Tuben die Andeutung des *uterus bicornis* zu sehen, er wies sehr genau die Aehnlichkeit der Genitalien bei beiden Geschlechtern nach und dachte sich die weiblichen Geschlechtstheile als eine durch das kältere Temperament der Frauen nothwendige Nachinnenstülpung der männlichen. Beide Geschlechter hätten Theil an der Zeugung, welche eine wahre Erzeugung (Epigenese) wäre. Aus der Analogie mit Thieren behauptete er, die Zahl der Gebärmutterhöhlen sei correspondirend mit der der Brüste, auch findet sich wiederum das alte Vorurtheil, dass verschiedene Geschlechter auf verschiedener Seite, rechts oder links, gebildet würden, bei ihm vor.

§. 136.

Um die Pathologie und besonders um den allgemeinen Theil derselben machte sich Galen durch viele der trefflichsten Ideen verdient, wie auch selbst seine dialektische Weise hier Gelegenheit fand, durch Feststellung einer medicinischen Terminologie zu nützen. Jedoch schadete er eben durch seinen streng systematischen Geist andererseits nicht wenig, indem er die reichen Schätze der Erfahrung, die nur eben wieder durch Empirie aufbewahrt und vermehrt werden konnten, in ein zwar geistvolles, aber doch willkürlich ersonnenes System zwängte, und durch dessen scheinbare Consequenz die Aerzte, zumal des Mittelalters, nach sich zog.

Die Gesundheit definirte er als eine vollständige Harmonie aller Verrichtungen des Körpers, beruhend auf dessen richtigem, mechanischem und chemischem Verhältniss. Indem er nun im Körper 1) auf *partes similes*, gleichartige Theile, Häute, Muskeln und Bänder, 2) auf daraus zusammengesetzte Organe und 3) auf die allgemeinen Elementarbestandtheile des Körpers Rücksicht nahm, kam er ganz consequent zu seinem Begriff von Krankheit und zu der Eintheilung in drei Krankheitsklassen, nämlich:

§. 137.

I. Krankheiten der gleichartigen Theile (*γένος ὁμοιομερές*):

a. aus mechanischen Störungen, hierher gehören

- 1) Krankheiten durch zu starke Zusammenziehung,
- 2) Krankheiten durch zu starke Erschlaffung;

- b. aus chemischen Störungen, nämlich
 - 1) Krankheiten durch vorwaltende Wärme,
 - 2) Krankheiten durch vorwaltende Kälte,
 - 3) Krankheiten durch vorwaltende Trockenheit,
 - 4) Krankheiten durch vorwaltende Feuchtigkeit.

II. Krankheiten der ungleichartigen zusammengesetzten Theile (Organe), γένος ὀργανικόν:

- a. durch Veränderungen im Bau der Organe,
- b. durch Vergrößerung (Hypertrophie) und Verkleinerung (Atrophie),
- c. durch veränderte Lage der Organe,
- d. durch mechanische Verletzungen des Zusammenhanges derselben,
- e. durch vermehrte oder verminderte Zahl der Organe.

III. Krankheiten der veränderten Verhältnisse der Elementartheile (γένος ἀπάντων κοινόν):

- a. durch Vorherrschen von Blut,
- b. durch Vorherrschen von Schleim,
- c. durch Vorherrschen von gelber Galle,
- d. durch Vorherrschen von schwarzer Galle.

Natürlich sind ferner die Unterabtheilungen von Krankheiten aus den Complicationen aller erwähnten Krankheitsursachen ausserordentlich zahlreich.

Von Galen rührt auch die Bezeichnung Affectio (διάθεσις), Passio (πάθος), als Mittelzustände zwischen Gesundheit und Krankheit, sowie die Benennung der sinnlichen Krankheitserscheinung, Symptome (Epigenemata), her.

§. 138.

Galen's Fieberlehre bietet wenig Neues, die Idee der vorhandenen Fäulniss behielt er bei und setzte das Wesen des Fiebers in Temperaturveränderung, woraus er denn auch alle vorkommenden Modificationen desselben mit Hülfe des Sitzes und der Quantität zu erklären suchte.

§. 139.

Sehr scharfsinnig, aber darum um so nachtheiliger, war seine Lehre der Indicationen, worin er die Behandlung allein nach der vorgefassten Idee (theoretisch) ohne Rücksicht auf die Ernährung anordnete.

Sein Princip dabei war Anwendung des Gegensatzes (Allöopathie), Hitze gegen Kälte u. s. w.

Die Wirkung der Heilmittel auf den menschlichen Körper stellte er nach dem Verhältnisse ihrer Temperamente fest, wobei er natürlich die verschiedenen Verbindungen der Elementarqualität in den Mitteln bestimmen musste, und somit grösstentheils nur in theoretischer Willkürlichkeit zu Werke gehen konnte, was der Heilmittellehre bis in späte Zeiten im höchsten Grade nachtheilig ward.

In der Chirurgie hat Galen fast nichts geleistet. Erwähnt sei jedoch die erste Beschreibung der Aneurysmen unter diesem Namen, die er geliefert.

§. 140.

Von den medicinischen Werken, die wir unter Galen's Namen besitzen (achtundvierzig sind untergegangen), sind dreiundachtzig unzweifelhaft ächte, neunzehn zweifelhafte, fünfundvierzig unächte, neunzehn Fragmente und funfzehn Commentare über dreizehn hippokratische Schriften. Ebenso sind die meisten seiner Jugendschriften (er selbst erwähnt hundertfünfundzwanzig philosophischen, juridischen, grammatischen und mathematischen Inhalts) verloren gegangen. Aus alle dem wird man auf die geistige Grösse und erstaunliche Gelehrsamkeit des seltenen Mannes schliessen können, obgleich ein grosser Theil seiner Schriften nur flüchtig hingeworfen, sein Styl oft unerträglich weitschweifig ist, und obgleich auch hier die kleinliche Eigenliebe und der Aberglaube sich zeigt, der wie er im Leben dem Manne so nachtheilig war, in unendlich grösserem Masse durch die blinde Verehrung der ihm folgenden Jahrhunderte schädlich wurde.

§. 141.

Mit Galen starb auch bis zum neuen Frühling der Wissenschaft das selbstthätige productive Streben in der Heilkunde aus. Die jetzt folgenden Jahrhunderte konnten nur das ihnen von den Alten Ueberlieferte zusammenstellen und nahmen hauptsächlich in allen Stücken Galen's Aussprüche, selbst seine gewagtesten Theorien, als unumstössliche Wahrheiten an. Und so gleicht Galen der höchsten Tempelkuppel des klassischen medicinischen Alterthums, die dem traurig im nebelhaften

Mittelalter Wandernden zuletzt noch hellglänzend nachwinkt, wenn alles Andere der schönen Zeit dem Blicke schon längst entschwunden ist.

II. Abschnitt.

Staats-Medicinaleinrichtungen der Römer.

§. 142.

Wir haben schon von der Anerkennung gesprochen, die sich die Heilkunde allmählig in Rom erwarb, und man wird sich nicht wundern, zu sehen, wie hier in dem ersten, grössern gesetzlich geschlossenen Staate auch die erste Medicinalverfassung entstand. Dies wurde durch Einsetzung der *Archiatři populares* (Staatsärzte, *physici*) effectuirt. Ein Gesetz von Antoninus Pius (die früheren Gesetze sind nicht bekannt) bestimmt für die Hauptstadt nach ihren Regionen die Anstellung von vierzehn Aerzten und zwei anderen für die Gymnasien und die Vestalinnen. Ausserdem sollen in den Städten verschiedener Grösse fünf, sieben bis zehn von Abgaben und Lasten befreite Aerzte angestellt sein (*archiatři populares*). Diese wurden von den Bürgern gewählt, mussten aber erst vom *Collegio archiatrorum*, ihren älteren Collegen, nach besonderer Verordnung der Kaiser Valentinian und Valens (364—378), die Bestätigung erhalten. In späterer Zeit war auch eine kaiserliche Genehmigung dazu nothwendig. Der Neuerwählte hatte im Collegio den niedrigsten Rang, und stieg nach der Anciennität allmählig höher. Die Besoldung bestand in Naturalien (*annona commoda*) und Geldgehalt (*salaria*), der von den Decurionen der Stadt gezahlt ward. Ausser ihrer Befreiung von Lasten und Abgaben aber hatten sie auch die Bevorrechtigung, dass ein abgekürztes Gerichtsverfahren bei ihnen eingehalten ward (*jurisdictio extraordinaria*), dass sie nicht gefänglich eingezogen werden durften, und dass ein Theil ihrer Vorrechte auch auf ihre Kinder überging.

Dafür hatten sie die armen Kranken der Stadt unentgeltlich zu behandeln, den Unterricht der Studirenden zu leiten

und die übrigen Aerzte, Wundärzte, Hebammen u. s. w. zu beaufsichtigen, so weit dies damals thunlich war. Ein Gesetz, wie es scheint aus Alexander Severus' Zeiten, bestimmt freilich, wenn ein Kranker nach dem ihm gegebenen Mittel gestorben sei, die Bestrafung des Arztes; doch war hier wie bei den Vergiftungen der Beweis der ärztlichen Schuld sehr schwierig. Ueber Schwangerschaften, absichtlichen Abortus, Kindermord, über Castriren, Behandlung der Wahnsinnigen u. s. w. gab es ferner Gesetze, bei deren Anwendung ein ärztliches Gutachten dem Richter zur Hand gehen sollte.

§. 143.

Neben diesen *Archiatri* aber bestanden die *Archiatri sacri palatii* als kaiserliche Leibärzte fort, die zwar mit persönlichen Ehren und Titeln, wie das *Perfectissimat* (*vir perfectissimus*), die *Comitiva* (*comes etc.*) reicher ausgestattet, jedoch hinsichts materieller Vertheile die *Archiatri populares* nicht überragten; auch übten die Leibärzte keine staatsärztliche Functionen aus.

III. Abschnitt.

Heilkunde der Römer nach Galen bis zum Auftreten der Araber (Fall der alexandrinischen Schule).

§. 144.

Die Ursachen, welche die Heilkunde mit den übrigen Wissenschaften in der römischen Welt zum Sinken brachten, sind höchst mannichfaltig, doch lassen sie sich alle zusammenfassen in der Wahrheit, dass Roms Lebenskraft erschöpft war und nur matt und siech im Politischen, wie in der Wissenschaft sich fortschleppen konnte. Griechenlands Künste und Asiens Wollüste entnervten den Körper, die Dialektik gab ihre gedankenleeren Wortdrehereien für Philosophie und ermüdete den Geist, den asiatische Schwärmereien mit der überspanntesten Mystik einschläferten. Die Religion des asiatischen Despotismus, die Zoroasterlehre, die den Juden im babilonischen Exil

bekannter wurde, hatte durch eben dieselben, als sie theils freiwillig, theils gefangen durch Artaxerxes III. u. s. w. nach Alexandrien zogen, dort grössere Verbreitung gefunden und begann bei dem immer lebhaftern Verkehr Alexandriens mit dem Orient, mit den übrigen philosophischen Systemen verschmolzen zu werden. Die Juden, selbst zur wissenschaftlichen Thätigkeit durch die Herrscher Aegyptens angeregt, lieferten nächst der griechischen Uebersetzung des alten Testaments auch zahlreiche theosophische Schriften, die auf allegorische mythische Weise eine Wortauslegung der heiligen Bücher bildeten.

§. 145.

Der Einfluss dieser Theosophien auf die Medicin zeigte sich schon im Entstehen der Secte der Essäer, Essener oder Therapeuten (heilige) unter den ägyptischen Juden. Schon bei ihnen ward nämlich, obgleich sie auch der natürlichen Mittel sich bedienten, die theurgische Curmethode vorherrschend. Das hauptsächlich Heilende war ihnen hier das selbstständige Wort Gottes, das sie auch den Engel, die Idee der Ideen, den eingebornen Sohn Gottes schon lange vor Chr. nannten. Die Essäer, die in fast allen ihren Sitten und Gebräuchen den Pythagoräern nachahmten, in einer Art Klöster (das grösste am Mäotischen See) zusammen lebten und besonders sich mit der erwähnten Erklärung der heiligen Bücher beschäftigten, waren übrigens sehr geachtet, und bedingten wesentlich einerseits die rein jüdische Ausbildung dieser theosophischen Richtung in der Kabbalah, die besonders durch Rabbi Akibha (190 n. Chr. in seinem Buche Jezirah) gegründet, von seinem Nachfolger Simeon ben Jochai (in dessen Buche Sohar) vervollständigt, eine rein theurgische Medicin hervorrief, in welcher man durch ein enthaltsames frommes Leben sich mit der Gottheit oder ihren Engeln näher verbinden und durch deren Kraft heilen wollte.

§. 146.

Andererseits trat durch die Essäer und ähnliche Secten die Verbindung der orientalischen Theosophie mit den griechischen philosophischen Systemen, indem man, besonders auf Plato und Pythagoras zurückgehend, leichte Uebergänge findet, immer deutlicher hervor. Es geschah dieses auch *in Praxi* durch Be-

trüger, Magier, Schwärmer, z. B. durch Apollonius von Tyana (96 n. Chr.), den Erfinder der Talismane, der eifrig bestrebt war, dem Pythagoras ähnlich zu werden, sich selbst einen von Gott mit besonderer Weisheit begabten Dämon nannte, und solches Aufsehn erregte, dass sein Bildniss in fast allen Tempeln von den ihm verbündeten Priestern aufgestellt, und vom Kaiser Alexander Severus selbst neben Christus verehrt wurde. Durch seine Wundercuren erweckte Apollonius alsdann so allgemeine Bewunderung, dass ein Schwarm von Philosophen ihm nachzog, und er im Tempel zu Aegra selbst eine Art Akademie errichtete.

§. 147.

Die theoretische Vereinigung der genannten philosophischen Richtungen bewirkte hauptsächlich Ammonius Saccas (220 n. Chr.), indem er die peripatetisch-akademischen und persischen Lehren vereinigend, das neuplatonische System gründete, das von Plotinus, Jamblichus, Porphyrius weiter ausgebildet und von Proklus auf alle übrigen Wissenschaften übertragen wurde. Die Grundzüge dieses Systems stellen die persische Auffassung Gottes als den Urquell des Lichts und des Guten dar. Von ihm strömen unzählige Dämonen aus, durch welche Alles in der Natur geschieht (also auch Krankheit). Enthaltbarkeit und beschauliches Leben, Gebete führen näher zu Gott und zur Beherrschung der Dämonen u. s. w.

§. 148.

So erhielt hier die persische Magie eine wissenschaftliche Form; man unterschied die Theosophie, wo man mit Hülfe Gottes selbst, die Theurgie, wo man durch gute Dämonen und die Goëtie, wo man durch böse Geister heilend wirkte, und da die Dämonen den Klang der Sprachen, deren sich die ersten Entdecker der Magie bedient, am meisten gewohnt wären, kam der Glaube an die mächtige Wirkung chaldäischer, persischer, hebräischer u. s. w. Worte in Aufnahme.

Endlich glaubte man sogar in der Sprache unmündiger Kinder die kräftigsten Mittel gegen die Dämonen gefunden zu haben.

§. 149.

Nicht vortheilhafter für die Medicin zeigte sich die Ausbreitung des Christenthums in jener Zeit, indem es einmal im Allgemeinen jeder heidnischen Wissenschaft feindlich auftrat, der Medicin aber besonders noch dadurch unendlich schadete, dass man glaubte, die Gabe, Heilung von Krankheiten, ja Erweckung vom Tode durch Auflegen der Hände im Gebete, durch das Chrisma, durch den Namen Jesu und anderer Heiligen, sowie durch das Zeichen des Kreuzes bewirken zu können, sei von den Aposteln auf die Aeltesten der Gemeinde übergegangen.

Dazu kam noch im 2. Jahrhundert der Glaube an die wunderthätige Heilkraft der Reliquien und Märtyrer. So wurde den beiden Heiligen, Damianus und Kosmas, zweien Märtyrern, wegen einer Heilung des Kaisers Justinian von diesem sogar ein Tempel erbaut, der dann wie ein Aesculaptempel von vielen Kranken besucht ward.

Auf diesem Wege nun kehrte die Heilkunde wieder zurück in die Tempel und bald in die Klöster und in die Hände der Mönche.

§. 150.

Es versteht sich von selbst, dass alle diese geistigen Vorgänge, bei welchen die Philosophie zur hirnverbrannten Phantasie ausgeartet war und die Philosophen selbst, charakteristisch genug, Poeten genannt wurden, dass diese Vorgänge mit den Vorgängen der äussern Welt genau zusammenhängen, und in der That wird man in der Despotie Roms und in der Rohheit der grossen Massen leicht das begünstigende, ja zum grossen Theil das bedingende Moment erkennen, das jeden Glauben, selbst den kleinlichsten Aberglauben, als haltenden Anker ergreifen liess. Dazu rechne man noch den fast fabelhaften Luxus, den selbst die Beherrscher der Welt nicht mehr befriedigen zu können schienen, sodass sie aus Gier nach Gold betrügerische Zauberer begünstigten. Damals bereits erhielten die Metalle aus der zu Grunde liegenden neuplatonischen Idee der Sympathien im Weltall, indem man sie mit den Planeten verglich, von diesen ihre Benennung, wodurch sich die Magie das Ansehen tiefer Einsicht zu geben verstand.

§. 151.

So findet man schon den Kaiser Claudius und Caligula, sich der Magie ergebend, mit Goldmachen beschäftigt. Von Vespasian und Hadrian sind magische Curen bekannt. Die Magier und Chaldäer spielen am Hofe eine grosse Rolle; selbst ein Antonius Pius thut nichts Bedeutenderes ohne ihren Rath, und Alexander Severus hatte schon besoldete Wahrsager und Astrologen. Diocletian untersagte zwar den Magiern und Astrologen die Ausübung ihrer Kunst, so weit sie gefährlich wäre, doch natürlich schon des Beisatzes wegen ohne Erfolg. Ebenso hatte er die ägyptischen Bücher über Goldmacherkunst zu verbrennen befohlen, welche von Betrügern, die den Wahn der damaligen Zeit, dass nämlich schon Aegyptens staunenerregende Riesendenkmäler das Vorhandensein einer geheimen Kunst darthäten, als angeblich uralte Schriften von Hermes, Demokritus u. s. w. über chemisch-mystische Operationen, zur Gewinnung des Steins der Weisen u. s. w. zum Verkauf gebracht wurden.

Zu diesen Büchern gehört auch das sogenannte Kyranides (*liber physico-medicus Kiranidum Kirani, id est regis Persarum, vere aureus gemmeusque etc.*), eine alphabetisch geordnete mystische und höchst absurde *Materia medica*. Das gilt auch von der *Tabula smaragdina*.

§. 152.

Unter den Schriftstellern Roms aus dieser Zeit ist zu erwähnen Quintus Serenus Samonicus, 212] † (es gab zwei Gelehrte, Vater und Sohn, gleichen Namens). Wahrscheinlich der Vater, der selbst nicht Arzt war, schrieb: *de medicina praecepta saluberrima*, ein in Form und Inhalt werthloses Lehrgedicht. Der unzuverlässige Plinius ist überall sein Gewährsmann. Neben den sonderbarsten (Erde aus einem Wagengleise äusserlich aufgelegt gegen Leibscherz) und abergläubigsten Mitteln, wie die Amulette (Abracadabra, Abraxasgemmen) aus Aegypten zu Hadrian's Zeit von Wasilides herüber gebracht, führt er aber auch einzelnes Gute, wie den Seewasserhonig zum Abführen, das Thierbad bei Podagra u. s. w. an. Das nächste Denkmal eines römischen Arztes lieferte erst Vindician (370 n. Chr.), der *comes archiatrorum Valentinian's I.*, der als Bearbeiter der

Heilmittellehre wie als Arzt sich rühmlichst ausgezeichnet haben soll. Wir besitzen von ihm nur ein Gedicht über Arzneimittel und noch einen mit vielem praktischen Takt verfassten Brief an den Kaiser über acute Fieber aus gastrischer Ursache, der jedoch unächt zu sein scheint. Sein Schüler Theodorus Priscianus (auch Octavianus Horatianus genannt), der sich selbst für einen entschiedenen Feind der Gelehrsamkeit erklärte und die Heilkunde auf ihre ursprünglichen einfachsten Methoden zurückzuführen sich bestrebte, schrieb eine höchst unwissenschaftliche Sammlung einheimischer Mittel, unter denen auch zuerst der *Semina santonici* gegen Würmer erwähnt wird. Seine übrigen Ansichten sind bei seiner Geistesrichtung, in sofern sie nicht auf die schon gang und gäbe gewordenen Wahrheiten beruhten, grösstentheils alte, längst verworfene, zum Theil der dogmatischen Schule angehörige Irrthümer.

Jedoch bemerken wir noch, dass er unter andern bei verschiedenen aber ungenannten Gebärmutterkrankheiten den künstlichen Abortus für indicirt hält, und bei *Haemorrhagia uteri* das Schröpfen an den Brüsten empfiehlt.

Noch unbedeutender sind seine Zeitgenossen. Sextus Placitus von Papyra (360 n. Chr.) schrieb (*de medicamentis ex animalibus liber*) eine durch blinden Glauben an Plinius fast durchaus unbrauchbare Vervollständigung einer ähnlichen Schrift des Xenokrates. Eben dies gilt von den fünf Büchern des falschen, Cajus Plinius secundus und des Lucius Apulejus' gleichfalls nutzlosem Werke (*de medicaminibus herbarum*), welches ganz dem Plinius und Dioscorides entnommen ist. An diese schliesst sich noch würdig an: Marcellus Empirikus aus Burdigala (Bordeaux), Leibarzt und Magister officiorum des Kaisers Theodosius I. (400 n. Chr.), der in seinem Buche *de medicamentis empiricis physicis et rationalibus* (das eigentlich eine Abschrift des Scibonius Largus, aber noch durch die unsinnigsten Mittel [nach Angabe von Bauern] durch Zauber- und Beschwörungsformeln vom Verfasser bereichert ist), das vollständigste Abbild der aufs Tiefste gesunkenen Heilkunst jener Zeit darstellt.

IV. Abschnitt.

Die Medicin der Griechen nach Galen bis Justinian.

§. 153.

Obgleich fast dieselben Ursachen wie im Abendlande am Verfall der Wissenschaft wirksam waren, so verloren sie doch hier am kräftigeren Stamme der Wissenschaft ihre volle Kraft. Die medicinischen Schulen, zumal in Alexandrien, bestanden fort, obschon auch hier die Trägheit und Neigung der Zeit, rohe Empirie mit Eklekticismus paarend, die galenischen Ansichten mit dogmatischen und empirischen vermengten, und durch Dialektik allein, nicht durch Beobachtung oder Erfahrung, das Chaos zu einem systematischen Ganzen formen wollten. Auch die Philosophie, obgleich in den finstersten Neuplatonismus verwandelt, war in Alexandrien doch noch eine Stieftochter des Aristoteles, der noch manchen der Spättern, wenn schon fruchtlos, gegen die Richtung der Zeit zum Kampfe antrieb.

§. 154.

So besonders trat 205 n. Chr. Alexander von Aphrodisias in Karien auf, der als ein trefflicher Interpret des Aristoteles den Glanz der peripatetischen Schule zu erneuern strebte, und auch auf die Medicin seine Bemühungen ausdehnte. Die von ihm bearbeitete Fieberlehre enthält jedoch, da sie auf keine Erfahrungen beruhte, nur alte humoralpathologische und galenische Ideen, und in der Form fiel er selbst in die Dialektik, die er bekämpfte. So glimmte der Funke der Wissenschaft unter dem schwachen Lebenshauche von Schülern und Abschreibern des immer mehr verunstalteten Galen's fort, bis Konstantin des Grossen Uebertritt zum Christenthume durch die vom Staate sanctionirte Vernichtung alles Heidnischen und durch den Alles erstickenden Mysticismus auch ihn zu verlöschen drohte. Unter solchen Umständen und zum Theil durch sie veranlasst, war des Kaiser Julianus Apostasie für die Erhaltung griechischer Kunst und Wissenschaft von der höchsten, glücklichsten Bedeutung.

§. 155.

Der Heilkunde besonders kam Julian's Begünstigung der alexandrinischen Schule sehr zu Gute und trug herrliche Früchte. So rief er den Zeno von Cypern (330 n. Chr.), einen Mann von erstaunlichem Wissen und grossen praktischen Talenten, der schon unter Konstantin dem Grossen blühte, in den gregorianischen Unruhen aber verbannt worden war, nach Alexandrien zurück, und begünstigte dadurch die Ausbildung zahlreicher Schüler, von welchen sich besonders Jonicus aus Sardes als Arzt, Anatom und durch gelehrte philosophische Bildung ausgezeichnet, und Magnus von Antiochien (Jatrosophista), der ein beliebter Lehrer der Heilkunde war und der den Antheil des Arztes bei der Heilung der Krankheiten stets bezweifelte; er schrieb über Uroskopie, ein verloren gegangenes Werk.

Erwähnt sei hier auch der Archiater Theon aus Alexandrien, der als berühmter Arzt in Gallien lebte. Er schrieb ein weitläufiges Werk „*Ἀνδρωπος*“, eine Therapie der Krankheiten nach den Körpertheilen von Kopf bis Fuss geordnet, welches indessen wenig Werth gehabt haben soll.

§. 156. *Oribasius.*

Vorzüglich wichtig aber, sowol für die Heilkunde als für die ganze Geistesrichtung seiner Zeit und ihrer politischen Gestaltung, ist Oribasius von Pergamus, Zeno's grösster Schüler, der Leibarzt und Freund Julian's, mit dem er zu gleicher Zeit in Athen studirend, durch die gleiche Neigung für das klassische Alterthum bekannt geworden war. Oribasius begleitete darauf seinen zum Cäsar ernannten Gönner als Arzt nach Gallien, und er war es besonders, der ihn zur Empörung gegen Konstantinus und somit auf den Thron brachte.

Julianus belohnte ihn dafür, indem er ihn zum Quästor und seinen innigsten Vertrauten machte. Als Julian im Kampfe gegen die Perser gefallen war, ward Oribasius von den Kaisern Valens und Valentinian verbannt, bald aber zurückgerufen, lebte er bis in sein hohes Alter der Wissenschaft. Die Liebe für die Alten, wodurch neben seinen eigenen Talenten Oribasius so hoch über seine Zeitgenossen gestellt war und seine Freundschaft mit Julian bestimmten auch seine schriftstellerische Thätigkeit.

§. 157.

In Gallien nämlich begann und vollendete er auf Julian's Geheiss einen Auszug aus Galen, der dann zu einer geordneten Zusammenstellung des Wissenswürdigsten sämmtlicher [alten Auctoritäten gedieh, und mit den schätzbarsten Zusätzen des Autors selbst bereichert ward. Das Ganze bestand in siebenzig Büchern, betitelt: *Συναγωγὰ ἰατρικὰ* (*collectiones medicinales*), von denen zwar der grösste Theil für verloren gehalten wurde (wir besitzen nur einige zwanzig Bücher gedruckt), indessen sollen auch die übrigen noch in Handschriften vorhanden sein. Später hat er selbst hieraus wiederum einen kleineren Auszug für seinen Sohn geschrieben: *Synopsis ad Eustathium* (in neun Büchern). Noch besitzen wir von ihm zwei Abhandlungen über chirurgische Schlingen und Maschinen. Ein Werk über die Leidenschaften aber, wie auch vier Bücher über die Skepsis in der Medicin und ein Werk über die Regierungskunst sind verloren gegangen. Alle diese medicinischen Schriften sind im klaren gefälligen Style und im Geiste des bessern Eklekticismus, frei von den Vorurtheilen irgend einer Schule, geschrieben.

§. 158.

In der Anatomie folgte er Rufus, Soranus und Galen, schon ein grosses Verdienst in einer Zeit, wo in der *Isagoge anatomica* eines Anonymus, die übrigens auch von Einigen dem Oribasius zugeschrieben wird, die Anatomie noch nach Aristoteles und nach älteren Schriften, ohne die seit jener Zeit gemachten grossen Fortschritte der Wissenschaft zu berücksichtigen, gelehrt wurde. Die allgemeine Pathologie, wie die allgemeine Therapie, war bei Oribasius das Resultat vorurtheilsfreier empirischer Wahrnehmung. Besonders genau und glücklich ist die Lehre von den Blutentziehungen, sowol der allgemeinen als örtlichen, bearbeitet, in der Weise, wie sie fast noch jetzt durchaus als gültig betrachtet wird. Er folgte hierbei ausser dem Galen und Herodot auch grösstentheils dem Antyllus, z. B. in der Wahl der zu öffnenden Adern.

§. 159.

Von diesem Antyllus, der wol hundert Jahre vor Oribasius gelebt haben mag, dessen Leben uns aber gänzlich unbekannt

ist, rührt auch der neuerdings wieder hervorgezogene Gedanke her, die Bluteugel, während sie saugen, unten mit einer Scheere zu durchschneiden, um dadurch das Saugen und die Nachblutung zu verlängern. Bei dieser Gelegenheit, da wir Antyllus nur aus dem Oribasius kennen, sei noch gesagt, dass Antyllus die Extraction eines (kleinen) Staars, die von einem Arzte Lathyron verrichtet worden sei, zuerst beschrieben hat (später gerieth diese Operation wieder in Vergessenheit). Dass er ferner nach Asklepiades die Tracheotomie in schweren Fällen der Bräune empfahl, und sich überhaupt erst in der neuesten Zeit genugsam gewürdigte Verdienste um die operative Chirurgie erworben hat; so namentlich durch die Beschreibung der Operation der Aneurysmen, der Arteriotomie, durch die Heilung von Contracturen mittelst Durchschneiden der Haut, wobei ihn nur das Vorurtheil, in den Sehnen Nervenstränge zu sehen, von der Operation der Tenotomie abhielt. Noch mehr aber fühlt man sich überrascht, bei ihm schon Erfahrungen über Durchschneidung gewisser von ihm sogenannten Zungenbänder zu finden, die er gegen Sprachfehler anwandte, welche er unter dem Namen ἀγκυλογλώσσοις unbestimmt beschrieben hat.

Auch zeichnete sich Antyllus in der *Materia medica* durch Eintheilung und Benutzung der Heilquellen nach Archigenes, sowie desgleichen in der Diätetik höchst vortheilhaft aus. Alles, was ausserdem von Antyllus gesagt wird, seine Beobachtungen über den Einfluss der Witterung der Jahres- und der Tageszeiten auf Krankheiten u. s. w., zeugen ehrenvoll für seinen Scharfsinn und seine praktische Tüchtigkeit.

§. 160.

Die *Materia medica* des Oribasius ist wiederum eine zwar nur nach galenischen Grundsätzen (die Wirkung der Mittel wird auch bloß aus ihren Elementartheilen erklärt) aufgefasste, aber doch sehr reichhaltige Zusammenstellung der alten Autoritäten; die einfachen Mittel sind dabei nach Dioscorides alphabetisch geordnet. In der Toxikologie geboten wol die Sitten jener Zeit die Antidota vorzugsweise zu beschreiben, und die Gifte selbst so viel als möglich nur anzudeuten. Die Diätetik ist bei Oribasius ebenfalls sorgfältig ausgearbeitet, besonders in Bezug auf die Gymnastik und auf die Bäder, unter welchen er auch heisse Sand- und Oelbäder angibt. Be-

sonders verdient seine Anleitung zur physischen Erziehung der Kinder, und seine Abhandlungen über die Wahl der Ammen und über das Verhältniss der körperlichen zur geistigen Ausbildung unsere lobendste Anerkennung.

§. 161.

In der speciellen Therapie hat sich Oribasius als tüchtiger Praktiker sowol in seinem Leben als auch in [seinen Werken bewährt. Er war es, der die Hämorrhoiden zuerst als eine allgemeine Krankheit betrachtete und mit Erfolg behandelte. Ebenso begründete er auf den bekannten Consens zwischen Nieren, Haut und Respirationsorgane seinen erfolgreiche Behandlung des Asthma durch Scilla, des Diabetes durch Schwitzbäder; die Blasenkrankheit behandelte er oft durch Klystiere. Er verwarf die diaphoretische Methode bei den Exanthenen, und setzte gelinde Laxanzen an ihre Stelle. Ebenso lobenswerth sind seine Ideen über Hypochondrie, Melancholie und besonders über die Hundswuth und über Frauenkrankheiten. Eine auffallende Erscheinung ist die von ihm erwähnte Lykanthropie (Kynantrophie), eine Form der Manie, die zuerst von Marcellus von Sida in Pamphilien in seinem zweiundvierzig Bücher starken medicinischen Lehrgedichte (in Hexametern) über die Heilkunde beschrieben wurde. Ausser dieser Beschreibung finden wir noch von Marcellus mehrere Fragmente im Oribasius, sowie auch eine Abhandlung über die Heilmittel aus dem Fischreiche, die jedoch alle ohne Werth sind.

§. 162.

Die Lykanthropie, eine Krankheit, die Veranlassung zu den spätern Währwolfsmärchen gab, trat im 1. Jahrhundert n. Chr. auf und erhielt sich bis ins Mittelalter. Oft pflegte sie endemisch aufzutreten, und besonders im Februar heftige Anfälle zu machen.

Die Kranken, die sich in einen Hund oder Wolf verwandelt glaubten, verliessen dann Nachts ihre Wohnung, um an abgelegenen Orten, auf Begräbnissplätzen u. s. w. umherzuschweifen, wobei sie in Allem jene Thiere nachahmten, und im Mittelalter oft Kinder oder Schwache anfielen und tödteten. Das

Gesicht der Kranken war dabei bleich und eingefallen, die Augen hohl und thränend, das Sehvermögen geringer und die Zunge trocken.

Die Behandlung der griechischen Aerzte (im Mittelalter verfolgte und tödtete man die Kranken als verwandelte Wölfe) bestand während des Anfalls in starker Blutentziehung bis zur Ohnmacht, und in der äussern Anwendung der Narcotica (z. B. Opium um Nase und Ohren eingerieben).

§. 163.

In der Chirurgie endlich beschränkte sich Oribasius' Thätigkeit ausser den schon erwähnten eigenen Abhandlungen auf die Zusammenstellung des zur Medicin durchaus Nothwendigen, indem er das Uebrige den Gymnasiasten überlassen zu können glaubte.

§. 164.

Ein Zeitgenosse des Oribasius, der Jatrosohist Adamantius von Alexandrien, hat uns den Versuch einer Physiognomik, die aber nur eine Copie von dem gleichfalls noch vorhandenen Werke des Polemo ist, hinterlassen. Die aristotelische Idee der Aehnlichkeit zwischen Thieren und Menschen, und die Uebertragung der hervorstechendsten Eigenschaften der ersteren auf die ihnen ähnlichen Personen, bildet die Basis der Schrift. Ausserdem war Adamantius in der Zahnheilkunde sehr tüchtig und noch lange Zeit als Auctorität hierin berühmt.

§. 165.

Merkwürdig als ein Phänomen des wissenschaftlichen Ueberganges der heidnisch-griechischen Naturphilosophie in die christliche Hierarchie ist das Buch „über die Natur des Menschen“ vom Bischof Nemesius von Emesa in Phönicien. Hierin fasste der Verfasser nämlich die alten platonisch-aristotelischen und spätern [pneumatischen Ideen nach christlichen Ansichten zusammen, und suchte alles in der Natur auf das teleologische Moment für den Menschen „das Gewächs des Himmels“ zurückzuführen.

Ueber Anatomie und Physiologie hatte Nemesius aber selbst für seine Zeit sehr unvollständige Kenntnisse, weshalb man sich um so mehr verwundern muss, wie man seine dem Era-

sistratus entlehnte Lehre von der Bewegung des Lebensgeistes (πνεῦμα ζωτικόν) gegen Harvey als zuerst ausgesprochenen Kreislauf des Blutes ansprechen konnte*).

Den Sitz der Seele dachte er so: dass sie im ganzen Körper verbreitet als πνεῦμα ψυχικόν diesen von ihm unabhängig beherrsche, die Seele selbst aber gehe von den Seelenorganen als Vermittlerin zwischen geistigen und körperlichen Verrichtungen aus. Solche Seelenorgane wären für die Sinnesthätigkeit und für die Phantasie die vordern, für den Verstand die mittlern und für das Gedächtniss die hintern Gehirnhöhlen.

§. 166.

Ausserdem sprach er auch zuerst die Auffassung der menschlichen Vollkommenheit in dem gedankenvollen Bilde „Microcosmus“ aus, und kam so von selbst zur Idee einer stufenweis höher entwickelten Reihenfolge der gesammten Schöpfung, die er speciell auch von dem Steine bis zum Menschen darzuthun versuchte, indem er den Magnet, weil er das Eisen wie Nahrung an sich zöge, als Uebergang zu dem Pflanzenreiche, und die Zoophyten als Uebergänge zu dem Thierreiche benutzte.

Später werden wir aus Aetius den Posidonius kennen lernen, wahrscheinlich einen Zeitgenossen des Nemesius, der dieselben Ideen, zumal über den Sitz der Seelenorgane, in der praktischen Medicin anwandte. Wir werden ihren Einfluss auf die Heilkunde untersuchen, müssen es aber dahingestellt sein lassen, was kaum mehr zu ermitteln ist, welchem von beiden diese Idee zuerst angehörte, zumal da dieselben Ideen in der pneumatischen Schule schon längst vorbereitet waren, und auch der geistige Verkehr zwischen beiden Männern durch Briefwechsel ziemlich constatirt ist.

§. 167.

Unter den mehr praktischen Aerzten der damaligen Zeit zeichnete sich vornehmlich Hesy chius aus Damaskus (430 n. Chr.) aus, der aus Alexandrien, wo er hochberühmt geworden war, nach Konstantinopel kam, und auch dort bald dieselbe Rolle spielte, wie es eben den im blinden Auctoritätenglauben befangenen Aerzten bei einem Manne natürlich ist, der sein

*) Siehe Almeloveen. *Inventa novoantiqua*. Amstelodam. 1694. pag. 232.

Handeln auf eigene umfassende Erfahrung gründete. Auch seine Mitärzte forderte er dringend auf, diesen Weg zu betreten. Er hinterliess seinen Sohn Jakob Psychretus als einen noch berühmteren Arzt, der vom Kaiser Leo d. Gr. zum *comes archiattrorum* erhoben, vom Volke, das ihm in den Bädern des Zeuxippus zu Konstantinopel eine Statue errichtete, den Ehrennamen Σωτήρ erhielt, und von seinen Mitbürgern durch die Benennung Θεοφιλής selbst über den Neid erhaben gestellt wurde. Leider besitzen wir auch von ihm keine Schriften, und nur ein anderer Beiname, Ψύχρηστος, dürfte auf seine gewöhnlichere Heilmethode durch kühlende und feuchte Diät vielleicht im Zusammenhange mit der damaligen Krankheitsconstitution zu schliessen gestatten.

§. 168.

Als Nachfolger seines Ruhms trat sein Schüler Asklepiodotus auf, der in der Naturphilosophie, Mathematik und besonders als Musiker vielseitig gebildet, mit genialer Kühnheit nach Hippokrates' und Soranus' Beispiel selbst die Mittel zu ergreifen wagte, vor denen seine Zeitgenossen als zu heroischen zurückwichen, z. B. den weissen Niesswurz in chronischen Krankheiten u. s. w.

§. 169.

Neben dieser praktischen Ausübung vereinzelter Genies bestand die ganze Lebensthätigkeit der Wissenschaft mit Hintenansetzen fast jeder Selbstleistung, im Sammeln des von Alters her Ueberkommenen, wozu sowol Oribasius' Beispiel als auch das Bedürfniss der Zeit aufforderte. Sind die Complicationen dieser Epoche auch reich an schätzbarem Material, so mangelt ihnen doch fast jede Kritik. Um so vorteilhafter zeichnet sich unter ihnen das Lehrbuch des Aëtius von Amida in Mesopotamien aus, zumal wenn man bedenkt, dass er in der alles verfinsternenden Zeit Justinian's I. (mit dem Titel eines *comes obsequii*, Oberofficier der Leibwache, an dem zum Theil militärisch geordneten Hofe) lebte und Christ war, wenn schon nicht frei vom Neuplatonismus.

Sein Werk umfasste die ganze praktische Heilkunde und besteht aus sechszehn Büchern (*libri sive sermones medicinales sedecim*). Die erste Hälfte haben wir noch im griechischen

Urtext, die andere in lateinischer Uebersetzung, je vier Büchern von spätern Abschreibern zu einem *Tetrabiblion* zusammengestellt.

Ihr Inhalt ist sowol wegen der Bruchstücke der werthvollsten verloren gegangenen Werke, indem er Galen so gut wie die Methodiker und Empiriker frei benutzte und oft wörtlich copirte, als auch wegen der oft höchst schätzenswerthen Einzelheiten von Aetius' eigenen Leistungen in der That unschätzbar.

§. 170.

Die Anatomie und ebenso die Physiologie ist von Aetius als nicht zur Praxis gehörend fast gänzlich übergangen, und findet auch in seiner Pathologie und Therapie wenig Anwendung. Uebrigens sind Galen, Rufus, Oribasius u. s. w. seine anatomischen Gewährsmänner.

In der Pathologie folgte er bei der Fieberlehre in der Hauptsache dem Galen, suchte aber durch Berücksichtigung der Ursachen des Typus und der einzelnen Symptome die Feststellung des noch mangelnden Fiebercharakters entbehrlich zu machen. Hinsichts der Fäulniss, die eine wichtige Rolle bei ihm spielt, unterschied er zwischen wirklicher durch zurückgehaltene Absonderungen entstandenen, und der von Archigenes als das allgemeine Fiebererregende angenommenen Säfteverderbniss überhaupt. Aus diesem letzteren Zustande entspringt ihm ein nach Philagrius als σύντηξις trefflich beschriebenes Fieber von colliquativem faulig-gastrischen Charakter. Den *Causus* wie den *Hemitritaeus Galeni*, der nach ihm aus einer *intermittens tertiana* und *Remittens quotidiana* zusammengesetzt ist, leitet er vom Verderbniss der Galle und des Schleimes her.

§. 171.

Besondere Aufmerksamkeit erregt bei Aetius die Wiederholung und Erweiterung der Ansicht, die schon Diokles von Karystus, Erasistratus u. s. w. ausgesprochen, und die auch in neuerer Zeit Broussais wieder vorgebracht hat, dass nämlich viele Fehler aus verborgenen partiellen Entzündungen entstanden, und zwar hauptsächlich durch eine Art innerer Rose, dass sie also nicht essentielle Fieber wären; so z. B. soll die Lipyrie, wenn der Magen *erysipilatös* afficirt ist, und ein typhöses Fieber bei Leberentzündung entstehen.

Bei den Zehrfiebern kennt Aetius den Unterschied der primären (*febris lenta*) von der durch innere Vereiterung entstehenden secundären (*febr. hectica*).

Die Nerven- und Geisteskrankheiten sind nach Posidonius beschrieben, der aus der Art der geistigen Störung auf den Sitz des Leidens in dem bestimmten Seelenorgane schliessen zu können glaubte (siehe Nemesius), und so zu materiellen Ursachen und Heilmethoden kam, wo seine Zeit nur die Wirkung von Dämonen sah und an Talismane und Beschwörungen dachte. Den Alp und den Schwindel erkannte er hierdurch seiner materiellen Natur nach, ebenso die Phrenitis als Gehirnhautentzündung. Bei der Hundswuth findet sich hier zuerst die *Anagallis arvensis L.* zum äussern Gebrauch erwähnt.

Aetius eigenthümlich scheint die Beschreibung einer erysipelatösen Gehirnentzündung, sowie eine Encephalitis bei Kindern unter dem Namen Siriasis. Bei den Nervenkrankheiten, über welche bei Aetius noch verschiedene weniger wichtige Autoren angeführt sind, erwähnen wir noch des Didymus wegen seines Vorschlags, die Anfälle der Epileptischen durch Bestreichen ihrer Lippen mit dem Blute aus ihren grossen Zehen zu heben, was sich als sympathetisches Mittel bis auf unsere Zeit im Volke erhalten hat.

Bei den Wurmkrankheiten (nach Herodot), worunter auch der Wurmhusten nicht fehlt, ist bereits die Granatblumenrinde empfohlen; die falsche Pleuresie wird nicht mit Blutentziehung, sondern durch die antigastrische Methode curirt. Auch die brandige Bräune, deren schon Aretaeus erwähnte, finden wir bei Aetius als epidemisch und ansteckend wieder, doch scheint sie nicht mit der Scarlatina verbunden gewesen zu sein. Bemerkenswerth sind ferner auch Aetius' Eintheilungen der verschiedenen Arten des Kothbrechens, je nachdem sie aus Entzündung, eingeklemmtem Bruche, Vergiftung u. s. w. entstanden sind. Ferner erwähnt er schon einer Art Darmerweichung oder Darmverschlingung (*μάλισταξις ἐντέρων*), die er *χόρδαφος* nennt, und die nur Kindern eigenthümlich sein soll. Ebenso beachtenswerth ist seine genaue Abhandlung der Krankheiten der Harnwerkzeuge, und die eigenthümliche als *Scabies vesicae* beschriebene Verschwärung der Blasenschleimhaut (nach Soranus). Von grossem Interesse sind Aetius' Bemerkungen über den Ausatz, wie z. B. dass Weiber und Castraten davon verschont

blieben, weshalb auch die Castration als schützendes Mittel mit Erfolg angewendet wurde. Jedoch bleibt es immer noch unentschieden, ob ein Verhältniss und welches, zwischen dem Aussatz und den zahlreichen sogenannten unreinen Uebeln der Geschlechtstheile, die den syphilitischen Formen späterer Zeit so ähnlich waren, stattgefunden habe. Ebenso wenig ist bei jenen Uebeln, von welchen Aetius die wuchernden Geschwüre der Vorhaut, der Harnröhre (Tripper?), die Bubonen, Feigwarzen, Rhagades u. s. w. erwähnt, die Ansteckung oder ein ihnen folgendes allgemeines Leiden bemerkt worden, obgleich es höchst wahrscheinlich nicht fehlen konnte.

§. 172.

In hoher Vollständigkeit zeigt sich aber bei Aetius die Heilkunde der Augen, die überhaupt durch häufige Leiden dieses edlen Organs in südlichen Ländern, zumal in Aegypten und Kleinasien, reiche Erfahrungen schon frühe machen können und müssen. Aetius benutzte vorzüglich Demosthenes Philalethes und (Theodotius) Severus, welcher Letztere die Unterscheidung des Hypopyons von dem Onychion, die verschiedenen Arten des Traubenauges und die genaue Beschreibung der Papillar-Körperbildung auf der Conjunctiva bei Schleimflüssen lieferte und zweckmässigere Heilverfahren dagegen vorschlug, was der alten Augenheilkunde sehr nöthig war.

§. 173.

Die alte Ansicht von der katarrhalischen Natur dieser Krankheiten hatte nämlich bald die Meinung erweckt und allgemein gültig gemacht, dass aus den Adern des Kopfes den Augen Schärfen zugeführt würden, und diese Meinung veranlasste nun die rohesten mechanischen Eingriffe, um die zuführenden Gefässe zu verstopfen. Zu dem Ende suchte man sich zunächst durch adstringirende Mittel, auf den abgeschornen Kopf angewandt, zu überzeugen, ob in der äussern Haut oder in den tiefer gelegenen Theilen die die Schärfe leitenden Gefässe lägen, oder ob alle Gefässe des Kopfes daran Theil nähmen. Letzteres schloss man, sobald die erwähnten Mittel gar keine Erleichterung gewährten. Im entgegengesetzten Falle, der allein für heilbar galt, schritt man zu operativen Verfahren, d. h. zum Schröpfen, Brennen, Zerschneiden der Gefässe bis

auf die Calvaria, besonders der Temporalvenen und Arterien, und zu deren langsamer Wiederheilung durch eingestopfte Scharpie.

Gewöhnlich machte man in Griechenland neun Einschnitte in den Schädel: zwei senkrechte von einem Querschnitt durchgezogen am Hinterhaupte, dann über jedem Ohre einen Horizontalschnitt durch einen dritten über den Scheitel verbunden, und endlich zwischen Stirn und Scheitel noch drei mit dem letztgenannten rechtwinkligen Schnitte. In Afrika war es gebräuchlich, den Scheitel bis auf den Knochen so einzubrennen, dass selbst ein Stück desselben sich nachher abstieß; dort übte man auch die sogenannte äthiopische Methode. Die Durchschneidung der Stirnhaut bis auf den Knochen und ihre Heilung durch lang unterhaltene Eiterung, Periscythismus, welches Verfahren selbst als Präservativmittel bei Kindern gemacht wurde. Weniger entstellend, aber gefährlicher war die Hypospathismus genannte Methode, wobei, nachdem man durch drei Längenschnitte zwei Lappen in der Stirnhaut gebildet hatte, die Gefässe unter der mit dem Spatel getrennten Stirnhaut durchschnitten wurden. In Gallien übte man eine andere Methode, indem man nämlich aus den durch Zusammenschnüren angeschwollenen Halsvenen reichlich Blut entleerte, und überdies noch an den Schläfen leicht, am Scheitel aber eingreifend, das Glüheisen anwandte. Ausser diesen operativen Eingriffen aber brauchte man noch die altersherkömmlichen Abführmittel, Bäder u. s. w.

Ueber die Ansteckungsfähigkeit der Augen-Schleimflüsse herrschte kein Zweifel. Bemerkenswerth sind noch einige von Aetius beschriebene Krankheitsformen, wie die *Trichiasis bulbi* und die von ihm *Phthisis pupillae* genannte Contraction der Pupille, wobei der Kranke alle Gegenstände im vergrößerten Maassstabe sah u. s. w.

§. 174.

In der Chirurgie findet man unter dem Wust von Pflastern und Salben auch manches Treffliche, so von Philoxenus über den Krebs. Es ist schon der *cancer occultus* vom *apertus* unterschieden, der festsitzende Brustkrebs im Gegensatze zum beweglichen für unheilbar und nicht operirbar angesehen. Die Operation der Aneurysmen ist zuerst nach Philagrius durch

doppelte Unterbindung und Ausschälung des Sackes angeführt. Auch über die vergifteten Wunden ist Aetius nach Archigenes, Nikander von Kolophon u. s. w. sehr ausführlich, besonders in der im Süden so nöthigen Behandlung der Schlangenbisse. Aussaugen, Auswaschen, Aufsetzen von blutigen Schröpfköpfen, Brechnittel u. s. w. bilden Hauptmittel.

§. 175.

Die Geburtskunde bearbeitete Aetius, besonders nach Philumenus und Soranus; die Enge des Beckens, Blasensteine, Polypen, Schiefheit des Mutterhalses u. s. w. sind als Geburtshindernisse genannt. Abgeflossene Kindeswässer werden durch Injection zu ersetzen gesucht. Bei vorliegenden Extremitäten wird die Wendung gemacht, und wenn das Kind auch so nicht geboren werden konnte, Zerstückelung der Frucht in der Gebärmutter oder schon früher künstlicher Abortus nach Hippokrates' und Aspasias' Angaben empfohlen. Was des Aetius *Materia medica* anbetrifft, so war sie fast ganz die des Galen und Dioskorides. Uebrigens war er es aber, der wol noch von seinem früheren Aufenthalt in Aegypten her eine Menge abergläubischer Mittel und christliche Beschwörungsformeln in seiner Praxis anwandte, wie z. B. wenn Jemand einen fremden Körper im Halse stecken hatte, empfahl er den Hals zu berühren und dabei zu sprechen: „Der Märtyrer Blasius und der Diener Christi befehlen dir, komm heraus.“

V. Abschnitt.

Justinian bis zum Falle der alexandrinischen Schule.

§. 176.

Wir haben das Hinwelken, den Herbst der Wissenschaft, bisher gesehen; in der Zeit aber, die wir nun vor uns haben, erblicken wir ein wahres Aequinoctium, wo die entgegengesetztesten Principien im politischen, philosophischen, religiösen Leben und somit auch in der Wissenschaft mit rasen-

den Stürmen sich bekämpften, und wobei die Natur selbst durch die schreckliche Pest eine fürchterliche Rolle übernommen zu haben scheint, um den Sieg des erstarrenden Winters über das warme lebensvolle Alterthum herbeizuführen, und den nach Erkenntniss strebenden menschlichen Geist in Winterschlaf zu versenken. Grösstentheils fielen diese Vorgänge unter die Regierung Justinian's (527—567 n. Chr.).

Gewaltig bedrängten Gothen, Longobarden, Perser u. s. w. das Reich von Aussen, die Einheit im Innern sollte der Glaube sein. Aber die rechtgläubige Kirche, die damals nur Mittel zum Staatszwecke sein sollte, bemächtigte sich für sich selbst fast der ganzen Staatsgewalt und rief, um der kleinlichsten Meinungsverschiedenheit unter den Christen, selbst Kämpfe hervor, die dem Reiche den Untergang drohten. So brachten die Kämpfe der blauen und grünen Partei besonders in einem Aufstande, die Nike genannt (bei welchem 60,000 Menschen den Tod fanden und ein grosser Theil von Konstantinopel, selbst die Sophienkirche, in Flammen aufging), das Reich an den Rand des Unterganges. Heidnische Gelehrte und Gelehrsamkeit traf der fanatische Hass natürlich um so sicherer, so dass immer mehr Kunstwerke und Büchersammlungen vernichtet wurden, und sogar die sogenannte platonische Schule in Athen, die sich und einen matten Schein früheren Glanzes bis dahin durch vom Staate besoldete Lehrer erhalten hatte, nun zu Grunde ging, da derselben wie allen nicht-orthodoxen Gelehrten im Reiche, auch den alexandrinischen und den Archiatern, der Sold entzogen ward, um Kirchen (namentlich die Sophienmoschee in Konstantinopel) und Klöster zu bauen. Ebenso wurden an vielen Orten Pilgerherbergen und Krankenhäuser angelegt (das erste, von dem wir wissen, zu Edessa in Mesopotamien vom Bischof Nonnus, 460 n. Chr.), in welchen letzteren zwar der Wissenschaft unmittelbar kein Nutzen erlöhen konnte, da sie nur den Mönchen für die Ausübung der christlichen Liebe in der Krankenpflege, also nur zum Gottesdienst bestimmt waren, jedoch trugen sie gewiss dazu bei, die Quellen der Heilkunde, wenn auch aus dem Verkehr der Welt, doch gesichert vor blödsichtiger fanatischer Zerstörungswuth, in die düstern Zellen der Klöster zu leiten. Auch ward dadurch eine Art medicinischen Studiums in den Klosterschulen hervorgerufen, besonders in Mesopotamien, wo die Bischöfe

schon von jeher mehr für wissenschaftliche Bildung besorgt gewesen, und wo die Anhänger des Bischofs Nestorius von Antiochien (Nestorianer) diesen Ruhm, zumal durch die vom heiligen Ephraemus gestiftete Schule zu Edessa (die persische Akademie), in seinem ganzen Umfange aufrecht erhielten.

§. 177.

Exegese der heiligen Schrift, Grammatik, Dialektik, Rhetorik u. s. w. wurden in den nestorianischen Klosterschulen gelehrt und nebenbei auch die Heilkunde. Diese schien auch durch die mit den Klöstern verbundene Valetudinaria noch begünstigt zu werden. Doch wie konnte die selbstständige Forschung erblühen, selbst bei der Verehrung des Aristoteles, wenn diese die peripatetische Dialektik mit einbegriff; wenn die theologischen und medicinischen Studien nicht getrennt werden durften; wenn es selbst wie in der spätern Schule zu Nisibis verboten war, bei Aerzten Unterricht zu nehmen oder weltliche Werke zu benutzen, die mit den heiligen Schriften nicht übereinstimmten, und wenn als Vorbereitung, um praktisch in den Valetudinarien sich auszubilden, die Psalmen David's und das neue Testament studirt werden mussten.

§. 178.

So war es auch kein grosser Verlust für unsere Wissenschaft, als die Schule zu Edessa 489 n. Chr. von Zeno dem Isaurier aufgehoben wurde, und ebenso wenig waren die zahlreichen Schulen, die von den zerstreuten nestorianischen Priestern gestiftet wurden (Nisibis, Soythopolis, Berytus, Basra, Chorasana u. s. w.), für den wahren Fortschritt der Heilkunde von Wichtigkeit. Die einzig wirklich historische Bedeutung der Nestorianer für die Heilkunde mag man darin erblicken, dass sie gleichsam als Vermittler zwischen griechischer und arabischer Medicin auftraten, indem die Werke der ersteren durch die Uebersetzung der Nestorianer, zumal ins Syrische, den letzteren zugänglicher wurden. Der einzige berühmte Arzt unter den Nestorianern war Stephanus aus Edessa, Justinian's Liebling und eine Zeitlang des Königs Chosroes Leibarzt (530 n. Chr.).

§. 179.

Auf ihn möge hier Alexander von Tralles in Lydien folgen, wahrscheinlich sein Sohn, der sorgfältig erzogen, durch viele Reisen in Italien, Spanien, Nordafrika u. s. w., und eine lange Praxis in Rom gebildet, am Abend seines Lebens seine *Βιβλία Ιατρικά δυοκαίδεκα* schrieb, worin er sich als einen selbstständigen und höchst befähigten Naturbeobachter darthat, der sogar nach seinem Wahlspruch: *Φίλος μὲν ὁ Πλάτων, φίλη δὲ καὶ ἡ ἀλήθεια*, die höchsten Auctoritäten des Alterthums wol schätzen, nicht aber ihnen blindlings folgen wollte.

Die Krankheiten bei ihm sind nach ihrem örtlichen Verkommen vom Kopf bis zu den Füßen in den elf ersten Büchern abgehandelt; das zwölfte enthält seine Fieberlehre, die zwar auf der alterthümlichen humoralpathologischen und methodischen Ansicht beruhend, doch durch viele klarer ausgesprochene Einzelheiten praktischen Werth erhält. Das Herz ist nach ihm der Hauptsitz des Fiebers. Das eintägige Fieber entsteht nur durch Fehler des Luftgeistes, die anhaltenden dagegen von Säfteverderbniss, wobei er doch stets die Localaffectionen sorgsam berücksichtigte; er sah wohl, wie die Zehrfieber aus Verderbniss fester Theile entständen. Die Fäulnis nahm er nur im Darmkanal, nicht in den Gefäßen an, und gründete hierauf die Behandlung gastrischer Fieber, wobei er wiederum sehr einsichtsvolle Bemerkungen über den Zustand der Darmschleimhaut machte.

Den Causus und andere ähnliche Fieberformen beschrieb er meisterhaft, leider aber nicht als für sich bestehende, besonders benannte Arten. Der Zeitpunkt zur Ausleerung der Sordes und Galle wäre, wenn sie mobil geworden.

Im Zehrfieber sind bei ihm Mittel für die Ernährung und andere zur Stärkung der aneigenden Kräfte vorgeschlagen. Milchnahrung mit adstringirenden Mitteln gegen die dadurch entstehenden Diarrhöen verbunden, sollen der ersten Indication genügen.

Den Ohnmachten widmete er eine besondere sorgsame und nützliche Aufmerksamkeit, und führte die Anwendung der Aderlässe ein, wo Hindernisse in der Circulation sich zeigten, oder er verordnete nach richtigen Grundsätzen reizende Mittel. Die im Alterthum und zumal in Rom so schwer zu heilenden Wech-

selfieber, besonders die Quartanfieber, behandelte er durch schwache Brechmittel, liess aber seinen hellen Geist, oft dem Geiste seiner Zeit unterworfen, zu abergläubischen Mitteln u. s. w. hinreissen. Er empfiehlt so, abgesehen von dem Essen des Menstrualblutes, ein Amulett aus einem Oelblatt mit der Inschrift KA. POL. A u. s. w. Aehnliche Mittel rühmt er auch unter andern bei Blutflüssen, Koliken und Epilepsie, bei welcher letzteren er statt des Bindens des Gliedes, von dem die Aura ausging, das Aetzen dieser Stelle vorschlug. Auch in der Gicht, die damals sehr verbreitet und deshalb besonders von ihm berücksichtigt wurde, schlug er manche abergläubische Mittel vor, jedoch machte er sich um die Behandlung dieser Krankheit durch vielerlei Methoden verdient, von denen einige sogar Jahrelang dauerten, während welcher Zeit eine bestimmte feste Diät nach den verschiedenen Jahreszeiten Hauptsache war; zur Milderung der Schmerzen wandte er äusserlich Canthariden, Zwiebeln u. s. w. an. Ausserdem sind noch viele sowol Nerven- als Geisteskrankheiten, deren oft gastrischen Ursprung er nachwies, besonders aber die Ruhr, wobei er die wahre (*Phthisis intestinalis*), die rheumatische Leber Ruhr (*fluxus hepaticus*) und die Milchrühr (*fluxus coeliacus*) unterschied, mit grossem Erfolge von ihm bearbeitet worden. Dringend warnt er vor den Gebrauch der Adstringentia in der Ruhr, während er reifes Obst, die Rosinen von Larissa und Rheum (ῥέον βαρβαρικόν) empfiehlt. Erwähnung verdient auch seine richtige Unterscheidung der asthenischen und sthenischen Form des Hydrops, gegen welche letztere er dreist die Venesection anwandte. In seinem Briefe über die Wurmkrankheit steht er den heutigen Erfahrungen ganz nahe, die Rindsgalle ist bei ihm zuerst gegen diese Krankheit empfohlen.

Endlich haben wir auch noch von ihm „Problemata“, eine Jugendarbeit, die früher dem Alexander von Aphrodisias zugeschrieben ward, und mancherlei kurze Abhandlungen, z. B. über die Ansteckungskraft der Ophthalmien, über das Wachsen der Haare nach dem Tode, was richtig als eine Täuschung erklärt wird, entstehend durch Einsinken und Schwinden der fetten Unterlage, über die Anfertigung der gläsernen Spiegel mittelst zinnerner Unterlage u. s. w.

§. 180.

Als ausgezeichneter Zeitgenosse und lobenswerther Lehrer in Alexandrien ist noch der Jatrosohist Palladius zu nennen, von dem wir eine nach den damals gewöhnlichen humoralpathologischen Grundsätzen geschriebene Fieberlehre besitzen, woraus wir nur die auch schon ältere Erklärung der anhaltenden Fieber durch Fieberstoff in den Gefässen selbst, im Gegensatz zu den Wechselfiebern, erwähnen, wobei der Krankheitsstoff ausserhalb der Gefässe liegen solle, und deshalb das Herz nicht fortwährend reizen könne.

Ausserdem haben wir noch von Palladius wie von Johannes von Alexandrien Commentarien zum sechsten Bnche über die Volkskrankheit von Hippokrates. Die Schrift des Letzteren ist nur in einer lateinischen Uebersetzung von einer andern arabischen noch vorhanden. Auch von dem Jatrosohisten Severus haben wir noch ein Schriftchen über Klystiere übrig behalten.

§. 181.

Unsere Aufmerksamkeit verdient auch noch Theophilus (auch Philotheus, Philaretus), Protospatharius des Kaisers Heraklius, durch sein Werk „über den Bau des Menschen“; obgleich dieses eigentlich nur ein Auszug des Galen ist, so wird es doch wichtig, einmal als Repräsentant des damaligen Zustandes der medicinischen Hülfswissenschaften und dann, indem es den Einfluss deutlich macht, den das christlich beschauliche Moment auf eben diese Hülfswissenschaften übte. Theophilus setzt die wissenschaftliche Untersuchung ganz bei Seite, und betrachtet nur zur Bewunderung Gottes die weise Einrichtung unsers Körpers, wobei gefragt und umständlich beantwortet wird, warum der Kopf rund u. s. w. sei. Ueberdies ist dies Buch auch als vielgelesenes Lehrbuch des Mittelalters wichtig. Ausserdem enthält es auch manche schätzenswerthe Bemerkungen. Eigenes Verdienst hat sich Theophilus durch die Entdeckung der Riechnerven, als eines eigenen Paares, und durch das Auffinden des fünften Metatarsalknochens erworben.

Ferner haben wir noch von diesem Autor mehrere semiotische Schriften, wie über Stuhlausleerung, über den Puls und Urin. Er nahm hierbei eigene, die Hohlander und Nieren ver-

bindende *viae clandestinae* an, und zog daraus den Schluss, an dem Urin die Beschaffenheit des Blutes erkennen zu können, worauf später fast die ganze so einflussreiche Uroskopie sich basirte. Auch Commentarien zum Hippokrates werden ihm zugeschrieben, die sein Schüler Stephanus aus Athen, wegen seiner alchemistischen Kenntnisse der Philosoph genannt, herausgab. Stephanus war ein eifriger Anhänger Galen's und lehrte in Alexandrien.

Ausser jenen Commentarien hinterliess er noch eine alphabetisch geordnete Sammlung von Heilmitteln, grösstentheils nach Dioskorides, die als das letzte Werk der alexandrinischen Schule und als Zeugniss ihres Verfalles gelten kann (630 n. Chr.).

§. 182. Justinianische Pest.

Wir haben hier noch den Einfluss darzustellen, den, wie oben angedeutet, Naturereignisse auf die Gestaltung der Zeit übten; das Mittel war hier hauptsächlich die grosse justinianische Pest, die als ächte Bubonenpest fast dreiundsechzig Jahre lang das Reich verwüstete. Grosse cosmische und tellurische Ereignisse gingen ihr voran, ein gewaltiges Erdbeben verwüstete das blühende Antiochien und bereitete 250,000 Menschen den Tod. Im Jahre 531 n. Chr. erschien der Komet Lampadius, der bei Cäsar's Tode schon bemerkt worden war, und wie ihm bald ein anderer folgte, als neue Nahrung für den Aberglauben, so tauchten auch die Erdbeben immer wieder auf und herrliche Städte sanken gleich Antiochien in Trümmer; so Seleucia, Berytus, Anazarbus u. s. w. Konstantinopel selbst, das Herz der damaligen Welt, bebte vierzig Tage lang vor seiner gänzlichen Vernichtung, und zitternd fühlten es alle Reiche mit. Die Flammen tobten im Innersten der Erde, auf ihre Fläche goss sich nun die Fluth, die Flüsse traten aus ihren Ufern und weithin überschwemmten sie das Land. Zwar nahm das glühend heisse Jahr dies wieder fort, doch trüb und düster blickte nun die Sonne durch bösen Nebel auf ihr eigenes Werk.

Wer sah da nicht den Untergang der Welt vor Augen, wer floh nicht ins Asyl der Tugend, zur Religion. Leider gehörte aber dazu in jener Zeit auch der wüthendste Hass gegen jeden, selbst in den geringfügigsten Nebendingen Andersdenkenden, und so brach im Januar 531 ein neuer Kampf der grünen und blauen Partei in Konstantinopel selbst aus, wobei

der schönste Theil der Stadt, mit ihm das schöne Krankenhaus sammt allen Kranken, in Flammen aufging, und 40,000 Leichen auf den Strassen blieben. Bald darauf und vielleicht dadurch mit bedingt, brach die Pest in Konstantinopel aus, die nun ein halbes Jahrhundert lang nicht wieder ganz erlosch.

§. 183.

Anfangs ergriff sie wie gewöhnlich nur gleichsam einzelne auserwählte junge kräftige Männer, die denn oft plötzlich wie vom Schlage getroffen starben. Bei Andern brachen die Pestbeulen hervor, und sie überlebten selten den fünften Tag. Uebrigens zeigte sich diese Epidemie (die uns von Procopius, Geheimschreiber des Belisar, und dem Bischof Euagrius von Antiochien, der selbst daran gelitten hatte, beschrieben ward, während die Aerzte und mit ihnen selbst Aetius und Alexander von Tralles ihrer gar nicht erwähnen) ganz so, wie wir die Bubonenpest noch heute kennen. Oft brach sie an einzelnen Orten, andere überspringend und ohne einen bestimmten Gang zu halten, mit rasender Wuth aus; so in Pelusium, von wo sie ganz Kleinasien, Syrien und Aegypten verheerte (542 n. Chr.). Merkwürdigerweise wurden diesmal meistens schwangere Frauen ergriffen, sie gebaren dann augenblicklich, in welchem Monate dies auch sein mochte, und Procopius erzählt nur von einem einzigen Kinde, das dabei gerettet ward. Gewöhnlich zog sich die Pest von den Küsten ins Binnenland, und selbst die höchsten Bergregionen erreichte sie, sowie auch die Jahreszeiten und Klimata nichts über sie vermochten. Ueber die Ansteckung machte man die verschiedensten Bemerkungen. Oft blieben gerade die gesund, welche sich viel mit Pestkranken abgaben, oft blieben aus pestkranken Gegenden kommende Personen gesund, während sie andere ansteckten, oft erkrankten und starben sie jedoch selbst ohne Ansteckung zu bewirken.

§. 184.

Ziemlich regelmässig in funfzehnjährigen Zeiträumen trat das Uebel wieder stärker auf, und erreichte in Konstantinopel einmal eine solche Höhe, dass über 10,000 Menschen täglich starben, und endlich, da man die Leichen nicht mehr beerdigen oder verbrennen konnte, auf Schiffen ins hohe Meer gefahren und dort versenkt werden mussten. Fruchtlos waren natürlich

und nach allen Erfahrungen sogar höchst schädlich die öffentlichen Gebete und Processionen. Ebenso vergeblich zeigten sich die Anstrengungen des Kaisers selbst und des von ihm zum Referendarius ernannten Theodorus, der Seuche Grenzen zu stecken; ganz unwirksam zeigte sich die Kunst der Aerzte.

Nur starke Eiterung der Leistendrüsen pflegte vom Tode zu retten. Als häufigste Nachkrankheit ward Zungenlähmung bemerkt.

Uebrigens zeigte sich die Krankheit wie in den meisten Epidemien unter verschiedenen Formen; bald tödtete sie durch eine höchst schmerzhafteste Halsaffection, die entweder in einer gangränösen Entzündung oder in den so höchst lethalen Halsbubonen, gepaart mit Anschwellung des Gesichtes, Röthe der Augen u. s. w., bestand, bald trat sie als heftige Durchfälle auf, bald zeigte sie die vollständige Gestalt der Beulenpest.

§. 185.

Auch der abendländische Theil des römischen Reichs, den wir einstweilen aus den Augen gelassen, so lange er überschwemmt von den Horden der Hunnen, Heruler, Gothen u. s. w. im Todeskampfe lag, und wissenschaftlich nur so viel Beachtung forderte, als dort Wissenschaftliches zerstört ward, auch dieser Theil des Reiches, der unter Theodorich und seinen nächsten Nachfolgern der Ruhe und der leisen Regungen der neuerwachten Geistesbildung sich erfreute, blieb von der schrecklichen Pest nicht verschont. Auch hier gingen derselben die erwähnten Naturerscheinungen voraus, wozu sich noch die sogenannten Signacula gesellten. Dies waren röthliche Flecke, die man an den Häusern, Thüren u. s. w. erblickte, und vom Todesengel gezeichnet glaubte, weil sie beim Abwaschen nur noch deutlicher hervortraten. Bei neueren Beobachtungen (von Vincenz Sette 1819) in der Provinz Padua sind diese Flecken für organischer Natur durch atmosphärische elektrische Momente bedingt und für eine Art Schimmel gehalten worden. Vorzüglich musste Ligurien die Gewalt der Seuche (*Pestis, clades glandolaria inguinaris*) fühlen, die zwar die Alpen nicht überschritt, jedoch, wenn auch nicht in der ursprünglichen Heftigkeit, sich bis ins 7. Jahrhundert als *clades glandolaria* fort und fort erhielt.

§. 186.

Jedoch schien durch die erwähnte Schutzwehr der Alpen Gallien darum nicht glücklicher zu sein, indem es von einer im Abendlande ganz neuen Seuche heimgesucht ward, nämlich von der *Lues cum vesicis* (*Pusula, Pusulae, morbus dysentericus c. pusulis*), 580 n. Chr. Diese Seuche stellt sich nach der Beschreibung, besonders Gregor's von Tours, als eine bösartige Pockenepidemie dar. Von der beobachteten Heilsamkeit einer ungestörten Pusteleruption soll der Name Korales (von koren, auswählen, hervorsuchen) entstanden sein. Ebenso entstand aus dieser Beobachtung die leider sehr unglückliche Behandlungsweise der fränkischen Aerzte mit trocknen Schröpfköpfen oder mit Einwickelung von Kantharidenpflaster. Durch letztere namentlich starb auch der Bischof Felix von Nantes. Doch darf ein solches Verfahren bei der Rohheit der Franken ebenso wenig befremden, als die Bitte der an den Pocken sterbenden Herzogin Austrigildis von Burgund: ihr Gemahl solle ihre Aerzte hinrichten lassen.

Die einzigen, die in fast 200 Jahren unter den Franken als Aerzte, aber auch nur so nebenbei namhaft gemacht worden, sind Mareleif und Petrus, Leibärzte der Könige Childebert und Theuderich. Sie führten den Titel Archiater, wovon wahrscheinlich die deutsche Benennung Arzt entstanden ist. Ebenso wenig als die Aerzte halfen aber auch in dieser Pockenepidemie natürlich die Heiligen und auch St. Martin nicht, von dem man es am meisten hoffte.

§. 187.

Uebrigens waren die Pocken durchaus keine überhaupt neu entstandene Krankheit, in China kannte man sie bereits seit 1102 v. Chr. Nach dem aus uralten Quellen geschöpften chinesischen Werke „Herzenstraktat über die Pocken“ kannte man dort auch eine Art Pockenimpfung schon seit circa 1000 v. Chr. In Ostindien kannte man aus dem von Brahma selbst verfassten Alhar Veda den Dienst der Pockengöttin Mariatale (*Gutika, Takurani, Sitala, Patragali*), welche noch jetzt, um sie zu versöhnen, von den Parias verehrt wird. Ebenso ist auch in jenem Buche bereits eine Anleitung der Impfung und der dabei zu haltenden Gebete gegeben. Im Jahre 572 n. Chr.,

als Mekka von den siegreichen Habessinern belagert ward, brachen in Arabien mit den Masern zugleich die Pocken aus, und vernichteten das ganze Heer der Feinde. In den arabischen Schriften des El Hamify und im Koran ist dieses allegorisch geschildert durch wunderbare übers Meer gekommene Vögel, welche kleine Steine tragend, dieselben auf die Habessinier fallen liessen und so sie tödteten. Von Arabien aber scheinen sich die Pocken über Aegypten, durch welches die Handelsstrasse nach Südeuropa führte, oder auch unmittelbar dahin verbreitet zu haben, vielleicht durch ein Heer, welches der Kaiser Justinian aus Arabien nach Italien schickte. Aber auch von der Bubonenpest blieb Gallien nicht ganz verschont, indem wir sie im Jahre 582 n. Chr., wahrscheinlich auf dem Seewege eingeschleppt, in Narbonne, wol während einer Intermission der Pockenseuche herrschend finden. Die Folgen dieser schweren Heimsuchung, zumal für das Reich und die Wissenschaftlichkeit der Griechen, ist leicht zu begreifen, wenn man zu den bereits erzählten Uebeln noch bedenkt, dass die Pest und die ihr folgende Hungersnoth, die Folge niederliegenden Ackerbaues und Verkehrs, über die Hälfte aller Bewohner hinweggerafft hatte, dass auf der einen Seite die religiöse Schwärmerei fast bis zum Wahnsinn gesteigert, auf der andern durch den stets drohenden Tod die Lösung aller sittlichen und gesellschaftlichen Bande, sowie die desperateste Gier einer viehischen Sinnlichkeit hervorgerufen worden war.

Ausserdem waren Konstantinopel, Antiochien und wenn auch weniger Alexandrien, die Haupt- und Centralpunkte der Regierung in dem nur durch seine streng geordnete Verwaltung noch zusammenhaltenden Reiche, völlig zerrüttet worden; die Heilkunst selbst, die einzige Wissenschaft, die aus diesen Ereignissen hätte Vortheil ziehen können, war so weit davon entfernt, dass selbst kein einziger Arzt der Seuche auch nur erwähnt, und wir sie nur von Laien und Geistlichen beschrieben finden.

§. 188.

Man wird sich nach dem Allen nicht mehr wundern, dass es den neu auftretenden Eroberern, den noch urkräftigen religiös begeisterten Arabern gelang, in den wichtigsten Provinzen des Reichs, Syrien, Palästina, Aegypten u. s. w., Er-

oberungen zu machen und dauernd dieselben zu behaupten, und wir werden sehen, was ihnen hier nur Bedeutung gibt, wie die Araber, durch den Contact mit wissenschaftlichem Treiben angeregt, für die nächsten Zeiten die Erben und Pfleger der verwaisten griechischen Wissenschaft wurden.

VI. Abschnitt.

Heilkunde der Griechen nach dem Fall der alexandrinischen Schule bis zur Eroberung Konstantinopels durch die Franken (640 — 1203).

§. 189.

Omar's Feldherr, Amru, nahm im Jahre 640 n. Chr. Alexandrien ein, und liess auf Befehl des Kalifen die grosse Bibliothek verbrennen, indem wochenlang die öffentlichen Bäder mit Handschriften geheizt wurden. Obgleich aber diese letzteren That-sachen erst von viel späteren Schriftstellern erzählt werden und es feststeht, dass von der alten Bibliothek der Ptolemäer, nach den vielen Unfällen, die dieselbe zumal durch Theodosius Intoleranz trafen, kaum noch etwas vorhanden sein konnte, dass ferner bei dem Geiste der Alexandriner nicht mehr die alten klassischen Werke, sondern werthlose Produkte die Masse der Bibliothek bildeten, so mag wol dennoch durch arabische Barbarei manches Treffliche verloren gegangen sein; eine so unmittelbare hohe Bedeutung aber, wie man diesem Ereignisse beizulegen gewohnt war, hat es schwerlich gehabt, da, wenn klassische Werke vernichtet wurden, sie für jene Zeit längst todt waren. Ausserdem wurde höchst wahrscheinlich ein grosser Theil der für wichtig gehaltenen Schriften durch die alexandrinischen Gelehrten gerettet, wie dies z. B. von Johannes Grammaticus für gewiss erzählt wird.

Für die Heilkunde der Griechen war daher ebenso wenig, als für die politische Existenz ihres Staates Alexandriens Fall von sehr hoher Bedeutung, und wenn wir hier einen Anhal-

tungspunkt machten, so geschah dies nicht, der alten Gewohnheit hierin zu huldigen, sondern weil diese Eroberung als der erste sichere Schritt zur arabischen Hegemonie in der Heilkunde betrachtet werden muss.

§. 190.

Nach diesen Anfängen überflutheten die arabischen Eroberer wie reissende Gebirgsströme die Länder vom Indus bis zum atlantischen Ocean, während die Heilkunde der Griechen, ohne durch Alexandriens Verlust eine merkliche Aenderung erfahren zu haben, gleich einem Steppenflusse, immer seichter und flacher werdend, fast ohne Einfluss auf die Heilkunde der übrigen Völker sich verlief.

Lassen wir also den Araber, bevor wir zu seinem wissenschaftlichen Leben kommen, seine Reiche gründen und besetzen, und folgen unterdessen der isolirt stehenden Heilkunde der Griechen bis zum Untergange ihres Reichs.

§. 191. *Paul von Aegina.*

Ein erfreuendes lebendiges Andenken hinterliess die ersterbende alexandrinische Schule noch in Paul von Aegina (670 n. Chr.), einem der trefflichsten Ärzte aller Zeiten, der dort gebildet, durch die Energie und Fähigkeiten seines Geistes bald seine Lehrer weit überragte. Den grössten Theil seines Lebens brachte Paul auf Reisen in Kleinasien und Aegypten zu (περιοδευτής). Dass er auch als Lehrer der Heilkunde aufgetreten, lässt sein Beinamen, Jatrosophista, vermuthen, doch kennt man keinen seiner Schüler. Besonders zeichnete er sich in der Behandlung von Frauenkrankheiten und in der Geburtshilfe aus, weshalb er von den Arabern vorzugsweise der Geburtshelfer (Alkawabeli) genannt wurde.

Sein Werk über Geburtshilfe ist leider verloren gegangen, jedoch besitzen wir von ihm Ἐπιτομῆς (ιατρικῆς) βιβλία ἑπτα, eine nach Oribasius gebildete Sammlung, die aber auch viel Eigenes zu enthalten scheint. In dem Abschnitte über Frauenkrankheiten lernen wir sein verlorenes Werk zum Theil kennen. Philumenes und Soranus sind seine Vorbilder, von denen er auch nur im Einzelnen abweicht, so z. B. liess er sehr fette Personen in der Bauchlage mit rückwärts gezogenen Knien entbinden (nicht auf dem gebräuchlichen Gebärstuhle). Die

Entzündungen des Uterus, Abortus, Anomalien der Menstruation, gegen welche er auf die ganze Constitution zu wirken vorschreibt, die organischen Krankheiten des Uterus, die er mit seltener Klarheit der Diagnose mittelst des schon bei Soranus gewöhnlich gebräuchlichen Mutterspiegels angibt, die Blutflüsse (wogegen noch das Binden der Glieder nach Chryssippus empfohlen), die Vorfälle, die Hysterie, die Unfruchtbarkeit u. s. w. sind meisterhaft von ihm beschrieben worden. Ebenso die Wucherungen der äussern Geschlechtstheile und die der vergrösserten Klitoris mit deren Folge, der Nymphomanie u. s. w. Desgleichen beschreibt Paulus die bei Männern und Weibern vorkommenden Krankheiten der Geschlechtstheile, welche, wie bei Leonidas, den Verdacht erregten, ansteckend gewesen zu sein und ein allgemeines Leiden, ähnlich oder identisch mit der Syphilis, hervorgebracht zu haben, ohne dass er jedoch dieses ahnte. Für besonders gefährlich galt das erhabene wuchernde Geschwür (θύμος) und das flache um sich fressende (νομή). Den Fluss aus der Harnröhre (Tripper) dachte er von Geschwüren in derselben entstanden und führte deshalb Wieken in die Harnröhre ein. Den Aussatz hielt er für sehr ansteckend und höchstens im Anfange für heilbar. Der Zusammenhang der Leiden der Geschlechtsorgane mit dem Aussatze sei wahrscheinlich. Castration, wie oben schon erwähnt, schütze gegen Aussatz, jedoch keineswegs absolut. Im Uebrigen behandelte er in seinem nach den örtlichen Krankheiten geordnetem Auszuge die Augenkrankheiten nur in chirurgischer Hinsicht genauer als Aetius; die Krankheiten des Ohres kennt er nur, soweit sie den Gehörgang betrafen. In der Zahnheilkunde gebrauchte man schon seit Celsus die *πίσχυρα* (Zange), doch da es hierbei noch häufig Knochenbrüche und Luxationen gab, so suchte man, um diese zu vermeiden, entweder die Zähne erst loszurütteln, oder wenn sie hohl waren, durch Pfeffer oder Epheukörner zu sprengen. Die Zahnheilkunde, die schon seit Celsus lockere Zähne mit Golddraht zu befestigen verstand, und in jener Zeit des Luxus eigene Aerzte (*medici dentarii*) und grosse Pflege fand, ward von Paulus in ihrer Technik verbessert, indem er mittelst eines eigenen Instruments die Ausrenkung und Aushebung des Zahnes auszuführen lehrte.

§. 192.

Die innern Krankheiten entsprachen Paul's Eigenthümlichkeit weniger, obgleich er auch hierbei einzelnes Vortreffliches leistete. Hierher gehören seine Bemerkungen über Herzkrankheiten, Hämorrhoiden, über Apoplexie und Tetanus, wobei er, anstatt wie gewöhnlich den Aderlass und Castoreum, das Opium mit Nutzen anwandte. Auch über Gehirnentzündungen, zumal den nach Verletzung und consensuell nach grösseren Operationen entstandenen, hatte er gute Erfahrung; ferner unterschied er sehr bestimmt die *Pleuritis vera* von dem Rheumatismus der Brustmuskeln. Seine Ansichten über die Gicht stimmen fast gänzlich mit den Cullenschen überein, indem er seinen durch luxuriöses Leben gebildeten Gichtstoff auf die geschwächten Gelenke sich deponiren liess. Auch eine Ischias (*antica* und *postica*) aus dieser Ursache war ihm bekannt. Bemerkenswerth ist gleichfalls, was er über Steinkrankheit anführte, wo er unter andern durch Aderlass die Steine zum Herabsinken durch die Uretheren bringen will.

In der Behandlung der Wurmkrankheit steht er Alexander von Tralles weit nach, und hält den Bandwurm für entartete Stücke der Darmhaut. Seine Bemerkungen über Koliken verdienen einer ehrenvollen Erwähnung, besonders auch eine eigenthümliche Form von Kolik, die seiner Zeit von ihm für ansteckend gehalten (wahrscheinlich aber nur epidemisch) in Italien herrschte, und die als Ausgänge kritische Ablagerungen auf das Rückenmark gemacht zu haben scheint, indem die Kranken entweder eine allmählig wieder schwindende Paresis, oder tödtlich endigende epileptische Zufälle bekamen; auch wird erwähnt, dass ein italienischer Arzt hierbei mit kaltem Wasser sehr glückliche Curen gemacht habe.

§. 193.

Am glänzendsten bewährte sich Paulus in der Chirurgie, zumal in den Abschnitten über gewöhnliche und vergiftete Wunden, über das Ausziehen fremder Körper, über deren Verbleiben im menschlichen Organismus, über Fracturen und Luxationen, wo er dem mildern Verfahren den Vorzug gibt. Die Hydrocele operirte er durch Ausstopfen der Höhle radical. Das Aneurysma wird genauer beschrieben, und in das wahre und

falsche unterschieden, dabei das der *arteria brachialis* besonders hervorgehoben. Ueber die Paracentese gibt er genauere Angaben, und führt die sonderbare Heilung von Netzbrüchen durchs Glüheisen auf. Die Steinoperationen änderte er zwar nicht, schlug aber die Ideen der Auflösung des Steins in der Harnblase durch Injectionen vor, und ward somit einer der ersten Anhänger der Lithotripsie. Dagegen war sein Verfahren bei Amputationen nach Leonidas, seine Castration durch Ausschneiden oder Zerquetschungen des Hodens und die Behandlung der Geschwüre mit fleischmachenden klebenden Salben weit unter den Erwartungen, zu denen er berechnete. Ganz besonders liebte er den Gebrauch des Glüheisens, dem er eine sehr ausgedehnte Anwendung gab, und das von ihm auf die ihn vorzugsweise verehrenden Araber überging.

§. 194.

Die Heilmittellehre blieb unter Paulus ganz die galenische, nur abgekürzt und deshalb etwas klarer, zudem hatte er eine grosse Vorliebe für zusammenziehende Mittel, deren er sich oft an sehr unrichten Orten bediente; überdies sind auch die Mittel des Volks- und des Aberglaubens nicht ganz verschmäht: er rath z. B. gegen Gicht ein Oelbad an, worin Füchse und Hyänen gekocht worden.

So gross auch Paul von Aegina an und für sich selbst war, so erscheint er doch um so grösser, da er bei der stets sinkenden Bildung der nächsten Jahrhunderte einzig dastand.

§. 195.

Leo der Esaurier, im Jahre 726 n. Chr., hatte den Bilderdienst verboten, und da die Geistlichkeit und ihre Schulen sich natürlich gegen ihn erklärten, so waren dieselben von ihm nicht ohne gewaltthätige Eingriffe geschlossen worden. Sein Sohn Konstantin Kopronymos (760 n. Chr.) ward durch die Heftigkeit gegen die Mönche, die als Verfertiger der Bilder zu seinen eifrigsten Gegnern gehörten, so weit hingerissen, dass er das ganze Mönchsthum sammt den Klöstern zu vernichten suchte.

Ueberall wurden die Mönche und Nonnen von ihren Sitzen vertrieben, ihre Bibliotheken vernichtet, die Klöster in Kaser-

nen verwandelt, und somit der letzte Zufluchtsort zerstört, der den Wissenschaften noch geblieben war.

Die Kaiserin Irene, die Bilderfreundin (800 n. Chr.), hemmte endlich nach 60jährigem Wüthen diese Verfolgungen, und allmählig wurden Schulen eingerichtet, aber hauptsächlich nur für das alles verschlingende theologische Bedürfniss der Zeit.

§. 196.

Erst der Cäsar Bardas (860 n. Chr.), der Oheim Michael's III., trat als Beförderer auch nicht theologischer Wissenschaft auf. Er gründete neue Schulen im ganzen Reiche, vorzüglich aber zu Konstantinopel eine Art Akademie unter der Leitung des berühmten Erzbischofs Leo, von deren Wirken jedoch nichts bekannt wurde. Ebenso erfreute sich seines Schutzes und seiner Ermunterung Photius, berühmt als Polyhistor, als Patriarch von Konstantinopel und Urheber der Trennung der griechischen und römischen Kirche. Dieser wirkte durch seine encyclopädischen Arbeiten, z. B. durch das Myriobiblon und andere Compilationen, auch aus medicinischen Werken, sowie durch seine Stellung, wohlthätig auf regere Beschäftigung mit den Wissenschaften ein. Auch unter den Kaisern Basilius I., Leo VI. Philosophus und besonders unter Konstantin Prophyrogenitus (911—959 n. Chr.), der selbst gelehrte Bildung besass, war man wieder thätig, die geistige Ausbildung zu fördern. Schulen, Bibliotheken wurden angelegt, und auch Sammlungen und Auszüge aus älteren Werken gemacht.

§. 197.

So stellte auf Befehl des Kaisers ein gewisser Theophanes Nonnus (950 n. Chr.), ein im Uebrigen unbekannter Arzt seiner Umgebung, aus Aetius, Alexander von Tralles und Paulus eine Compilation zusammen, die aber völlig unbrauchbar ist; besonders traurig lernen wir durch ihn den Zustand der operativen Chirurgie jener Zeit kennen, die seit Paulus fast gänzlich in Verfall gerathen war. Auch des Meletius, eines Mönchs aus Tiberiopolis in Phrygien Werk, „*de natura structuraque hominis*“, eine im mönchischen Geist verfasste Sammlung alter anthropologischen Ideen, theils aus Plato, theils aus Heiligen, wie z. B. Basilius, Cyrillus u. A., scheint in diese Zeit zu gehören.

§. 198.

Eine der Nonnischen ähnliche Sammlung wurde auch über Thierarzneikunde von einem Unbekannten veranstaltet (τῶν ἰππίατρικῶν βιβλία δύο), woraus wir zugleich den ganzen Umfang dieser Disciplin im Alterthum kennen lernen. Nach den Vorarbeiten des Simon und Xenophon finden wir als den ersten Rossarzt, der als Schriftsteller auftrat, den Eumelus aus Theben. Aus den Bruchstücken seines Werkes (300 n. Chr.) lernen wir schon die Hauptkrankheiten der Pferde kennen, wie die Fieber, Pneumonie, den Dampf u. s. w. Ihm folgte Apsyrus, der berühmteste Rossarzt des Alterthums. Er war beim Heere Konstantin's des Grossen; seine Kunst scheint in seiner Familie erblich gewesen zu sein. Seine Krankheitsbeschreibungen sind genau und klar, seine Cur einfach und von dem hier so heimischen Aberglauben ziemlich frei. Vorzügliche Erwähnung verdient seine Beschreibung des unter dem Namen λοιμός herrschenden brandigen Faulfiebers der Pferde, wobei er zuerst zum Schutz gegen Ansteckung die Absonderung der gesunden von den kranken Thieren anstellte, eine Anordnung, die bei den ansteckenden Seuchen der Menschen von den Aerzten damals noch nicht durchgesetzt werden konnte, indem das Gefühl des Mitleids und die Religion sich dagegen sträubten. Auch über den Rotz, die Drüse, den Wurm, sowie über die Rehrkrankheit (*Rheumatismus acutus*) und über den Starrkrampf u. s. w., hat er zahlreiche treffliche Beobachtungen gesammelt. Unbedeutendere Zeitgenossen waren die Rossärzte Hippokrates (Hippiater), dessen Veterinaria wir noch besitzen, und Hemerius.

§. 199.

Auf Apsyrus folgte als berühmter Rossarzt Hierokles (ein Rechtsgelehrter), der ein Dilettant, aber meist ersteren folgend, am ausführlichsten über denselben Gegenstand schrieb. Ausser diesen aber sind in der Sammlung der Hippiatrika noch viele andere Rossärzte erwähnt.

Die Krankheiten der übrigen Thiere wurden zwar auch, aber nur als zu den Kenntnissen der Landwirthschaft gehörend, bearbeitet; so wahrscheinlich in dem leider verloren gegangenen Werke des Cornelius Celsus. Sein Zeitgenosse

L. Junius Moderatus Columella, der Celsus' Schriften kannte, lieferte uns die beste Beschreibung der Kinderkrankheiten, und hielt auch schon bei Seuchen auf die Absonderung der kranken Thiere von den gesunden. Auf Columella folgte als berühmter Schriftsteller erst Vegetius (410 n. Chr.) mit vieler Sachkenntniss; in seinem Werke „*Ars veterinaria s. Mulomedicina*“ zeichnet er sich auch durch grössere medicinische Bildung aus.

Auch die Krankheiten der Schafe, Schweine, Ziegen, Hunde u. s. w. wurden, obgleich weniger sorgsam, von Columella und seinem Nachfolger bearbeitet, die sogar die Wuth der Hunde für heilbar hielten. Ueber Hundekrankheiten besitzen wir noch ein sehr mittelmässiges Werk, dessen Verfasser Demetrius genannt wird, aber wohl von dem trefflichen Demetrius Pepagomenos von Konstantinopel (1270 n. Chr.) unterschieden werden muss, der ein ausgezeichnetes Werk über die Falkenzucht schrieb. Paxamus handelte über die Krankheit der Hühner.

§. 200.

Mit dem Tode Kaiser Konstantin's VII. (959 n. Chr.) sanken auch wieder die von ihm begünstigten Wissenschaften, bis die Geschlechter der Komnenen und der Dukas auf den Thron kamen und wieder Pfleger geistiger Bildung wurden (1020 n. Chr.). Unter ihnen und durch ihre Begünstigung blühte Michael Psellus (geb. 1020), ein durch seine herrlichen Geistesgaben und allumfassenden Fleiss bewundernswerther Mann. Er machte den lobenswerthen Versuch, die alte platonische und aristotelische Philosophie wieder herzustellen, der aber, wie einst in Alexandrien, an dem Geist der Zeit scheiterte, und wie dort zur peripatetischen Dialektik, so auch hier in seinen Schulen zur Scholastik ausartete, und den Geist des ganzen Mittelalters mit niederdrücken half.

Psellus selbst (ὑπατος τῶν φιλοσόφων) ward schon von seinem scholastisch gewandteren Schüler Italus verdrängt und ging, seiner Ehrenstellen beraubt, in ein Kloster. Von seinen Werken, die fast alle bekannten Wissenschaften umfassen handelt ein Theil auch über Natur- und Heilkunde, z. B. über die Eintheilung der Thiere, über die Heilkraft der Edelsteine (meistens auf Aberglauben der Zeit beruhend: so soll de

Jaspis, äusserlich getragen, Epilepsie heilen, der Diamant das Tertianfieber u. s. w.). Ferner haben wir von Psellus eine Bearbeitung des Dioscorides und der Diätetik, die er mit der Heilmittellehre im Zusammenhange betrachtete. Ausserdem noch andere encyklopädische und lexikalische Werke, die zwar sämmtlich nichts Neues geben, jedoch das Alte gut benutzten. Diese Bestrebungen des Psellus fanden nicht, wie man vermuthen sollte, bei den Aerzten, wol aber am Hofe vielen Anklang, und die Natur- und Heilkunde, von den Herrschern geliebt, ward, wenn auch nur oberflächlich aufgefasst, doch ein Bedürfniss der Grossen und des Hofes.

§. 201.

Eine hierher gehörige Erscheinung ist auch Simeon Seth, ein hoher Hofbeamter, der schon unter Konstantin IX. sich in das von ihm selbst gestiftete Kloster auf dem Olymp zurückgezogen hatte, und hier verschiedene Werke herausgab, unter diesen auch seine *Σύνοψις καὶ ἀπάντησιμα φυσικῶν τε καὶ φιλοσόφων δογμάτων* (über Erd- und Himmelskunde), und eine Abhandlung über den Geruch; hauptsächlich uns wichtig, wegen des Einflusses arabischer Medicin auf die Griechen, ist seine alphabetisch geordnete Heilmittellehre und das wahrscheinlich aus dem Arabischen übersetzte Traumbuch. In der ersteren führt er den Kampher mit dessen specieller Wirkung auf die Geschlechtstheile, den Moschus, das Ambra, den Zimmt, sowie viele Präparate, wie Oele, Julepe und Syrupe an, die offenbar den Arabern entlehnt sind.

§. 202.

Praktisch hatte die Vorliebe der Grossen für medicinische Kenntnisse den Nutzen, dass man ein Feld für deren Uebung suchte, und dem Wohlthätigkeitssinn und dem Geiste der Zeit angemessen in der Armenpflege fand. Vorzüglich geschah dies durch Kaiser Alexius I. Comnenus (1081—1118 n. Chr.), der auch das grosse Orphanotropheum rings um die Paulskirche am östlichen Ende in Konstantinopel errichtete, das, selbst eine ansehnliche Stadt, 10,000 Hülfbedürftige, ohne Unterschied auf Glauben, Alter, Stand und Herkommen, aufnahm und pflegte.

Aber auch hier waren, wie schon früher, in den Krankenhäusern Mönche und Nonnen die Einzigen, welche die Heilkunde übten, jedoch waren in diesen Krankenhäusern die nothwendigsten Schriften fast immer zu einer kleinen Bibliothek gesammelt, und die Praxis belehrte gewiss auch nicht weniger.

§. 203.

Zur Zeit Alexius' schrieb Niketas, von dem uns sonst nichts bekannt ist, eine Zusammenstellung aus früheren chirurgischen Schriftstellern nebst Abbildungen dazu, ein sehr schätzbares Werk und trefflich geordnetes Lehrbuch, von dem sich auch noch eine Handschrift in Florenz befindet.

§. 204.

Andere berühmte Aerzte jener Zeit waren Nikolaus Kallikles, Pantechnes Michael, Leibarzt des Kaisers Alexius I. Ferner der Eunuch Michael, wie auch überhaupt die Eunuchen sich oft ein grosses, wenn auch nicht verdientes, Ansehen als Aerzte zu verschaffen wussten, so z. B. der Eunuch Thomas aus Lesbos. Vergessen darf man hierbei auch die gelehrte Anna Komnena nicht, die mit medicinischen Kenntnissen ausgerüstet bei den traurigen Consultationen der Aerzte über ihren Vater präsidirte, der wahrscheinlich an einer durch Herzfehler erzeugten Brustwassersucht litt und von seinen Aerzten, nachdem sie ebenso unvernünftig ihre natürlichen wie abergläubischen Heilmittel fruchtlos erschöpft hatten, gänzlich verlassen wurde.

§. 205.

Kaiser Manuel I. (1143—1180 n. Chr.) selbst soll sogar alle seine Zeitgenossen in der Heilkunde übertroffen haben, was jedoch wenig bedeuten mag, wenn man bedenkt, dass der Eunuch Thomas, ein unwissender Charlatan, bei ihm in grosser Achtung stand, und der Kaiser sogar abergläubisch genug war, nichts ohne Befragen der Sterndeuter vorzunehmen; wie er auch, als ein Astrologe den Untergang der Welt prophezeiet hatte, sich in einer tiefen Grube vor den Zorn des Himmels glaubte verstecken zu können. Indessen legte er doch auch zahlreiche Krankenhäuser an, und viele von ihm erfundene Compositionen wurden noch lange nachher gebraucht. Eine

Probe seiner Kunst legte er selbst bei der schnellen Heilung des Königs Balduin II. von Jerusalem ab, der sich auf der Jagd die Hand verletzt hatte.

§. 206.

Doch konnte dies natürlich der Heilkunde wenig förderlich sein, und nun traf dieselbe ein neuer Schlag, indem der Patriarch Lukas allen Diakonen und Priestern der griechischen Kirche die Ausübung der Heilkunde untersagte, und so die Gebildetsten jener Zeit von der Heilkunde entfernend, eine noch grössere Unwissenheit herrschend machte.

§. 207.

Dagegen begann die arabische Medicin die Aufmerksamkeit griechischer Aerzte zu erregen; so übersetzte Synesius, ein weiter nicht bekannter Arzt, wahrscheinlich unter Manuel I., das *Zad ol Mosafer* (ἐφόδια ἀποδημότων, Wander-Reisehandbuch in sieben Bänden, Erkennung und Behandlung der Krankheiten enthaltend) von Abu Dschafar Ahmad ins Griechische. Dasselbe ward später ins Lateinische „*Viaticum peregrinantium*“ durch Constantinus Africanus übersetzt, und von der Schule zu Salerno benutzt. Galen's Grundsätze sind darin herrschend, vorzüglich aber erhielten die Griechen in diesem Werke die erste Beschreibung der Pocken und Masern, sowie der den Arabern eigenthümlichen Mittel, Zucker u. s. w. Bei den Arabern werden wir dies Werk näher betrachten.

VII. Abschnitt.

Von der Einnahme Konstantinopels durch die Franken bis zum Sturz des griechischen Reichs (1203—1453).

§. 208.

Balduin von Flandern erstürmte im Jahre 1203 n. Chr. Konstantinopel. Seine wilden Scharen zerstörten mit kaum glaublicher Rohheit fast sämtliche Werke und Ueberreste der

Kunst und Wissenschaft und schalteten in diesem Geiste fort, bis im Jahre 1261 n. Chr. Michael VIII. Paläologus Konstantinopel wieder eroberte, und die an seinem Hofe nach Nicäa geflüchtete höhere Bildung wieder auszubreiten suchte.

§. 209.

Eine herrliche, bei der Bedeutungslosigkeit seiner ärztlichen Zeitgenossen um so bewunderungswürdige Erscheinung bietet uns der Leibarzt dieses Kaisers, der schon erwähnte (siehe oben sein Buch über Falkenzucht) Demetrius Pepagomenus, dar (1270 n. Chr.), und zeigt sich in jeder Hinsicht als ein scharfsinniger und umsichtiger Beobachter und Denker. Er hat keine umfassende Compilation nach damaliger Sitte geschrieben, dahingegen sind seine kleineren Ausarbeitungen höchst berühmt gewesen; vortrefflich ist besonders seine Abhandlung über die Gicht, die wir noch besitzen, und worin zuerst die den Arabern entlehnte Senna als Abführmittel angeführt wird.

§. 210.

Als bedeutendere ärztliche Zeitgenossen sind zu nennen: Kabasilas (1220 n. Chr.), mit dem Titel Actuarius, der zuerst die Stelle des *Comes archiatrorum* für wirkliche Leibärzte vertrat, und (1250 n. Chr.) Nikolaus Myrepsus (Myrepsicus), der bei Johannes Dukas Vatatzes (1222—1255 n. Chr.) zu Nicäa Leibarzt war.

Auf weiten Reisen im Morgen- und Abendlande lernte Myrepsus die Heilmittel der Araber wie die der Salernitaner kennen, die er dann ohne Ordnung und Wahl, mit denen der Griechen verbindend, in seinem hohen Alter zu einem Apothekerbuche „Antidotarium“, wol eine Nachahmung des Werkes von Nikolaus Präpositus, zusammenstellte. Unter achtundvierzig Rubriken, wie Antidota, Sales, Hepatica, *Muliebria et linguae mala etc.*, vertheilte er seine 2656 Formeln. Auch an Beschwörungsformeln fehlte es nicht, sowie ferner den Mitteln durch heilige Namen, wie Petrussalbe u. s. w., grössere Wirksamkeit zugetheilt werden sollte. Die *Aurea alexandrina*, eine stärkende Latwerge, ihrer Eigenschaften, wie auch wirklich enthaltenen Goldes wegen so genannt, macht den Anfang der Sammlung. Interessant ist auch, dass Myrepsus, das arabische *d' Arsini* (Zimmt) für Arsenik nehmend, letzteren als Antidotum

und Schutzmittel in der Pest empfahl, worin man ihm lange Zeit blindlings folgte.

§. 211.

Im schönsten Gegensatz zu seinem Vorgänger zeigt sich aber Johannes Actuarius, des Andronikus Paläologus Leibarzt, ein Schüler des Philosophen Racendytes, der für seinen Mitschüler Apokaukus, welcher als Gesandter nach Russland ging, eine gedrängte Abhandlung der gesammten Medicin, betitelt „*Methodus medendi*“ (sechs Bücher), aus einem wahrhaft ärztlichen Gesichtspunkte, durchaus klar und von Aberglauben frei, zusammenstellte. Wir lernen ihn hieraus als mit dem Hippokrates, zu dem er selbst Commentarien schrieb, sowie mit allen bessern Vorgängern bekannt und der galenisch-arabischen Medicin, aber auch pneumatischen Ideen ergeben, kennen. Von den Arabern entnahm er gegen die Gewohnheit seiner Landsleute im Geiste des Hippokrates die milde kühlende Behandlung in Fiebern, und führte die Manna bei den Griechen ein.

Auch gebührt ihm das Lob, die reine galenische Pulslehre wieder erneuert zu haben, nachdem es bereits zu dem Wahnwitz des Mönchs Mercurius (950 n. Chr.) gekommen war, der, wenn er seine vier Finger auf die Arterien legte, nach dem Anschlagen des Pulses am Zeige- oder Mittelfinger u. s. w. auf Krankheit des Kopfes, der Brust u. s. w. schloss.

§. 212.

Noch grösser ist sein Verdienst um die bisher nur für den mystischen Charlatanismus ergiebig gewesene Uroskopie, die er in seinem Werke „*Περὶ οὐρῶν*“ mit seltenem Forschereifer aufhellte. Sein Grundsatz, den Urin als Colatur des Bluts zu betrachten, und so aus dem ersteren die Beschaffenheit des letzteren zu folgern, gründete sich nicht auf Theophilus' Annahme der *viae clandestinae* zwischen der Hohl- und der Pfortader, sondern er dachte sich nach Galen den Urin vom untern Ende der Hohlader abgesondert. Den Urin pflegte er in einem in eilf, je ein Zoll hohe Grade getheilten weissen Glase aufzufangen; die vier untersten sind dann für den Bodensatz, darauf folgt bis zum sechsten oder achten Grade das Eneaorema, im zehnten und höher steigend zeigt sich das Wölkchen. Auch nach der Farbe unterscheidet er vierzehn Arten

des Urins, die sämmtlich nach ihrer pathologischen, d. h. humoralpathologischen, Bedeutung gewürdigt werden. So kennt er sowol den wasserhellen Urin als den den Krampfkrankheiten angehörigen, und leitet seine Beschaffenheit von Verstopfungen der Kanäle (Krämpfe) her, wie ihm auch die plötzliche Umwandlung des rothen Urins bei Entzündungen in einen wasserhellen als Erscheinung eines gefährlichen Metaschematismus bekannt war. Er hatte nämlich unter dieser Erscheinung Entzündungen im Phrenitis übergehen sehen. Obgleich seine Schrift offenbar am besten von allen Alten diesen Gegenstand erfasst und die Uroskopie so ausserordentlich gefördert hat, so blieb ihm doch die hauptsächlichste Eigenthümlichkeit der Harnruhr, da er an die Nothwendigkeit einer chemischen Untersuchung gar nicht einmal denken konnte, durchaus fremd, und er setzte das Wesen derselben, wie die früheren Aerzte, ganz allgemein in ein Leiden der Nieren und Leber.

§. 213.

Besondere Erwähnung verdient noch des Actuarius viel gerühmtes Werk über die Thätigkeit und die Leiden des Lebensgeistes, das er seinem Lehrer widmete. In diesem Buche näherte er sich sehr der alten pneumatischen Lehre, und bildete das Bewusstsein des Göttlichen im menschlichen Seelenorgane (worin ihm schon Posidonius vorangegangen war) so weit aus, als es in der That in jener Zeit kaum ahnbar schien, und wir ihm eine Aufklärung verdanken, die an Tiefe bis auf unsere Tage nicht übertroffen worden ist. Nach Johannes trat kein grösserer Arzt mehr unter den Griechen auf, und wenn auch die Liebe zur klassischen Literatur rege blieb, so verfiel doch die Heilkunde immer mehr, dergestalt, dass selbst der Kaiser Andronikus III., der an einer Milzverhärtung litt, persische Aerzte den seinigen glaubte vorziehen zu müssen. Dies war der Zustand der griechischen Medicin, als 1453 n. Chr. Konstantinopel, die letzte Veste des Reichs, von den Türken erobert ward.

VIII. Abschnitt.

Staats-Medicinalverfassung der Griechen.

§. 214.

Bevor wir zu den Arabern übergehen, wollen wir noch einen Blick auf die Medicinalverfassung der Griechen werfen. Sie war im Ganzen noch dieselbe geblieben, wie wir sie oben bei den Römern bereits kennen gelernt haben, und nur von Konstantin d. Gr. und Kaiser Justinian ward durch die Gesetzgebung der forensische Wirkungskreis der Aerzte erweitert. Dagegen erhielt das Medicinalwesen des Heeres eine immer vollkommnere Gestalt; die ursprüngliche Versorgung der altgriechischen Heere mit Aerzten, vor der römischen Zeit, ist bereits oben erwähnt. Das griechische Kaiserreich behielt die Militaireinrichtung der Römer bei, die erst zu Cäsar's Zeiten Aerzte bei ihren Heeren, und auch nur anfangs für den Feldherrn selbst, hatten, wie z. B. Glykon den Brutus, Cornelius Celsus den Kaiser Tiberius nach Asien, Scribonius Largus den Claudius nach Britannien ins Feld begleiteten u. s. w., während die freien Griechen, die Macedonier, Perser u. s. w. schon viel früher auf Kriegszügen von Aerzten fürs ganze Heer begleitet waren. Aber in dem einmal bei den Römern Angenommenen sprach sich auch sogleich das Feste und Geordnete ihres ganzen Staates aus; so finden sich schon in den ersten Jahrhunderten n. Chr. Geburt Legions- und Cohortenärzte beim Heere, und Valetudinaria und Veterinaria für Menschen und Thiere in den Lagern.

Allmählig gestaltete sich nun das Heer-Medicinalwesen so, wie wir es unter dem Kaiser Mauricius finden. Jede Legion hatte einen Legionär und wahrscheinlich zehn Cohortenärzte, die ihren Gehalt in Geld und Naturalien empfangen, und wol so, wie die Flottenärzte, als Avancement den doppelten Gehalt und den Titel *medici duplarii* erhielten. Der *Praefectus castrorum*, später die Tribunen und der Comes, hatte in den Lagern die Oberaufsicht über die Krankenpflege der Soldaten, die aber noch meistentheils in ihren Standquartieren und Zelten versorgt wurden. Erst im 2. Jahrhundert begann eine Art La-

zareth sich im römischen Lager, aber auch nur für schwer Erkrankte, zu bilden, nämlich die aus abgesonderten Zelten bestehenden Valetudinarien, woraus jedoch die Kranken dem aufbrechenden Heere auf Wagen folgen mussten. Aehnliche Sorgfalt ward auch in den Veterinarien den Pferden gewidmet.

Kaiser Mauricius verbesserte die Krankenpflege der Soldaten noch durch Einführung der *Deputati*. Dies waren acht bis zehn Mann, die jeder Abtheilung von zweihundert bis vierhundert Reitern folgen sollten, um Verunglückte sogleich, zumeist mit Wasser aus ihren Feldflaschen, zu unterstützen und in Sicherheit zu bringen, wobei sie für jeden Geretteten ein Goldstück erhielten. Von einer gleichen Einrichtung beim Fussvolke weiss man jedoch nichts Bestimmtes.

IX. Abschnitt.

Geschichte der arabischen Medicin.

§. 215.

Wir haben oben die Araber als Eroberer Aegyptens und Gründer ihrer Herrschaft vom Indus bis zum Ocean verlassen, jetzt suchen wir sie von neuem auf, nachdem sie vom Drange des Krieges wieder zur Ruhe und zu den Künsten des Friedens sich wenden konnten.

§. 216.

Vorher aber werfen wir noch einen Blick auf den Charakter des Volks und die früheren Momente seines Kulturzustandes, weil diese auch die folgende Entwicklung bedingen müssen. Wir finden zuerst ein Volk, kräftig und freiheitsliebend, dessen Phantasie glühend wie das Land ihrer Heimath, gleich fern der melancholischen Schwärmerei der Aegyptier wie der verweichtlichten Sinnlichkeit der Perser, jedoch zwischen beiden liegend, von jeher eine intensive Richtung zur Poesie bekundet hatte.

Persische, indische und ägyptische Ideen, und das unendliche Sternenzelt des klaren arabischen Nachthimmels über die

Zeltchen der Nomaden machten den Sternendienst und die Magie hier heimisch. Alexander's Eroberungen und Aegyptens Blüthe führten zur Bekanntschaft mit griechischen Ideen; Juden und Nestorianer gaben die ihrigen dazu und riefen ihren arabischen Reflex, den phantastischen Islamismus hervor.

§. 217.

Der heilige Krieg trieb Araber über ihre Heimath hinaus, und verbreitete ihre Herrschaft, aber auch ihre Kenntnisse von unbekanntem Künsten und Wissenschaften. Nur ganz im Anfange traten die Araber zerstörend gegen dieselben auf, und schon die verketzerten monophysitischen Christen in Aegypten betrachteten die Araber, denen sie nur ein Kopfgeld zu zahlen brauchten, als ihre Befreier vom Joche ihrer griechischen Glaubensgenossen. War nun auch bereits früher schon Aegypten, zumal Alexandrien, durch seine Gelehrten und seinen Handel von grossem Einfluss auf Arabien und auf die Heilkunde gewesen, wie es schon vor Mohammed, der selbst als Arzt auftrat (El Sojuti sammelte einen ganzen Band seiner auf Medicin bezüglichen Aussprüche), in Alexandrien gebildete Aerzte unter den Arabern gab, so war der Besitz von Aegypten doch sicher noch einflussreicher. Uebrigens lebten auch in Arabien griechische Aerzte, z. B. Theodokus und Theodunus, als Lehrer zahlreicher Schüler, von denen viele in der Folge berühmt geworden sind.

§. 218.

Ebenso wie die Alexandriener hatten auch schon früher die Nestorianer, zumal nachdem sie aus Edessa vertrieben worden, und hauptsächlich durch ihre Schule zu Dschondisabur (el Hârith ben Keleda, Muhamed's Freund, war einer der frühesten Aerzte aus dieser Schule) in Khuzistan auf die medicinische Bildung der Araber höchst wohlthätig eingewirkt, und endlich hatten auch die den Arabern stamm- und sprachverwandten Juden durch ihre berühmten medicinischen Schulen zu Pumbeditha, Sora, Nehardea keinen geringen Antheil an der Erzeugung der arabischen Medicin.

§. 219.

Unter solchen allseitigen Anregungen kam für die Araber die Zeit der Ruhe und der Herrschaft der glorreichen Abbasiden. Nun erwarben die Araber ebenso reissend schnell auf dem Gebiete des Geistes die Herrschaft, welche ihnen das Schwert in der politischen erkämpft hatte. Almansur, selbst mannigfach gebildet, erbaute Bagdad (die Friedensstadt) und stiftete daselbst die berühmte Akademie, die zu einer Zeit von 6000 Gelehrten frequentirt ward. Er baute ebendasselbst ein Krankenhaus, errichtete eine Apotheke und gründete selbst ein Collegium zur Prüfung der Aerzte, die anfangs freilich, wie ihre Lehrer, grösstentheils Syrer waren. Da aber auch der folgende Kalif, Harun al Raschid (786 n. Chr.), in der Unterstützung der Schule zu Dschondisabur fortfuhr, und die jüdischen und syrischen Uebersetzer immer mehr ermunterte, zumal zum Uebersetzen ins Arabische, nicht wie bisher ins Syrische, und da Almamum ihn noch bei weitem hierin übertraf, so breitete sich die Theilnahme für das medicinische Studium unter den Arabern immer mehr aus. Wie ernst diesem Kalifen das Streben nach wissenschaftlicher Bildung war, möge beweisen, dass er nicht nur die Werke der Griechen durch seinen Gesandten in Konstantinopel ankaufen und übersetzen, sondern auch dem Kaiser 100 Centner Goldes und ewigen Frieden anbieten liess, wenn jener ihm den Philosophen Leo zum Unterricht schicken wollte.

§. 220.

Almamum war es auch besonders, der in allen Theilen des Reichs Bibliotheken sammeln und gelehrte Gesellschaften und Schulen errichten liess; so erblühten die Schulen zu Damaskus, Kufa, Bassora, Samarkand, Bochara u. s. w. Unter seinen gleichgesinnten Nachfolgern war es Motawakkel (Motewekkil), der sogar die Schule und Bibliothek zu Alexandrien wiederherstellte.

§. 221.

Das Beispiel des Kalifen erregte den Wetteifer der Statthalter und der unabhängigen arabischen Fürsten, und so breitete sich die Pflege der Wissenschaft immer weiter aus, be-

sonders an der ganzen Nordküste Afrikas, durch die Edoisiten in Fez und Marokko, durch die Aglabiden in Tunis und die Fatimiden in Aegypten.

Ebenso pflegten im Osten in Persien die Barmeciden die Wissenschaften. Vorzugsweise aber waren es die Omajaden in Spanien, wo die hohen weltberühmten Schulen zu Cordova (mit der 250,000 Bände starken Bibliothek vom Kalifen Hakim 980 n. Chr. gegründet), Sevilla, Murcia, Toledo, Almeria u. s. w. glänzten und dem ganzen Abendlande Lehrer wurden, während der Wohlstand und die Kultur des Landes so blühend ward, dass man die Beschreibung davon für ein arabisches Märchen halten möchte.

Im 12. Jahrhunderte gab es im maurischen Spanien noch siebenzig grosse Bibliotheken. Mit jeder Moschee war ein Krankenhaus verbunden. Auf gleiche Weise blieb auch im Morgenlande bis ans Ende des Mittelalters die Pflege der Wissenschaften den saracenischen Herrschern eigenthümlich, und die ältern und neuern Schulen zu Dschondisabur, Bagdad, Bassora, Kufa, Samarkand, Ispahan, Tiruzabad, Damaskus und Bokhara blieben die Stützen der Heilkunde.

§. 222.

Fassen wir nun im Allgemeinen einen Ueberblick, in wieweit durch diesen Aufwand an Kräften die Wissenschaft und insbesondere die Heilkunde durch Araber gefördert ward, so ist das Resultat kein sehr erfreuliches. Die Kunst und Wissenschaft war dem Araber grösstentheils nur wie eine Kriegsbeute, wie geraubtes fremdes Eigenthum, an dessen glänzender Aussen-seite nur der sinnliche Orientale sich erfreuen konnte; denn der Koran, dieses Abbild arabischen Geistes, hemmte mit allen seinen Consequenzen nicht nur jede geistige selbstständige Thätigkeit, wodurch allein die fremde Wissenschaft zu einer nationalen wirklich arabischen gedeihen konnte, sondern verbot diese Thätigkeit auch geradezu; rechnet man noch die Neigung der Orientalen zu müssiger Beschaulichkeit und die despotische Form der Regierung hinzu, so begreift man leicht, wie wenig die Philosophie sich bei den Arabern fortbilden konnte. Die Philosophie aber ward in den arabischen Schulen von den physikalischen Wissenschaften, wozu die Medicin gehörte, durchaus nicht getrennt, vielmehr mit denselben für identisch

gehalten, was schon durch die nestorianische Vermittelung zwischen griechischer und arabischer Heilkunde erklärlich wird. Anfangs freilich galt sogar das Lesen heidnischer Schriftsteller dem Araber für ein grosses Verbrechen, bald aber bedurften sie ihrer zur Vertheidigung des Islams selbst gegen die Angriffe der Christen.

§. 223.

Ihre Lehre wie der eigene Trieb wiesen sie dabei an die dem orientalischen Monotheismus nothwendige Emanationslehre, an die neuplatonische Philosophie, und diese führte sie zu dem so hoch verehrten Aristoteles. Obgleich sie nun diesen freilich nicht im aristotelischen Geiste studirten und commentirten, so machten sie ihn doch auf diese Weise, wenn auch in Bruchstücken nur und in sehr veränderter Gestalt, dem Abendlande bekannt, wie z. B. Scotus im 13. Jahrhundert die *historia animalium* ins Lateinische übersetzte, die erst ins Syrische, dann von Avicenna ins Arabische und wahrscheinlich auch noch vorher ins Hebräische übertragen worden war.

Natürlich gehörte nun auch zur arabischen Philosophie die Dialektik, und so finden sich bei den Arabern alle Momente wieder zusammen, die dem Fortschritt der Wissenschaften schon früher so ungünstig sich erwiesen hatte.

§. 224.

Der Nutzen, den die Araber der Heilkunde brachten, beschränkt sich daher fast nur auf Zusammenfassen alles Vorhandenen und dessen Ueberlieferung auf die Folgezeit. Zunächst durch die Uebersetzungen der griechischen Schriftsteller, deren Kenntniss sich durch sie über drei Welttheile verbreitete, welche selbst ebenfalls durch sie bekannter wurden, in nähere Verbindung mit einander kamen, und ihren reichen Tribut an den Schatz des Wissens zahlten. Die Geographie, die Naturgeschichte, die Botanik, die Mineralogie und die Chemie (als Alchemie ein Anhängsel der Astrologie, die den ehemaligen Sternanbetern natürlich sehr zusagte) gewannen durch die Araber bedeutend. Sie brachten, meistens aus Ostindien, wie Pereira überzeugend dargethan, die Destillation, die Sublimation, die Bereitung des Alkohol, der Tinkturen, Naphthen, Syrupe, Julep, Pillen. Elektuarien und des Zuckers statt des

Honigs in Gebrauch, errichteten wirkliche Apotheken, die unter Aufsicht der Behörden nach vom Staate anerkannten Dispensatorien arbeiten mussten. Das erste Werk dieser Art, betitelt „Krabadin“, schrieb Sabor ebn Sahel, Vorsteher der Schule zu Dschondisabur, um 800 n. Chr.

Im 12. Jahrhundert schrieb Abul Hassan, ein christlicher Bischof und Leibarzt des Kalifen zu Bagdad, ein Krabadin, das als das beste den arabischen Apotheken allgemein als Norm diente. So verdankt die Apothekerkunst eigentlich ihnen die Entstehung. Von entfernteren Hilfswissenschaften trieben sie die Physik, wenn auch nicht mit so grossem Erfolge wie Mathematik und Astronomie.

§. 225.

Was die der praktischen Medicin näher stehende Anatomie betrifft, so machte der Glaube vom allmählichen Absterben der Leiche, und dass der Verstorbene stehend von Engeln gerichtet würde, die Untersuchung an Leichen dem Araber so unmöglich, dass selbst in neueren Zeiten schon die Frage, ob Leichen secirt werden dürften, von einem muhamedanischen Priester für verbrecherisch erklärt wurde (Tonderini). Man war daher im Studium der Anatomie ganz auf Bücher, namentlich auf Galen, beschränkt, doch benutzte man auch wol die trocknen Knochen der Beinhäuser, wodurch Abdollatif im Stande war, sich zu überzeugen, dass der Unterkiefer nicht aus zwei und das Kreuzbein nicht aus sechs Knochen bestände, wie es Galen beschrieben hatte. In der Physiologie herrschte ebenfalls Galen, dessen Elementarlehre mit arabischen Philosophen leicht in Einklang zu bringen war.

Die *Materia medica* wird äusserlich zwar durch die Menge neuer, zumal aromatischer Pflanzen und mineralischer Mittel (der Diamant, rothe Korallen, Operment, *Bolus armena*, Atramentstein, das Bezoar, ein Concrement im Magen der Gazelle u. s. w.) und zahlloser Präparate bereichert, aber die Grundsätze ihrer Anwendung gab immer noch Galen oder der Aberglaube. Besondere Erwähnung verdient die grosse Zahl cosmetischer Mittel (Balsame, Oele, Wässer u. s. w.), die durch den wollüstigen, orientalischen Sinn und die häufige Hautkrankheit bei den Arabern, sowie selbst durch die Vor-

schriften des Korans, der strenge Reinlichkeit befiehlt, Bedürfniss waren.

§. 226.

Der Fortschritt, den die praktische Heilkunde durch die Araber machte, ist gleichfalls nur sehr unbedeutend. Die vorherrschende Phantasie des Arabers schloss die reine Naturbeobachtung ebenso aus, wie die Prädestinationslehre seinem schon an sich zur unthätigen Beschaulichkeit neigenden Sinn den Zweck dieser Beobachtung vorweg nahm. Wie immer in solchen Umständen spielten daher Aberglaube und Charlatanerie eine grosse Rolle. Die Astrologie und die mit besonderer Feierlichkeit und tiefstem Ernst bis ins Kleinlichste angestellte oft lächerliche Uroskopie und das Geheimnissvolle des Pulsfühlers mussten das Ansehen der Aerzte stützen, das oft durch ihr anderweitiges Verfahren sich schwerlich empfehlen konnte, wie z. B. durch die Cur des an Wassersucht leidenden Kalifen Watek Billah, dem seine Aerzte noch ein funfzig Jahre langes Leben versprachen und ihn zur Erreichung desselben wiederholentlich in einen heissen Ofen schoben, bis er qualvoll daran starb.

Im Allgemeinen aber war die Behandlung auch wiederum nach galenischer Humoraltherapie gebildet, und ein mildes Verfahren vorherrschend, meist leichte Laxanzen und Aderlässe.

Nur die Klasse der Hautkrankheiten verdankt den Arabern eine genauere und umfassendere Bearbeitung.

§. 227.

Nicht viel leistete die arabische Heilkunde in der Chirurgie bis auf Albukasis, der diesen Theil der Heilkunde bedeutend vervollkommnete. Dies mag Anfangs um so auffallender scheinen, da ihre ausgedehnten Kriege dieselbe zum dringenden Bedürfniss machten, und wird nur erklärlich durch religiöse Vorurtheile der Araber, durch ihre Unkenntniss der Anatomie, und durch eine ebenfalls aus den Verhältnissen der Orientaler überhaupt entspringende übermässige Scham und Scheu vor dem Entblössen sonst verborgener Körpertheile (welches letztere auch alle männliche Geburtshülfe bei ihnen ausschloss). Sie waren es daher, die dem Unwesen mit Salben, Pflastern und

Kräutern bei chirurgischen Fällen, selbst bei Kopfwunden, wieder Thor und Thür öffneten.

§. 228.

So blühte die arabische Medicin bis zum 13. Jahrhundert, indem sie bis circa tausend Jahre n. Chr. ihre hauptsächliche Thätigkeit im Uebersetzen griechischer Werke zeigte (wobei jedoch grosse Ungenauigkeit, zumal bei botanischen Namen, sich findet), dann selbstständig mit arabischen Compilationen auftrat und zu Anfang des 12. Jahrhunderts ihre grösste Höhe erreichte. Hierauf jedoch zugleich mit dem Sturz der arabischen Reiche im Orient, welcher schon seit dem 9. Jahrhundert vorbereitet, im Jahre 1256 n. Chr. mit der Eroberung Bagdads durch die Mongolen sich entschied, hauptsächlich aber nach der Eroberung Cordovas (1236 n. Chr. durch Ferdinand III.) begann die arabische Medicin durch die von ihr angeregten Bestrebungen des Abendlandes und die neuerwachte griechische Medicin (arabische Uebersetzungen verloren gegangener griechischer Schriften haben wir nur von den fünf letzten Büchern von Galen's Anatomie) völlig in den Hintergrund gedrängt zu werden.

Im Urtext gedruckt besitzen wir von ihnen nur einzelne Schriften des Rhazes, Avenenna und Albukasis.

§. 229.

Ogleich nun die genauere Kenntniss von den griechischen Aerzten, als die Hauptquellen arabischer Heilkunde, das Urtheil über die eigenen Verdienste dieser letzteren sehr heruntersetzen musste, so scheint dies doch wol zu weit getrieben, wenn man sie, wie es jetzt zum Theil geschieht, nur als blosser Bewahrerin griechischer Weisheit darstellt, vielmehr scheint ihr, wenn sie auch keine neue, höher entwickelte Naturanschauung in die Wissenschaft zu bringen und ein darauf gegründetes System zu errichten vermochte, doch das Verdienst zuerkannt werden zu müssen, wie es geistvolleren und oft selbstthätigeren Compilatoren, einem Oribasius u. s. w., als Individuen zukommt. Die specielle Betrachtung ihrer Schriftsteller und deren Leistungen, zu der wir nun übergehen, wird uns hinreichende Beweise für diese Ansicht liefern.

§. 230.

Unter den Nestorianern und Juden, welche die ersten Lehrer und Aerzte der Araber waren, ist der Presbyter Ahrun in Alexandrien, der Zeitgenosse Paul's von Aegina (660 n. Chr.), wol einer der Aeltesten.

Seine aus dreissig Büchern bestehende „*Pandectae medicae*“, die noch von einem andern Nestorianer, Sergius (Serdschis ben Elias el Rasi), um zwei Bücher vermehrt, und von dem berühmten jüdischen Arzt Maserdscheweh aus Bassra, ebenfalls einem Zeitgenossen, ins Arabische übersetzt wurde, war das älteste medicinische Werk, welches die Araber in ihrer eigenen Sprache erhielten.

Wir kennen nur noch aus dem Rhazes Bruchstücke desselben, die durch genaue Krankheitsbilder einen vortheilhaften Begriff von Ahrun geben. Erwähnung verdient seine Beschreibung der Skropheln, der Hysterie, der Hypochondrie (unter dem Namen *morbus mirachialis*) und der *febris nervosa lenta Huxhami* als *febris phlegmatica*. Ebenso erwähnt er bei epidemisch-typhösen Krankheiten der Petechien, die er stets tödtlich fand, und unterscheidet sehr sorgfältig den Schmerz der Kolik von den Nierenschmerzen.

Ahrun soll auch zuerst die Pocken beschrieben haben. Besonders in der Prognostik war er ausgezeichnet. Seine chirurgischen Ansichten sind aber weniger lobenswerth, indem er z. B. Kopfwunden mit erhitzenden Balsamen und aromatischen Kräuterumschlägen zu behandeln pflegte. Ausserdem lernen wir noch viele Gegengifte und componirte Arzneimitteln des Ahrun aus Ebn Serapion kennen.

§. 231.

Der Zeit nach stehen ihm wol die Chemiker Abu Abdallah Dschafer el Sadik (699—765 n. Chr.) und sein Schüler Abu Musa Dschabir el Tarsusi el Kufi am nächsten, die beide gewöhnlich unter dem Namen Giabir (Geber) für eine Person zu gelten pflegten. In den alchemistischen Schriften Dschabir's, die zum Theil noch vorhanden sind, findet man schon des Sublimats, des rothen Praecipitats, des *Argentum nitricum*, der Salpetersäure, sowie auch der Operationen der Destillation und Sublimation erwähnt.

§. 232.

Unter den Aerzten der nächsten Jahrhunderte, die noch hauptsächlich nicht Araber waren, zeichneten sich die Glieder der Familie Bachtischua (Knechte Christi) besonders aus (750—900 n. Chr.). Fast alle hatten ihre Ausbildung in Dschondisabur erhalten, und standen am Hofe des Kalifen in hohen Ehren. Der erste dieser Familie, Georg ben Dschabril ben Bachtischua, ward von Almansur, der an Unverdaulichkeit litt, nach Bagdad berufen. Sein Sohn Bachtischua ben Dschordschis (Georg) war gleichfalls ein grosser Arzt. Alle seine Verwandten aber übertraf dessen Sohn Dschibrail, der den vom Schlage getroffenen Kalifen Harun al Raschid rettete und dessen Concubine durch den Schrecken plötzlicher Beschämung von einer Lähmung der Arme befreite, indem er in öffentlicher Versammlung unerwartet Miene machte, ihren Körper zu entblößen.

Die übrigen Mitglieder dieser Familie (Wüstenfeld nennt deren zehn) standen alle als tüchtige Aerzte, einige auch als Schriftsteller, in hoher Achtung.

§. 233.

Ein Schüler Dschabril ben Bachtischua's aus Dschondisabur, Mesue der Aeltere (Abu Zakhariah Jahiah ben Mäsawaih), Leibarzt der Kalifen von Harun bis Motewekkil und Vorsteher des Krankenhauses zu Bagdad, übersetzte viel aus dem Griechischen, doch sind von seinen eigenen Schriften nur noch Bruchstücke im Rhazes vorhanden, worin er unter Anderm schon die Pocken aus einer allen Menschen nothwendigen Gährung des Blutes herleitet. Durch ihn wurden besonders die milderen Purganzen wie Cassia, Senna, Myrobalanen, Tamarinden, Jujuben, Sebesten u. s. w. in allgemeineren Gebrauch gebracht, die zumal in heissen Gegenden viel heftiger wirkenden Drastica dagegen begann man durch Zusätze von Citronensaft oder Veilchenwurzel weniger eingreifend zu machen. Als Brechmittel ward die von ihm empfohlene Fichtenrinde und eine Abkochung von Isop bei den Arabern allgemein gebräuchlich.

§. 234.

Sein Schüler, der Nestorianer Rabban*) Abu Zeid Honein ben Ishac Ben Soleiman Ben Ejjub el-Idadi (Johannitus), 809—873, der „Uebersetzer“ genannt, war Leibarzt des Kalifen Motewekkil. Seine Uebersetzungen, die besten der Araber, umfassten den grössten Theil der Werke des Hippokrates, Aristoteles, Galen, Dioskorides und Paulus, und waren theils arabisch, theils syrisch abgefasst. Von seinen zahlreichen eigenen Schriften (dreiunddreissig bei Wüstenfeld) haben wir nur noch seine „*Isagoge ad artem parvam Galeni*“, eine Nachahmung des galenischen Werkes, übrig behalten.

Die galenische Physiologie wird hierin durch die fast für jede Function eigens angenommene Elementarkraft, sowie dadurch, dass auch noch die Elementarqualitäten, Wärme, Kälte u. s. w. hinzugezogen sind, gänzlich unbrauchbar, da sie Alles und Nichts erklärte. Als Definition der Gesundheit finden wir wieder das alte methodische Verhältniss der Atome zu den Poren aufgestellt. Höchst scharfsinnig, aber auf unnütze Subtilitäten hinauslaufend, ist seine Erklärung der Heilmittelwirkung. Im Uebrigen aber ist seine Schrift nicht ohne praktischen Werth, besonders hinsichts der Augenkrankheiten, die er vorzüglich den Arabern näher bekannt machte. Der von ihm verabscheute Bilderdienst ward die Ursache seines Todes, denn nachdem er ein Marienbild angespuckt hatte und excommunicirt worden war, soll er sich selbst vergiftet haben.

Auch seine Söhne Isaak und David zeichneten sich als denkende Aerzte und Uebersetzer aus. Ebenso sein Schwestersohn Hobeisch, dessen Arbeiten zum Theil für die seines Oheims gehalten wurden.

Wir erwähnen bei dieser Gelegenheit sogleich Honein's Schüler, Isa ben Ali, wegen seiner Uebersetzung und besonders wegen seines Werkes über Anatomie, Physiologie und Krankheiten des Auges, worin er Galen und seinem Lehrer folgte.

*) Rabban ist ein Ehrentitel für Gelehrte, der seit dem 4. Jahrhundert in den jüdischen Hochschulen unter bestimmter Feierlichkeit als akademische Würde ertheilt wurde, ging von hier zu den Nestorianern und durch die Araber ins Abendland als Magister- und Doctor-titel über.

§. 235.

In diese Zeit (820 n. Chr.) fällt auch ein syrischer Arzt, Jahiah Ibn Serapion der Aeltere aus Damaskus, auch Janus Damascenus genannt, der früher zu manchen Irrthümern Anlass gab, indem er bald mit einem jüngeren Arzt gleichen Namens, bald mit dem älteren Mesuë verwechselt wurde.

Sein Hauptwerk ward ins Arabische von Musa ben Ibrahim el-Hadithi und Ibn Behlul, und sodann unter dem Titel *Aggregator, Breviarium, practica* oder *therapeutica methodus* ins Lateinische übersetzt. Der Zweck dieses Werkes ist die Zusammenstellung und Verschmelzung der Ansichten griechischer und arabischer Aerzte, jedoch enthält es auch manches Lobenswerthe und ihm eigenthümliche Krankheitsbeschreibungen und Mittel, so z. B. die Beschreibung der Rhachitis und die Anwendung der Milch, worin ein glühendes Eisen gelöscht worden, gegen Ruhr. Auch sind die Regeln über Mischung der Heilmittel, sowol für seine Zeit als auch für die Pharmacie überhaupt, von Wichtigkeit. Ein zweites Werk von ihm, „*Pandectae*“, ward gleichfalls ins Arabische und Lateinische übersetzt, enthält aber auch nur Compilationen.

§. 236.

In dieser Zeit blühte auch die der Sekte der Sabier angehörende Familie Corra, deren Glieder sich als Uebersetzer aus dem Griechischen ins Syrische und als Aerzte auszeichneten (836—906 n. Chr.). Der erste derselben, Abul Hasan Thâbét ben Corra, Leibarzt des Kalifen el-Motadhid zu Bagdad, war besonders durch die grosse Zahl seiner hinterlassenen medicinischen, philosophischen und mathematischen Werke berühmt. Von seinen Nachfolgern (Wüstenfeld führt deren noch zehn an) waren mehrere Leibärzte des Kalifen und Vorsteher der medicinischen Anstalten zu Bagdad.

§. 237.

Abu Jusuf Jakub ben Ishac ben el Subbah el Kindi (Alkindur) war von vornehmer Geburt und der griechischen, persischen und arabischen Sprache mächtig; er lebte am Hofe Almamun's grösstentheils mit Uebersetzungen beschäftigt, die aber, da er wol einer der grössten Vielschreiber aller Zeiten

war, sich über alle Gebiete der Wissenschaften verbreiteten, so über Medicin, Philosophie und Mathematik (hier übersetzte er z. B. den Ptolemäus). Unter seinen hinterlassenen Schriften, über 200 an der Zahl, in welchem er auch als selbstständiger Schriftsteller auftrat (wie in den Commentarien zum Aristoteles und besonders in seiner uns allein verbliebenen Schrift über die zusammengesetzten Arzneimittel), befinden sich 22 Bücher über Medicin.

§. 238.

In dem Werke über Heilmittel sucht er die galenischen Erklärungen von der Wirkung der einfachen Mittel und deren gradweise Verschiedenheit durch ihre Elementarqualitäten, Wärme, Kälte, Feuchtigkeit u. s. w., auch bei den Compositionen, consequent durchzuführen, und dann auf diese Principien durch arithmetische und musikalische Formeln aus der Proportion- und Harmonielehre die Gesetze für Compositionen herzuleiten. Diese Recepturlehre, die natürlich praktisch gänzlich unbrauchbar ist und noch dazu häufig von seinen weniger gebildeten Nachfolgern gänzlich missverstanden ward, sagte dennoch der Subtilitätensucht der Zeit so sehr zu, dass sie nicht nur allgemeine Verbreitung gewann, sondern sich fast noch bis ins vorige Jahrhundert theilweise erhielt.

§. 239.

Nun sehen wir die arabische Medicin mit umfassendem Ueberblick früherer Leistungen selbstständig durchgearbeitet und vermehrt von dem hochbegabten Perser Abu Bekr Muhammed Ben Zakarijja el Razi (aus Raj in Chorasán, daher Rhazes) ihrer Blüthenzeit sich nähern.

Rhazes, der vielseitig gebildet sich bis ins dreissigste Jahr nur vorzüglich mit Musik beschäftigt hatte, ergriff dann mit so plötzlichem und so erfolgreichem Eifer das Studium der Philosophie und der Medicin, die er beide stets zu vereinigen strebte, dass es ihm bald gelang, zum Vorsteher des Krankenhauses zu Bagdad erwählt zu werden. In dieser Stellung, wie auf den häufigen Reisen, die er unternahm, war er stets bemüht, durch neue Beobachtungen und Versuche seine Erfahrungen zu erweitern, was ihm den Beinamen „Experimentator“ verschaffen half, wie man ihn auch den arabischen Galen ge-

nannt hat. Und in der That bildete er auch gleich jenem für die folgenden Jahrhunderte eine Hauptquelle des Wissens. Rhazes soll 923 (oder 932) n. Chr. in seiner Vaterstadt als Freund des Statthalters Almansor gestorben sein; von welcher Art aber diese Freundschaft war, mag man daraus entnehmen, dass, als er unter andern sein Werk über Chemie Almansor gewidmet hatte, und vor demselben mit der Ausführung der beschriebenen Experimente nicht zu Stande kam, jener, der Rhazes vorher ein reiches Geschenk gegeben hatte, ihm nun als Strafe für die Unwahrheiten in dem Buche so heftig mit einer Peitsche ins Auge geschlagen haben soll, dass dasselbe in Folge davon erblindete. Ehrenvoll für Rhazes' rationellen Sinn ist die Abweisung eines Oculisten, der ihm Heilung versprochen hatte, weil jener ihm die Zahl der Augenhäute nicht nennen konnte; doch werden wir ihn von dieser Seite noch besser aus seinen Schriften kennen lernen, die wir ihrer selbst und ihres Einflusses auf Spätere wegen genauer betrachten müssen.

§. 240.

Die Zahl seiner hinterlassenen Werke, medicinischen, philosophischen, chemischen und astrologischen Inhalts, wird auf 237 angegeben. Von den noch jetzt vorhandenen sechsunddreissig sind sechs in lateinischer Uebersetzung, und nur die Rhazes gänzlich allein angehörende Abhandlung über Masern und Pocken (früher *Liber de pestilentia*) auch in der Ursprache gedruckt. Von den noch nicht herausgegebenen meist in arabischer Sprache und im Escorial vorhandenen Schriften dürften noch manche gedruckt zu werden verdienen, wie auch die von Castri (Aufseher der Bibliothek im Escorial) so scharf getadelte lateinische Uebersetzung wol einer neuen Sichtung bedürfte. Wüstenfeld zählt die Titel der ungedruckten sowie der verlorenen Schriften auf.

§. 241.

Die wichtigsten der gedruckten Werke sind: Ketaab altebb Almansuri (*Liber medicinalis Almansoris*), eine kurz gefasste Compilation griechischer und arabischer Vorgänger, die einen vollständigen Ueberblick der ganzen Heilkunde bietet. Von den zehn Büchern enthält das erste bis sechste die nur in

praktischer Beziehung und daher beschränkt aufgefasste Anatomie und Physiologie nach Oribasius. Jedoch nennt Rhazes hier zuerst den *Ramus infratrochlearis* von *R. nasalis trigemini*, indem er dessen Verletzung bei den Thränenfisteloperationen zu verhüten lehrt, beschreibt den *Ramus recurrens* des *N. vagus* und weiss (also schon vor Wrisberg), dass derselbe auf der rechten Seite doppelt vorkomme. Auch war ihm zuerst der *Musculus cricothyreoideus* bekannt. An die Physiologie, die bei Rhazes' praktischer Tendenz kurz nach galenischen Grundsätzen abgefertigt wird, schliesst sich die Diätetik und Cosmetik, je nach den verschiedenen Ständen verschieden bearbeitet, an, und hieran knüpft sich eine Darstellung der Eigenschaften, die ein guter Arzt besitzen müsse, was zugleich mit dem in seiner Chirurgie so treffend beschriebenen und von ihm verabscheuten Charlatanismus den Geist des Mannes in ein schönes Licht, und den würdigsten Geistern in der Heilkunde an die Seite stellt.

§. 242.

Das siebente Buch enthält die Chirurgie, die sich uns in jener Zeit im Allgemeinen in argem Zustande darstellt; denn man sieht, wie Pflaster und Salben überall die Hauptrolle spielen, und wie auch diese Mittel selbst nur nach methodischen Grundsätzen gewählt wurden, wobei die Idee der wirklich fleischmachenden Mittel, die sich noch so lange fortpflanzte, allgemein herrschend hervortritt. Ferner findet man arabische Wundärzte so unwissend, dass sie den Grund der Verrenkungen nicht an den Articulationen, sondern in der Mitte der Glieder suchen. Um so verdienstvoller zeigt sich dagegen Rhazes durch das Erinnern an Früheres und durch manche treffliche Selbstleistungen. Besondere Erwähnung verdient die Wiederaufnahme der vergessenen Staarextraction, sowie die Operationen der Trichiasis und der Thränenfistel, bei welcher letzteren, die Methode durch den Druck zu operiren, dem Rhazes eigenthümlich ist.

Er beschrieb auch zuerst die *Spina ventosa* als *caries centralis*, behandelte gewisse Geschwüre an der Eichel und auch den Krebs als Allgemeinleiden und die *Hernia humoralis* durch Brechmittel. Bei der Paracentese brachte er statt der schneidenden Instrumente der Griechen die stechenden in Gebrauch.

Er beobachtete die Regeneration des verloren gegangenen Unterkiefers, Schienbeins u. s. w. Ebenso kannte er eine Epilepsie aus örtlicher Verletzung und Anschwellung (falsche Ganglia) der Nerven. Sehr genau bestimmt sind seine Vorschriften über die bei verschiedenen Krankheiten zu wählenden Stellen für den Aderlass, doch scheinen wol die aus alten Ansichten über das Gefässsystem entstandenen irrigen Grundsätze ihn hier nicht ganz frei gelassen zu haben. Ebenso handelt er über den Aderlass selbst, z. B. dass man sich nach dem Klima richten muss, wobei nach den sieben Zonen der Araber unterschieden wird, und zwar so, dass man in ganz kalten und heissen Klimaten am wenigsten zur Ader lassen darf. Ferner bestimmte er, dass man nie eine Ader quer öffnen solle u. s. w. Uebrigens lässt er in jedem Alter, wenn die Indication dazu vorhanden, zur Ader. Er scheute aber die zu starke Blutentziehung bis zur Ohnmacht, und suchte dieselbe durch Wiederholung zu ersetzen. Gegen Blutflüsse schlug er einen Tampon von Spinnewebe vor. Durch örtliche Aetzung wollte er die Hundswuth verhüten. Selbstständig ist er auch und belehrend über Prosopalgie, Hasenscharte, Panaritium, Fisteln u. s. w.

§. 243.

Das achte Buch des Ketaab handelt von der Toxikologie, und wir wollen hier zugleich das seiner *Materia medica* Eigenthümliche abhandeln, wie wir bei dem vorigen Buche alles auf Chirurgie Bezügliche auch aus seinen übrigen Schriften der Uebersicht wegen zusammengestellt haben. Im Ganzen herrschte in Rhazes' Heilmittellehre, wie bei seinem Vorgänger, Galen's Princip. — Zu seinen Eigenthümlichkeiten gehört die Anwendung des Zuckers gegen Phthisen, des kalten Wassers und der Buttermilch gegen Verdauungsschwäche; er nennt zuerst das *Oleum benedictum* (*philosophorum*), das *Oleum Ovorum*, das *Oleum* und den *spiritus formicarum*, wie er überhaupt wol der erste medicinische Schriftsteller ist, der des Branntweins, des Arracs (der schon dem Strabo bekannt war) und der Biere erwähnt; salzsaure Quecksilberpräparate, und auch eine Quecksilbersalbe waren ihm bekannt; das Operment, der Sandarak, findet bei ihm eine ausgedehntere Anwendung, selbst zu Klystieren. Aeusserlich benutzte er das Kupfervitriol und den

Atramentstein viel. Salpeter, Borax und die schon früher gebräuchlichen Edelsteine fanden durch ihn eine ausgedehntere innere Anwendung, die Colocynten benutzte er endermatisch als Purganz. — Sogar des Schachspiels bediente er sich als eines zerstreuenden Mittels bei Melancholie.

§. 244.

Das neunte Buch des Ketaab, berühmt als *nonus Alman-soris*, enthält die Pathologie und Therapie, und diente häufig commentirt dem ganzen Mittelalter und selbst noch bis ins vorige Jahrhundert als Leitfaden akademischer Vorträge. — Hier folgt Rhazes in der Theorie wiederum hauptsächlich dem Galen, zumal wenn die Ansichten der übrigen Autoren, die er vor sich hatte, von einander abwichen, wodurch natürlich manche Unklarheit und Verwirrung nicht zu vermeiden war.

§. 245.

Glücklicherweise entsprach aber seine Praxis dem gar nicht, indem er sich überall im Geiste der wissenschaftlichen Erfahrung zu halten und genau an Hippokrates anzuschliessen suchte, was besonders seine Therapie naturgemäss und nützlich machte. Gute Beschreibungen lieferte er besonders im zehnten Buche des Ketaab, welches über die Fieber handelt, vom Schleimfieber, von den *febris subintrantibus*, von den passiven Fiebern und den fauligen Entzündungen, deren Cur er durch Roborantia und Wein zu bewerkstelligen verstand, wo man in seiner Zeit nur die schwächende Methode anwandte. Von dem *febris syncopalis*, vom heilsamen Blutbrechen bei Milzkrankheiten, gibt er gute Beobachtungen. Auch unterschied er zwischen der Hitze im gesunden Körper, sowie auch der durch Aufregung, Trunkenheit u. s. w. hervorgebrachten und der Fieberhitze; trennte die symptomatischen Fieber von den essentiellen. — Das beginnende hektische Fieber scheint er jedoch mit der *Intermittens quotidiana* verwechselt zu haben, wenn er bemerkt, dass bei den cholericen Individuen letzteres oft in das erste überging, obgleich er selbst gute Beobachtungen über die Unregelmässigkeit des Fiebers aus Nierenphthise anstellte. Von tiefer Einsicht zeugt auch die Bemerkung, dass der Schweiss nicht selbst die Krise, sondern nur ein Anzeichen derselben sei. Unzweckmässig aber war seine Behandlung des Schlag-

flusses, wo er Brechmittel den Laxanzen vorzog, und Klystiere und erhitzen Umschläge auf den Kopf anwandte. — Bei hartnäckiger Ruhr wurden ungelöschter Kalk und Arseniksalze benutzt. — Besonders ausgezeichnet ist auch Rhazes in der von den Arabern überhaupt sehr eifrig betriebenen Prognostik, obgleich er, wie gegen alle Charlatanerie, sich auch gegen das Kleinliche der Krankenuntersuchung, zumal bei der Harnschau, aussprach.

§. 246.

Die Geburtshülfe des Rhazes ist noch fast dieselbe wie bei Soranus, nur ganz in den Händen der Frauen, welche Operationen selbst nach den Anweisungen der Aerzte verrichteten. Dem Rhazes eigenthümlich ist hier die Bestimmung der Zahl der künftig zu gebährenden Kinder aus den Bauchrunzeln der Erstgebärenden, die Theorie der Molenschwangerschaft alter Weiber, wie überhaupt der *graviditas spuria*; die wahre Hydrometra u. s. w. führt er als neue Krankheit an. Auch die Hämorrhoiden, bemerkt er, könnten sich auf die Gebärmutter werfen, und starke Blutung oder Hydrosen erzeugen. — Ferner beschreibt Rhazes die *retroversio uteri* und deren Behandlung sorgfältig, und sucht durch heftige Erschütterungen die Weenthätigkeit anzuregen. Abortivmittel spielen endlich eine grosse Rolle bei ihm, und Enthirnung und Zerstückelung der Frucht blieben die häufig angewandte letzte Hülfe bei schweren Geburten. Die älteren Ansichten vom Urachus und der Culbute im achten Monate finden wir bei ihm wieder.

§. 247.

Das wichtigste Werk unter Rhazes' Namen ist der El-Hâwi, Continens, Comprehensor in 30 Büchern, welches in praktischer Beziehung höchst inhaltsreich, aber eben so ungeordnet, wahrscheinlich nur aus dem Nachlasse von seinen Schülern zusammengestellt ist.

§. 248.

Von den übrigen Schriften, worin Rhazes mannigfach seinen Ruhm als ausserordentlicher Prognostiker rechtfertigte, müssen wir noch besonders die Abhandlung *de variolis et morbillis* erwähnen, weil hier Rhazes ganz als Originalschriftsteller

auftrat, indem er die älteste Beschreibung der Masern lieferte (auch die Behandlung der Pocken von Ahrun kennen wir nur aus dieser Schrift) und ferner die vor ihm ganz vernachlässigte Therapie dieser Krankheiten auf eine ihm würdige Weise gründete. Rhazes versuchte dabei zuerst durch *Extinguentia* den beginnenden Krankheitsprocess zu ersticken, und wenn dies nicht gelang, die natürliche Ausscheidung auf die Haut zu fördern. Ersteres geschieht durch Kälte, durch Säuren und durch den vorzugsweise sehr gerühmten Kampher in verschiedenen Präparaten, wie z. B. in dem indischen *Syrupus margaritarum*, wie denn Rhazes überhaupt manche uns unbekannt indische Quellen benutzt haben mag. Letzteres, die Ausscheidung auf die Haut, unterstützt er durch äussere Wärme, Wasserdämpfe u. s. w. Ohne Noth wird keine Arznei gereicht. Besonders sorgfältig lehrt er sodann, wie die Entstehung der Pocken auf leicht verletzlichen Theilen, z. B. auf dem Auge, im Schlunde u. s. w. zu verhüten, z. B. durch Kälte, durch *Adstringentia*, welche letzteren auch, wenn dies nicht gelang, auf den geöffneten Pusteln zur Verhütung grösserer Zerstörung und zur guten Narbenbildung angewandt wurden. Eine ebenso sorgfältige Cur wandte er auch gegen die Hornhautflecke, sowie gegen die Pockennarben überhaupt an, indem er dieselbe durch *Adstringentia*, Bäder, Friction und Einsalbungen zu tilgen suchte. Endlich war auch Rhazes der einzige im Alterthume, der die Kinderkrankheiten für sich allein vollständig abhandelte.

§. 249.

Ein etwas älterer Zeitgenosse des Rhazes und von ihm und Ali oft copirt, war der jüdische Arzt Isaak ben Soleiman el Israëli Isaak Judäus aus Aegypten, der durch das ganze Mittelalter in hohem Ansehen stand, und von dessen Werken noch Einiges in Handschriften erhalten ist. Er war der beste diätetische Schriftsteller der Araber. Zu erwähnen ist besonders seine rationelle Anweisung zum Brotbacken.

§. 250.

Auch der Verfasser der einzigen selbstständigen arabischen Gynäkologie, Garib ben Said aus Cordoba, lebte um diese Zeit. Auf sein wichtiges und werthvolles, noch in der Hand-

schrift im Escorial bewahrtes Werk hat Siebold neuerdings aufmerksam gemacht.

§. 251.

Der Zeit nach und wegen seines einflussreichen Werks nennen wir jetzt unter der grossen Zahl berühmter Aerzte jener Periode, wie Abu Baschr matta, El Farabi, Abul Hassan Ahmed u. s. w., zunächst den Ali Ben el-Abbâs (den Magier), einen Perser und Leibarzt des Emirs Adhad ed Daula Ben Buwech, welchem Ali auch sein Hauptwerk „El Maliki“ (*liber regius*) widmete. Wir besitzen davon eine lateinische Uebersetzung. Dies Buch enthält einen Abriss der ganzen Heilkunde nach griechischen und arabischen Mustern. — Ali zeigt sich darin praktisch als einen würdigen Nachfolger des Rhazes, und übertrifft diesen durch die Ordnung und den logisch systematischen Sinn, der in seinen Werken vorherrscht, und der den Arabern bei ihrer regen Einbildungskraft und ihrem unsteten Geiste immer gefehlt hatte. — Daher behauptete auch Ali's Werk die Hegemonie in der arabischen Medicin, bis ihm dieselbe durch den freilich noch strenger systematisch gehaltenen Canon des Avicenna entrissen ward, der aber den Ali an wahrem Gehalt durchaus nicht erreichte.

§. 252.

Schon in der Vorrede seines Werks zeigt sich Ali als denkender Arzt, und die Gesichtspunkte, die er sich vorsetzte und die er befolgte, z. B. darzuthun, wie die von den Griechen beobachteten Krankheiten durch das Klima, die Nationalität, die Lebensweise u. s. w. verändert würden u. s. w., sind durchweg von wissenschaftlichem Interesse und höchst lobenswerth.

Ali's Anatomie und Physiologie ist wiederum wie natürlich ganz auf Galen basirt. Doch geht er nach den Beispielen der späteren Griechen in den teleologischen Erklärungen noch weiter, indem nach ihm selbst auch unnatürliche Zufälle in der Construction des Organismus vorgesehen sein sollen, wie z. E. das Bauchfell auch die Bestimmung haben soll, das Erbrechen zu befördern u. s. w. Richtiger als seine Vorgänger beschreibt er bereits alle neun Augenmuskeln. Seine Physiologie sucht er hauptsächlich auf die Semiotik zu beziehen, und trug sie in diesem Sinne mit grösserer Ausführlichkeit vor.

§. 253.

Ali's allgemeine Pathologie beruht auf der Lehre vom Leiden der einzelnen Lebenskräfte, der anziehenden und abstossenden u. s. w. Ausserdem hat Ali mannigfach Eigenes in seinem Werke gegeben, besonders in der Diätetik und Kosmetik. Hier gibt er für jedes Klima, für jede Jahreszeit, nach den verschiedenen Individualitäten und ihrem Stande eine verschiedene diätetische Lebensordnung an, wobei er mit tiefer Einsicht die Gewalt der Gewohnheit zu würdigen weiss. Ein wichtiges Capitel ist bei ihm auch das, in dem er über den Einfluss der Kleidungsstücke auf die Gesundheit handelt.

§. 254.

Ferner finden wir in seinen Werken einen reichen Schatz praktischer Erfahrungen, die er selbst im Hospitale zu Bagdad sammelte, woselbst er als Lehrer junger Aerzte angestellt war, obgleich er im Einzelnen, wie z. B. in der Pulslehre, die arabische Subtilitätensucht nicht verleugnete. So führte er neben verschiedenen neuen Pulsarten, *puls. inclinus etc.*, eine ganz neue Klasse derselben ein, indem er die verschiedenen Temperaturen des Pulses berücksichtigte. — Von seinen Beobachtungen erwähnen wir der Unterscheidung der aus verschiedenen Ursachen entstandenen Flecken von den ihnen ähnlichen Vormälern des Aussatzes, indem erstere durch Reiben mit Essig und Sinau (*Alchemilla*) verschwänden. Er machte ferner auf die Melancholie aufmerksam, die sich junger Personen in der Geschlechtsentwicklung bemächtigte; gedenkt auch der Verrenkungen, die aus innern Ursachen, zumal Krämpfen, entstehen könnten.

§. 255.

Sein Heilverfahren gleicht grösstentheils dem des Rhazes. Bei den Pocken liess er jedoch zuvor zur Ader und wandte Schröpfköpfe an. Gut behandelte er besonders die Wassersucht nach ihren entfernteren Ursachen, im Nothfalle mit dem Glüheisen; die Paracentese verrichtete er gerade unter dem Nabel. Seine für jene Zeit höchst bedeutenden geburtshülflichen Kenntnisse hat Siebold neuerdings besonders hervorgehoben. Hier erwähnt Ali des schwarzen Urins nach der Ge-

burt, der aber von Unreinlichkeit des für den Embryo verbrauchten Blutes herrühren soll, sowie auch der Steine in der Gebärmutter. Von ihm ward der Zucker als ein den Neugeborenen sehr zusagendes Nahrungsmittel empfohlen.

§. 256.

Zu Ende dieser Periode nennen wir auch noch den Abu Dschafer Ahmed Ben Ibrahim Ben Abu Chàlid Ibn el-Dschezâr, einen berühmten Arzt in Ceirowan (in Afrika).

Von seinen Werken ist uns bereits bei den Griechen sein Zad el mosafer (*viaticum Peregrinantium*) bekannt geworden.

§. 257.

Die höchste Blüthe arabischer Medicin beginnt aber mit der Zeit Avicenna's, da in dem ganzen Kreise arabischer Herrschaft überall zahlreiche und grosse Aerzte und Naturforscher erstanden und wirkten; als Repräsentant ihrer Aller erscheint aber Abu Ali el Hosein ben Abdallah Ben el-Hosein Ben Ali el-Scheich el-Reïs Ibn Sina (Avicenna), der Fürst der Aerzte, der 600 Jahre lang die unumschränkste Herrschaft in der Medicin ausübte. — Er ward im Jahre 980 n. Chr. in der Provinz Bochara geboren, und von seinem Vater aufs Sorgfältigste erzogen. Im 10. Jahre soll er bereits den Koran auswendig gewusst haben, und schon im 16. Jahre als berühmter Arzt bekannt, im 18. aber Leibarzt des Emirs zu Chorasán gewesen sein; gleich Hippokrates und Erasistrates wird auch ihm die Heilung einer schweren Krankheit durch Entdeckung geheimer Liebe zugeschrieben. — Auch in der Philosophie und Mathematik war er sehr gebildet, doch blieb ihm Aristoteles' Metaphysik selbst nach 40maligem Durchstudiren unzugänglich, bis er el Fàrâbi's Commentar dazu fand.

Uebrigens war Avicenna's Leben ein steter Wechsel grosser Ehren und heftiger Verfolgung, durch seine Verbindungen mit den persischen Fürsten bedingt. So ward er zu Hemdan selbst zum Vesir erhoben, bald aber wieder nach einem Aufstande, den er selbst begünstigt haben soll, in den Kerker geworfen. Endlich fand er in Ispahan beim Emir Ala ed Daula einen ehrenvollen Zufluchtsort, wo ihn im 59. Jahre der Tod ereilte, den er durch seine Ausschweifungen und durch seine unsinnige Selbstbehandlung seiner Krankheiten herbeigeführt hatte.

Als er nämlich einige Zeit vor seinem Tode eine heftige Kolik bekommen hatte, liess er sich an einem Tage acht Klystiere aus langem Pfeffer (nach Andern aber aus Petersilie) geben, worauf er Excoriationen der Därme und Epilepsie bekam, zu deren Beseitigung ihm dann von seinem Diener mit zu vielem Mohnsaft vermischter Mithridat gegeben wurde. Eine unter solchen Umständen noch unternommene Reise nach Hemdan mit dem Kalifen vollendete sodann das Werk der Zerstörung. — Sein Grab wird noch zu Hemdan gezeigt.

§. 258.

Unter Avicenna's Schriften (105 an der Zahl) ist vor allen der *Canon medicinae* hervorzuheben. Dieses untrügliche Gesetzbuch der folgenden arabischen mönchischen und scholastischen Medicin während des ganzen Mittelalters, das für den Inbegriff griechischer und arabischer Medicin gelten sollte, umfasste in fünf Büchern, die wieder in viele Unterabtheilungen, Fen taalim, dschomlat, fasl, zerfallen, das vollständigste System der ganzen Heilkunde jener Zeiten.

§. 259.

Den grossen Einfluss verdankt dieses Werk, das an wahren und eigenthümlichem Gehalte den Schriften des Rhazes und Ali bei weitem nachsteht, vorzüglich dem allumfassenden compilatorischen Eifer des Avicenna und seinem scholastischem Geiste, der statt des gewöhnlichen Chaos der arabischen Schriftsteller ein wirkliches geschlossenes Ganzes darzustellen vermochte, und nun sowol bei den zu phantasiereichen Arabern als auch bei den gedankenträgen Mönchen und ihren nächsten Nachfolgern, die in der Wissenschaft wie in der Religion die selbstständige Thätigkeit hassten, also aus fast entgegengesetzten Ursachen, die eifrigsten Verehrer fand.

§. 260.

Das erste Buch des Canon handelt von der Anatomie und Physiologie. In beiden ist Avicenna unwissender als seine Vorgänger; so nennt er nach Aristoteles noch drei Herzkammern u. s. w. In der Physiologie ging er in der Erklärung der Sinnesthätigkeit auch auf Aristoteles zurück. Doch nahm er nicht, wie seine Zeitgenossen, den Sitz des Sehvermögens

in der Linse, sondern in dem Sehnerven selbst an. Die Zahl der Kräfte wurde zwar mit vielem Scharfsinn durch Trennung der bis dahin für ungetheilt gehaltenen Thätigkeiten noch vermehrt, wie z. B. die Ernährungskraft als drei Kräfte gedacht ward: 1) die *vis secretoria*, die zu Blut (*cambium*) umwandelte; 2) die *vis adhaerens*, die jenes zu den bestimmten Theilen bringt, und 3) die *vis assimilans*, die es mit jenen Theilen vereinigt. — Natürlich erklärten aber solche Subtilitäten in der That gar nichts, auch waren sie sonst von keinem wirklichen Nutzen.

Seine allgemeine Pathologie auf Aristoteles' Lehre von der Veränderung jedes Körpers durch die vier physischen Ursachen, die materiellen, wirkenden, formellen und die Endursachen gestützt, ward von den späteren Scholastikern allgemein angenommen. Ebenso seine Eintheilung der Krankheitsursachen nach disponirenden, occasionellen Momenten und nach der Endursache. Die Schmerzen unterschied er nach Archigenes' Beispiel in 15 Arten.

§. 261.

Im zweiten Buche über die Arzneimittel folgt Avicenna gänzlich seinen Vorgängern, indem er selbst seine Unwissenheit in den Naturwissenschaften eingesteht. — Im dritten Buche, worin die einzelnen Krankheiten in der Ordnung vom Kopfe bis zu den Füßen abgehandelt sind, folgt er freilich wieder dem Galen, doch zeigt er sich auch, wo die Theorie mit ihren Spitzfindigkeiten ihn frei liess, als einen praktisch erfahrenen Arzt. — Von Schwindel beschreibt er eine Art, die durch die Vorstellung von Umdrehen, und eine andere, die vom Schwarzsehen entstände. — Beim Schlagflusse erkannte er gegen Galen die wahre Vollblütigkeit als häufige Ursache; er warnt dabei vor dem frühzeitigen Begraben und räth auch, aus Vorsicht 72 Stunden damit zu warten. — Die *variola cholericæ* (Rötheln) beschrieb er zuerst, und wies diesem Exanthem den Platz zwischen den Pocken und den Masern an. Auch den Friesel beschrieb er schon distinct, sowie die Pleurodynie und die Mediastinitis, die er bei Leichen selbst gefunden haben will, und worauf er eine Eintheilung der verschiedenen Brustentzündungen gründete. Bei der Prosopalgie gibt er zuerst den pathognomonischen Schmerz im Antlitzknochen an, und

empfiehlt dringend die Eier in der Ruhr, was auch neuerdings als zweckmässig bestätigt worden ist.

§. 262.

In der Chirurgie und Geburtshülfe gibt Avicenna Nichts mehr als seine nächsten Vorgänger, er zieht die Depression des Staars der Extraction vor, erwähnt zuerst der Atresie des Gehörganges durch Ohrenschmalz, und sucht die Zähne, die er auszuziehen sich fürchtet, sonderbarer Weise durch Laubfroschfett zum Ausfallen zu bringen. — Brüche, selbst eingeklemmte, operirt er nicht. — Die Geburtskunde ist bei ihm genau und deutlich abgehandelt, besonders ihr diätetischer Theil. Auch die damals blühende Augenheilkunde ist sorgfältig in Betracht gezogen, aber unserem Studium noch nicht völlig zugänglich.

§. 263.

Das vierte Buch von dem Canon handelt von den Fiebern. — Hier beschreibt er die Synocha als reines Blutfieber, das Galen nicht kannte, da er im Fieber stets nur Säfteverderbniss sah. Dagegen folgt er Galen mit Weglassung der wichtigsten Symptome in der Beschreibung der Pest als *febris pestilentialis*. — Die Intermittenten behandelt er besser als Rhazes mit gelind auflösenden Mitteln.

§. 264.

Das fünfte Buch handelt von den zusammengesetzten Arzneimitteln, die, wie die einfachen Mittel, bei ihm äusserst zahlreich sind. — Avicenna kennt fast alle jetzt benutzten medicinischen Heilmittel der alten Welt, Cubeben, Cokkelskörner, die Gewürznelken, *nux moschata*, den echten Rhabarber, gereinigten Kampher u. s. w. Eine grosse Rolle spielen bei Avicenna die sogenannten Cordialmittel. Von ihm schreibt sich auch das Vergolden und Versilbern der Pillen her, da er von den Metallen und Edelsteinen u. s. w. Gold und Silber für äusserst heilkräftig hielt; Sublimat wandte er aber nur äusserlich an. — Wir fügen hier noch seine Eigenthümlichkeit bei dem Aderlassen hinzu. — Avicenna liess gegen die Gewohnheit seiner Vorgänger bei acuten Krankheiten sogleich im Anfange und aus entfernten Gefässen (revulsorisch) zur Ader,

während er im Verlaufe der Krankheit aus näheren Gefässen (derivatorisch) Blut entleerte. — Wir verlassen nun Avicenna mit seinem Ausspruch, der um so charakteristischer ist, als er ihn ganz als Mann der Zeit darstellt, die er beherrschen sollte, nämlich, dass weder der Priester (Fakih) als solcher, noch der Arzt die Vernunft anwenden dürften, dass man beide aber auch als Philosophen ansehen könne, in welcher Eigenschaft es ihnen dann allerdings freistände, selbst zu denken.

§. 265.

In diese Zeit fällt auch Abdorrahman Mohammed ebn Ali ebn Achmed al Hanisi aus Siut in Aegypten, der über Heilmittellehre, aber oft vom Aberglauben verleitet, schrieb. Eine Uebersetzung seiner Schrift von Abraham Ecchellensis ist noch vorhanden.

Sein Zeitgenosse war Harun ben Ishak, ein Jude und Lehrer an der Schule zu Cordova. Er schrieb Commentarien zu Avicenna.

§. 266.

Wir kommen nun zu einer Reihe von Schriftstellern, die vorzugsweise die *Materia medica* der Araber bearbeitet haben, und dieselbe also gewissermassen repräsentiren. — Die wenigen Data, die wir über ihre persönlichen Verhältnisse haben, weisen ihnen ohne genauere Bestimmung die Grenzen des 10. Jahrhunderts als ihre Zeit an. — Aben Guefit Abul Mortarif (Modhaffer) Abd el-Rahman Ben Muhammed Ben Abd el Kerim Ben Jahja Ibn Wafid el Lachmi, wahrscheinlich der älteste der gedachten Schriftsteller, und einer der berühmtesten Aerzte seiner Zeit, lebte zu Toledo als Leibarzt des Fürsten Ibn-dul Nun. Seine Hauptschrift über die einfachen Heilmittel nach Galen und Dioscorides ist besonders deshalb schätzenswerth, weil er sehr genaue und rationelle Regeln gibt, die Wirkungen und die Echtheit der Mittel zu untersuchen.

§. 267.

Das Hauptkriterium bei Prüfung der Mittel bildete, da chemische Hilfsmittel noch fehlten, der Geschmack, der wiederum

nach den galenischen Elementarqualitäten erklärt wurde, und diese Auffassungsweise blieb nun die herrschende unter den Arabern.

§. 268.

Es folgt nun Serapion der Jüngere, über dessen Leben alle Nachrichten fehlen; sein Werk über einfache Heilmittel enthält eine vollständige Zusammenstellung aller früheren Leistungen.

§. 269.

An ihn mag sich Mesuë der Jüngere (Jahja ben Maseweih ben Ahmed Ben Ali Ben Abdallah) schliessen. Er soll ein jakobitischer Christ aus Maridin am Euphrat gewesen sein, unter Avicenna studirt, und zuletzt beim Kalifen el Hakim in Kahira die Stelle eines Leibarztes eingenommen haben. Jedoch ist es andererseits überhaupt zweifelhaft, ob je ein Arzt dieses Namens gelebt hat, und Choulant vermüthet in ihm nur eine von einem Schriftsteller des 11. oder 12. Jahrhunderts fingirte Person.

Von den seinen Namen führenden Werken ist am wichtigsten das *Antidotarium* oder *Grabaddin medicamentorum compositorum* in zwölf Abtheilungen (Electuaria, Opiata, Solutiva, Conditiva, Looch u. s. w.). Es galt lange Zeit für das beste Werk über die Apothekerkunst.

Ueberhaupt war Mesuë bis ins 16. Jahrhundert der Hauptlehrer in der *Materia medica*. Er war es, der, ausser auf den Geschmack, auch noch auf das Gefühl und die Farbe der Mittel bei ihrer Wirkung Rücksicht nahm. — Er beachtete ferner die verschiedenen Wirkungen derselben Mittel nach der verschiedenen Form ihrer Anwendung, z. B. in Pulvern, Infusionen u. s. w.

Auch rühren von ihm sowol die Ideen von der Correction der einzelnen Mittel, als auch die genaue treffliche Ausführung der besondern Regeln über diesen Gegenstand her.

Dagegen ist der praktische Theil seiner Werke eine ganz unrationelle Sammlung von Mitteln gegen jedes einzelne Symptom.

§. 270.

Hier mögen auch noch folgende berühmte Aerzte jener Zeit eine Stelle finden: Elluchasem Elimithar (Abul-Hasan el-Much-

târ Ben el-Hasan Ben Abdun Ben Sâdun Ibn Botlân), 1052 †, ein Christ, und Schüler des ebenfalls berühmten Ibn el Tadjjib. — Wir besitzen von ihm nach Avicenna's Zeit die erste Schrift lateinisch gedruckt, nämlich die *Tabula sanitatis* (Tecwin el-Sihha), worin die Nahrungsmittel nach den sechs nicht natürlichen Dingen geordnet, und mit allgemeinen Vorschriften, *Canones universales*, verbunden sind.

§. 271.

Abul-Hasan Ali Ben Rodhwan, Ben Ali Ben Dschâfer el Misri (1068) war das Haupt der ägyptischen Aerzte und des Vorigen eifriger Gegner; von ihm besitzen wir noch lateinisch gedruckte Commentare zum Galen. — Endlich ben Dschezla (Abu Ali Jahja Ben Isa Ibn Dschezla el-Bagdadi) aus Bagdad, dessen Werk *Dispositio corporum de constitutione hominis*, Tafeln über die Krankheiten und deren Heilung, wir in lateinischer Uebersetzung besitzen. Sprengel wirft ihn noch mit Elluchasem zusammen.

§. 272.

Wir kommen nun zu Calaf ebn Abbas Abu'kasem Alzahravi (Albulkasis, Abukasis), auch Abul-Casim Chalaf Ben Abbas el-Zahrawi, aus Alzahara bei Cordova gebürtig, und ebendort verstorben (1106).

Besonders merkwürdig ist seine Abhandlung über Chirurgie, welche mit seiner andern medicinischen Schrift, worin er fast gänzlich dem Rhazes folgt, ein grösseres Werk, den „Attasrif“, bildete.

Diese chirurgische Abhandlung ist hochwichtig, sowol weil wir daraus nicht allein den Zustand der damaligen arabischen Chirurgie kennen lernen, als auch weil Abulkasem selbst diesen Theil der Heilkunde bedeutend förderte. Wir besitzen die Schrift gedruckt in lateinischer und arabischer Sprache. Den Anfang derselben machen Klagen über die Unwissenheit in der Anatomie bei den Arabern, wodurch oft bei den leichtsinnig unternommenen Operationen schreckliche Missgriffe vorgekommen, und der gänzliche Verfall der operativen Chirurgie bedingt worden wäre.

§. 273.

Eine Hauptrolle spielt nun bei Abulkasim das Glüheisen; der 2. Theil des Werks handelt davon, und es ward bei den unbedeutendsten (Husten, Schnupfen, Heiserkeit) wie bei den wichtigsten und acutesten Krankheiten, bei Apoplexie, grauem Staar u. s. w. angewandt. In jedem Falle mittelst eines besonderen Instruments, wovon die Beschreibungen und Abbildungen dem Werke beigegeben sind. Hervorzuheben wäre noch besonders die Anwendung des Glüheisens bei spontaner Luxation des Schulterknochens (*os humeri*), bei Spondylarthrocace, Coxarthrocace u. s. w. Ferner die Application desselben zur radicalen Operation der Brüche auf den Bauchring und bei der Lepra, von welcher wahrscheinlich Albukasis oft ein Pfund schwere warzenartige Excrescenzen auf dem Unterleibe beobachtete, sowie bei Skirrhus, wo er rund um denselben brannte. Doch will er selbst ein wahres Carcinom niemals heilen gesehen haben. Endlich brauchte er das Glüheisen zur Stillung arterieller Blutung, die er indessen anderweitig auch durch völlige Durchschneidung des blutenden Gefässes, durch Styp-tika, kaltes Wasser und Unterbindung heben lehrte.

§. 274.

Knüpfen wir hieran Albukasis' Ansicht über den Aderlass, so war er dabei sorgfältig wie seine Vorgänger; jedoch stets mehr auf Derivation bedacht, pflegte er gewöhnlich an der dem afficirten Theile entgegengesetzten Seite Blut zu lassen. Diese Derivationstheorie brachte nun allmählig vorbereitend die prophylaktischen Aderlässe in Gebrauch, deren arger Missbrauch mit seinen traurigen Folgen durch das ganze Mittelalter und bis in die neuere Zeit fort dauerte, und über den wir noch später zu sprechen Gelegenheit haben werden.

§. 275.

Sehr gut macht Albukasis, was gleich hier erwähnt sei, auf den Unterschied des Aneurysma und des Varix aufmerksam, von welchen ersteres sich durch seine längliche Form und durch gewisses Rauschen zu erkennen gebe. Seine Operationsmethode ist dabei die Antyllische.

§. 276.

Im Uebrigen beschreibt Albukasis die Operationen nach der örtlichen Reihenfolge vom Kopf bis zu den Füßen. Bei der Staaroperation beschreibt er die schon von Rhazes erwähnte Suctions- methode des Irac mittelst einer hohlen Staarnadel, wobei aber nicht allein die Linse, sondern oft auch der Glaskörper mit aufgesogen ward. — Das Ektropium operirte er nach Antyllus durch einen dreieckigen Ausschnitt aus der Con- junctiva.

Neu ist beim Entropium die Operationsmethode durch Ab- klemmung einer Hautfalte, wie bei der Thränenfistel, die Durchbohrung des Thränenbeins.

Beim Hypopyon wird der Hornhautschnitt, beim *Staphyloma iridis* die Unterbindung gemacht.

Ebendieselbe wendet er bei tiefer sitzenden Nasenpolypen an, während er die zugänglicheren abschneidet.

Die Hasenscharte wird mit der *Sutura circumvoluta* vereinigt. — Bei den Zahnoperationen, zu welchen es unzählige Instrumente gab, kommt wieder das Befestigen loser Zähne durch Golddraht, aber auch das Befeilen u. s. w. vor. Neu ist das Einsetzen von aus Rindsknochen verfertigten Zähnen.

Tiefliegende Balggeschwülste wie auch den Kropf operirt Albukasis nur nach einem zuvor gemachten exploratorischen Einstich und nachdem er sie entleert hat.

Grosse Abscesse rath er dagegen bei schlechtem Kräfte- zustande nur allmählig zu entleeren.

Zur Tracheotomie ermuntert seine Erzählung eines miss- lungenen Selbstmordversuchs durch Durchschneidung der Tra- chea; jedoch will er die Operation nur bei Geschwülsten im Schlunde und Kehlkopfe selbst angewandt wissen, nicht aber bei der Synanche, wo das Uebel auch in den Brust- röhrenästen seinen Sitz habe (Croup).

Bei Ascites wählt er den Ort zur Operation, je nachdem Leber oder Milz leiden, links oder rechts, und wo diese Rück- sichten fehlen, in der *Linea alba* unter dem Nabel. Jedoch operirt er nur durch Incision und legt erst später die Ka- nüle ein.

§. 277.

Den Steinschnitt beschrieb er sehr genau und klar nach Celsus und Paulus. Um das Gefährliche zu grosser Wunden und Harnfisteln zu vermeiden, soll ein grosser Stein vor dem Ausziehen zerbrochen werden. Eigenthümlich ist auch sein Verfahren bei den Steinen in der Urethra; bei kleinen Steinen wird, nachdem die Haut zur besseren Verschiessung der Wunde zurückgezogen, vor und hinter dem Steine zugebunden und dann auf dem Steine selbst eingeschnitten, bei grossen Steinen wird die Harnröhre nur hinter demselben zugebunden und dann die Harnröhre perforirt.

Bei Hypospadie bildete er auch eine neue Mündung, wobei er sodann statt der gewöhnlichen kupfernen Katheter des Eraristrates (daher bei Celsus *Fistula aenaea* genannt) dergleichen silberne anwandte.

§. 278.

Auch über die Beschneidung handelt er mit vieler Einsicht und sehr ausführlich. Den Steinschnitt bei den Weibern, der nur von Hebammen unter Anweisung des Arztes verrichtet ward, hat er nicht, wie man behauptete, zuerst angegeben, sondern er folgt hierin nur Celsus und Aëtius. Von diesen rührt doch schon die Modification der Operation für Frauen oder für Jungfrauen her, indem bei ersteren der Stein durch die Scheide, bei letzteren durch den Mastdarm fixirt wird; wie auch schon der Vestibularschnitt Lisfranc's bei Celsus beschrieben ward.

Die Exstirpation des Hodens wird nach vorhergegangener Unterbindung des Saamenstranges gemacht. Die Hydrocele wird durch Incision, Paracentese und Cauterisation behandelt, dabei aber vor Verwechslung mit der Balggeschwulst des Saamenstranges gewarnt. Varicocele operirt Albukasis durch Unterbindung, hält die Operation jedoch für sehr gefährlich. Das zu schlaaffe Scrotum wird durch Excision geheilt.

Bruchoperationen werden durch Unterbindung des Bruchsackes oder durch das Glüheisen ausgeführt. Bei Bauchwunden soll das Peritoneum mit in die Naht geschlossen werden. Die Darmnaht soll schon mit feinen Darmsaiten gemacht worden sein, aber er erwähnt auch im schroffen Gegensatze zu

diesem rationellen Verfahren der fabelhaften Ameisennath, dass man nämlich grosse Ameisen mit ihrem Gebiss die Lefzen der Darmwunden fassen und alsdann den Hinterleib dieser Thiere habe abschneiden lassen, worauf der unbewegliche Kopf die Wunde geschlossen erhalten hätte. — Erst 1588 trat Massa gegen diese Fabel auf, die, bisher durchaus nicht bezweifelt, von einem Schriftsteller zum andern übergegangen war.

§. 279.

Die Amputationen verrichtete Albukasis nicht, wie irrthümlich geglaubt wurde, mit dem glühenden Messer, sondern er wandte das Glüheisen nur nach dem eigentlichen operativen Act als blutstillendes Mittel an. Vor der Operation ward das Glied über und unter der Operationsstelle zusammengeschnürt. — Die Amputation wandte er auch häufig bei Caries an, sobald diese nicht zu nahe an den Gelenken ihren Sitz hatten, da ihm bei diesem Leiden die Entfernung des kranken Knochens erste Indication war. Auch hat er glückliche Erfahrungen über Resection und Wiederersatz selbst der grössten Knochen gemacht, so der Tibia u. s. w.

§. 280.

In der Lehre der Fracturen und Luxationen, die das ganze dritte Buch ausfüllt, hat er die Leistungen seiner griechischen Vorgänger vollständig aufgefasst. Sonderbar ist dagegen die Annahme einer *Fractura virgae*, die wol durch die Erscheinungen bei der Chorda ähnlichen Leiden veranlasst, wie sie die Lepra damals auch hervorbrachte, und vielleicht durch die Construction der Ruthe bei den Affen und anderen Thieren bestärkt sein mochte.

§. 281.

Im zweiten Theile bei den chirurgischen Operationen handelt er auch von der Geburtshülfe, die aber ganz den Hebammen zur Ausführung überlassen blieb, und nichts Neues enthält. Die roh angestellte Wendung bei allen Schieflagen und die Zerstückelung des Kindes sind die Hauptpunkte.

Merkwürdig ist die Beobachtung eines Falles von Extrauterinal-Schwangerschaft, nach welcher das aufgelöste Kind stückweise aus Geschwüren der Bauchdecken entfernt ward.

Erwähnung verdient auch noch die Beschreibung einer Art *Erysipelas sphacelosum*, das epidemisch auftrat, von Mehreren für identisch mit dem *Ignis sacer*, *Antonii*, *persicus* etc. gehalten wurde, wahrscheinlicher aber die örtliche Affection des Ergotismus ausmachte, der durch Getreideverderbniss in verschiedenen Gegenden auftrat.

§. 282.

Im Ganzen verdient Albukasis das Lob eines geordneten klaren Vortrages und (was von den meisten spanisch-arabischen Aerzten gilt) einer vorurtheilsfreiern Anschauung (er verordnete oft Wein, während andere Araber gegen dessen äussere Anwendung sogar eiferten), sowie auch seine grossen Kenntnisse und Erfahrungen anerkannt werden müssen, wogegen seine persönlichen Leistungen zur Förderung der Chirurgie überhaupt weit geringer sind. — Hauptsächlich war Paul von Aegina sein Lehrer, obwol er selbst ihn niemals angeführt hat.

§. 283.

Zu den selbstständigsten arabischen Aerzten gehört aber gewiss Abdel Malek Abu Mervan ebn Zohr (Avenzoar), zu Pennaflor bei Sevilla geboren, auch als Abu Merwan Abd el Malik Ben Abul-Ala Zohr Ben Abd el Malik aufgeführt, aus einer Familie von gelehrten Aerzten. Sein Vater und sein Grossvater waren beide als solche berühmt gewesen, und sein Sohn und sein Enkel wurden es nach ihm. Er starb 1162 als Leibarzt des Statthalters Ali zu Cordova in hohem Alter (135 Jahre?). — Sein Hauptwerk *Altheisir* (ei Theisir) „*Rectificatio regiminis*“ ist ein Handbuch von grossem praktischen Werthe. — Seine Ansichten sind auf klares Selbstdenken gegründet; so erkannte er über die Ursachen der Erhaltung des Lebens und der guten Mischung der Säfte trotz ihrer Neigung zur Zersetzung (Stahl), wobei er gegen die Stimmen der Zeit, die sich um den Vorrang der Leber, des Herzens oder des Gehirns stritten, die Gegenseitigkeit aller dieser Organe als Hauptmoment. Vieles entnahm er aus eigenen scharfsichtigen Naturbeobachtungen und weicht daher oft, und zwar vortheilhaft, von Galen ab. So ist ihm z. B. die Amaurose nicht wie jenem absolut unheilbar.

§. 284.

Neu ist bei Avenzoar die Schilderung der Magenschwindsucht aus Vereiterung, wie er auch eine ähnliche Krankheit in Folge eines Magengewächses anführt.

Wichtig ist ferner die Beschreibung einer Pericarditis, die den Ausgang in Ausschwitzung und Verwachsung mit dem Herzen nahm; ebenso auch die Erwähnung eines *Hydrops pericardii*, einer Angina durch Lähmung der Schlundmuskeln, wobei er zuerst durch eine Röhre Nahrung einflößen lehrt, und Milchbäder, Klystiere u. s. w. vorschlägt. Ferner gedenkt er einer Aphonie von steinigem Concrementen unter der Zunge herrührend.

Auch einen Fall der gänzlichen Vereiterung des Uterus beschreibt er, der ohne Nachtheil für die Frau blieb; sowie die Heilung eines dreijährigen Knaben, dem er, ein Anhänger der Derivation, zur Ader gelassen hatte.

Wie schon Aëtius gegen Blutflüsse, empfiehlt auch er den Smaragd in Profluvien, zumal gegen Ruhr, und bewirkte die Heilung der Gelbsucht in einem Falle durch Bezoar. (Er ist der erste Arzt, der dieses Mittel anwandte, und seine Mittheilungen darüber sind höchst wunderbarlich.)

Interessant und zum Theil auch eigenthümlich sind seine Schriften über den Einfluss der Sumpfluft.

§. 285.

Seine Chirurgie bietet wenig Neues, indessen erfahren wir gelegentlich, dass sich die meisten Aerzte der Operationen und Arzneibereitung schämten, und dieselben den gesonderten Klassen der Wund- und Augenärzte und den Apothekern überliessen. — Avenzoar versichert zwar über diesem Vorurtheil zu stehen, doch glaubte er sich des Steinschnitts schämen zu müssen, der hauptsächlich den Wundärzten verblieb.

Dagegen gibt Avenzoar das Dattelöl (*ol. alquiscemi*) als ein Mittel an, das den Stein schnell in der Blase auflöse. Auch hören wir von ihm, dass man zu seiner Zeit den Magnet sehr vortheilhaft gegen Exostosen gebrauchte. — Dem Avenzoar brachte ein Kaufmann das erste Exemplar des Ebn Lina zum Geschenk, das er jedoch, ohne es zu prüfen, verachtete. Ich führe dies als einen Beweis für die allgemeine Getrenntheit

der spanischen und orientalischen Sarazenen in wissenschaftlicher wie in religiöser und politischer Beziehung an.

§. 286.

Als berühmte Aerzte dieser Zeit verdienen noch erwähnt zu werden, obgleich ihre zahlreichen und zum Theil auch werthvollen Schriften nur noch zum Theil und in Handschriften vorhanden sind: Abul Salt Ommajja (1068—1134), der ein im Manuscript noch vorhandenes Werk: „*Liber medicamentorum simplicium*“, verfasste.

§. 287.

Ibn el Ainzarbi (1153 †), von dem ein Werk: „*Sufficiens de arte medica*“, vorhanden ist.

Ebenso von Hosein el Isterabadi, der um dieselbe Zeit lebte, das „*Compendium totius artis medicae*“.

Ferner Amin ed Daula Ibn el Talmid, ein sehr berühmter christlicher Arzt zu Bagdad (1070—1164), von der Bewunderung seiner Zeitgenossen der Hippokrates und Galenus, der Sultan der Aerzte genannt. Er hinterliess unter Andern die noch vorhandenen Schriften „*Antidotarium* und *Tractatus de venesectione*“.

Muhammed el Gâfiki, dessen Werk über Anatomie und Augenheilkunde (*Director*) gleichfalls noch vorhanden ist.

§. 288.

Sein Sohn, Ábn Dschaffer el Gâfiki (1164 †), ist besonders wegen seiner umfassenden Kenntnisse in der Heilmittellehre berühmt. Er schrieb darüber ein sehr vollständiges Werk: „*Liber medicamentorum simplicium*“ und mehrere andere Werke, die noch in Handschriften vorhanden sind.

Sodann Abd el Rahman (1169?). Seine Schriften „*Expositio secretorum conjugii* und *Expositio secretorum mulierum*“ sind noch in Handschriften vorhanden. Sein Traumbuch ist in französischer Uebersetzung gedruckt.

Der jüdische Arzt Ibn Dschemi Hibetallah, dessen grösseres Werk „*Liber directionis ad commoda animorum et corporum*“, sowie ein Commentar des fünften Buches des Avicenna noch vorhanden ist; eine medicinische Topographie von Alexandrien, die er auch verfasste, scheint verloren gegangen zu sein.

Erwähnung verdient auch schon, als der einzige bekannte schriftstellerische Arzt seines Volkes, 'der Armenier Mechitar aus Her (1184). Seine Schrift „Troost im Fieber“, eine Compilation über fieberhafte Krankheiten, ward in armenischer Sprache gedruckt.

§. 289.

Hochberühmt war auch als Gelehrter, Dichter, Philosoph und Astronom, sowie als Arzt Abraham Avenerzel, oder vielmehr Abraham ben Meir aus Toledo (1109 oder 1119). Er starb zu Rhodus (1165 oder 1174). In seinem Werkchen „*De diebus criticis liber*“ führte er die zwischen die Hebdomaden des Mondwechsels fallenden kritischen Tage auf das sich wechselnd ändernde Gravitationsverhältniss des Mondes zur Erde zurück.

§. 290.

Der Berühmteste aber von allen diesen Aerzten und zahlreichen anderen jener Zeit war Avenzoar's Freund und Schüler Abul Welid Muhammed ben Ahmed Ibn Roschd el Maliki (Aben Ruis, Aven Rust, Averroës) aus Cordova, woselbst er seinem Vater im Amte eines Oberrichters folgte und öffentlich über Philosophie, Jurisprudenz, wie auch über Medicin Vorträge hielt. Seine ganze Stellung wies der Medicin bei ihm nur eine Nebenrolle an. — Vor allen Dingen war er Philosoph und ein eifriger Anhänger des Aristoteles, obgleich dieser ihm nur aus den sehr unkritischen Uebersetzungen der Nestorianer zugänglich war. Diese Geistesrichtung zog ihm die Verfolgung seiner fanatischen Glaubensgenossen, wie selbst den Hass späterer Christen zu, die keinen Denker ertragen konnten, sodass er sogar öffentliche Kirchenbusse thun und mehrere Jahre nur unter den Juden zu Cordova leben musste, wo ihn sein Schüler Maimonides vielfach unterstützte. Er starb, zwar wieder restituirt, jedoch um neuen Verfolgungen zu entgehen, fern vom Vaterlande in Marocco (1198).

§. 291.

In der Medicin richtete er vorzüglich auf die Theorie sein Augenmerk. — Natürlich musste er, ein strenger Denker und Dialektiker, den Aristoteles und die Peripatetiker überzeugender finden, als die oft unlogischen und gemischten Theorien Galen's; er

suchte daher bei dem grossen Ansehen des letzteren überall beide Richtungen zu vereinigen, gab jedoch den ersteren fast durchaus einen überwiegenden Einfluss, und so führte er wieder in die Anatomie und Physiologie die alten aristotelischen Ansichten, dass alle Gefässe und selbst die Empfindung vom Herzen ausgingen, mit dessen Theorien ein.

Auch die Zeugungstheorie fasste er ganz wieder nach Aristoteles auf.

Hierbei vergleicht er die Ovarien, die sogenannten weiblichen Hoden, mit den Brüsten der Männer, indem beide für die Zeugung unnöthig wären. Der Embryo werde nämlich durch das Menstrualblut ausgebildet, seine Form jedoch bedinge hauptsächlich der männliche Saame durch seinen Luftgeist, woher auch Averroes durchaus nicht bezweifelte, dass eine Frau in einem Bade beschwängert werden könnte, worin vor Kurzem ein Mann eine Pollution gehabt.

Das Sehvermögen setzte er gleichfalls wieder zurückgehend in die Krystall-Linse. Vor Allem aber theilte er der Dialektik einen hohen Rang zu, ohne welche man ihn, wie er selbst sagte, gar nicht verstehen könnte.

§. 292.

Sein Hauptwerk „Kolljjat“ (Colliget), das er dem Emir von Marocco widmete, ist daher, obgleich streng systematisch, im obigen Sinne vorgetragen, dennoch kein Gewinn für unsere Wissenschaft. Im praktischen Theil ist das Neue auch äusserst sparsam enthalten. Interessant ist seine Erklärung, dass die praktische Medicin die auf dem richtigen Urtheile des Arztes beruhende Anwendung allgemeiner Grundsätze auf das Einzelne wäre. Von praktischen Beobachtungen wäre zu erwähnen: eine mit Rheuma der Extremitäten wechselnde Diarrhoe und der Nutzen des Aderlasses, nicht bloß als Ausleerung, sondern zur Beförderung der Krisen.

§. 293.

Neu und ihm eigenthümlich ist endlich die Behauptung, dass man nur einmal im Leben die Pocken bekommen könnte, doch war dies schon durch die frühere Ansicht vom Entstehen der Pocken, nämlich durch eine Gährung des Blutes, vorbereitet.

§. 294.

Als Arzt und Schriftsteller ist auch berühmt der schon erwähnte Schüler des Averroes, nämlich Rabbi Moseh Ben Maimon (Rambam, Moses Maimonides) El-Scheich Abu Amran Musa Ben Meimun el Cordobi, ein Jude aus Cordova (1139—1208), der als Leibarzt des Sultans Saladin in Aegypten starb. Ausser seinen zahlreichen theologischen und philosophischen Schriften besitzen wir von ihm noch ein diätetisches Werk „*Tractatus de regimine sanitatis*“ in Briefen an den Sultan el Malik el Afhdal, sowie auch „*Aphorismi secundum Hippocratem et Galenum*“. Ferner „*De causis et indiciis morborum*“, und noch mehrere andere eigene Werke als auch hebräische Uebersetzungen aus Avicenna u. s. w.

Soviel wir von Maimonides wissen, zeigte er sich seines Lehrers würdig, von klarem starken Geiste, aber ausserdem der dialektischen Auffassungsweise desselben nicht unterworfen; weshalb es um somehr zu bedauern, dass sein Hauptwerk noch nicht durch den Druck zugänglicher gemacht worden ist.

§. 295.

Von nun an beginnt das Sinken der arabischen Medicin allmählig auffälliger zu werden. — Alles assimilirbare Vorhandene hatte sie bereits nach und nach aufgenommen, aber wie auch früher in der Blüthe des arabischen Volkslebens. so jetzt im Sinken desselben zugleich mit der äusseren Macht, war die Medicin nicht im Stande, sich selbstständig hinlänglichen Unterhalt zu verschaffen, und so bei noch scheinbarer grosser Lebensthätigkeit, wie im 13. Jahrhundert die arabische Wissenschaft fester und glänzender als jemals dazustehen schien, verzehrte sie sich nur in sich selbst, da sie im Geiste des Volks nicht den nährenden Boden finden konnte, den sie bedurfte.

§. 296.

Als berühmte Aerzte dieser Zeit des Verfalles nennen wir Fachr ed Din el Razi (1149—1210) zu Herat, einen als Philosoph und Arzt hochberühmten Lehrer.

Ferner Ibn Hobal Muhaddib ed Din (1117—1213), Arzt zu Bagdad, den Verfasser mehrerer noch in Handschriften vorhandener Werke; so des *Electus de arte medica etc.*

Berühmter noch war Nedschib ed Din el Samarcandi, der 1222 zu Herat starb. — Sein vorzüglich von Nefis ben Audh commentirtes Werk „*De indiciis morborum*“ war im ganzen Orient sehr hoch geachtet. Ausserdem besitzen wir noch von ihm viele Handschriften anderer Werke, besonders über Heilmittel.

§. 297.

Hier folgt ein Zeitgenosse Abdollatif ben Jussuf ben Muhammad, ein hochberühmter Arzt aus Bagdad (1161—1231), von wo aus er eine Reise nach Aegypten unternahm; die Beobachtungen, die er auf dieser wie auf einer später dahin unternommenen Reise machte, legte er in einem dreizehn Bände starken Werke nieder. Von diesem haben wir aber nur einen Auszug in zwei Bänden „*Compendium memorabilium s. Historiae Egypti*“ übrig behalten, der dennoch reich an interessanten naturgeschichtlichen und medicinischen Notizen ist, zumal über den damaligen Stand der Heilkunde. Ausserdem aber hat er noch zahlreiche andere Schriften hinterlassen, deren man 166 angibt; 39 allein medicinischen Inhalts.

§. 298.

Nicht weniger berühmt war auch Abu Muhammed Abd Allah ben Ahmed Dhija ed-Din Ibn el-Beitar aus Malaga. Seine Neigung für Naturgeschichte und Botanik insbesondere veranlasste ihn zu weiten Reisen nach Griechenland und im Orient, wodurch er seine umfassenden Werke über die gesammte *Materia medica* zu schreiben und unter Andern selbst den Dioskorides zu erläutern, zu berichtigen und vieles Neue hinzuzufügen vermochte. Von seinem besonders für die sachliche wie historische Kenntniss der arabischen *Materia medica* so wichtigen Hauptwerke besitzen wir eine deutsche jedoch ungenaue Uebersetzung von Johann von Sontheimer. Grosse Zusammenstellungen über die Kräfte der bekannten einfachen Heilmittel und eine arabisch-lateinische Uebersetzung der Vorrede, sowie auch noch andere Bruchstücke finden sich bei Casiri.

Die medicinische Schule zu Kahira gab ihm die Würde eines Rabbi und der Kalif Malik el Kamil Muhammed wählte ihn zum Vesir. Er starb zu Damaskus 1248.

§. 299.

Von seinen Schriften kennen wir ausser dem bereits erwähnten Hauptwerke I, *Corpus simplicia medicamentorum et ciborum continens*“, das in alphabetischer Ordnung verfasst und als Hauptwerk der hierin ziemlich abgeschlossenen arabischen Pharmakologie zu betrachten ist, das Werk „*Sufficiens de medicina*“, worin in der Ordnung der Körpertheile vom Kopf bis zum Fuss die bei jedem derselben anzuwendenden Mittel angeführt werden.

Sodann seine *Praxis officinarum* und *de ponderibus et mensuris ad medicinae usum*. Auch ein Werk über Pferdekrankheiten wird ihm zugeschrieben.

§. 300.

Als Spiegel der arabischen Heilmittellehre und somit zum grossen Theil ihrer ganzen Heilkunde verdient Ebn Beithar's Hauptwerk unsere genauere Betrachtung. Galen und Dioskorides haben ihm das meiste Material dazu geliefert. Die Zusätze der Araber sind meistens aus dem Pflanzenreiche, woher sie überhaupt eine zahllose Menge von Mitteln, aber eben nicht sehr wichtiger, in den Arzneischatz eingeführt haben. — Die Klassen der *Cosmetica* und *Aphrodisiaca* haben sie ungemein vermehrt. — Die Wirkungsweise der Mittel erklärte neben Galen's Elementarqualitäten die Empirie oder der Aberglauben, der hier ein ganz besonders günstiges Feld fand.

§. 301.

Von den bei Ebn Beithar abgehandelten Mitteln wollen wir hier die noch gebräuchlichsten nebst ihrer Anwendungsweise und zugleich mit der Wirkung anführen, welche die Erfahrung ihnen damals beilegte.

Den Arsenik wandte man gewöhnlich als Auringment nur äusserlich an, desgleichen das Gold. Die *Asa fétida* in Krampfkrankheiten, Wechselfiebern, Wurmkrankheiten, sodann als *Aphrodisiacum* und zertheilendes Mittel. Ferner die Aloe, sehr genau bekannt (der *Socotrina* gab man vor anderen Sorten den Vorzug), wurde innerlich als weniger angreifendes Laxans und äusserlich zum Reinigen und Aetzen von Geschwüren benutzt, ihr aber auch eine besondere Beziehung zu den Augen zuge-

schrrieben. Das Alkali ward nur äusserlich angewandt. [Ambra für weniger erhitzen als Moschus gehalten. Von Bleimitteln brauchte man das Blei und die Mennige äusserlich oder in Klystieren, wie z. B. bei der Ruhr u. s. w. — Krotonöl und Koloquinten dienten häufig als Abführmittel, für letztere gab man oft die *Pasta colocyntidum*, beide wurden jedoch auch äusserlich benutzt.

Das Castoreum wird besonders als Antidotum des Opiums gelobt, die Kanthariden gegen Hundswuth, das Kolchicum gegen Gicht und Rheuma, ebenso das Konium, das aber auch als zertheilendes Mittel empfohlen ist. Das Eisen ward natürlich nur als gelöschtes Eisenwasser angewandt; verbrannte Hefen (weinsteinsaures Kali) zum Reinigen der Geschwüre benutzt; Hyoscyamus wie noch jetzt selbst in Rauchform angewandt; Helleborus niger nach griechischem Muster als Drasticum gebraucht; Judenpech bei Brustaffectionen, Drüsen und Gebärmutterleiden vortheilhaft gefunden. Beim Kampher kennt man seine den Geschlechtstrieb deprimirende Wirkung. Kalk dient als Aetzmittel, Myrrhe und Moschus sind in ihrem ganzen Werthe bekannt; letzterer besonders durch rein arabische Beobachtungen in allen seinen Verhältnissen erforscht.

§. 302.

Sehr speciell sind die *olea cocta* behandelt und wurden viel benutzt. Die durch Quecksilbergebrauch entstehende Salivation bemerkte wahrscheinlich Albukasis zuerst. Das chinesische Rheum war als das Beste bekannt. — So auch die Senna aus Mekka. Squilla ward ferner von Arabern viel, zumal bei Brustkrankheiten, gebraucht. Salmiak wurde nur äusserlich angewandt. Endlich wurde auch der Senf viel benutzt und der Bernstein (*succinum*, Rahraba) zur Blutstillung empfohlen. Den Zimmt dagegen verschrieb man nur als Pillen und wehentreibendes Mittel.

§. 303.

Wichtig ist auch noch unter den damaligen Aerzten Abu Oseiba, der Sohn eines Augenarztes aus Damaskus. Er war später Arzt zu Kahira, und starb in Sarched in Syrien (1269). Er hat uns eine Art Geschichte der Heilkunde unter dem Titel „*Fontes relationum de classibus medicorum*“ geliefert, worin er

das Leben der berühmtesten Aerzte zu seiner Zeit bis Abulpharagius beschreibt. — Wüstenfels gibt daraus die nach einer Vergleichung des Reiske und Nicoll verfertigte Aufzählung der Namen von 399 allein arabischen Aerzten.

In einem zweiten Werke, „*Liber experimentorum (medicorum) et observationum utilium*“, werden uns hintereinander eine grosse Anzahl Aerzte genannt, die ausserdem nicht bekannt geworden sind.

§. 304.

An Oseiba schliesst sich noch eine Reihe arabischer Aerzte an, nicht sowol ihrer historischen Bedeutsamkeit wegen, sondern weil sie sowol zu ihrer Zeit in höchster Achtung standen, als auch zahlreiche Schriften uns hinterlassen haben, die jedoch noch nicht allgemein zugänglich sind.

So nennen wir Abul Faradsch Dschordschis, der als Primas der jakobitischen Christen zu Meraga (1286) starb. Seine „*Historia orientalis*“, ein höchst wichtiges Werk, gab Pocock heraus, und Bauer übersetzte sie ins Deutsche.

Ibn el Nefis (Annafis), als Arzt und Lehrer zu Damaskus hoch berühmt. Er schrieb ausser mehreren andern ein sehr umfassendes Werk „*Universalis*“, das noch im Manuscript vorhanden ist.

Abu Birk ben el Bedr, ein Stallmeister und Thierarzt zugleich, hinterliess uns „*Delectio principiorum de cognoscendis morbis equorum*“, ein vielversprechendes ebenfalls noch nicht gedrucktes Werk.

§. 305.

Ferner Abul Hedaschadsch, Ibn el Resul, Cotb ed Din el Schinâzi und Ibn el Cotbi, welcher auch nach dem Anfangsworte auf dem Titel seiner Schrift über *Materia medica* (*Quod nefas est medico ignorare*) Malajesa genannt wird.

§. 306.

Berühmte arabische Aerzte des 15. und 16. Jahrhunderts, wo aber schon selbst die [arabische Sprache bei den Schriftstellern durch die Herrschaft der Türken immer mehr ausser Gebrauch kam, waren noch:

Kemal ed Din el Demiri (Demairi), besonders als Zoolog bekannt. Er hinterliess eine *Historia animalium* (1405).

Nefis ben Audh, ein berühmter Arzt zu Samarkand und auch als Commentator bekannt.

Abul Fahdl Abd el Rahman Dscheläl ed Din el Sojuti (Habdorrahan), starb 1505 zu Kahira als Polyhistor (er schrieb 560 Bücher) hoch berühmt. Sein *Codex animalium*, ein Auszug aus Demiri's *Historia animalium*, ist unter dem Titel „*De proprietatibus et virtutibus medicis animalium etc.*“ gedruckt worden.

§. 307.

Als den letzten arabischen Arzt und Schriftsteller nennen wir Dawud el Antaki zu Misr, der Blinde genannt. Er starb hochberühmt zu Mekka (1596). Wir besitzen noch ein grosses die gesammte Heilkunde umfassendes Werk von ihm, betitelt: *Liber memorialis cordatorum et maxime mirandum complectens.*

X. Abschnitt.

Heilkunde des christlichen Abendlandes.

§. 308.

Die politischen Veränderungen, gefolgt von dem fanatischen Hasse der christlichen Geistlichkeit gegen Alles, was heidnische Wissenschaft hiess, hatten in den Ländern der römischen Herrschaft die Heilkunde, wie immer bei rohen Völkern, fast ganz in die Hände der Priester gegeben, während die Anfänge der Heilkunde in den nichtrömischen Gegenden, wie bei den Deutschen, Engländern und Scandinaviern, nur die unbedeutendsten Spuren einer roh empirischen Volksmedizin zeigten; sodass diese Völker, wie überhaupt zur Cultur so auch zur Heilkunde, erst durch die christlichen Priester geführt wurden, die als Missionäre zu ihnen kamen. Doch blieben dadurch während des ganzen Mittelalters zwei Klassen (ungelehrte), Volksärzte und Priesterärzte, neben einander stehen, worüber wir noch später sprechen werden. — Gebete,

Reliquien, Wallfahrten zu den Gräbern der Heiligen, Weihwasser, Chrisma, bildeten die Hauptmittel der Heilkunde jener Zeit, wenigstens bei der grösseren Masse der Mönche, und wie bei den Asklepiaden, wusste man sich wol zu helfen, wenn die Cur misslang; denn bald sollte ein Frommer durch Leiden geläutert werden, bald musste ein Sünder Strafe ertragen, und da die Krankenpflege, wie wir schon gesehen haben, den Mönchen und Christen überhaupt für eine heilige Pflicht galt, und auch ausserdem grosse Vortheile dabei zu ziehen waren, so bildeten sich im Laufe der Zeit zahlreiche, allmählig weitverbreitete Verbrüderungen zu diesem Zweck; so z. B. die Antonsbrüder zu Vienne, die Lollharde, die Alexianer, die Begarden, Celliten, Beguinen, schwarzen Schwestern, die *Hospitalarii St. Spiriti* u. s. w., die nichts weniger als die Heilkunde förderten.

§. 309.

Dagegen wurden aber die eigentlichen Mönche und das Klosterthum bald die Vermittler zu einer mehr natürlichen Heilkunde.

Der heilige Benedikt von Nursia, der eigentliche Stifter des abendländischen Mönchthums und der Freund des berühmten Cassiodorus (529), legte schon bei der Wahl des Orts für sein Kloster auf dem Monte Casino und durch seine Ordensregeln, die allgemein gültigen im ganzen Mittelalter, den ersten Grund dazu, indem diese Regeln, ausser den Gebeten und körperlichen Beschäftigungen, auch das Unterrichten der Jugend in Elementarwissenschaften und Religion festsetzten, und den älteren Mönchen das Abschreiben (eigentlich nur religiöser) alter Werke auferlegten, was sich natürlich bald auf andere Wissenschaften ausdehnte. Auch hatte Benedikt selbst in seinem Kloster eine Bibliothek angelegt.

§. 310.

Directer noch führte Cassiodor, der selbst im späteren Alter in das von ihm gebaute Kloster Vivarese ging, seine an die Ordensregel seines Freundes gewöhnten Mönche auf die Heilkunde hin, indem er ihnen den Hippokrates, Galen, Dioskorides und Cälius Aurelianus zu lesen empfahl, welcher Letztere

aber wol allein ihrem Verständniss zugänglich war und auch viel benutzt ward.

Cassiodor selbst verfasste im Kloster ein Werk „*De septem disciplinis liberalibus*“, worin das *trivium* und *quadrivium*, das von so grosser Bedeutung für das ganze Mittelalter ist, abgehandelt wurde.

§. 311.

Benediktinermönche waren es auch, die Gregor d. Gr., der Feind [Phocion's, der Beförderer des Bilderdienstes und der Lehre vom Fegefeuer, zur Ausbreitung des Christenthums nach England schickte, und er machte dadurch, obwol wider Willen, den Schaden zum Theil gut, den seine eifrigen Verfolgungen der heidnischen Kunst und Wissenschaft zufügten. Denn die Klöster der britischen Mönche wurden die Pflanzschulen hoher Gelehrsamkeit für jene Zeit, und verbreiteten ihren Einfluss durch ihre Missionäre und Schüler über Frankreich, Deutschland, Scandinavien u. s. w. — Und als nun Karl d. Gr. sein weites und kräftiges Regiment antrat, entstanden unter dem nicht geringen Zuthun der ihn umgebenden meist englischen Gelehrten (Benediktiner — Alcuin), die an seinem Hofe eine Akademie (*Schola palatii*) bildeten, auf kaiserlichen Befehl die Kloster- und Kathedralschulen, in welchen die Medicin unter dem Namen *Physica*, dem *quadrivium* angeschlossen, gelehrt wurde, und in welchen sogar Arzneigewächse nach Verordnung in dem Klostergarten gepflanzt werden mussten; so z. B. das Mentostrum, die Sabina, die Squilla, die Althäa, Levisticum u. s. w.

§. 312.

Von diesen Schulen thaten sich in der Folge besonders die zu Fulda, Osnabrück, Reichenau, Hirschau, Corbey, Metz, Lyon und St. Gallen hervor. Doch darf man sich hiervon nicht zu einer vortheilhafteren Meinung über ihre Leistungen verleiten lassen; das Studium überhaupt und besonders das der besseren Schriftsteller, Celsus u. s. w., blieb eine grosse Seltenheit, und Aberglaube und Schriftsteller wie Sextus Placitus, Marcellus und Apulejus sagten dem Geschmack der Mehrzahl bei weitem besser zu.

§. 313.

Auch zeigt schon die gesellschaftliche Stellung der Aerzte, wie wenig sie selbst und ihre Kunst Achtung verdienten, denn bis ins 11. Jahrhundert galten über sie Theodorich's Bestimmungen, dass z. B. kein Arzt ohne Beisein anderer Leute einer edlen Frau u. s. w. zur Ader lassen dürfe, dass er bei Uebernahme einer Behandlung Caution stellen, und einen Contract über seine Belohnung schliessen müsse, die aber verloren geht, wenn die Krankheit schlimmer wird oder tödtlich endet, dass der Arzt, wenn er einem Edelmann schlecht zur Ader gelassen, Strafe zahlen, wenn jener aber daran stirbt, der Arzt seinen Verwandten zur Willkür anheim fällt; dass endlich, wenn ein Arzt einen Lehrling annimmt, er dafür zwölf Solidi (ein Solidus gleich drei Thaler) Lehrgeld fordern darf u. s. w. Die hierdurch ausgedrückte öffentliche Meinung, sowie die häufige Verletzung der Ordensregeln durch die Mönchsärzte, konnte der Kirche nicht gleichgültig sein, und so begann dieselbe auf dem Concilium zu Rheims (1131) und dem zweiten Lateranischen (1139) den höheren Geistlichen die Ausübung der Heilkunde zu verbieten, bei Strafe des Bannes, worauf dann das Concil zu Montpellier (1162) sogar das Lehren, und das zu Tours (1180) selbst das Hören über Medicin untersagte.

Nur den niedern Geistlichen, Diakonen, Subdiakonen und Mönchen ward die Ausübung unserer Kunst gestattet. Jedoch ward auch ihnen die operative Chirurgie (Brennen und Schneiden) durch das Concil zu le Mans (1247) verboten.

§. 314.

Unter den bekannteren Namen des 6. bis 11. Jahrhunderts nennen wir von diesen Mönchen als Förderer der Heilkunde und als Aerzte den Bischof Tobias von Rofa, Wintarus, Leibarzt Karl's d. Gr. (der aber auch einen arabischen und jüdischen Arzt gehabt haben soll), Walafried Strabo, Abt zu Reichenau (von ihm rührt der Hortulus, 444 Hexameter über Pflanzen), Thiedegg, Arzt des Königs von Böhmen (1017), Hugo, Abt von St. Denys, Leibarzt, Didon, Abt von Sens, Sigoald, Abt von Epternac, Johann von Ravenna, Abt zu Dijon, Milo, Erzbischof von Benevento, Dominicus, Abt von Pescara, Notker von St. Gallen, Marbodus, Otto von Meudon, die hei-

lige Hildegard, Aebtissin des Klosters auf dem Rupertsberg bei Bingen und Campo, ein Mönch des Klosters Tarfa.

§. 315.

Gehen wir jedoch nun zum Kloster Monte Cassino und der salernitanischen Schule zurück, als den Hauptpunkten für die Verbreitung einer wissenschaftlichen Medicin im Mittelalter, zumal da die nächsten Nachfolger Karl's d. Gr. schon des Eifers für Wissenschaft entbehrten, und der Aberglaube unter dem Schutze der Hierarchie immer mächtiger ward.

Wenngleich auch noch auf anderem Wege praktische arabische Medicin zu den abendländischen Christen, nämlich durch die Juden, kam, so brachte ihre Stellung zu den Arabern, zumal in Spanien, wo viele derselben selbst an den hohen Schulen Lehrer waren, ihre Kenntniss orientalischer Sprachen, die Kenntniss arabischer Weisheit auch leicht früher zu ihren in allen Ländern zerstreuten Glaubensgenossen, und mit dieser Weisheit ausgerüstet, waren sie es, die ihre ärztlichen Zeitgenossen weit überragend, zumeist als Leibärzte der Fürsten und selbst der Päpste gefunden werden. Doch wurden ihre Kenntnisse, sowie die, welche mit der seltenen directen Verbindung der westlichen Staaten mit den Arabern zur christlichen Welt gelangten, weit weniger einflussreich und zum Allgemeingut, als die durch Salerno's Schule erworbenen, sodass diese Schule stets den Hauptübergangspunkt der arabischen Medicin in die mittelalterliche bildet.

§. 316.

Schon als der heilige Benedikt für sein Kloster den Berg Cassino wählte, war die allgemeine Richtung desselben entschieden. Das Kloster ward auf den Trümmern eines alten Apollotempels gegründet, und man sieht noch, wie glücklich der Asklepiade hier alles zusammengefunden hatte, was von Aeusserlichkeiten den Kranken nützen konnte.

Der Ruhm dieses Tempels, auf Realitäten seiner gesunden Lage beruhend, konnte den benachbarten Gegenden nicht entfallen sein, wie aber musste er nun erstehen, als die heiligen Väter ihren Sitz dort aufgeschlagen hatten, und so wie alle Mönche auch nach ihrer speciellen Ordensregel der Krankenpflege sich widmeten. Und die Mönche wiederum, waren

sie nicht durch das Beispiel der Vergangenheit an diesem Orte durch Cassiodor hinlänglich angeregt, ausser ihren Gebeten und Weihungen auch andere Hülfsmittel zur Heilung sich zu schaffen?

§. 317.

Wir kennen daher schon den Abt Bertharius als Lehrer und Schriftsteller in der Heilkunde (SS3 †), und schon seit dieser Zeit kamen Mönche aus allen Ländern nach Monte Cassino, um dort zu studiren. Dadurch stieg der Ruf der dortigen Schule immer höher, sodass zu Anfang des 11. Jahrhunderts selbst Kaiser Heinrich II. (der Baier), der am Stein litt, dahin zur Cur reiste.

Bei dieser Gelegenheit zeigte sich recht charakteristisch das Verfahren der dortigen Aerzte und ihre Nachahmung des Asklepiadenwesens. Der Kaiser musste sich einer Art Incubation unterziehen, und hier erschien ihm der heilige Benedikt selbst, operirte den Stein, gab ihn dem Kaiser in die Hand und heilte dann die Wunde. Ebenso trug nicht wenig zur Berühmtheit des Klosters Monte Cassino Alphanus Secundus und besonders der Abt Desiderius bei. Dieser hinterliess vier Bücher über die medicinischen Wunder des heiligen Benedikt, und bestieg später unter dem Namen Victor III. den päpstlichen Stuhl, wie denn überhaupt mehrere aus diesem Kloster hervorgegangene Päpste, sowie auch die Könige Rachisius und Karlmann, die sich dahin zurückzogen, nicht wenig zum Glanze dieses Namens mitwirkten.

§. 318.

Die grösste Bedeutsamkeit für dies Kloster wie für die ganze mittelalterliche Medicin kömmt aber dem Constantinus Africanus aus Karthago zu. Nachdem dieser einige 30 Jahre auf Reisen im Orient, in Griechenland u. s. w. zugebracht hatte, ward er in seinem Vaterlande wegen seiner mannigfachen Kenntnisse in den Naturwissenschaften für einen Zauberer gehalten, floh zum Herzog Robert Guiscard und begab sich sodann ins Kloster Monte Cassino. Der arabischen wie der griechischen Sprache mächtig, führte er durch seine lateinischen Uebersetzungen (besonders des Synesius, Hali Abbas und Ibn Isaak) die arabische Medicin in dies Kloster und so mittelbar in die ganze christliche Welt ein, obgleich die Wis-

senschaft dort für den Augenblick bei dem Eintausche arabischer Schriftsteller gegen die zum Theil noch bekannten römischen und griechischen Aerzte wol wenig gewann.

Als ein grosser Gelehrter, der es jedoch auch nicht verschmähete, sich mit fremden Verdiensten zu schmücken, wie er z. B. Uebersetzungen für eigene Werke ausgab, erhielt Konstantin den Beinamen *orientis et occidentis doctor*.

§. 319.

Zugleich nennen wir hier auch noch die Namen derer, die um Verbreitung arabischer Heilkunde bei den Christen sich besonders bemüht haben, nämlich Gerbert von Auvergne, Hermann von Veringen, Abt zu Reichenau, und hauptsächlich Gerardus von Cremona.

§. 320.

Noch bedeutender als die Schule des Klosters Monte Cassino ward die des Klosters zu Salerno. Mancherlei Umstände trugen dazu bei; zunächst wiederum die äusserst gesunde und anmuthige Lage des Orts, nach Süden das herrliche Meer, nordwärts ein waldiger Höhenzug mit einem Ueberfluss der heilkräftigsten Kräuter, dabei vortreffliche Quellen. Ausserdem brachte die zum Handel bequeme Lage auch vielen Verkehr von Arabern und Griechen mit sich, und gab Gelegenheit, mit ihrem Wissen bekannt zu werden; sodann wurden die Reliquien des heiligen Matthäus, des Schutzpatrons des Klosters, und dreier Märtyrerinnen, Thekla, Archelais und Susanna, weit und breit für wunderthued gehalten; dasselbe galt von den Aebten Berengar und Wirnton. Daher finden wir auch schon 984 Adalberon, Erzbischof von Verdun, als Wallfahrer in Salerno, um sich dort heilen zu lassen.

§. 321.

Seit dem 11. Jahrhundert aber, als die Stadt unter Robert Guiscard's Herrschaft kam, begann die wissenschaftliche Thätigkeit der Mönche im Studium arabischer und griechischer Aerzte sich immer stärker zu regen. Doch gab es ausser den Mönchen auch daselbst griechische, arabische und jüdische Lehrer, z. B. die sogenannten *quatuor magistri*, von denen der Magister Salernus lateinisch, Pontus griechisch, Abdalah (Adala)

arabisch und Rabbi Elinus hebräisch, jeder seinen Landsleuten die Heilkunde vortrug. Und seit in den Kreuzzügen die Stadt, durch ihre Lage zu einem Sammel- und Ruheplatz sich eignend, zahllose Fremde herbeizog, verbreitete sich der Ruhm der salernitanischen Schule „*Civitas Hippocratica*“ durch die ganze Christenheit. Deshalb kehrte auch Prinz Robert von England, Wilhelm des Eroberers Sohn, auf seiner Heimkehr dort ein, um eine schlecht behandelte Armwunde heilen zu lassen. Bei dieser Gelegenheit widmete dem abreisenden Prinzen (als muthmasslichem Könige von England) die ganze Facultät das dem Johann von Mailand, damaligem Haupte der Schule, allein zugeschriebene lateinische Gedicht: „*Regimen sanitatis salernitanum*“, worin hauptsächlich diätetische Regeln ertheilt wurden, die aber im ganzen Mittelalter in solchem Ansehn standen, dass man sie „*flores medicinae*“ zu nennen pflegte. Dies in leoninischen Versen verfasste Gedicht, welches auch nach Einigen dem Könige Eduard dem Bekenner gewidmet worden sein soll, ist uns, obwol vielfach durch Zusätze u. s. w. verändert, noch übrig geblieben, und hat zu zahlreichen Nachahmungen Veranlassung gegeben, z. B. *Regimen sanitatis Anglorum regi ex Parisiensi gymnasio missum* (Lips., 1508).

§. 322.

Die uns theils wegen ihrer Berühmtheit, theils wegen noch erhaltener Schriften wichtigeren salernitanischen Aerzte sind: Gariopontus (Warimpotus, Raimbotus, Guaripotus, Guarimpotus, Warmipotus), ein salernitanischer Arzt, der unter dem Titel „*Passionarius Galeni*“ gegen alle Zufälle des Körpers die sonderbarsten Mittel zusammenstellte.

Ein anderer Salernitaner war Kophon, der in seiner *Anatomia porci* die Studirenden anweist, an einem geöffneten Schweine Anatomie zu lernen. In seiner *Ars medendi*, einem kurzen Compendium, schloss er sich immer an Hippokrates und Galen an. Sein Heilverfahren beruht auf vier Indicationen: die erschlaffende, zusammenziehende, auflösende und umändernde, gleicht also dem der alten Methodiker. Jedoch war er sehr genau in Bestimmung der einzelnen Fälle ihrer Anwendung, und gab auch mit den Arzneimitteln zugleich deren Bereitungsweise an.

§. 323.

Von weit grösserem Einflusse aber war Nikolaus Präpositus (Vorsteher) „*Scholae salernitanæ*“, nicht zu verwechseln mit dem schon erwähnten später lebenden Griechen Nikolaus Myrepsus; sein Antidotarium ist das erste Apothekerbuch im christlichen Abendlande, worin in alphabetischer Ordnung ungefähr 150 zusammengesetzte Formeln nebst deren Wirkungs- und Gebrauchsweise angeführt waren, und blieb durch das ganze Mittelalter in hohem Ansehen. Es ward von Matthäus Platearius mit Anmerkungen versehen, und von Aegidius von Corbeil, von dem wir noch sprechen werden, zu einem Lehrgedicht unter dem Titel „*De laudibus et virtutibus medicamentorum compositorum*“ umgearbeitet.

§. 324.

Nicht zu verwechseln sind also: 1) *Antidotarium parvum* des Nikolaus Präpositus (12. Jahrhundert); 2) das griechische Antidotarium des Nikolaus Myrepsus (aus dem 13. Jahrhundert); 3) Uebersetzungen dieses Letzteren, die den Namen Nikolaus Präpositus führen; 4) das *Antidotarium magnum sive dispensatorium ad aromatorios* (aus dem 15. Jahrhundert), das ebenfalls den Namen Nikolaus Präpositus führt, aber nur eine Compilation aus demselben, dem Mesoë u. s. w. ist.

Von Johannes Platearius besitzen wir ein gut geordnetes kurzes Compendium der ganzen innern Medicin, *practica brevis*, worin er den besten Auctoritäten der Griechen und Galen folgt.

§. 325.

Der Vater des Johannes Matthäus, Platearius, als Lehrer Magister Platearius genannt, war ein sehr berühmter Arzt. Er verfasste das Werk „*De simplici medicina*“, nach seinen Anfangsworten „*Liber circa instans*“ genannt, und theilte mit Mesoë und Nikolaus Präpositus die Herrschaft über die Heilmittellehre und Apothekerkunst des Mittelalters.

§. 326.

Bischof Romuald von Salerno, der als Leibarzt des Papstes starb, gehört ferner unter die wichtigsten Aerzten dieser Schule; desgleichen Petrus Aegidius Corboliensis, Gilles de

Corbeil (bei Paris), ein Schüler des Matthäus und Leibarzt Philipp August's von Frankreich (1180—1223).

Ausser dem bereits erwähnten Gedichte schrieb er mit Benutzung des Theophilus Protospatharius ebenfalls in Versen über den Urin, welche Schrift im ganzen Mittelalter Ansehen behielt und oft commentirt ward. Er hat darin zwölf verschiedene Farben des Urins unterschieden, nennt jedoch seine Arbeit selbst eine flüchtige.

Ueber den Puls, von dem zehn Arten: *Puls. magnus (mediocris parvus)*, *fortis velox (tardus)*, *durus (mollis)*, *plenus (vacuus)*, *calidus (frigidus)*, *frequens (rarus)*, *decidens* abnehmend, *incidens* zunehmend, *aequalis (inaequalis)*, *ordinatus (inordinatus)* angenommen werden, wobei immer beobachtet wird, ob dies *in statu naturali seu abnormi* vorhanden ist, und woraus zugleich psychologisch-semiotische Schlüsse gemacht werden, hat er gleichfalls in Hexametern geschrieben, aber viel gediegener. Im Uebrigen ist die semiotische Deutung bei ihm voll nutzloser Spitzfindigkeiten.

§. 327.

Aus dieser Zeit rührt auch das unter dem Titel „*Erotos* oder *Trotula*“ vorhandene Buch über Weiberkrankheiten „*De passionibus mulierum*“ her, das aber ohne allen Werth, nur ein historisches Denkmal der Unwissenheit jener Zeit ist. Man hielt früher einen Freigelassenen der Julia Augusta, den *Eros*, oder eine Hebamme, *Trotula* aus Salerno, für Verfasser dieses Buchs, jedoch ist wol gewiss, dass es von einem zu Salerno lebenden Arzte herrührt.

Zur salernitanischen Schule gehört auch der Verfasser des unwichtigen Gedichtes „*De balneis Puteolanis*“ (über die Bäder zu Puzzuolo), Alcadinus von Syracus, der Leibarzt Kaiser Heinrich's VI. und Friedrich's II.

Auch fällt in diese Zeit Otto von Cremona, von dem nichts als sein Gedicht über die Kennzeichen der guten Arzneikörper und über die Wirkungen der *Composita* bekannt ist.

§. 328.

Eine charakteristische Erscheinung, Folge der allgemeinen Ausübung der Heilkunde, als ein Werk christlicher Liebe von Nonnen und auch anderen Frauen (wie bei den Edelfrauen

jener Zeit besonders oft mannigfache chirurgische Kenntnisse gefunden wurden), eine charakteristische Erscheinung der salernitanischen Schule waren die heilkundigen Frauen, die nicht nur als Hebammen, sondern in allen Theilen der Heilkunde erfahren, selbst als Lehrerinnen und sogar selbst über Krankheiten der *Virga virilis* mit grossem Beifall auftraten. So wird schon 1059 einer *sapiens Matrona* vom Ordericus Vitalis (Benediktiner) erwähnt, der in der Heilkunde nur ihr Zeitgenosse Robert Grentemaisnilio gleichgekommen wäre.

Unter den übrigen heilkundigen Frauen zu Salerno nennen wir Sentia (Sentia Guarna), Mercuriadis, Rebekka, Trotta (Trotula?), endlich Constantia Calenda (Calenna), die selbst den Doctortitel erhielt.

§. 329.

Im 13. Jahrhundert erreichte die Schule zu Salerno ihren Höhepunkt, und stand in ihrem Ruhme und ihrem Einflusse einzig und beispiellos da. Die Staatsgewalt dachte bereits unter König Roger von Sicilien daran, die unwissenden Mönche zu Gunsten jener Schule gänzlich von der Praxis auszuschliessen, und gab daher das Gesetz, dass Jedermann die Erlaubniss zur ärztlichen Praxis bei harter Strafe erst von den Behörden erbitten müsse. — Kaiser Friedrich II. aber, Roger's Enkel, führte eine vollständige Medicinalverfassung unter Aufsicht jener Schule ein. Wer im Königreiche Neapel Arzt werden wollte, musste drei Jahre Logik und fünf Jahre Medicin studiren, darauf vor dem *Collegium medicum* in Salerno sein Examen ablegen. Dann erhielt er den Magistertitel (den Doctortitel führten damals nur die Lehrer der Heilkunde); die Freiheit zu practiciren, durch Bestätigung seines Diploms vom Kaiser, bekam er aber erst, wenn er unter einem tüchtigen Arzte noch ein Jahr sich praktisch beschäftigt hatte.

§. 330.

Auch die Wundärzte mussten ein ähnliches Examen nach einjährigem Studium, besonders in der Anatomie (am Schweine), machen.

Eben dies galt auch von den Apothekern, über deren Niederlassung an bestimmten Orten, sowie über Beaufsichtigung

ihrer Drogen und der Preise für die Medicamente, sehr genaue Bestimmungen galten.

Ferner wurden auch die Pflichten der Aerzte gegen ihre Kranken bestimmt, eine Taxe festgestellt und den Aerzten untersagt, selbst eine Apotheke zu halten.

§. 331.

Somit ward nun der Stand der Aerzte als ein gelehrter und weltlicher hingestellt, und fortan an allen Universitäten als ein solcher repräsentirt, obwol die vollständige Entäusserung der Lehrer vom geistlichen Stande erst später eintrat. Obgleich nun durch diese Gesetze, die noch 1365 von der Königin Johanna von Neapel aufs Neue bestätigt wurden, die salernitanische Schule im Königreich Neapel die Herrschaft erhielt, so verlor sie doch auffallend schnell ihren Einfluss auf das übrige Europa, was zum Theil jetzt wiederum die Lage des Orts bewirkte, indem bei den zahlreich entstehenden Universitäten (Montpellier 1150, Paris 1205, Padua 1221, Salamanca 1222, Neapel und Messina 1224, Wien 1237, Oxford 1249, Cambridge 1257, Upsala 1277, Lissabon 1287, Coimbra 1290, Bologna 1295, Lyon 1300, Avignon 1303, Pisa 1339, Krakau 1343, Heidelberg 1346, Prag 1348, Pavia 1361, Cöln 1388, Erfurt 1389, Ferrara 1391, Turin 1400, Würzburg 1403, Leipzig 1409) man nicht mehr nach einem Winkel Italiens ziehen mochte; besonders waren es Paris und Bologna, die ihr grossen Abbruch thaten, andererseits aber war es auch der politische Einfluss, der andere Schulen, namentlich Paris, so hoch emporhob, und endlich nicht weniger der freier sich entwickelnde Genius selbstständiger Wissenschaftlichkeit, der mit seinem Glanze die alte Repräsentation der hierarchischen Heilkunde verdunkelte.

§. 332.

Nachdem wir die Schicksale und das Wirken der salernitanischen [Schule in ihrem Zusammenhange betrachtet haben, kehren wir nun zur allgemeinen Entwicklung des Abendlandes zurück, worin seit der letzten Hälfte des 10. Jahrhunderts das germanische Moment, nämlich die Herrschaft des Geistigen, allmählig rege zu werden begann. Zwar hielt statt desselben das Geistliche in den nächsten Zeiten die Oberhand,

und war auch wol nur die verweltlichte Geistigkeit der Hierarchie im Stande, die begonnene Entwilderung von der höchsten Roheit dauernd zu machen; jedoch fehlte es auch nicht mehr an geistigen Reactionen gegen diese Bevormundung, der der weltliche Arm stets entgegengekämpft hatte.

§. 333.

Hauptsächlich trugen dazu die mächtiger werdenden Städte bei, vorzüglich angeregt durch die italienischen, die noch im dunkeln Angedenken römischer Zeit, und nun im Besitz des damaligen Welthandels (dessen frühere Strasse über Kiew, Moskau und Wysby führte) die Reichthümer und Kenntnisse des Morgenlandes ihren deutschen Schwestern hinüberbrachten. Die engere Verbindung der Kaiser mit Italien, sowie auch öfter mit dem byzantinischen Hofe, beförderte gleichfalls diese Regungen.

§. 334.

Auf dasselbe kamen die freilich gewaltigern Revolutionen durch die Kreuzzüge hinaus, die als politischer Ausdruck des physischen Völkerlebens im Mittelalter so charakteristisch und so augenfällig folgenreich wurden.

Die Kreuzzüge waren es eigentlich, die das Feudalsystem stürzten, die dadurch den Bürgerstand mehrten und befreiten, und so ein Volk schufen, wodurch erst die weltliche Macht sich in der Folge der geistlichen wirksam entgegensetzen konnte. Sie waren es, die ferner sowol christlichen Nationen unter sich als auch mit dem Morgenlande in genaue Verbindung brachten, wodurch die alte griechische Hinterlassenschaft in Künsten und Wissen zum Theil sogleich angetreten wurde.

Freilich stieg aber auch eben dadurch für den Augenblick die Macht der Kirche auf ihren höchsten Gipfel, und Aberglaube und Wunder herrschten nie so sehr, als gerade in jener Zeit, die auch der Astrologie im Abendlande grosse Verbreitung verschaffte.

§. 335.

Ausser den genannten waren es noch mächtige physische Momente, wodurch die mittelalterliche Welt in der Schule des Lebens gebildet ward, und die besonders für die Geschichte

der Heilkunde von höchster Wichtigkeit sind. Es waren dies die eigenthümlichen Krankheiten des Mittelalters, die sich theils in neuen, theils in sehr verbreiteten und mörderischen Formen darstellten, und vor Allem gekannt werden müssen, um sowol einen tiefen Blick in das moralische und physische Leben jener Zeit überhaupt zu thun, als auch um die Bestrebungen und Erfolge damaliger Aerzte würdigen zu können.

§. 336.

Zunächst finden wir den Aussatz, der zwar seit den ältesten Zeiten in seinen milderer Formen, vorzüglich in Italien, schon häufig unter den Kaisern, und seit Pompejus auch in Südfrankreich vorkam (Rotharis, König der Longobarden, gibt schon Verordnungen über Aussätzige), aber um die Zeit der Kreuzzüge, sowol durch die Araber in Spanien, als durch die unmittelbare Verbindung europäischer Völker mit dem Orient, eine besonders grosse Verbreitung erhielt.

In den Heeren der Kreuzfahrer war der Aussatz fast immer allgemein. Auch trug wol die ganze Krankheitsconstitution jener Zeit viel zu dieser Ausbreitung bei; wie auch andererseits in den moralischen und ethischen Verhältnissen manche begünstigende Momente lagen. Hierher gehört sowol die fast alleinige Benutzung wollener Kleidungsstücke (den Gebrauch leinener Hemden brachten erst die Kreuzfahrer aus dem Orient mit), als auch die häufigen für Arme unentgeltlichen gemeinsamen Bäder, welche mit jedem Kloster verbunden waren, aber gewiss mehr der Ansteckung als der Reinlichkeit Vorschub thaten, während andererseits auch gerade die häufige Benutzung der warmen Bäder zugleich mit dem gebräuchlichen Reiben der Haut dieselbe zu krankhaften Ablagerungen sehr geneigt machen mussten. — Endlich auch begünstigte die Ansteckung die ebenfalls aus dem Orient mitgebrachte religiöse Ansicht, die man vom Aussatze hegte, indem man ihn als göttliche Heimsuchung betrachtete, um die Seele von Sünde zu befreien, womit sich nun leicht das Heilighalten der Aussätzigen selbst verknüpfte, wie dies auch schon ihre Benennung *pauperes Christi*, und der Name der Krankheit, *morbus beatus Lazari*, andeutet. — Hierdurch kam es zu einer eigenen Art Verehrung des Kranken, indem man sich mit oft unglaublicher Selbstüberwindung ihrer höchst ekelhaften Pflege wid-

mete. So führte schon Robert I. in Frankreich die Sitte ein, an bestimmten Tagen des Jahres den Aussätzigen zur Ehre Gottes die geschwürigen Theile zu küssen, und Ludwig der Heilige that dieses namentlich alle Quatember, was sowol in England als auch sonst in anderen Ländern häufige Nachahmung fand. — Bedenkt man hierbei, wie fest erwiesen man die Ansteckungskraft hielt, wie man ausserdem die Aussätzigen von allen übrigen Menschen zu trennen suchte und wie schrecklich ihr Loos gesellschaftlich war, so muss diese Art der Gottesverehrung gewiss in hohem Grade Erstaunen erregen, denn der Aussätzige galt für bürgerlich todt, und wurde dazu von eigenen Priestern, sobald man seine Krankheit bemerkte, durch eine Todtenmesse geweiht. Dies geschah in der Kirche, woselbst er das schwarze Kleid der Aussätzigen anlegen musste; nochmals wurde er darauf in seiner abgesonderten Wohnung vom Priester ermahnt, nie ohne seine bestimmten Kleider und nur barfuss auszugehen, wie auch die Kirchen, Mühlen, Bäckereien, Brunnen u. s. w. zu vermeiden, worauf man, ihm eine Schaufel voll Erde auf die Füsse schüttele, die Ceremonie beendigte.

Wo es keine Lazarethe gab, wohnten die Aussätzigen allein oder nur mit Aussätzigen zusammen in Hütten (*mansiones, stellae*), oder auf dem Felde, und mussten in manchen Gegenden durch zwei Hände von weisser Wolle an Kopf und Brust, oder durch Klappern oder Schellen schon von ferne sich als Aussätzige zu erkennen geben.

§. 337.

Der Aussatz wurde nun aber bei der grossen Zahl und der Aufmerksamkeit der abendländischen Beobachter (die Kranken selbst mussten schwören, die volle Wahrheit zu erzählen) viel genauer erforscht, als es den auch schon sorgfältigen Arabern gelungen war. Namentlich geschah dies hinsichts des primären Fiebers und dem Vorläufer der Lepra, wie bei den indirect davon abhängigen Leiden, die jetzt erst ihrem Wesen nach erkannt wurden. Den vollständigen Aussatz, sowie die Vorläufer desselben, hat Hensler, die verschiedene Terminologie griechischer, römischer, arabischer und mittelalterlicher Autoren nach ihrer Bedeutung zusammenstellend, am übersichtlichsten geordnet; nach ihm gibt es sieben Arten von Vor-

läufern: 1) *Morphea alba* (*Vitiligo alphas Cels.*); 2) *Morphaea nigra* (*Lepra Hippocratis, Alphas melas archigenes, Vitiligo melas Cels.*); 3) *Impetigo* und *Serpigo*; 4) *Furfures* (*Porrigo, Pityriasis, Alopecia, Mentagra*); 5) *Maculae* (*Lentigines, Panni.*); 6) *Pustulae*; 7) *Gutta rosea*.

Bei dem fertigen Aussatze unterscheidet er vier Formen, die man gewöhnlich mit den Elementarqualitäten in Verbindung brachte, nämlich die böseste: 1) *Lepra nodosa* (*Elephantiasis*), *morbus phoenicius Hippocratis, Satyriasis, Leontiasis, Dsjüddam*; 2) *Lepra alba, Leuce Graecorum, Vitiligo alba Romanorum, Impetigo quarta Celsi, Boras Arabum*; 3) *Lepra squamosa psorica, Lepra Graecorum et Romanorum, Baras nigrum, Radesyge (Ichthyosis?)*; 4) *Lepra rubra scorbutica* (?), wozu auch noch die daraus entstandenen Formen des *made rose* in Asturien und des *Pellagra* in der Lombardei zu rechnen sein möchten.

§. 338.

Zur Beschränkung dieses so weit verbreiteten und vielgestalteten Uebels bildeten sich, wie im Orient die Krankenhäuser *Domus leprosorum* (*Mallandria, Misellaria, Ladreries, Leprosorien*), Lazarethe, die in Frankreich bereits vor den Kreuzzügen bestanden, durch letztere aber in ganz Europa so vermehrt wurden, dass im 13. Jahrhundert ihre Zahl sich auf 200,000, in Frankreich allein auf 19,000, belief, und sie der Ursprung fast aller unserer Lazarethe wurden.

In diesen Anstalten und überhaupt auch sonst wurden die Leidenden von besonders hierzu zusammengetretenen Bruderschaften gepflegt, welche zum Theil aus Rittern bestanden, da sich der Drang nach christlichen Liebeswerken auch auf den Ritterstand übertragen hatte. — Wir nennen so die Bruderschaft der Maria, der Tempelherren und der Johanniter oder Hospitaliter (die schon seit dem 7. Jahrhundert durch das von amalfischen Kaufleuten zu Jerusalem gegründete Hospital des Johannes Eleemon ins Leben gerufen waren), die *Hospitalarii sancti spiritus* (1070), vom Ritter de la Trau zu Montpellier gestiftet, von welchem Orden auch die erste Errichtung eines Findelhauses (1210) für uneheliche Kinder zu Rom ausging, und endlich besonders die Ritter des heiligen Lazarus, welche zur Ehre ihres Patrons des im Lucas erwähnten Aussätzigen sich

in specie mit diesen Kranken beschäftigten, und deren Ordensregel ursprünglich nur einen Aussätzigen zum Ordensmeister bestimmte.

§. 339.

Für die Heilkunde waren indess die Johanniter die wichtigsten, zumal durch ihren Einfluss auf die öffentlichen Krankenhäuser, die sich fast sämmtlich nach den in ihrem grossen Hospitale zu Jerusalem üblichen Einrichtungen bildeten. Diese Lazarethordnung der Johanniter setzte deren achter Spitalmeister, der edle Roger de Moulins, 1181 zuerst fest, wonach vier Aerzte (*mièges sages*) in der Uroskopie, Pharmacie u. s. w. erfahren, sowie vier Wundärzte angestellt werden, und neun dienende Brüder (*servientes*) die Krankenpflege üben sollten, während die Ritter selbst theils auch hierzu, theils zu Tag- und Nachtwachen, theils zum Schutze des Ordens thätig sein mussten. Die Oberen, Komthure u. s. w., sorgten für das Allgemeine, sodass in diesen Hospitälern nicht mehr wie früher nur eine Krankenpflege geübt, sondern wirkliche ärztliche Hülfe angewandt wurde, wobei sich der Einfluss der arabischen Heilkunde, zumal in der Form der Heilmittel, Zucker, Syrup und Electuarien, immer entschiedener herausstellte.

§. 340.

Mit dem Aussatze wol nicht ohne Zusammenhang nahmen auch um dieselbe Zeit die unreinen Uebel der Geschlechtstheile sehr zu, ohne aber doch damals einen Uebergang zu einem allgemeinen Leiden (Syphilis) erkennen zu lassen. Die Ursachen dieser Erscheinung mögen in der physischen und psychischen Stimmung der damaligen Zeit zu suchen sein, indem die während und nach den Kreuzzügen mit so unglaublicher Schamlosigkeit sich verbreitende Unzucht zum grössten Theil durch eine ohne moralischen Halt von der Religionschwärmerei aufgerezte Nervosität veranlasst zu sein scheint, welche mit der allgemein herrschenden Neigung zu typhösen, pestartigen Krankheiten zusammenfiel, und wie immer unter solchen Verhältnissen eine intensivere Thätigkeit des Geschlechtstriebes hervorrief, wodurch denn auch die leprösen Affectionen die gereizteren Theile sich zum Sitze erwählten.

Ausserdem trugen aber noch zu der hohen geschlechtlichen Zügellosigkeit jener Zeit auch der Mangel an männlicher Bevölkerung (ein Mann kam nur auf sieben Frauen), sowie das Bekanntwerden mit der Polygamie des Morgenlandes bei. Zu den Erscheinungen dieser ausschweifenden Richtung des Zeitalters gehört das Ueberhandnehmen der Nonnenklöster, deren Leben durchaus kein heiliges war, wie dies unter Andern des Johann Platearius wohlmeinender Rath für Nonnen und Wittwen beweisen mag, indem er sie durch Manustupration die Gefahr der leprösen Ansteckung u. s. w. zu vermeiden lehrt; ferner das Entstehen des Ordens „der fahrenden Mägde“, die mit empörender Frechheit schaarenweise durchs Land zogen, um, wo nur ein Zusammenfluss von Männern war, wie auf Jahrmärkten, Reichstagen u. s. w., zur Hand zu sein. Ebenso der zu Fontevrand in Poitiers gestiftete Orden Robert's von Arbrissel (zur Bekehrung der ledigen Weiber und Mägde), des grossen Märtyrers, der im Bewusstsein seiner Tugendstärke den bösen Feind verhöhnte, als er *cum speciosissima quaque sacrarum virginum nudus cum nuda in eodem lecto esset*.

§. 341.

Hierher gehört auch das Entstehen der Bordelle selbst in den kleinsten Städten als ein dringendes Bedürfniss. Die Beaufsichtigung derselben hatte bald die Geistlichkeit, bald der Magistrat, bald der Scharfrichter, der dann die Mädchen untersuchen lassen und für jede durch dieselben erfolgte Ansteckung Strafe zahlen musste.

Endlich entstanden auch die Magdalenennonnen (Reuerinnen, *Filiae dei*), die sich aus dem Laster in den Schoos der Kirche gerettet hatten.

§. 342.

Eine höchst wichtige Stelle unter den Krankheiten des Mittelalters behauptet das Antonsfeuer, seit dem 10. Jahrhundert *Clades igniaria*, die Feuerpest (*Ignis sacer*, *Arsura*), seit dem 12. Jahrhundert *Ignis St. Antonii*, *Martialis*, *Beatae virginis*, *Ignis invisibilis* genannt (*Ignis sacer* des Celsus und *Ignis persicus* bedeutet jede umfassende gangranöse Affection), welches wiederholentlich nach Jahren des Krieges oder Miss-

wachses vom 9.—13. Jahrhundert Spanien, Frankreich und England auf das Schrecklichste heimsuchte.

Diese Krankheit, von Verschiedenen verschieden beurtheilt, war höchst wahrscheinlich eine Art Ergotismus, und scheint grösstentheils durch schlechtes Getreide (*secale cornutum*) entstanden zu sein. Ihren Namen erhielt die Krankheit, weil ohne offenbares allgemeines Leiden die einzelnen Extremitäten von einem Gefühle ergriffen wurden, als wenn ein Feuer das Fleisch unter der Haut verzehre, die Glieder darauf schwarz und brandartig wurden und abfielen, während der Kranke innerlich den heftigsten Frost empfand.

Die Krankheit befiel jedes Alter und jedes Geschlecht und endigte meist tödtlich, im besten Falle mit grosser Verstümmelung.

§. 343.

Hülfe fand man bei den damaligen Aerzten wenig, glaubte sie aber durch die Anrufung des heiligen Antonius, des Schutzheiligen gegen Feuer, zu finden, zumal durch Gebete zu St. Didier la Mothe in Frankreich, woselbst die Gebeine des grossen Stifters des Klosterlebens in Aegypten aufbewahrt werden sollten.

§. 344.

So schreckliche Verheerungen aber auch das Antonsfeuer in Betracht einzelner Länder, vornehmlich in Lothringen, Flandern und einigen Provinzen Frankreichs, und zumal im Herbste gleich nach der Erndte des frischen Getreides anrichtete, so unbedeutend erscheint es, wenn man dasselbe mit dem schwarzen Tode verglich, jener allgemein treffenden furchtbaren Zuchtruthe, die die Vorsehung in der harten Erziehung der Menschheit zum Heile derselben gebrauchte. Nach Verhältniss der folgenden Seuche gingen ihr auch bereits 15 Jahre, seit 1333, gewaltige Revolutionen in der äusseren Natur voran, bevor sie in Europa auftrat, woselbst sie bis 1348 ununterbrochen wüthete, und eine ungeheuere Menschenmasse hinwegraffte. In dieser Zeit hatte in China eine furchtbare Seuche, eingeleitet durch Erdbeben, Meteore, Orkane, Wolkenbrüche, Ueberschwemmungen und Hungersnoth, während bei dem völligen Misswachs und Darniederliegen der vegetabilischen Production ungeheuere

Heuschreckenschwärme auftauchten, ihren Anfang genommen, und daselbst 13 Millionen Menschen getödtet. Obwol nun diese Seuche und China allgemein als der Ausgangspunkt des schwarzen Todes angegeben, und demnächst die Krim ebenso übereinstimmend von allen Beobachtern als das zweite ergriffene Land genannt wird, so bleibt es doch noch immer zweifelhaft, ob die in China aufgetretene Seuche wie die in der Krim die wirkliche Bubonenpest war, und auf der grossen damaligen Handelsstrasse durch die Steppen der Tartarei zum kaspischen Meere hin verpflanzt wurde, oder ob die Pest in der Krim aus Aegypten ihren Ursprung nahm. Jedoch ist dies Letztere schon aus dem ersten Auftreten der Krankheit in der Krim unter den Mongolen nicht unter den mit Aegypten in Handelsverbindung stehenden Christen viel unwahrscheinlicher; auch ist ja noch keinesweges erwiesen, dass die Bubonenpest nur in Aegypten primär entstehen könne.

§. 345.

Es trat also die Krankheit, nachdem ebenfalls seit dem Jahre 1333 furchtbare Naturerscheinungen vorangegangen (die Stadt Villach ging dabei durch Erdbeben gänzlich zu Grunde), von den Ländern Europas in der Krim zuerst auf, und zwar bei der Belagerung der genuesischen und venetianischen Koloniestädte Kaffa (Feodosia) und Tana (Tanais) durch die Mongolen. Die Krankheit brach 1345 im Lager dieser Letzteren aus, und ward, um die Verheerung auch in die Stadt zu verbreiten, derselben durch die mongolischen Leichen mitgetheilt, welche der Feind auf seinen Wurfmaschinen in die Stadt schleuderte.

Von diesen Punkten aus verbreitete sich die Krankheit durch die ganze Krim und das südliche Russland einerseits (schon 1345 wurden Astrachan, Serai, Ornatsch u. s. w. durch sie verwüstet), andererseits aber auf die Hafenstädte des schwarzen Meeres nach Konstantinopel. Gabriel de Mussis, ein Rechtsgelehrter aus Piacenza, hat uns als Augenzeuge des Pestausbruchs zu Kaffa ihr dortiges Verhalten wie ihren Uebergang nach Italien durch die genuesischen Schiffe beschrieben.

§. 346.

Von den Häfen des schwarzen Meeres verbreitete sich die Seuche unter den schrecklichsten Verwüstungen über ganz Kleinasien, Syrien, Palästina und Nordafrika, nur äusserst selten eine Stadt überspringend; desgleichen ward auch Cypem schon sehr früh und sehr heftig befallen. Nach Konstantinopel kam die Pest nach dem Exkaiser Johannes Kantakuzenes, der sie beschrieb, gleichfalls aus der Krim. Kantakuzenes berichtet ferner über die Form der Krankheit, dass Viele plötzlich sofort todt niedergestürzt wären, Andere stimm- und gefühllos geworden, starben nach 2—3 Tagen in unbewusstem Zustande, behielten aber auch, wenn sie am Leben blieben, eine Lähmung der Sprachorgane zurück. — Endlich wurden die Meisten von einer Art anthracischem Lungenbrand befallen, wobei nach heftigen Schmerzen und Brennen im Halse bei stinkendem Athem verdorbenes Blut ausgespien ward, wozu sich noch die Zeichen einer fürchterlichen Beängstigung gesellten. Bei dieser letzteren Krankheitsform traten besonders häufig in späterer Zeit der Epidemie die wirklichen Pestbeulen und zwar kritisch hinzu.

§. 347.

Ueber die Verbreitung der Pest nach Italien haben wir bereits de Mussis' Angabe erwähnt. Er selbst nämlich scheint sich auf dem von ihm erwähnten Schiffe befunden zu haben. Von der 1000 Mann starken Mannschaft waren nur noch sehr wenige übrig, als sie zu Venedig, Genua u. s. w. landeten, und ungehindert sich in ihre Wohnungen begaben, von wo sich die Ansteckung dann schnell verbreitete. Nach dem Süden Italiens, Sicilien u. s. w. soll die Pest ebenfalls direct aus der Krim, nach Südfrankreich aber durch Specereischiffe aus Konstantinopel gebracht worden sein (1347). Zu Avignon, wo die Pest 1348 ausbrach, fand sie ihre besten Beobachter in Guy von Chauliac und Chalin de Vinario. Mittlerweile hatte sich die Pest auch über die spanischen Küsten verbreitet, und vom Jahre 1348 an sich nach Norden ausbreitend, überfiel sie ganz Frankreich, 1349 England, Schweden, Norwegen, Dänemark, Deutschland und Polen, und ging so 1351 ins nördliche Russland über.

§. 348.

Die Pestheimsuchungen aber setzten sich mit Unterbrechungen fast bis ins 15. Jahrhundert fort; besonders erwähnt wird das Jahr 1361, wo hauptsächlich Norditalien ergriffen ward. Ferner die Jahre 1369, 1372 und 1382; hier beobachtete Chalin ein vorzügliches Befallenwerden der Juden, welche früher gewöhnlich verschont geblieben.

Die Zahl der Opfer des „schwarzen Todes“, wie die Krankheit erst im Norden wegen des Schwarzwerdens der Leichen genannt wurde, war an einzelnen Orten unglaublich gross, und wenn auch ganz genaue Angaben nicht vorhanden sind, so ist es doch nicht übertrieben, die Gesammtmenge der in Europa von ihr Hingerafften auf ein Viertel der gesammten Einwohner oder 25 Millionen festzusetzen. In London starben über 100,000 Menschen, in Venedig allein 100,000, in Florenz 60,000, in Avignon 60,000, in Paris 50,000, in Marseille in einem Monate 16,000, in Wien starben täglich 1200, in Danzig im Ganzen 13,000.

Von den Barfüssermönchen allein sollen in Deutschland 124,434, von den Minoriten in Italien 30,000 gestorben sein.

§. 349.

Ausser den schon erwähnten sind uns besonders noch folgende Schriftsteller über diese Pest von Wichtigkeit. Zunächst nennen wir wegen seiner naturgetreuen meisterhaften Beschreibung der florentinischen Pest Bocaccio, sodann Gentilis da Foligno, Galleazzo de Santa Sophia und den wenig bekannten Dionysius Secundus Colle, der in seiner „*Medicina practica*“ als Augenzeuge ein scharf gezeichnetes Bild dieser Krankheit gibt; endlich erwähnen wir noch des 1348 zu Paris verfassten Gedichts von Simon de Covino, worin die Entstehung der Pest nach der damaligen allgemeinen Ansicht einer ungünstigen Constellation des Saturn mit Jupiter und Mars beigemessen, sowie ihre Erscheinung dichterisch beschrieben, und sowol die Bubonen als auch die grosse Ansteckungskraft der Krankheit besonders hervorgehoben sind.

§. 350.

Die Heilkunde, obgleich natürlich die Seuche als Strafe der Gottheit betrachtend, zeigte sich sowol in der grossen Hingebung und Aufopferung ihrer Pfleger, der Aerzte, als auch im Allgemeinen schon um Vieles ihrer edlen Bestimmung würdiger. Sie machte bereits den Versuch, wenn auch, wie in solchen Heimsuchungen immer, fruchtlos bei dem Alles überwältigenden Aberglauben dieser Schreckenszeit, selbstständig und wissenschaftlich gegen das Uebel aufzutreten. Waren die Ansichten der meisten Aerzte, auf scholastischer und astrologischer Spitzfindigkeit beruhend, in Wirklichkeit auch durchaus irrig, und war ferner ihre Praxis von dem Gedanken beherrscht, das in Fäulniss gerathene Blut den Kranken zu entziehen, und durch Theriac, Bolus Armena, Cardiaca, Säuren u. s. w. zu verbessern, für die Leidenden in hohem Grade verderblich, so machten doch auch sehr bald bessere Beobachter hierauf aufmerksam, besonders Chalin de Vinario, und man erkannte in der Flucht und Absperrung prophylaktische Schutzmittel gegen die Seuche. — Die Sperrung der Städte ward schon frühzeitig grösstentheils gegen umherstreifendes Raubgesindel ausgeführt, und brachte durch den Erfolg auf den Gedanken, dieselbe gegen die Pest zu benutzen. So soll Mailand 1348 durch Absperrung dreier angesteckten Häuser die Seuche lange Zeit im Zaume gehalten haben.

§. 351.

Die erste Verordnung der Absperrung einer ganzen Stadt erliess Visconto Bernabo zu Reggio am 17. Januar 1374. — Im Jahre 1485 entstand zu Venedig der Gesundheitsrath, und auf den nahen Inseln die erste Quarantäneanstalt; die ersten Gesundheitspässe rühren aus dem Jahre 1527.

§. 352.

Der quantitative und materielle Verlust der Menschheit glich sich schnell durch eine ungewöhnliche Fruchtbarkeit der Weiber aus, die Zwillings- und Drillingsgeburten u. s. w. wurden besonders zahlreich, und der Glaube, dass die Kinder nach dieser Pest nur weniger Zähne bekämen, beruhte auf Savonarola's falscher Annahme von 28 Zähnen bei Kindern. Viel

länger aber währte es, ehe die geistigen Nachtheile überwunden wurden, und nach einer neuen Reaction Fortschritte humaner Entwicklung durch die Seuche hervortraten. — Denn wie bei allen grossen Pestepidemien war die Moralität einerseits gänzlich vernichtet, andererseits Aberglaube und eine fanatisch überspannte Frömmerei hervorgerufen worden, die alle Freiheit des Geistes niederdrückte.

Die Geistlichkeit, die allein von Gottes Strafe erlösen oder mit der Verheissung einer bessern Welt die unrettbar Leidenden trösten konnte, gelangte durch Geschenke und Erbschaften zu ihrem höchsten Reichthum und Einfluss, und wusste ihn wohl zu benutzen.

§. 353.

Erscheinungen dieser religiösen Ueberspannung sind die Flagellanten (Geissler, Kreuzträger), die, um den Zorn der Gottheit durch Selbstpeinigung zu versöhnen, in grossen Schaa-ren vereint, in geordneter Prozession das Land durchzogen.

Sie traten zuerst 1349 in Strassburg auf, und verbreiteten sich bald durch ganz Frankreich, Deutschland und Italien; bald ging aber ihre fanatische Schwärmerei in ebenso zügellose Ausschweifung über, und indem sie sich so auch dem Einfluss der Geistlichkeit zu entziehen, ja, wie man sie beschuldigte, selbst politische Zwecke ihrer Führer zu fördern suchten, wurden sie sowol der Geistlichkeit, den Fürsten wie dem Volke verhasst, und verschwanden bald, nachdem man überall mit Strenge, oft selbst mit rachsüchtigem Hasse gegen sie auftrat.

§. 354.

Eine andere Folge der Pest waren die schrecklichen Judenverfolgungen, die kaum Bannsprüche des Papstes Clemens VI. unterdrücken konnten; denn schon damals sollten die Brunnen, ja sogar die Luft vergiftet worden sein, und wer konnte dies anders gethan haben als die Juden, zumal man ihnen soviel Geld schuldete; — die Folter wusste leicht Geständnisse zu erpressen.

Ausserdem diente noch zur Unterstützung der Anklage: dass die Juden, wie man es auch später beobachtete, bei Epidemien von der Seuche gänzlich verschont blieben.

Tausende von Juden wurden daher zum Scheiterhaufen verdammt, und dann oft zu Hunderten in bretteerne Buden gesperrt und verbrannt. — In Mainz allein kamen so 12,000 ums Leben; und an vielen Orten wird erzählt, dass sie zur Verzweiflung gebracht, sich mit ihren Familien oder zu ganzen Gemeinden in den Synagogen selbst verbrannten.

§. 355.

Eine ebenfalls merkwürdige Erscheinung und Folge der gesteigerten Reizbarkeit des Nervensystems und der daraus entspringenden Verstimmung der Psyche, wie sie bei schweren Krankheiten am Individuum sich offenbart, hier aber nach der allgemeinen Seuche auch allgemein sich zeigte, war die Tanzwuth, die epidemieartig, zumal in Deutschland und Holland, herrschte. — Von der aus dem Heidenthume noch herrührenden Feier des Johannesfestes mit bacchantischen Tänzen nannte man die von der Tanzwuth Befallenen Johannestänzer. Zuerst traten sie mit grösserem Aufsehen zu Aachen auf. Männer und Weiber mit Blumen bekränzt, den Unterleib zusammengeschnürt, führten zu langen Reihen Hand in Hand, in Kirchen, auf den Strassen u. s. w., mit zügellosem Drehen und Springen, mit rasendem Geschrei stundenlang ihren Tanz fort, bis sie erschöpft oft unter Krämpfen und Visionen zu Boden sanken, wovon sie meist erst nach einigen Stunden, nachdem die während des Tanzes entstandene Gasauftreibung des Unterleibes durch noch stärkere Zusammenziehung oder selbst Faustschläge und Fusstritte beseitigt war, sich wieder aufrafften, und oft sogleich das Tanzen von Neuem begannen. Viele Tänzer hatten während des Springens Visionen, andere glaubten sich in Blut getaucht und sprangen, um' nicht darin zu ertrinken; — auch zeigten die Meisten einen Abscheu gegen die rothe Farbe, so auch gegen die damals modernen Schnabelschuhe. — Die Anrufung des heiligen Johannes und das Beten in seinen Capellen sollte die Krankheit heilen, wie dieselbe auch oft am Tage dieses Heiligen wiederkehrte.

§. 356.

Gewiss war die Einwirkung auf die Psyche zur Heilung von höchster Wichtigkeit, und Prozessionen, Weihungen, Messen und Beschwörungen, womit die Geistlichkeit der Krankheit

entgegentrat, waren sicherlich nicht ohne grossen Nutzen, was ferner bei der in Strassburg herrschenden Tanzwuth (1418), wo dieselbe aber schon in Decrescenz begriffen war, die zahlreichen Heilungen durch Musik und Beschwörung in den Capellen des heiligen Veit beweisen; daher rührt auch die Benennung Veitstanz.

§. 357.

Es blieb aber auch bei der Tanzwuth nicht aus, dass sich eine grosse Zahl Betrüger zu den wirklich Kranken gesellte, zumal den Letzteren alle Unterstützungen, Almosen u. s. w., gewährt wurden. Dadurch arteten diese Tänze oft in die grössten Ausschweifungen aus, und viele der unverheiratheten Frauenzimmer wurden dabei beschwängert, sodass oft Strenge gegen die Tänzer gebraucht wurde, welche gegen die Zeit der Abnahme dieser epidemieartigen Erscheinung von guter Wirkung auch bei wirklich Kranken war, indem nun schon mehr die willkürliche Herrschaft über die Bewegung durch ernstes Wollen hervorzurufen gelang:

§. 358.

Beachtenswerthe Parallelen bietet auch schon aus früherer Zeit die Manie - Form der Lykanthropie dar; im 13. Jahrhundert sehen wir aus der Vereinigung der Schwärmerei der Kreuzfahrer mit dem unbestimmten Drange der Pubertätszeit die unbesiegbare Wanderlust der Kinder entstehen (erste Kinderfahrt 1213), welche so unwiderstehlich heftig ward, dass die Kinder, welche ihr nicht folgen konnten, sämmtlich starben.

Aehnliche Fälle von Wanderlust der Kinder wiederholten sich auch noch bis ins 15. Jahrhundert, so z. B. die Fahrt der Kinder zum St. Michael in der Normandie.

Auch die Tarantelwuth in Italien, die Jumpers (Springer) unter den Methodisten, die Convulsionärs der Jansenisten u. s. w. bieten viel Analoges dar.

XI. Abschnitt.

Die scholastische Heilkunde.

§. 359.

Sehen wir nun wie sich das Mittelalter seit dem 11. Jahrhundert allmählig in seinen Kenntnissen bereicherte, und allmählig mehr mit den Arabern bekannt ward. Dazu trugen wesentlich bei: Hermann von Veringen, als Uebersetzer der Araber und Griechen, Johann Basyng, Adelard aus Bath, Gerard von Cremona, der viele medicinische Werke und besonders den ganzen Galen übersetzte, ferner Robert Perscrutator und Otto von Freisingen, ein Bruder Kaiser Konrad's III., welcher Letztere des Aristoteles Dialektik in die deutschen Schulen einführte. Ebenso waren später die Dominikaner für diesen Zweck sehr erspriesslich, indem sie zu ihrem Bekehrungsgeschäfte unter den Sarazenen nothwendig mit den Kenntnissen der arabischen Sprache und der aristotelischen Dialektik und Philosophie ausgerüstet sein mussten; denn der Araber war schon lange gewöhnt, seine Glaubensmeinung durch Aristoteles zu begreifen und zu beweisen.

§. 360.

Dasselbe Streben regte sich nun auch unter den Christen, und der freilich mit dem Wust arabischer Phantasien umhüllte Aristoteles sollte die Glaubenslehren begreiflich machen, doch da die Philosophie nur als *ancilla theologiae* betrachtet wurde, so wusste die Geistlichkeit von ihrem Gebiete jede wirkliche Untersuchung der Wahrheit abzuschneiden, und sie nur auf spitzfindiges Beweisen von Dogmen hinzuweisen, deren Wahrheit schon zum Voraus angenommen war und durchaus nicht bezweifelt werden durfte. — Bewegten sich also nun auch die geistigen Schwingen etwas freier als im 12. Jahrhundert die Universitäten entstanden, und die einzelnen Wissenschaften getrennt der Oeffentlichkeit, der Concurrrenz der Laien übergeben wurden (obgleich man den Lehrern immer noch eine Art geistlicher Stellung gab, wie z. B. die Lehrer der Philosophie und Medicin noch im 14. Jahrhundert dem Cölibat unterworfen

blieben), so entstand unserer Heilkunde und den Wissenschaften überhaupt doch fast kein Gewinn daraus, da der Kirchenglaube und die Wortdrehereien der Scholastik fast alle sinnliche Erfahrung vernichteten, jedenfalls aber das Weiterforschen hinderten.

§. 361.

So gewährt es keinen sehr erfreulichen Anblick, die Aerzte (über die Realität der *Universalia*) sämmtlich in dem Kampfe der Nominalisten und Realisten auf Seiten der letzteren Partei zu finden.

Johann Roscelin von Compiègne hatte diesen Streit hervorgerufen durch seine Behauptung, dass das Allgemeine der Gesamtbegriffe nichts wirklich Seiendes, sondern nur eine Idee wäre, die *post rem* aus der Abstraction der realen Einzelheiten entstanden sei, Nominalisten (Aristoteles), wogegen Alexander von Hales, Anselm von Canterbury u. s. w. nach Plato's Vorgang die Realität der *Universalia* (*ante rem et in re*) als Urbilder der Einzeldinge, und daher ihrem Wesen nach für realer als die Sinnenwelt erklärt hatten. Natürlich schloss sich dieser Ansicht die Kirche an, aber höchst unnatürlich leider auch die Aerzte, welche in ihrem Eifer so weit gingen, ihre Gegner durch kirchliche und politische Macht, Bann und Verweisung verderben zu wollen.

§. 362.

Die Nominalisten gingen später nach Deutschland, wo sie thätig für die folgende Reformation wirkten.

Wie sehr aber die Realisten die Naturwissenschaften cultivirten, mag daraus erhellen, dass selbst Petrus Lombardus, der gelehrteste Mann seiner Zeit, von seinem Werke „*Magister sententiarum*“ genannt, den Himmel als einen festen Körper und die Erde als eine viereckige Tafel betrachtete.

§. 363.

Nicht viel besser sieht es um Albertus Magnus von Bollstädt aus (seine Zeit hielt ihn indessen für einen Zauberer, er soll einen sprechenden Kopf und im Winter Blumen gemacht haben). Sein Eifer aber, womit er selbst sein Bisthum Regensburg verliess, um den Wissenschaften im Kloster zu

Cöln zu leben, und sein ungeheurer schriftstellerischer Fleiss (21 Folianten) verdient gerechtes Lob.

Das Werk „*De secretis mulierum*“ hat seinen Schüler Heinrich von Sachsen zum Verfasser.

§. 364.

Ein anderer vielberühmter Schüler des Albertus, Thomas von Aquino (*Dr. universalis, Dr. angelicus*), ein Dominikaner, die Hauptstütze der Nominalisten gegen Duns Scotus und die Franziskaner als Realisten, der auch nach seinem Tode (1274) heilig gesprochen wurde, zeigt in seiner „*Summa theologiae*“ seine physiologischen Kenntnisse, besonders über Sinnesthätigkeit und Zeugung, durchaus seiner Zeit angemessen, indem er voll theologischer Machtausprüche nur durch scholastisch-dialektische Schwindeleien das Crasse der erstern zu verhüllen bestrebt ist.

So herrscht bei ihm die Seele, welche ganz unabhängig von der Organisation ist, über den Körper despotisch, während die Sinne ihn politisch beherrschen; bei der Zeugung werde auch die Seele neu geschaffen. Das *principium formativum* im Samen bilde das Uebrige.

Das Herz ist die Quelle aller Bewegung, aber die Empfindungen kommen vom Gehirn u. s. w. Die Empfindung bewirke nun zweierlei Veränderungen in dem empfindenden Organe, indem dieses sowohl die Dinge in ihrer natürlichen Form (*secundum esse naturale*), wie bei der Wärme, als auch in ihrer geistigen (*secundum esse spirituale*), wie die Pupille die Farbe aufnimmt. Ohne letztere Veränderung (*secundum esse spirituale*) hätten auch alle leblosen Körper Empfindung u. s. w.

§. 365.

Während nun in der Scholastik nach Abälard's fruchtlosem Bestreben zur Vereinigung, Nominalisten und Realisten sich aufs Heftigste fort und fort bekämpften, und so den Auctoritätsglauben des Aristoteles, Platon u. s. w. immer mehr schwächten, und die skeptische Richtung hervorriefen, trat auch die naturgemässe Reaction zu einer entschieden mystischen Richtung hervor, repräsentirt durch Bernard von Clairvaux und besonders durch Wilhelm von Champeaux, der von Abälard's Dialektik überwunden, im Glauben eine Zuflucht suchte.

Sodann durch Hugo und Richard de St. Victore, vor Allen aber durch Franz Bonaventura, *Dr. seraphinus*, den Zeitgenossen 'Thomas' von Aquino, der in der verzückten Vereinigung Gottes mit der Seele das höchste Gut suchte, eine Geistesrichtung, die nicht lange um Anhänger verlegen sein durfte, zumal in Deutschland, wo besonders Johann Tauler (1294—1361) sie ausbreitete, und an Johann Charlier von Gerson, *Dr. christianissimus* zu Paris, † 1429, und Thomas a Kempis (Hämmerchen), † 1471, würdige Nachfolger erhielt.

§. 366.

Trotzdem aber machten sich auch allmählig die Vortheile der scholastischen Philosophie, ja selbst der Partheiungen in derselben bemerklich, indem einerseits durch Philosophie überhaupt an die eigene Erkenntniss appellirt, der Glaube und die Auctorität herabgesetzt wurden, und der Mensch Selbstvertrauen und das Bewusstsein erhielt, aus sich selbst schöpfen zu können, wodurch unmittelbar auf Sinneswahrnehmung und auf die äussere Natur hingeleitet ward.

§. 367.

Ausserordentlich fördernd auf diese Entwicklung im Geiste wirkten dann auch die Aeusserungen desselben auf das politische Leben zurück, indem es immer mehr und mehr bestimmte und rechtliche Formen annahm. So finden wir denn seit dem 13. Jahrhundert ein wissenschaftliches, jetzt nicht mehr ganz vereinzelt Streben, immer wachsend und ununterbrochen zu den Resultaten der neueren Zeit sich hindrängend, da dieses Streben im 13. Jahrhundert selbst von Päpsten und Fürsten gefördert ward.

§. 368.

In Deutschland waren es die Hohenstaufen, zumal Friedrich II., der selbst ein höchst gebildeter Mann, alle Arten Gelehrte an seinen Hof berief, die Universitäten Neapel und Messina gründete und ihnen, um sie in ihrem Wirken unabhängiger zu machen, eigene Richter gab.

Er war es auch, der den Aristoteles aus dem Griechischen ins Lateinische übersetzen und der bologner Universität zuschicken liess.

Vorzüglich aber beschäftigte ihn die Naturwissenschaft; er verfasste selbst ein Werk über die Falkenzucht, das höchst schätzbar und ein entschiedener Beweis für seine trefflichen Beobachtungen und anatomischen Kenntnisse dieser Vögel ist, auf welche Kenntnisse gestützt, er mit Recht dem Aristoteles widersprach. — Auch auf andere Thiere, wie Gazellen, Giraffen u. s. w., dehnten sich seine Beobachtungen aus. Nur war dieser grosse und selbst so freie Geist der Astrologie entschieden unterthan (Duns Scotus war sein Hofastrolog).

Der Kanzler Peter de Vineis war bei allen seinen wissenschaftlichen Bestrebungen sein würdiger Genosse, wie auch sein Sohn Manfred ihm darin nacheiferte.

§. 369.

In Frankreich blühte die pariser Cathedralschule unter dem Namen einer „*Schola Academia*“, deren Lehrer ein Collegium bildeten, und unter Leitung eines *Magister scholarum*, *Decanus*, sowie eines *Cancellarius* standen. Im 12. Jahrhundert ertheilten die Lehrer der Theologie dort bereits die akademische Würde, im 13. Jahrhundert (1206) aber riefen die zahlreichen Privilegien und Begünstigungen dieser Schule, an der bereits die Medicin öffentlich gelehrt und *Magistri (in physica)* creirt wurden, einen so starken Zudrang von Schülern aus allen Ländern herbei, dass ihr der Name „*Universitas*“ ertheilt wurde.

§. 370.

Nach Aegidius ward dort die Medicin zuerst öffentlich vortragen von Hugo (Physicus), und Obizo, Leibarzt Ludwig's des Dicken. Besonders aber hob sich diese Schule durch die Bulle Papst Innocenz III., des gewaltigen Erregers der Albigenserkriege, der glücklicherweise trotz seines rastlosen Strebens, alles Weltliche zu unterjochen, doch selbst die Wissenschaften liebte, und aus Dankbarkeit gegen die Schule, die ihn gebildet hatte, festsetzte, dass die Universität zu Paris wie deren einzelne Mitglieder nicht ohne ausdrückliche Genehmigung des Papstes excommunicirt werden könnten.

Nach ihm gab Papst Honorius III. 1215 der Universität bestimmtere Einrichtungen, die grösstentheils den salernitanischen gleichkamen. Die Lehrer der Medicin durften jedoch nur über Hippokrates' Aphorismen, Prognostik u. s. w., über

Theophilus von der Structur des Menschen, über Honein's *Introductio* und über Aegidius von Corbeille lesen.

Die Zahl der Studirenden ward nun in Paris so gross, dass sie die Zahl der Bürger weit übertraf, und Philipp August die Stadt deshalb erweitern musste.

§. 371.

Ebenso ward auch die Schule zu Montpellier, die 1220 vom Cardinal Konrad gleiche Rechte mit der Pariser erhalten hatte, und unter den Bischöfen von Maguelone stand (weshalb auch die Lehrer als *Clerici* betrachtet wurden), äusserst blühend, und ihre Lehrer erlangten eine grosse Berühmtheit.

§. 372.

In Italien, wohin immer mehr von griechischer und orientalischer Bildung kam, zumal seitdem die Venetianer Konstantinopel erobert und sich daselbst festgesetzt hatten, wurden ebenfalls durch Honorius III. zahlreiche Schulen und medicinische Anstalten nach den erwähnten Mustern gebildet; so zu Bologna, Mailand, Padua, Ferrara, Pavia und Piacenza. Auch wurden zahlreiche Bibliotheken in Klöstern errichtet. Durchaus aber war ein Abweichen von Hippokrates' oder Galen's Vorschriften untersagt, und so der Denkfreiheit und der eigenen Erfahrung jeder Fortschritt abgeschnitten.

§. 373.

War nun hierdurch auch nur die äussere Form zur Wiederkehr einer rationellen Heilkunde gegeben, da man in der Theorie wie in der Praxis starr an den Auctoritäten hing, und von den scholastischen Subtilitäten und astrologischen Träumereien beherrscht wurde, so brachte dies Jahrhundert nicht weniger auch reellen Gewinn hervor, der höchst wichtig, grossen künftigen Fortschritten Bahn brechen sollte. Hierher gehört einmal die Entdeckung, dass die Magnetnadel stets nach Norden zeige, was schon Hugo de Bercy und der Cardinal Vitry erwähnt, also nicht von Flavio Gioja aus Amalfi kommt. (Uebrigens waren die Eigenschaften der Magnetnadel den Chinesen schon sehr frühe bekannt, und wurden von ihnen wahrscheinlich durch Marco Polo zu uns gebracht). Zweitens ist

der Erfindung der Vergrößerungsgläser zu erwähnen — Salvino degli Armati schliff 1285 die erste Linse.

§. 374.

Ein solcher wahrhafter Gewinn für das menschliche Denken und Wissen überhaupt war auch das Wirken des Franciskaners Roger Bacon, Lehrer zu Oxford, sowol wegen seiner umfassenden Kenntnisse der Alten und besonders wegen der Kritik, der er ihre Aussprüche unterwarf, indem er als tiefer Denker auf alle Theile des Wissens die stricte mathematische Form anzuwenden suchte, als auch durch seine naturwissenschaftlichen Experimente, welche die Experimentalphilosophie anregten und gewissermassen gründeten. Dabei waren seine Kenntnisse in der Mathematik, Mechanik, Physik, Optik u. s. w. für seine Zeit staunenerregend. — Er kannte unter andern die Vergrößerungs-, vielleicht auch die Ferngläser, er kannte die Mischung und Kraft des Schiesspulvers, er war es auch, der Papst Clemens IV. (seinem Protector, der ihn als Legat in England kennen gelernt und als Papst aus dem Kerker befreit hatte, worin er durch den Hass der getadelten Geistlichen schmachtete) die Verbesserungen des Kalenders vorschlug, die später fast ganz so als gregorianische eingeführt wurden. — Auch eine Sprech- und Flugmaschine soll er verfertigt haben. Es darf daher wol nicht verwundern, dass er von seinen Zeitgenossen als Zauberer (*Dr. mirabilis*) betrachtet und verfolgt ward.

Sein Hauptwerk, das er auf Anlass des Papstes Clemens IV. schrieb, ist das *Opus majus*, worin auch neben dem schon erwähnten Trefflichen sein Glaube an die Alchemie und Astrologie sich offenbarte. Er zahlte darin der Zeit einen Tribut, der von solchem Geiste um so mehr von der unwiderstehlichen Gewalt des Zeitgeistes zeigt, als dieser Glaube ihn sogar nach Clemens' Tode wiederum auf lange Zeit in den Kerker brachte.

§. 375.

Ein Zeitgenosse Bacon's, der ausschweifende Schwärmer Raimond Lullus, in Mallorca geboren (1234—1315), bearbeitete, wengleich weit weniger glücklich, die Philosophie, eigentlich aber nur die Dialektik durch seine *Ars magna*, die ihm durch Vision mitgetheilt worden sein soll.

Diese *Ars magna*, eine schematisch übersichtliche Logik, sollte durch die Bezeichnung der Begriffe mit Buchstaben und durch die Bezeichnung der Beziehungen der Begriffe untereinander mit Figuren jeden Gegenstand und was über ihn zu denken sei, anschaulich machen. Ein freilich unfruchtbarer Versuch, und nur als das Streben nach Gewissheit und nach Besserem zu loben.

Ausserdem ist Lullus noch bemerkenswerth, weil er durch seine Bekehrungsversuche in Asien und Afrika, wobei er auch seinen Tod fand, mit der Alchemie jener Gegenden noch mehr bekannt geworden war und sich viel damit beschäftigte. Man hielt ihn daher für einen Adepten, und noch in folgenden Jahrhunderten fanden sich zahlreiche untergeschobene Schriften, die unter seinem Namen ihr Glück zu machen suchten.

§. 376.

Betrachten wir nun aber den Standpunkt der Heilkunde im 13. und 14. Jahrhundert an und für sich, so finden wir sie nach allen diesen Vorgängen doch noch weit weniger entwickelt, als man erwarten sollte, da die Heilkunde zwar zum Theil aus der Vormundschaft der Religion entlassen, dahingegen unter eine um soviel nachtheiligere Gewalt der scholastischen Philosophie und Astrologie gekommen war.

Die Wundercuren der Priester waren indessen noch nicht gänzlich verschwunden, ja selbst ein Papst, wie Innocenz III., verordnete noch, obwol mehr aus anderen Rücksichten, dass kein Arzt, bevor man nicht einen Priester hätte rufen lassen, bei Strafe der Excommunication eine Cur vornehmen dürfe. Die scholastischen Aerzte dagegen, ganz den Auctoritäten des Aristoteles, Galen, Avicenna und Averroes unterworfen, und um deren Widersprüche zu heben, in unglaublichen Spitzfindigkeiten wie krampfhaft sich windend, wurden in ihrer Praxis, die so fern von dem war, was die Namen ihrer Gewährsmänner erwarten liessen, nur von ihren scholastischen Raisonnements geleitet. So gaben sie, wie ein Beispiel zeigen mag, den Fieberkranken die Gerstenptisane nicht, weil sie eine Substanz, das Fieber aber ein Accidens wäre, und ein Accidens nicht durch eine Substanz gehoben werden könnte. Zur Vollendung dieses schönen Verfahrens musste nun noch der Arzt auf die Constellation der Planeten Acht haben, mit denen der

menschliche Körper und seine einzelnen Theile in genauester Verbindung stände — sodass Diagnose, Prognose und Cur von dem Stande der Sterne abhingen, denn man wagte weder zum Brechen oder Abführen zu geben, noch zur Ader zu lassen, wenn die Sterne den betreffenden Theilen nicht günstig standen.

Für die Bestimmungen des Aderlasses bediente man sich *in praxi* Figuren von Männern (Aderlassmänner), deren einzelne Theile durch die Zeichen des Thierkreises und der Gestirne bezeichnet waren, die über sie herrschten, und wonach sich in jeder Zeit die Wahl des verschiedenen Orts für die Venesection ergeben sollte.

§. 377.

Die wichtigsten Aerzte und Schriftsteller dieser Zeit sind Pietro von Abano, Petrus Aponensis (1250 zu Padua geboren), ein entschiedener Anhänger der Astrologie in ihrer streng systematischen Form, wie sie von Averroes ausgebildet worden war.

Er hatte in Konstantinopel studirt, und war einer der berühmtesten und gelehrtesten Männer seiner Zeit; doch von dem Banne der Kirche getroffen wegen seiner Behauptung der alten Lehre, dass die einzelnen Kräfte der Natur göttliche Wesen wären, starb er zu Trevigi 1320. — Seine Hauptschrift „*Conciliator differentiarum*“ (der Philosophie [Aristoteles] und der Aerzte) ist ein durchaus echt scholastisch-medicinisches Werk, und deshalb für die Kenntniss dieser ganzen Richtung höchst schätzbar, während es übrigens gar nichts leistet. Abano sucht hier genau zu erweisen, dass die Medicin eine Wissenschaft sei, und entscheidet Fragen, ob der menschliche Körper ein Gegenstand der Medicin? ob die Complexion (das Temperament) eine Substanz oder Qualität sei? ob die Luft von Natur kalt, das Feuer heiss, das Wasser nass wäre u. s. w.?

§. 378.

Arnold Bachuone von Villanova schliesst sich (1235—1313) dem Vorigen durch sein gleiches Streben und sein gleiches Schicksal an. Er war wahrscheinlich zu Villanova bei Barcelona geboren (nach Anderen zu Villeneuve bei Montpellier oder zu Como bei Mailand), woselbst er auch, wie in Paris

und Montpellier, als Professor auftrat, nachdem er zu Barcelona seine Studien gemacht hatte.

Sein Eifer für Astrologie und Alchemie, sowie seine übrigen Lehren, zogen ihm den Bann der Kirche und vielen seiner Schriften öffentliche Verbrennung zu. Er selbst kam bei einem Schiffbruche auf der Reise zum Papste Clemens V., der ihn, wie König Friedrich von Arragonien, sehr schätzte, ums Leben.

§. 379.

Aus dem Wuste seiner zahlreichen scholastischen, alchemistischen und astrologischen Schriften, gegen welche nach seinem Tode strenge Verdammniss ausgesprochen ward, erwähnen wir nur eines Commentars über die salernitanische Dialektik und seiner alchemistischen Werke: „*Rosarius philosophorum*“ und „*Flos florum*“, die wie die Sage, dass er den Stein der Weisen gefunden, auf ernstliche Beschäftigung mit der Chemie hindeuten, und durch Anregung gleicher Studien, wenn auch erst für spätere Zeiten, nachdem die phantastischen Bestrebungen einer wissenschaftlicheren Richtung Platz gemacht, einen vortheilhaften Einfluss auf die Heilkunde gewannen.

§. 380.

Ein ebenso entschiedener Scholastiker ist der schon etwas ältere (1280) Gilbert von England (Anglicus, Legleus), der in seinem Werke „*Laurea Anglicana s. Compendium medicinae*“, das sich auf die Elementarlehre stützt, mit ganz derselben Subtilität wie seine Zeitgenossen, sogar Eingeweidewürmer und Läuse auf diese zurückführt, und höchst charakteristisch die veralteten hippokratischen Vorschriften nicht zu empfehlen wagt, aus Furcht sich lächerlich zu machen. — Um somehr überrascht bei ihm eine sehr genaue und naturgetreue Beschreibung des Aussatzes, welche mit der von Theodorich's die erste bei den abendländischen Christen ist.

Auch findet sich ausserdem bei ihm manches Eigenthümliche und Neue, so die genaue Anleitung zur Exstinction des Quecksilbers durch Speichel, wie auch die Bereitung der Quecksilbersalbe, welche er durch Zumischen von Senf beschleunigen lehrt, desgleichen die Bereitungsweise des essigsauen Am-

moniaks, des *Oleum tartari per deliquium*, und die Benutzung der Schwefelquellen.

Bemerkenswerth ist auch seine Cur der Lethargie, des Steins und des Schankers und Trippers, welche letzteren Formen man immer allgemeiner werden sieht.

§. 381.

Wichtiger noch ist Thaddäus aus Florenz, Professor zu Bologna 1295, der sich nicht scheute, den Hippokrates zu empfehlen, und denselben durch seine *Expositiones in Ipocratem et Joannitium* in scholastische Formen gebracht, seiner Zeit zugänglich zu machen.

§. 382.

Ferner Peter der Spanier, Sohn eines Arztes Julian aus Lissabon, der zum Erzbischof von Braga und Cardinal erhoben (1277), endlich unter dem Namen Johann XXI. den päpstlichen Stuhl bestieg. Er soll sich zwar dem Unwesen der abergläubischen Mönchsmedizin entgegengestellt haben, zeigt aber in seinen Schriften selbst den vollen Aberglauben seiner Zeit. Von diesen Schriften erwähnen wir besonders seines *Thesaurus pauperum*, ein medicinisches Handbuch.

Viel höher steht dagegen Johann von St. Amand, *Canonicus* zu Tour, nach dessen *Expositio supra Antidotarium Nicolai* eine für die damalige Zeit, besonders hinsichts der Indicationenbildung, höchst schätzenswerthe allgemeine Therapie enthält.

§. 383.

Auch die Chirurgie begann nun sich wieder allmählig zu heben. Seitdem sie durch das Gebot der Kirche zu Tours (1163) den die Heilkunde ausübenden Mönchen untersagt worden war, ging sie in die Hände der Diener und Barbieri zur tiefsten Erniedrigung hinab, sodass alle sie Ausübenden für unehrlich gehalten wurden, und die pariser Universität sogar keinen Schüler aufnahm, der nicht zuvor gelobt hatte, sich nie mit Chirurgie beschäftigen zu wollen. Diese verblieb demnach ganz den theils sesshaften, theils fahrenden Badern, als Stein- und Bruchschneidern, bis der Leibchirurg Ludwig's des Heiligen, Pitard, für wissenschaftlicher gebildete Chirurgen, deren Mangel man, zumal bei den Kriegen des Königs, schwer em-

pfand, eine Corporation unter dem Patronat des heiligen Cosmas und Damian (1268), natürlich aber wieder unter dem Einflusse der Scholastik, errichtete, welches Beispiel denn auch bald in andern Ländern, zumal in England, Nachahmer fand.

§. 384.

Diese Chirurgen, in Paris *Maitres-Chirurgiens*, *Chirurgiens de longue robe*, hatten nachmals gleiche Rechte mit den *Magistris in physica*, nur dass sie nicht wie jene, als *clerici* betrachtet, vermählt sein durften, und bald machten sie Paris zur ersten chirurgischen Schule der Christenheit.

§. 385.

Auch in Italien entstand bald eine bessere Ausübung der Chirurgie, natürlich aber auch wieder unter dem Einflusse der Scholastik; es traten demgemäss, sich auf die Auctorität galenischer Aussprüche stützend, die sich aber selbst widersprechen, zwei Schulen auf, welche durch ihre Methode, die anfeuchtende und austrocknende, bei Behandlung der äussern Verletzungen sich von einander unterschieden.

Die feuchte Methode übte Roger von Parma, später Kanzler zu Montpellier (1206). In seiner *Chirurgia*, die nur Compilation arabischer Schriften enthält, will er auch Darmwunden über eine Hollunderholzröhre zusammennähen. Die *Spongiae marinae* wandte er gegen Scropheln an.

Sein Schüler Roland von Parma, Professor zu Bologna, schrieb eine *Chirurgia*, die eigentlich nur einen Commentar zu der Schrift seines Lehrers bildete.

§. 386.

Der berühmteste Chirurg dieser Schule aber war Wilhelm von Saliceto, Lehrer zu Bologna, gestorben zu Verona 1277. Er war es, der die Chirurgie mit grossem Eifer den Händen der Unwissenheit zu entziehen und in ihre alte Würde einzuführen strebte, was bei dem guten Beispiele, das er selbst gab, nicht ohne Erfolg blieb. Zahlreich und interessant sind seine beobachteten Heilungen bedeutender Verletzungen durch die Natur und durch die Kunst.

Seine Lehren in der Helkologie sind im Allgemeinen durchaus wahr und praktisch. Die Geschwüre an den Geschlechtstheilen, glaubt er, rühren von Versetzungen in der Leber her, weil die Leber der Sitz der Begierden wäre.

§. 387.

Noch höher aber zu schätzen und wichtiger für die Kunst ist sein Schüler Lanfranchi aus Mailand (1295), der seiner Theilnahme am Parteikampfe der Guelfen und Gibellinen wegen nach Paris floh, sich daselbst in die Corporation der Chirurgen aufnehmen liess, und durch seine Vorlesungen aus allen Ländern Zuhörer herbeilockte. Lanfranchi war indessen mehr Theoretiker und scheute das Operiren, ja selbst das Ausziehen eines Backenzahnes; doch trat er gegen die abergläubischen Mittel auf, lehrte die Behandlung der Wunden sehr einfach und zweckmässig, und gab die *prima intentio* und deren Indicationen mit vieler Einsicht an. Ferner den Unterschied der arteriellen und venösen Blutungen, zu deren Stillung er jedoch nur die Compression mit dem Finger, oder die Unterbindung im Nothfalle anwandte.

Zuerst erwähnt er die Ansteckung beim Beischlaffe, als Ursache der unreinen Uebel der Geschlechtstheile und glaubt, diese Ansteckung durch Essigwaschungen verhüten zu können.

§. 388.

Die zweite italienische Schule, welche wie die erste auf Galen sich stützte, aber eben aus ihm den Vorzug ihrer Methode, der austrocknenden, bewies, ward besonders repräsentirt durch Brunus de Longoburgo (1250), Professor zu Padua.

Ferner Theodorich, Beichtvater Papst Innocens' IV. und Bischof von Cervia. Er starb zu Bologna 1298, ein Schüler Hugo's von Lucca.

Besondere Verdienste hat er durch die Einführung eines einfacheren, weicheren Verbandes bei Brüchen und Verrenkungen, die man damals mit höchst unbeholfenen Maschinen behandelte. Auch gab er eine genaue Beschreibung des Aussatzes, die neben Gilbert's die erste im christlichen Abendlande ist. Vortrefflich schildert er darin besonders die abend-

ländische Räude (*malum mortuum*), wogegen er die Quecksilber-salbe empfiehlt. Leider muss man jedoch auch von ihm sagen, dass er die Bauchbrüche ohne Unterschied sämmtlich mit Brennmitteln operirte.

XII. Abschnitt.

Die freien geistigen Bestrebungen des 14. Jahrhunderts.
Mondini's erste Leichenöffnung.

§. 389.

Wir gelangen nun zum 14. Jahrhundert, dem Frühroth des neuen Sonnenglanzes geistiger Freiheit. Immer gewaltiger wird jetzt der Andrang gegen das Papstthum, in immer gräulicheren, drohenden Massen ballen sich als Reaction gegen dieses neue Streben die hier und da zerrissenen Nebel des Aberglaubens, und selbst die äussere Natur greift mit ihren Revolutionen und Seuchen gewaltig ins Getriebe ein. Aber Glück verheissend begegnen uns schon an der Schwelle dieses Jahrhunderts in der politischen Welt die Befreiung der schweizer Waldstädte, die öffentliche Verbrennung der päpstlichen *Ausculda fili* durch Philipp den Schönen, und die darauf folgende Einberufung aller Stände zum Kampfe gegen das Papstthum u. s. w., in der geistigen durch Petrarca und Duns Scotus, und speciell in der medicinischen durch Mondini's erste öffentliche Leichenzergliederung.

§. 390.

Wie Duns traten auch Wilhelm Occam, Durandus de S. Porciano u. A. auf, gegen die Dogmen der Kirche und der Hierarchie, und Petrarca, ihr würdigster Gefährte, legte auch ausserdem den traurigen Zustand der Medicin in ihrem Auctoritätsglauben dar und zeigte, wie die Auctoritäten, Aristoteles u. A., selbst sich irren könnten und geirrt hätten, nächst- dem aber schilderte er in betäubenden aber wahren Bildern die

Aerzte seiner Zeit, wie tsie aus solcher Richtung nothwendig hervorgehen mussten, als unwissende, abergläubige Betrogene, oder als heuchlerische Betrüger.

§. 391.

Obgleich nun hierdurch und durch die neu entstandene Uebung der Anatomie manches vortheilhaft angeregt wurde, so blieb doch im Allgemeinen der Gesamtstandpunkt der Heilkunde auch in diesem Jahrhunderte noch ziemlich derselbe. Griechen und Araber in ihrer damaligen Form und Auffassung herrschten fort, ebenso wenig fehlte es, zumal bei den grossen Seuchen und besonders beim Veitstanz, an Wundercuren, die sich im Gegentheil so mehrten, dass schon Bestimmungen getroffen wurden, um zum Behuf der Heiligsprechung festzusetzen, was eine Wundercur sei. So war z. B. dazu nöthig, dass die Heilung der Krankheit nach den Begriffen der Aerzte unmöglich und im Augenblick geschehen wäre u. s. w. Auch war überhaupt die Geistlichkeit von der Ausübung der Heilkunde nicht abzubringen, obgleich es wol nicht mehr die christliche Liebe war, die sie dazu trieb.

§. 392.

Betrachten wir nun die einzelnen Leistungen dieses Jahrhunderts in der Heilkunde, so tritt uns zunächst Mondini de Luzzi, Professor in Bologna, entgegen, der im Jahre 1315 die erste anatomische Zergliederung zweier weiblichen Leichen vornahm, obwol es bei Strafe des Bannes vom Papste verboten war.

Man nennt hiernach Mondini den Wiederhersteller der Anatomie, obgleich sein Compendium, das bis ins 16. Jahrhundert im Gebrauch blieb, keinen sehr erfreulichen Anblick gewährt, indem er selbst gegen die eigene Erfahrung Galen's falschen Aussprüchen gehorcht; bei ihm hat daher auch die Gebärmutter noch sieben Zellen, die Leber noch sieben Lappen, überdies ist er nach damaliger arabischer Art in der Teleogie der einzelnen Theile äusserst spitzfindig, ja bis ins Lächerliche ausartend; so ist z. B. der Unterleib auch deshalb nicht ganz mit Knochenwänden eingeschlossen, um sich in der Wassersucht ausdehnen zu können.

§. 393.

Der bleibende Vortheil dieser Leichensectionen war der, dass nach seinem Beispiel jetzt allmählig auf allen Universitäten (zuerst in Montpellier, wo jährlich ein hingerichteter Verbrecher der Universität überlassen wurde) Leichen öffentlich secirt wurden; gewöhnlich liess man dies von einem Barbiergesellen verrichten, wobei der Professor docirte.

§. 394.

Wie der Anatomie erging es auch der *Materia medica*. Viele Anregungen, ein Aufsprossen, ohne schon wirklich zur Blüthe oder Frucht gelangen zu können. Schon Simon de Cordo aus Genua, Leibarzt Papst Nikolaus' IV. (1330), hatte, um die grosse Verwirrung in den Namen der Heilmittel zu beseitigen, die schon von den Griechen gefühlt, von den Arabern aber noch vermehrt worden war, eine Reise nach Griechenland und dem Orient unternommen. Sein „*Clavis sanationis s. Synonyma medicinae*“, den er als Frucht der Reise herausgab, ist in seiner Form und in seinen Etymologien höchst barbarisch, und erreichte den Zweck durchaus nicht, indem er statt einer bestimmten unterscheidenden Beschreibung der Pflanzen nur auf zufällige in die Sinne fallende Kennzeichen und auf medicinische Kräfte sah. Doch ist sein Werk das älteste Wörterbuch der Heil- und Kräuterkunde.

§. 395.

Seine Bestrebungen wollte Mathäus Sylvaticus aus Mantua, ein Arzt in Mailand (1317), fortsetzen, indem er in seinen Pandekten, alphabetisch geordnet, die arabisirten Werke des Dioskorides, den Mesoe, Serapion und Avicenna excerpirte, und dieselben sich gegenseitig commentiren liess.

Doch hatte er, da ihm Sach- und Sprachkenntnisse zu sehr fehlten, dabei nicht eben glückliche Erfolge.

§. 396.

Eine ehrenvollere Stelle nimmt aber die Familie Dondi in Padua ein. Johann de Dondi, ein Freund Petrarca's, und von diesem der Fürst der Aerzte genannt, war, wie sein Sohn Jakobus (1385), Professor der *Materia medica*; Letzterer, der

auch als Mechaniker und Astronom sich auszeichnete, gab eine Compilation, seinen „*Aggregator practicus de simplicibus*“ in zehn Abschnitten, heraus, der die lange Reihe der folgenden Kräuterbücher einführt, aber von dem populären Herbarius oder *Aggregator practicus de simplicibus* mit 150 Pflanzenbildern in sieben Abschnitten (in Mainz zuerst gedruckt 1484) und vom *Ortus sanitatis*, worin auch die übrigen Arzneikörper und die Krankheiten, gegen welche sie helfen sollten, abgehandelt werden, wohl zu unterscheiden ist.

§. 397.

Die Chemie indessen, obgleich als Alchemie eifrigst von Raimund Lull, Arnoldus Villanova u. A. betrieben, blieb für die Heilmittellehre im Allgemeinen noch unnützlich, und Einzelnes kam ihr davon nur wie zufällig zu Nutze, da jener Kunst noch die Unbefangenheit einer natürlichen Wissenschaft mangelte.

§. 398.

Als berühmte Aerzte und Schriftsteller des 14. Jahrhunderts wären zu nennen:

Torrigiano Rustichelli (1311), ein Schüler Thaddäus', der zu Bologna und Paris lehrte. Seine berühmte Schrift: „*Plusquam commentum in parvam artem Galeni*“, die ihm den Beinamen „*Plusquam Commentator*“ verschaffte, ward im 14. und 15. Jahrhundert sehr hoch geachtet, und an den Universitäten alle drei Jahre zu Vorlesungen benutzt.

Obgleich er noch durchweg Scholastiker ist, so finden wir ihn doch schon in manchen Stücken freier, indem er oft selbstständig auftritt; so glaubt er gegen Aristoteles, wie schon Thomas von Aquino, das Empfindungsvermögen liege im Gehirn, und gegen Galen, dass die einzelnen Theile unter der Herrschaft der Seele ständen.

§. 399.

Hierher gehören auch die ebenfalls noch höchst scholastischen Dinus und Thomas (Vater † 1327, Sohn † 1370) de Garbo aus Florenz, beides tüchtige Aerzte, die des vorigen Werke an sich gekauft hatten. Dinus war Professor zu Bologna, und schrieb besonders Commentarien zum Avicenna.

§. 400.

Bernhard von Gordon, ein Schotte, Professor zu Montpelier, der „Monarch der Medicin“ (1305), gab, um dem Papste Johann XX., der Blumennamen liebte, zu gefallen, seine Schriften unter dem Titel „*Lilium medicinae*“ heraus.

Es unterscheidet ihn hierin nichts von seinen Zeitgenossen, ausser etwa seine stets für Reiche und Arme verschiedene Cur. Lobend ist aber seine Beschreibung des Aussatzes zu erwähnen.

§. 401.

Johann von Gaddesden zu Oxford, der erste inländische Leibarzt in England, war damals durch seine *Rosa anglica* (*Praxis medica*) hochberühmt, während sie uns nur einen Wust von Unsinn und Charlatanerie zeigt.

Ferner der Cardinal Johann Vitalis de Furno aus Basas, berühmt durch sein Werk „*De conservanda sanitate*“, woraus indessen nur die Abhandlung über den grossen Nutzen des Weingeistes, der schon seit Lullus bekannt geworden war, erwähnenswerth ist.

Franz von Piemont (1320) lieferte in seinem „*Complementum Mesuae*“ das geordnetste und geschätzteste Lehrbuch seiner Zeit.

§. 402.

Gentilis da Foligno, wol mit Recht zu den berühmtesten Aerzten seiner Zeit gezählt, zeigt sich in seinen Werken als einsichtsvollen Commentator (Avicenna, Aegidius), und hat ausser vielen andern Schriften uns seine werthvollen „*De dosibus et proportionibus medicinarum*“ und seine „*Consilia*“ hinterlassen.

Er starb selbst zu Perugia 1348 an der Pest, die er sehr genau in seinen *Consiliis* beschrieben hat. Seine Diätetik, sowie das ganz empirische Heilverfahren macht ihn unserer Achtung würdig.

§. 403.

Was nun aber der Medicin nicht glückte, nämlich einen entschiedenen Fortschritt zu thun, das erreichte die eben noch

so verachtete Chirurgie durch Guy de Chauliac (Guido Cau-liaco) zu Gevaudan in Auvergne gebürtig, Professor zu Montpellier, Kaplan und später Leibarzt des Papstes Urban V. zu Avignon. Sowol durch seine für jene Zeit ungewöhnlichen anatomischen Kenntnisse, als auch durch die Freiheit und Selbstständigkeit seiner Ansichten, die er bei vollkommen umfassender Kenntniss seiner Vorgänger gegen alle Auctorität durch unbefangene eigene Erfahrungen sich bildete, und durch sein stets auf rationelle Indicationen gegründetes Handeln, wie auch durch zahlreiche praktische Verbesserungen, verdient er als Wiederhersteller der Chirurgie genannt zu werden.

Vor allen Dingen fusst Guy de Chauliac in seiner Chirurgie auf anatomische Kenntnisse. Daher beginnt auch sein Werk „*Chirurgiae tractatus septem*“ zunächst mit einem kurzen anatomischen Abriss, der viele eigene Untersuchungen erkennen lässt, und manches neu von ihm Entdeckte und Verbesserte enthält.

Sodann kommen die Abhandlungen über Abscesse und Wunden, Blutungen, Geschwüre, Fracturen, Luxationen, Amputationen u. s. w. Im Ganzen folgt Chauliac zwar noch der Pathologie und Therapie Galen's, jedoch mit stets sorgfältiger Selbstprüfung, und auch, was ihn in seiner Zeit besonders hochstellt, mit richtiger Beurtheilung der nöthigen operativen Eingriffe, die er sich nicht scheute auszuführen.

Genau kannte er bei Abscessen die Form des falschen Erysipelas. Die Krebsgeschwulst hielt er für mit Lepra verwandt, und nur durch frühe Exstirpation zu heilen. Bei Exstirpation tiefsitzender Halsgeschwülste fürchtete er ausser der Blutung auch nachfolgende Stimmlosigkeit.

Die Wunden, in tödtliche und heilbare getheilt, werden durch *prima* oder *secunda Intentio* geheilt. Die Indicationen für Beide sind schon [mit grosser Sachkenntniss erschöpfend dargestellt.

Rühmlich trat er überall gegen schädliche Vorurtheile in der Chirurgie auf; so z. B. tadelt er heftig das Verfahren, einem Verwundeten täglich gewisse Arzneien zu geben, um, je nachdem er dieselben bei sich behielt oder sie ausbrechen musste, die Prognose zu bestimmen. Vor allen Dingen aber empfahl er bei Wunden Ruhe und antiphlogistische Diät.

Blutungen werden durch Vereinigung der Haut über der

blutenden Stelle durch Durchschneiden nicht völlig getrennter Gefässe, durch die Ligatur, durch Styptica und durch das Glüheisen gestillt, wobei zugleich dem Kranken die Augen verbunden wurden, um ihn durch den Anblick des fliessenden Bluts nicht zu erschrecken, und so die Blutung zu unterhalten. Ferner ist bei Chauliac noch der Heilung der Fisteln durch Compressionen, Gegenöffnungen und gänzlich Aufschneiden des Fistelganges zu erwähnen; ebenso der von ihm genau gewürdigten Trepanation und der unblutigen Amputation, welche er nach vorausgeschicktem Scarificiren an der Grenze des Gesunden mit in Pech getauchten Binden verrichtete.

Bei den Hernien werden die Radicaloperationen zur Verschliessung des Bauchringes vorgeschlagen, der Hode dabei aber unbedenklich unterbunden oder exstirpirt u. s. w.

Neben Guy de Chauliac verdienen auch noch Johann von Ardern aus Newark, als Hersteller der Chirurgie in England (1370), und der spätere (1410) Peter de Cerlata (Argelata), Professor zu Bologna, genannt zu werden, von welchen Letzterer, zwar weit unter Guy's geistiger Freiheit stehend, und Avicenna und Villanova noch hoch verehrend, doch manches Praktische leistete, wie er die Indication zur Castration genauer feststellte, und nach Guy veraltete Geschwüre durch Compression heilte.

In diesem Jahrhundert ward auch das Schiesspulver allgemeiner gebraucht, und half die Herrschaft physischer Gewalt vollends brechen, jedoch finden wir bei den chirurgischen Schriftstellern noch nichts über Schusswunden erwähnt.

XIII. Abschnitt.

Die geistige Entwicklung des 15. Jahrhunderts.

§. 404.

Die grossen Momente, die das Morgenlicht der Geistesfreiheit im 15. Jahrhundert hervorriefen, waren in der politischen Welt die Eroberung Konstantinopels (1453), wodurch die Lei-

stungen der Alten bekannter wurden, und die Entdeckung Amerikas und des Seeweges nach Ostindien, wodurch man auf ein neues unermessliches Feld der Naturforschung hingezogen ward. Hierzu kam die Erfindung der Buchdruckerkunst, die das Streben der bisher fast vereinzelt Gelehrten zu einem gemeinsameren, und seine Erfolge allgemeiner bekannt, zu einem Gemeingut machten.

In der medicinischen Welt traten zahlreiche neue Krankheitsformen auf, die zwar auch dazu beitrugen, die Auctoritäten zu stürzen, da man in diesen unerhörten Fällen auf sich selbst verwiesen ward, dennoch aber die Heilkunde ziemlich traurig und nicht in dem lebhaftesten Fortschritte der übrigen Wissenschaften begriffen zeigten.

§. 405.

Zu diesen Krankheiten, die grösstentheils ein vorherrschendes Afficirtsein der Irritabilität, des Blutsystems, im Gegensatze zu dem in früheren Jahrhunderten prädominirenden vegetativen System darstellen, gehören der Keuchhusten, welcher 1410 in Frankreich mit starker Betheiligung des Blutsystems und unter grossen Verheerungen auftrat. Auch ältere Personen wurden davon befallen, und fielen fast sämmtlich als Opfer der Krankheit. Später 1510, 1557, 1580 und 1593 kehrte die Krankheit, weiter verbreitet, wieder, wo sie denn auch genauer beobachtet und beschrieben ward. Sie zeigte sich mit heftigen Magen- und Lendenschmerzen, Abscheu gegen Fleisch, starkes Fieber und bis zum Wahnsinn sich steigendem Kopfschmerz; der Name „*Coqueluche*“ rührt daher, oder nach Andern von dem Syrup der Klatschrose (*coquelicot*), den man zuerst gegen Keuchhusten benutzte. *Bolus armena* und gelinde süsse *Expectorantia* schienen am meisten zu nützen. In den späteren Epidemien erkrankten ebenfalls die Erwachsenen auch, kamen aber meistens durch.

§. 406.

Ferner zeigte sich eine Krankheit des deprimirten Blutlebens, der Skorbut, dessen unbestimmte Spuren sich schon in sehr frühen Zeiten finden lassen; bestimmter findet er sich beim römischen Heere des Germanicus in Westphalen, dessen Krankheit Plinius *Stomacace*, *Scelotyrbē* nennt, und durch

Herba britannica (*Rumex aquaticus*) zu heilen vermeinte. Noch deutlicher herrschte er im Kreuzfahrerheere Ludwig's des Heiligen.

Sein entschiedenes und häufigeres Auftreten aber datirt sich erst aus dem 15. Jahrhundert, wahrscheinlich durch die nach Entdeckung des Compasses ausgedehnteren Seereisen. So finden wir ihn namentlich unter Vasco de Gama's Leuten auf ihrer Fahrt nach Calicut (1498), von welchen 25 daran starben. Aber nicht nur unter Seefahrern und Küstenbewohnern griff der Skorbut um sich, sondern er verbreitete sich auch fast überall bis tief ins Binnenland, wie dies unter anderen die Chroniken von Gregorius, Fabricius und Spangenberg, welche, nebenbei bemerkt, die genauesten Beschreibungen der Seuche gaben, von Sachsen und Thüringen erzählen. So herrschte die Krankheit bis ins 17. Jahrhundert hinein, und indem sie durch die *Constitutio saecularis* begünstigt, auch fast allen übrigen Krankheitsformen eine skorbutische Nüance aufdrang, leitete sie, zumal gegen die Mitte des 16. Jahrhunderts, den vollen Eifer der Aerzte auf sich.

§. 407.

Eine andere bisher unbekannte Krankheit entstand in England kurz vor dem Siege Heinrich's VII. bei Bosworth (22. August 1486). Die Krankheit, der englische Schweiss genannt, befiel plötzlich als heftiges Fieber, wobei der Kranke nach einem kurzen Froste gänzlich entkräftet unter heftigem Kopfschmerz, Magendruck und ungeheurem Durst, wobei profuse übelriechende Schweisse ihn bedeckten, in den Tod hinüberschlummerte.

Gerade die kräftigsten Männer, grösstentheils aus den besseren Klassen der Gesellschaft, wurden ergriffen, und meist schon in 24 Stunden erfolgte der Tod. Kaum einer von Hunderten ward gerettet, bis man endlich darauf kam, keine eingreifende Cur vorzunehmen, sondern nur Erkältung verhütend, 24 Stunden ruhig im Bette auszuharren. Bei diesem Verfahren stellte sich das Verhältniss der Genesenden ungleich günstiger, und als Ausgang Octobers (1486) ein furchtbarer Südoststurm gewüthet hatte, war die Krankheit plötzlich coupirt, ohne diesmal Englands Grenzen überschritten zu haben.

§. 408.

Später erschien dieselbe in den Jahren 1507, 1518, 1528, 1529 und 1551 in den Niederlanden, in Deutschland, Schweden und Norwegen, und ist auch noch in neuester Zeit wieder beobachtet worden.

Zur Formirung dieser Krankheit in England scheint ausser der besonderen epidemischen Constitution, feuchte Witterung bei beständigem Südwinde, die ihren schädlichen Einfluss durch Ueberschwemmungen, Misswachs u. s. w. in einem grossen Theile Europas aussprach, und in Italien die Pest (1480), in Deutschland und der Schweiz Typhus, in Frankreich Ergotismus hervorgerufen hatte, noch besonders die endemische Nebelconstitution und die gesellschaftlichen und politischen Verhältnisse des damals durch Kriege und Partheiungen zerrütteten, in Ausschweifung und Völlerei versunkenen Landes beigetragen zu haben.

Uebrigens ging die Krankheit hauptsächlich vom Heere Heinrich's aus.

§. 409.

In diese Zeit, zumal aber im 16. Jahrhundert, fällt auch die grosse epidemische Verbreitung des Weichselzopfes (polnisch Koltun), der zuerst nach dem dritten Einfall der Tataren (1287) in Polen unter Lescus dem Schwarzen bemerkt, und von diesen eingeschleppt worden sein soll, was jedoch ebenso unwahrscheinlich ist, wie man oft sehr leichthin dieses ganz eigenthümliche und höchst wahrscheinlich nur von endemischen Einflüssen abhängende Uebel bald von blosser Unreinlichkeit, von den polnischen Pelzmützen, bald von der Nationaltonsur u. s. w. herleiten wollte. Der Volksglaube liess diese Krankheit durch Elfen, Wichteln und Wichtelmänner entstehen. Die ersten Schriftsteller über diese Krankheit waren, durch die Anfrage der Universität von Zamosz an die Facultät zu Padua über den damals so stark überhandnehmenden Weichselzopf angeregt: Minadous und Posthumus (1600). Sie geben der unreinlichen Lebensweise der Pollacken als entfernte, und eine Verderbniss der Säfte, die nach Galen die Ernährung der Haare besonders begünstigt, als nächste Ursache an. Die Krankheit scheint aber nur eine in Russland und Pokutien ur-

sprünglich endemische Form zu sein, der in jenen Gegenden selbst die Hausthiere unterworfen sind, und die in jener Zeit, begünstigt durch constitutionelle Witterungsverhältnisse und den grösseren Verkehr der Polen, unter ihren damaligen Fürsten Jagello und Casimir IV. mit den Nachbarländern, auch über diese sich verbreitete.

§. 410.

Wir kommen endlich zu der interessantesten und auch wol wichtigsten Krankheit jener Zeit, der Syphilis.

Ihr Ursprung scheint für immer sich dem Forschen zu entziehen, doch ist es wol so ziemlich klar dargethan, dass dieselbe nicht von Columbus aus Amerika (1493) nach Barcelona, wo der Hof sich aufhielt, mitgebracht worden. Dies beweist die schon frühere Verbreitung der Krankheit in Frankreich (1492), und Nicol. Scillasi's Angabe, dass sie aus Frankreich nach Barcelona gekommen sein soll. Ebenso wenig ist die Geschichte ihrer Verbreitung durch spanische Hülfsstruppen gegen Karl VIII. von Frankreich, besonders während der Belagerung von Neapel (1494—95), begründet, da eine solche Belagerung durchaus erdichtet ist, und doch geben diesen Bericht Männer wie Hutten, Leonhard Schmauss, Montanus, Fernelius, Fallopius, Böhhave, Freind, Fr. Hoffmann, Astruc. van Swieten u. A.

§. 411.

Dass die Syphilis von den Maranen (aus Spanien vertriebene Juden) allein nach Italien gebracht worden, ist gewiss ebenso wenig wahr, da die Krankheit schon vor ihrer Ankunft dort herrschte (Benedetti), und man wol weiss, dass die Juden immer als sehr bequeme und nützliche Ursache aller Uebel angesehen zu werden pflegten. Obwol es gewiss und nach ihren schweren Leiden und der Art ihres Seetransports natürlich ist, dass sie ansteckende Krankheiten mit nach Italien brachten.

§. 412.

Am wahrscheinlichsten bleibt es, dass die Syphilis nach Helmont, Zacutus Lusitanus, Daniel Turner, Harris u. A. eine uralte Krankheit sei, die durch die Unzucht und Sittenlosigkeit jener Tage vermehrt, mit dem schon im Erlöschen be-

griffenen Aussatze oder noch sonstigen Krankheiten sich zu der ihr eigenthümlichen Form gestaltet habe; dies behaupten ferner Frascatori, Nicol. Leonicensus, Montesaurus, Natalis u. A. Des Nic. Leonicensus Schrift gab sogar durch einen Streit der Gelehrten Leipzigs Veranlassung zur Gründung der Universitäten zu Frankfurt und Wittenberg, der Wiege der Reformation.

§. 413.

Uebrigens trat die Syphilis zu Anfang sehr heftig auf und mehr nach Art des Aussatzes, wie man sie auch damals nannte (*Formica Morphia Sahafati*), mit starker Affection der Haut von grindigen böartigen Ausschlägen, die oft schnell tödtlich wurde, begleitet, sodass man mit Recht nicht die unmittelbare Infection allein beschuldigen, sondern ein epidemisches Moment annehmen muss. Franz I., Kaiser Karl V., Papst Alexander VI. und andere hohe Häupter wurden ihre Opfer, und die Krankheit zeigte sich zu gleicher Zeit bis ins Herz von Deutschland verbreitet.

Zu Anfang des 16. Jahrhunderts nahm die Heftigkeit der Krankheit ab, indem zu gleicher Zeit ein neues Symptom, der Tripper, dazu kam.

§. 414.

Die ursprüngliche Cur der Syphilis gegen die verderbten Säfte gerichtet, bestand in blutreinigenden und abführenden Mitteln, Aderlass, und im äussern Gebrauch des Quecksilbers (1497). Um das Jahr 1517 kam das Guajac als Specificum in Ruf, wogegen Paracelsus das Quecksilber wieder zur Herrschaft brachte, über dessen Einwirkung auf die secundäre Syphilis, wie auf die Form der Krankheit in den folgenden Zeiten überhaupt wir nichts Zuverlässiges sagen können.

§. 415. *Die griechischen Flüchtlinge.*

Die griechischen Gelehrten Manuel Chrysoloras, Georg Gennadius, Johann Argyropulus, Demetrius Chalcondylas und Gemistus Pletho Bessarion führten den Plato zur Herrschaft in der Philosophie, und der Florentiner Marsilius Ficinus brachte mit diesem die alten Theosophien des Neuplatonismus wieder zurück, und gab nun der Astrologie eine systematischere Form,

wodurch sie in dieser Zeit nicht nur von Aerzten u. A., sondern auch unter den anderen Gelehrten Anhänger fand.

Die Frucht dieser Richtung war beim Ficinus sein Buch „über das menschliche Leben“, worin die Lebensgeister der Menschen für identisch mit dem Aether, in dem sich die Gestirne bewegen, erklärt werden, welchen man nur zu erlangen suchen müsse, um, wo nicht unsterblich, doch eines sehr langen Lebens sicher zu sein, wie dies beim Apollonius von Tyana und Jarchas der Fall gewesen wäre.

§. 416.

Dies Buch zeigt uns deutlich, wie wenig die Medicin unmittelbar durch die platonische Philosophie gewann. Dahingegen zwang diese letztere die Scholastiker gegen die Angriffe ihrer Gegner sich von ihrer Seite mit ihrem Gewährsmann Aristoteles genauer bekannt zu machen. Gegen die Averroisten trat zuerst Theodor Gaza auf, und der vortreffliche Johann Gerson, Kanzler der Universität zu Paris, sprach sich offen gegen die Astrologie aus, wie dies auch die pariser Facultät bei dem Prozesse gegen den Astrologen Pharés that. Der Gedanke befreite sich immer mehr vom Glauben, schon begnügten sich einzelne nicht mehr mit der Ausflucht, dass vor dem Verstande etwas wahr sein könnte, und umgekehrt, was der Kirche unwahr wäre. Wiclef's Beispiel entflammete Huss zu positiven Forderungen, und seine Anhänger fanden schon die Mittel sie geltend zu machen. Männer wie Johann Reuchlin (Bearbeiter der kabbalistisch-pythagoräischen Philosophie), Lipsius (der stoischen), Nicol. Cusanus (der epikuräischen), Rudolf Agricola u. A. erweiterten das Gebiet des Denkens nach allen Richtungen.

Der neu erwachte Sinn für das Schöne und Antike zeigte sich in der blühenden Kunst Italiens, Deutschlands und der Niederlande.

§. 417.

Die Heilkunde aber hielt noch nicht gleichen Schritt mit allen Bestrebungen des Fortschritts, denn weder befreite sie sich vom Glauben der Auctoritäten, noch öffnete sie ihren Sinn für die Schönheit, für die Natur. Nur dass die vorhandenen Kenntnisse durch die Buchdruckerkunst allgemeiner ver-

breitet, die Aehrenlese der Erfahrung dadurch reichlicher und gemeinnütziger wurde.

Jedoch fehlt es in diesem Jahrhundert keineswegs an einzelnen glücklichen Bereicherungen der Heilkunde, welche oft als sehr überraschende Lichtblitze durch die Nebelmasse brachen, die sich noch vor der aufgehenden Sonne umfassender Aufklärung gelagert hatte.

§. 418.

Als merkwürdige Aerzte und Schriftsteller dieser Zeit nennen wir Jakob von Forli (1413), Professor in Padua, Savanarola's Lehrer.

Peter Tussignana (1410) in Bologna, Commentator griechischer und arabischer Schriften.

Valescus von Taranta (1418), ein Portugiese, Professor in Montpellier. Er schrieb die *Practica medicinae etc.*, worin er unter Anderem die Bemerkung niederlegte, dass der Aussatz nur durch die Mutter forterbe.

§. 419.

Anton Cermisone (1441), Professor in Padua, von Savanarola Vater (Lehrer?) genannt. Seine *Consilia* enthalten unter vielem Wuste manches praktisch Nützliche.

Hugo Bencio aus Siena, Professor zu Pavia, zeichnete sich als scharfsinniger Commentator der Alten und der Araber, freilich aber im Geiste der Scholastiker, aus.

Johann Mattheus de Gradi (Farrari Dagrata), 1480, Leibarzt der Herzogin Bianca Maria di Sforza in Mailand. Er hinterliess *Consilia* und eine *Practica in nonum Almansoris*, worin er ein Beispiel von Hydrophobie, die durch den blossen Geifer eines Hundes entstanden war, und die Ovarien zum erstenmale nicht als weibliche Hoden, wie bisher, sondern als Eierstücke anführt (also schon vor de Groaf), 1671.

Ein anderer mailändischer Arzt, Anton de Gradi, schrieb gleichfalls eine *Practica*, die mit der des Vorigen vereinigt herausgegeben wurde.

§. 420.

Mango Bianchelli aus Faenza, Leibarzt Philipp Maria Visconti's, hinterliess das jetzt höchst seltene Werk „*De omni*

genere februm et aegritudinum“, das übrigens voll Spitzfindigkeiten und ohne praktischen Werth ist; er beobachtete die Pocken bei einem 80jährigen Manne.

Johann Concoreggio, Lehrer zu Bologna und Mailand, bietet jedoch in seinen Schriften durchaus nichts Neues dar (1439).

Johann Arculanus (1484), Professor zu Bologna und Padua, kennt in seiner *Practica in nonum Rhasis librum ad Almanso-*rem bereits sämmtliche vom Rückenmark ausgehende Nervenpaare, wie er auch die Anatomie des Gehirns sehr genau aufführt.

§. 421.

Anton Guainerius (1440), Professor zu Padua, gehört den hellsehenderen Aerzten seiner Zeit an, obgleich er der Astrologie nachhing. Indem er sich vom Aberglauben frei zu halten suchte, lehrte er die Exclamationen der Epileptischen, die man bisher für prophetisch gehalten hatte, als gänzlich bedeutungslos, und vom convulsivischen Ausstossen der Luft entstehend, betrachten. Gegen die üblichen Räucherungen bei Phrenesie trat er mit Recht auf.

Sonderbar aber ist seine Weise, Fieber zu erregen, indem er den Kranken zwischen zwei Feuer legen heisst, und unglaublich scheint es, dass er Apoplexie durch eine glühende Blechkappe, auf den Kopf applicirt, zu heilen versucht habe. Ausserdem hat er manche interessante Beobachtungen aufbewahrt, so von Steinen in den Därmen, von Gravidität ohne vorhergegangene Katamenien und von einer andern Gravidität, wo nur während derselben die Katamenien flossen. Auch lehrte er endlich künstliche Bäder bereiten.

§. 422.

Eine ehrenvolle Stelle verdient hier ferner Bartholomäus Montagnana (1460), Professor zu Padua, der sich rühmen konnte, 14 Leichen (damals erstaunlich viel) selbst secirt zu haben. Doch sah er die Leichen, wie damals fast Alle, nur zur Bestätigung des Galen an, und fand dann natürlich auch was er suchte. In seinen „*Consilia medica*“ gibt er wenig Neues, nur fehlt in seiner Abhandlung über den Aussatz die knollige Form schon gänzlich, wie der Aussatz sich überhaupt in dieser Zeit weit milder zeigte, und gegen das Herannahen

der Syphilis immer mehr schwand. In gleichem Maasse wurden auch die Leprosen allmählig vermindert. Der weisse Fluss u. s. w. kommt bei ihm noch, wie schon früher bemerkt, vom Leberleiden her.

§. 423.

Berühmter und wol der grösste Arzt des Jahrhunderts war des Vorigen College Michael Savanarola, zuletzt Professor in Ferrara, Leibarzt des Prinzen von Esté. An ihm ist vor Allem seine geistige Freiheit und Selbstständigkeit zu loben, mit der er sich über Auctoritäten wie Averroes ausspricht, obgleich er andererseits Avicenna und Galen hoch verehrt.

Sein Compendium enthält manche gute Beobachtungen, so die in Forli allgemein bekannte Wirksamkeit der Frauenmilch gegen Würmer u. s. w. Auch ist seine Abhandlung über die verschiedenen Climate und der ihnen angemessenen Therapie nicht ohne Werth. Im Uebrigen gehört er, in Form und Inhalt scholastisch, gänzlich seiner Zeit.

Die *Materia medica* erhielt durch seinen Zeitgenossen Saladin von Asculo einen nützlichen Zuwachs, indem dieser in seinem „*Compendium aromatariorum*“ ein Verzeichniss sämtlicher einfacher und zusammengesetzter Mittel gab, die in Apotheken vorhanden sein mussten, und zugleich Zeichen für die gute Qualität der Mittel und Regeln über ihre Bereitung und gute Aufbewahrung, sowie über die Kunst und das Leben der Apotheker überhaupt anführte.

§. 424.

In diese Zeit fällt auch das Werk Sante Arduino's aus Pessaro, „*De Venenis*“, worin auch unter andern zweier geheilten Arsenikvergiftungen und des rothen Quecksilberpraecipitats Erwähnung geschieht.

§. 425.

Erst gegen das Ende dieses Jahrhunderts (1484) vereinigte man in Frankreich die Apotheker zu einer Zunft, und stellte sie unter Aufsicht der Facultäten oder der Staatsärzte, wie dies bei den Arabern und in Neapel längst eingeführt war.

In Deutschland gab es bis dahin nur Arzneihändler, die meist ihre Mittel fertig aus Italien bezogen, und zugleich Con-

ditoren und Weinhändler waren, woher die Sitte kam, dass die Apotheker jährlich ein Quantum Confect aufs Rathhaus liefern mussten.

Die ersten ordentlichen deutschen Apotheken finden wir im Jahre 1409 in Leipzig (Löwenapotheke), 1488 in Berlin und 1493 in Halle.

§. 426.

Auch die Chirurgie kam im Allgemeinen in diesem Jahrhundert, besonders in Deutschland, den Erwartungen nicht nach, die man nach den Leistungen einzelner Männer für diesen Zweig der Wissenschaft zu hegen berechtigt schien.

Immer wirkte noch das Vorurtheil der Kirche, die sich von dieser blutigen Kunst zurückgezogen hatte, und Bader und Barbieri blieben grösstentheils im Besitz der ihnen von gelehrten Aerzten gern gegönnten Praxis, mit der sie aber, obgleich oft die einzigen Aerzte in Städten und Dörfern, eine solche Verachtung zugleich mit überkamen, dass man sie nicht nur trotz der Privilegien des Kaisers Wenzel (1406) fort und fort für unehrlich hielt, sondern auch in Deutschland Niemand bei einem Handwerker in die Lehre kam, der nicht beschwören konnte, mit keinem Abdecker, Bader oder Barbier verwandt zu sein. So kam es, dass König Mathias Corvinus von Ungarn keinen Arzt für eine Wunde finden konnte, die er im Gefecht erhalten, und nachdem erst vier Jahre lang Wundärzte unter grossen Versprechungen öffentlich aufgefordert worden waren, fand sich Hans von Dockenbourg, ein Wundarzt aus dem Elsass (1468), der den König heilte.

§. 427.

In Frankreich freilich stand die Chirurgie durch das *Collegium St. Côme* etwas höher, und verdrängte auch die Bader und Barbieri, denen (1425) nur Ausschneiden von Hühneraugen u. dgl. erlaubt ward. Doch wurden dieselben aus Neid gegen die *Maitres de robe longue* von der medicinischen Facultät bald wieder oberflächlich unterrichtet und gehoben, wodurch ein guter Theil des Fortschrittes verloren ging, und fortwährende Streitigkeiten zwischen den Chirurgen, Aerzten und Barbieren veranlasst wurden.

In England wurden die Barbieri ebenfalls zu einer Zunft

vereinigt, nachmals jedoch gänzlich wie in Frankreich von den Chirurgen geschieden.

§. 428.

In Italien, das überhaupt in hoher Blüthe der Wissenschaft und Kunst stand, erhielt sich die Chirurgie noch am besten, und bereicherte sich noch durch die Rhinoplastik, die zuerst von Branca in Catania (1450) so geübt wurde, dass er aus dem Arm den zum Ersatze nöthigen Lappen schnitt. Von ihm ging seine Kunst auf die Familie Bojano in Calabrien über, welche dieselbe lange als Geheimniss bewahrte.

§. 429.

Als Uebergänge zum folgenden Jahrhundert und zugleich als glückverheissende Omina begegnen uns folgende zwei Wundärzte und Aerzte, die schon einer andern Zeit anzugehören scheinen, nämlich 1) Anton Benivieni in Florenz (1503). Schon der Styl seines Werkes „*De abditis morborum causis*“ zeichnet sich durch Reinheit und Eleganz vortheilhaft aus, und der Inhalt zeugt für treue und einsichtsvolle Naturbeobachtung, wie sie damals so selten war. Auf diese gestützt suchte er auch die Mängel der Araber darzulegen. Er verriethete seit Antyllus zuerst wieder die Bronchotomie, und seine Bemerkungen über die Staar- und Steinoperationen sind von praktischer Wichtigkeit.

§. 430.

2) Alexander Benedetti, der zweite Professor zu Padua, war später bei dem Heere der Venetianer. Seine Anatomie und Physiologie zeichnen sich durch klaren Vortrag des Vorhandenen aus. Seine übrigen Schriften sind reich an praktischen Bemerkungen, interessant besonders ist sein Verfahren bei Leistenbrüchen, wobei er mit einer krummen Nadel unter dem Saamenstrang, den er auch noch durch eine zwischen gelegte Platte isolirte, den Bruch unterband und dann allmählig fester zuschnürte.

Vierte Periode.

Von Paracelsus und der Entstehung der chemischen
Schule bis Harvey.

I. Abschnitt.

Das sechszehnte Jahrhundert.

§. 431.

Wir haben nun das 16. Jahrhundert zu betrachten, dieses Jahrhundert der Reformationen, der Revolutionen, welche in jedem Gebiete menschlichen Denkens und Handelns die den freien Horizont bedeckenden und verfinsternden Wolkenmassen in gewaltsamen Ungewittern zerstreuten, und in befruchtenden Regen auflösten. Am hellsten aber leuchtete die Flamme am ächtlichen unwölkten Himmel der Philosophie und Theologie, womit Luther die päpstliche Bannbulle in Wittenberg verbrannte, wie in der Heilkunde der Scheiterhaufen Galen's und Avicenna's, den Paracelsus zu Basel anzündete, das wohlthätige Licht wiedererrungener Geistesfreiheit ausstrahlte.

Alles nahm nun eine neue, vom Bisherigen ganz verschiedene Gestalt an, die Religion, die Philosophie, wie wir bald sehen werden. Die Politik durch den Gegensatz der Protestanten und Katholiken, durch Karl V. und Franz I., durch die Idee

eines europäischen Staatensystems (Machiavel in Italien), durch den Landfrieden und durch die stehenden Heere.

Der Handel bahnte sich neue Wege und Magellan's Gefährten umreisen die Welt (1522). Sie ändern die Ansicht von der Erde, Copernicus ändert die vom Himmel. Ja selbst die Sprache der Gebildeten, die lateinische, verdrängten die aufblühenden Nationalliteraturen, Petrarca, Dante und Boccaccio. Die Kenntnisse der gelehrten Welt wurden zugänglicher, wozu die Buchdruckerkunst noch das Ihrige mit beitrug.

Dieser allgemeinen freieren geistigen Bewegung schloss auch die bildende und zeichnende Kunst, schloss die Musik sich an, und alles dies blieb nicht ohne vortheilhafte Einwirkung auf unsere Wissenschaft und Kunst. Die Philosophie entwickelte die schon im vorigen Jahrhundert aufsprössenden Keime mehr und mehr. Der Platonismus mit seinen Idealen, mit den neuplatonischen kabbalistischen Theosophien, gewann wegen seiner schönen Formen und der Gemüthsstimmung des Südens an Italiens Fürstenhöfen, die wie jenes Land überhaupt damals eine Art schöngeistiger Hegemonie bildete, die bereitwilligste Aufnahme, und galt für eine Stiefschwester der christlichen Religion, während aus den Scholastikern durch gründliche Studien der Alten und besonders des Aristoteles eine neue Schule der Peripatetiker sich bildete, welche gegen die Kirche mit ihrer Vernunft, doch diese stets dem Glauben unterwerfend, hervortraten.

§. 432.

Dieser Schule, die mit den Naturwissenschaften so enge Gemeinschaft unterhielt, schlossen sich auch zunächst die Aerzte an.

Als Vertreter der peripatetischen Schule, wegen ihrer klassischen, eigentlich aber mehr grammatischen Bildung, Humanisten genannt, nennen wir Pietro Pomponazzi (1462—1525), Professor zu Bologna, der schon alle Zaubereien leugnete und die Unsterblichkeit der Seele aus dem Aristoteles für nicht erweisbar erklärte, wofür er vom Concil zu Benevent verdammt wurde.

Ihm sinnesverwandt sind auch Jakob Zabarella (1589 gestorben), Lucilio Vanini (1619 als Ketzler verbrannt) u. s. w.

Besonders aber Andreas Cesalpini, ein tiefdenkender Natur-

beobachter und Leibarzt des Papstes, der noch freier, fast schon an spinozische Ideen erinnert und als Atheist verschrien ward.

§. 433.

In Deutschland war es besonders Melancthon (1560), der das Studium des Aristoteles, d. h.: des von antiprottestantischen Ideen befreiten, sehr beförderte. Doch ging man dabei, selbst in Frankreich, noch immer weniger kritisch als grammatisch zu Werke, dadurch verkürzte man den Gewinn dieses Studiums fast gänzlich, und machte dagegen die grammatischen Kleinlichkeiten so wichtig, dass sogar über die Aussprache von *qu*, und ob es wichtiger wäre, *ego amo* oder *ego amat* zu schreiben, gewaltige Processe beim pariser Parlament geführt wurden.

§. 434.

Natürlich rief dies manchen Gegner sogar gegen Aristoteles auf, aber auch diese Gegner waren unter dem Joche des Zeitgeistes der Wissenschaftlichkeit wenig nützlich, obgleich ihr Hauptführer Peter Ramus (*Pierre de la Ramée*), welcher 1572 in der Bartholomäusnacht ermordet ward, eine populärere Logik an die Stelle der aristotelischen Dialektik zu setzen, und mehr Methode als bisher in seine Abhandlungen zu bringen suchte, indem er ihnen stets eine Definition und Eintheilung voranschickte.

Seine Anhänger aber, die Ramisten (auch viele Aerzte), folgten ihm nicht ohne Vortheil für das Formelle der Wissenschaft hierin nach.

§. 435.

Zahlreich ist noch in diesem Jahrhundert die Schaar der Philosophen, die in verschiedenen Nüancen kabbalistische, neuplatonische, aristotelische, eleatische und pantheistische Systeme darstellten. Unter den Letzteren ragt der Dominikaner Giordano Bruno aus Nola besonders hervor, der nach einem wechselvollen Leben in Rom für seine Lehre den Flammentod starb.

Viele andere Philosophen ähnlicher Richtung werden wir noch zugleich als berühmte Aerzte specieller betrachten. Wir

erwähnen hier nur kurz einen Johann Pico de Mirandola, der als Vertheidiger der untergeschobenen Bücher von Hermes, Orpheus, Pythagoras u. s. w. der Kabbalah und des Neuplatonismus in 900 Thesen auftreten wollte, und der sich nur hierdurch an den übrigens so verdienten Reuchlin anschliesst. Ebenso übergehen wir flüchtig Cornelius Agrippa von Nettesheim (1535) mit seinem Systeme concentrischer Welten und den von allen Dingen ausströmenden Idolen derselben, wodurch Mittheilungen und selbst neue Erzeugungen erfolgen können, eine Lehre, deren Nichtigkeit sowie die der gesammten Kabbalah, Astrologie u. s. w. er in reiferem Alter selbst erkannte. An diese Männer, wie an die grosse Zahl der in ähnlichen Bestrebungen sich ihnen Anschliessenden, haben wir nur erinnert, da es uns darauf ankommt, auf das Buntscheckige, Verwirrte der Meinungen in dieser Zeit aufmerksam zu machen; auf die schroffen Gegensätze der überraschendsten, fast blendenden Blitze geistiger Freiheit und des crassesten, finstersten Aberglaubens, der durch die in ihrer Existenz bedrohte Geistlichkeit noch mehr genährt und gepflegt, in allen seinen Formen, wie Astrologie (erster astrologischer Kalender 1499 in Ulm), Alchemie (berühmteste Alchemisten: Isaak Hollandus, Nikolaus Bernaud, Sendigovius, Wahrsager Nostradamus), Nekromantie, Chiromantie und überhaupt in jeder Art der Geomantie (die selbst an Universitäten ihre Lehrstühle hatte), und in den grausenerregenden Hexenprocessen uns sich klar vor Augen stellt.

§. 436.

Die Hexen und Zauberer nämlich, welche schon von jeher harte Strafen bedrohten, mussten natürlich in einer physisch und moralisch so überspannten Zeit, man denke nur an die Chorea, bei dem so gewaltigen Glauben an den Teufel, dem selbst ein Luther sich nicht entziehen konnte, und welchen ein anderer Philosoph für mächtiger als Gott erklärte, da er wider dessen Willen die Menschen berücke u. s. w., als Betrüger und Betrogene natürlich sehr zunehmen, zumal auch die Geistlichkeit es sehr nützlich fand, Ketzler, die ihnen gefährlich schienen, für Zauberer und Hexenmeister zu erklären, um sie zu gleicher Zeit unter ihre Gerichtsbarkeit zu bringen und zu harten Strafen verurtheilen zu können.

So kam es, dass im Jahre 1484 eine geschärfte päpstliche Bulle, und zu ihrer Handhabung die Dominikaner Heinrich Institor und Jakob Sprenger als erste Inquisitoren in Deutschland erschienen.

Die Folter, welche in der peinlichsten Gerichtsordnung als rechtliche Anfrage gegen Zauberer anerkannt wurde, brachte nun auch bald nach bestimmten Fragen des Inquisitoren ein ganzes System der Zauberei heraus (was hätte sie denn nicht herausgebracht?). Man schrieb Werke darüber, wie den berüchtigten *Maleus maleficiarum*, dessen Wahrheit und Bestätigung dann wieder die Folter von neuen Schlachtopfern zu erpressen wusste.

Aber keinesweges die Katholiken allein übten diese Gräuel; weder Luther's noch Calvin's Anhänger standen ihnen hierin nach. Welch eine furchtbare Verblendung bei sonstiger Geistesfreiheit, als Monomanie fast zu erachten.

§. 437.

Um soviel höher ist das Verdienst eines Johann Weiher (Wierus) aus Brabant, Leibarzt des Herzogs von Cleve, der den Kopf hatte und den Muth, die ganze Hexerei als Aberglauben darzustellen (sein Buch über die Werke des Teufels), und die weltliche Macht zum Schutze der armen Unglücklichen aufzurufen. Nur der kräftige Schutz seines Fürsten konnte nun einen solchen Ungläubigen vor dem Scheiterhaufen schützen. Denn selbst Luther schalt die Aerzte, die die Krämpfe und Leiden der sogenannten Besessenen aus natürlichen Ursachen, und nicht vom Teufel herleiten wollten; überdies hatten sich in dieser Zeit die hysterischen und melancholischen Krampfextasen in der That ausserordentlich vermehrt, theils durch die herrschenden Krankheitsconstitutionen (Chorea), und weil den excentrischen Gemüthern durch die Reformation die auf die Imagination so kräftig wirkende Aeusserlichkeit des katholischen Ritus, wie Wallfahrten u. s. w., genommen wurden, wodurch sich sonst die überspannte Reizbarkeit in Gebet und Frömmigkeit ausglich, die sich jetzt in gewittergleichen Paroxysmen entlud, theils auch, weil der durch die Angst vor Syphilis unterdrückte oder in rasender Gier unnatürlich befriedigte Geschlechtstrieb in diesen Anfällen, die von den wun-

derlichsten Visionen der abergläubischen Kranken begleitet waren, sich aussprach.

§. 438.

Der eifrigste Nachfolger Wierus' in diesem Streben war Johann Baptista Porta (1615 gestorben) durch Darstellung der natürlichen Hülfsmittel der Zauberei; aber selbst der edle Thomasius (1728 gestorben) fand die Ueberreste dieser Gräuel noch zu vernichten.

§. 439.

Erinnern wir nun noch einmal, bevor wir an die Darstellung der einzelnen Aerzte dieses Jahrhunderts und ihrer Leistungen gehen, der Krankheiten dieser Zeit, der Syphilis, des Skorbut, der Schweissfieberepidemien (1506, 1517, 1528, 1529, 1551) und des Keuchhustens (1510, 1557, 1580, 1593). Dazu kam noch der Lungentyphus und das in Maximilian's Lager zu Komora zuerst beobachtete ungarische Fieber (nervöses Faulfieber), das bald in Petechialfieberepidemien in den Jahren 1505, 1527, 1528, 1557 und 1587 die verschiedenen Theile Europas heimsuchte.

Auch an Pestepidemien fehlte es durchaus nicht, indem dieselben sogar fast fortwährend und mit den übrigen Epidemien vermischt, geherrscht zu haben scheinen. Die Jahre 1574—77 sind aber als Pestjahre wegen der ungemainen Verbreitung und grossen Tödtlichkeit der Krankheit besonders ausgezeichnet, jedoch zeigten sich auch damals selten die vollen Symptome wahrer Bubonenpest, und in Holland, wo sie besonders wüthete, scheint es wol mehr ein perniciosöses Wechselfieber gewesen zu sein, wenigstens am Anfange.

Auch trat nach grossem Misswachs die Kriebelkrankheit in den Jahren 1588 und 1596 wieder in Hessen und Schlesien epidemienartig auf.

§. 440.

Unter den Aerzten dieser Zeit begegnet uns nun zuerst Hieronymus Cardanus (1501—76) aus Pavia, in sich ein vollständiges Bild seines Jahrhunderts darstellend, und einer von jenen Revolutionsmenschen, jenen gewaltigen, gährenden und heftig und wild aufbrausenden Naturen, welche den Zwiespalt

und die Finsterniss der sie umgebenden Massen auch äusserlich durch ihre Unruhe und Unstättheit ausprägten, wie ein Bruno, Paracelsus u. A.

Verzerrt an Körper und stets in schmerzvoller Kränklichkeit, die zuletzt seine krampfhaft bittere Lust und Nothwendigkeit ward, misshandelt von seinen Aeltern, zeichnete er sich durch seine Kenntnisse und Talente bereits im 23. Jahre zu Padua aus, obwol er erst seit dem 19. Jahre gelehrten Unterricht empfangen hatte. Bald war er als Arzt, Philosoph und Mathematiker berühmt (cardanische Formel für Gleichungen dritten Grades), Professor zu Mailand (1534) und nach manchem Glückswandel starb er zu Rom, wo er eine Pension vom Papste empfangen hatte.

Als Philosoph leitete ihn seine überspannte Reizbarkeit zum Phantastischen hin, und machte ihn bei seinem sonst eminenten allumfassenden und scharfblickenden Geiste zum Combinisten, d. h. zum Vermittler der herrschenden Systeme. Neuplatonische, kabbalistische, dogmatische und selbstständige freisinnige Ideen suchte er so zu vereinigen.

Wichtig ward die von ihm entschieden ausgesprochene altkabbalistische Idee, vom Zusammenhange der einzelnen Himmelskörper mit den Theilen des menschlichen Körpers, besonders für Paracelsus.

§. 441.

In der Heilkunde, wo er von eigenen aber unverbürgten Wundercuren ruhmredig viel berichtet, sucht er in seinem Streben nach Originalität, obgleich fruchtlos, Araber und Griechen als unzulänglich darzustellen. Merkwürdig ist seine Opposition gegen Galen's „*Contraria contrariis*“, da bei der Ruhr oft Abführmittel nützten.

§. 442.

Aber Cardanus war in seiner unsteten Heftigkeit nicht der Mann, die Herrschaft der Araber und Griechen zu brechen, auch waren die Quellen griechischer Weisheit noch zu neu, um sie nicht zu überschätzen und ihrer Auctorität sich, wie vorher der der vermittelnden Araber, unbedingt zu beugen. Zu ihrer richtigen Würdigung konnte man nur durch die anhaltenden Bestrebungen gelehrter, obwol mehr einseitiger,

Bearbeiter gelangen, und dies geschah auch durch die sogenannten Humanisten, die im Studium der Alten und an der antiken Form verjüngt, die scholastischen Schnörkeln verliessen, und anfangs freilich nur grammatisch, dann auch kritisch die griechischen Meisterwerke durchforschten.

§. 443.

Hierher gehören unter Andern Hermolaus Barbarus (1493 gestorben), Marcellus Virgilius (1521), vorzüglich aber

Nicolaus Leonicensus aus Vicenza, Arzt zu Ferrara, wo er (1524) 96 Jahre alt starb. Er ist der eigentliche Hersteller hippokratischer Medicin. In wahrhaft klassischem Style zeigte er besonders die Mängel Ebn Sina's und vor allen des Plinius und seiner Nachbeter, des Serapion, Mesoe, sowie deren Nachfolger, welche ihre Mittel ohne Anschauung und Sachkenntniss nur von einander abgeschrieben, und eine unendliche Verwirrung der Namen und Sachen verschuldet hätten, die für alle Kranken von den traurigsten Folgen sein mussten.

§. 444.

Ebenso ruhmvoll können wir seines Zeitgenossen Thomas Linacer aus Canterbury erwähnen, der zu Oxford und am Hofe zu Florenz gebildet, ein trefflicher Uebersetzer griechischer Schriftsteller, und als Leibarzt Heinrich's VIII. Stifter des medicinischen Collegiums zu London ward, welchem später die bis dahin nur von den Bischöfen eingesetzten Aerzte untergeordnet wurden.

§. 445.

Seinem Beispiele folgten Männer wie John Kaye (Capis), Professor zu Cambridge (1573 gestorben).

Wilhelm Koch (Copus) aus Basel (1532 gestorben).

Joh. Winther von Andernach, Professor zu Paris (1574 gestorben), in seinen Uebersetzungen des Oribasius, Paul von Aegina, Alexander von Tralles und seinem grossen ihm freilich nicht ganz angehörigen Werke über die gesammte griechische Medicin.

Noch wichtiger ward Johann Hagenbut Haynpol (Cornarus), Professor zu Jena (1558 gestorben), durch seine trefflichen

Uebersetzungen des Hippokrates, wobei er zugleich durch Vergleichung von Handschriften den Urtext herzustellen strebte.

In eben dieser Weise wirkte Leonhard Fuchs, Professor zu Tübingen (1565 gestorben), der auch besonders heftig gegen die Araber auftrat, zumal gegen Avicenna, als den Fürsten der Aerzte.

§. 446.

Nicht weniger berühmt als Uebersetzer und Commentatoren machten sich auch Joh. Bapt. Montano, Professor zu Padua (1551 gestorben); Marsiglio Cagnati (1610 gestorben) in Italien; Jakob Houllier (Hollerius), 1562 gestorben, Professor zu Paris.

Joh. de Gorris (Gorräus), 1577 gestorben, der sich besonders durch seine gelehrte und scharfsinnige Erklärung griechischer Kunstausdrücke: „*Definitio medicorum libr. XXIV.*“, Verdienst erwarb.

Ludwig Duret (1586 gestorben) und Anutius Fösius (1595 gestorben) waren beide Schüler des Houllier, übertrafen ihn aber als Kritiker und Uebersetzer bei weitem, zumal Fösius, dessen Uebersetzung wol jetzt noch als die beste gelten kann, und der auch bereits seine Kritik an den Canon der hippokratischen Schriften zu legen wagte.

§. 447.

An die Vorigen schliessen wir Gios. Monardi aus Florenz (1536 gestorben), der durch gelehrte Briefe für denselben Zweck wirkte.

Ludwig Lemos, Professor zu Salamanka, und Hieron. Mercurialis aus Forli, Professor zu Pisa (1606 gestorben), welche sich als Zeitgenossen mit der Scheidung der ächten und unächtigen hippokratischen Werke beschäftigten.

Mercurialis ist auch Verfasser des berühmten Werks über die Gymnastik der Alten. Auch praktische Schriften besitzen wir von ihm, die aber, einzelne Beobachtungen ausgenommen, ohne grossen Werth sind.

Theodor Zwinger, Professor zu Basel (1588) und ein Freund Melanchton's.

Joh. Lange (1565 gestorben) aus Löwenberg in Schlesien, Leibarzt Friedrich's II. von der Pfalz, der in seinen Briefen

für die hippokratische Heilkunde sich verdient machte, und gegen die damaligen Missbräuche der Uromantie und der astrologischen Kalender eiferte, die an ungünstig genannten Tagen alles medicinische Handeln untersagten.

§. 448.

Das Emporblühen und Gedeihen der hippokratischen Lehren durch diese humanistischen Bestrebungen, besonders in Italien und Frankreich, während in Deutschland Paracelsus grossen Einfluss übte, und in Spanien das arabisch-scholastische Unwesen, wie es sich in Mercado, Leibarzt Philipp's II., repräsentirt, noch zu tief wurzelte; dies Emporblühen also musste sehr bald die zahlreichen Widersprüche der griechischen Meister mit der sanctionirten Praxis der Zeit aufdecken, und wie immer ein vermittelndes Moment hervorrufen; dies waren hier die sogenannten Conciliatoren.

§. 449.

Diese sind anfangs noch sehr befangen, wie Symphorian Champier (Campegius), 1535 gestorben, Leibarzt des Herzogs von Lothringen, der uns Compilationen aus beiden Partheien zusammenstellte.

So auch Nikol. Rorarius, Arzt zu Udine.

Franz Vallesius, Leibarzt Philipp's II., stellt schon freiere Vergleichungen und Beurtheilungen an. Auch erklärt er zuerst die Eiterung nicht als Fäulniss, sondern als Produkt der Kochung.

Julius Alexandrinus von Neustain, Leibarzt des Kaisers, und Johan. Baptista Sylvaticus, Professor zu Pavia, folgten ihm rühmlichst hierin nach.

§. 450.

Weit aber überragte sie Michael Serveto, wiederum einer jener grossen Geister, wie sie nur Zeiten der Umwälzung hervorbringen, dessen Leben daher auch, wie schon oben geschildert, der steten Unruhe unterworfen als Märtyrer für die Wahrheit und das Licht auf dem Scheiterhaufen endete.

Geboren 1509 zu Villanueva in Aragonien trieb er zu Toulouse aufs eifrigste theologische, medicinische und juridische Studien; für erstere las er hauptsächlich die Bibel und die

Kirchenväter. Voll Zweifels gegen die Kirchenlehre ging er nach Italien, aber der Umgang mit den Antitrinitariern erschütterte seinen Glauben noch mehr, und Oekolampadius sowie andere protestantische Geistliche, an die er sich um Aufschluss wandte, antworteten einer so unerhörten Denkfreiheit nur mit Schmähungen und Verläumdung, sodass er seine wahre Denkungsweise gegen diese Anschuldigungen in seiner „*De trinitatis erroribus*“ (1531) glaubte darlegen zu müssen.

Nun lebte er drei Jahre in Lyon von Correcturen, ging sodann zum Studium der Medicin nach Paris, ward selbst Lehrer, und trat jetzt mit seinem seltenen Werke über die „Syrupe“ hervor.

Die Freimüthigkeit, womit er die Syrupe, welche die Araber zum Verdicken und Verdünnen der Kochung (Krisis) für nothwendig erachteten, verwarf, und wichtigere physiologische Ansichten über die Kochung geltend machte, zogen ihm einen Process zu, den er gegen die Facultät gewann. Er verliess jedoch Paris, und als er nach verschiedenen Schicksalen endlich zu Vienne beim Erzbischof Palmier eine Freistatt fand, und 1553 sein Werk „*Restitutio Christianismi*“ herausgab, worin er auch zuerst den kleineren Blutkreislauf durch die Lungen beschrieb, und so Harvey's Entdeckung sehr nahe legte, soll Chauvin heimlich als sein Ankläger auf Ketzerei beim Erzbischof aufgetreten sein. Serveto entkam indessen aus seinem Gefängnisse und floh, nichts ahnend, nach Genf, wo ihn auf Chauvin's Antrieb der Tod auf dem Scheiterhaufen erwartete (1553).

§. 451.

Eine Erscheinung des Widerspruchs zwischen arabischer und griechischer Medicin, der ausgeglichen werden sollte, war auch der sogenannte Brissot'sche Streit über den Ort des Aderlasses in der Pleuresie.

Seit Oribasius hatte als strenge Norm gegolten, zu Anfang einer Entzündung an der entgegengesetzten, bei längerer Dauer zwar an derselben Seite, jedoch möglichst entfernt vom Sitze der Krankheit, zur Ader zu lassen, und nur wenig Blut und langsam zu entziehen (Derivation). Statt dessen behauptete Peter Brissot in Paris, der in einer (1514) herrschenden Epidemie sich durch glückliche Versuche belehrt hatte, dass es

bei Entzündung der Brustorgane gleichgültig wäre, an welcher Seite man zur Ader lasse, oder aus welcher Vene des Arms, nur müsse dies in der Nähe des leidenden Theils und im reichen, der Krankheitsintensität entsprechenden Maasse geschehen (Revulsion), wie auch schon Hippokrates dies geübt.

§. 452.

Die alten Schulen und sämmtliche Aerzte wurden hierdurch für und wider so heftig aufgereggt, zumal als sich auch die Universität zu Salamanca für Brissot entschieden hatte, dass selbst die weltliche Macht mit in den Streit gezogen werden sollte, und Brissot's Parthei der Gewalt hätte weichen müssen, wenn nicht zufällig ein Prinz von Savoyen, den man nach alter Art in einer Brustentzündung behandelt hatte, gestorben, und dadurch den Brissotisten die Gunst des Hofes Karl's V. zu Theil geworden wäre.

Als Anhänger und Vertheidiger des genialen Brissot's (dessen Apologie 1525 von seinem Freunde Luceus aus Eborä in Portugal erschien, wo Brissot auch seine Methode mit grossem Erfolge anwandte) gehören als Mitglieder der pariser Facultät: Villemore und Helin. Ausserdem Math. Curtius zu Bologna (1544 gestorben), Joh. Manardus, Mercurialis, Vallesius u. A.

§. 453.

Als Gegner desselben traten auf: Andreas Thurinus, Leibarzt des Papstes, Donat. Anton von Altomare, Nikolaus Monardes, Johann Argentier, Horaz Augenius, Winther von Andernach, Thomas Erastus, Victor Trincavella u. A.

Doch nur bei sympathischen und metastatischen Entzündungen konnten diese Gegner mit einigem Grunde ihre Lehre behaupten, und verloren allmählig die allgemeine Meinung, die sich indessen auch nicht entschieden für Brissot erklärte, sondern zwischen beiden Partheien sich einen praktischen Mittelweg bahnte.

§. 454.

Diese Vermittelung der Partheien geschah zunächst durch Thriverius Brachelius (Jeremias Drivere aus Bräckel), Professor zu Löwen (1554 gestorben).

Brissot's einseitiges Bestreben, durch die hippokratischen Naturbeobachtungen auf unmittelbare eigene zurückzugehen, und selbstständige rationelle Erfahrungen zu erwerben, war jetzt aber auch überhaupt in allen Zweigen der Wissenschaft weit allgemeiner geworden.

§. 455.

Die Anatomie leistete mehr, als je ein Jahrhundert vorher vermochte, da jetzt auch das Streben der zeichnenden Künstler, Maler und Bildhauer, hierin mit den Aerzten wetteiferte, wie Michel Angelo, Leonhardo de Vinci, von welchem Letzteren wir noch vortreffliche Abbildungen besitzen u. A.

§. 456.

Als Anatomen nennen wir Gabriel Zerbi aus Verona und Alexander Achillini (1525 gestorben) zu Bologna, die aber noch in ihren Schriften zu sehr Mondini nachbeten, als dass sie grössere Entdeckungen hätten machen können.

Mehr schon leisteten Nikolaus Massa, Johann Winther von Andernach, Andr. Laguna u. A. Zu den berühmtesten aber gehört Joh. Berengar von Carpi.

Als Wiederhersteller der Anatomie in Frankreich trat Jakob Dubois (Syloms) auf, der dort zuerst an menschlichen Leichen demonstrirte und zahlreiche Entdeckungen machte. Unter andern scheint er der Erfinder der Injectionen zu sein. Bei all' dieser eigenen Tüchtigkeit aber galt Galen's Ansehen ihm doch noch so viel, dass er bei offenbaren Irrthümern desselben eine Verschiedenheit der Körperconstruction zu Galen's Zeiten annahm, um jenem nur nicht zu widersprechen.

§. 457.

Höchst wichtig ward auch sein Schüler Andreas Vesalius aus Brüssel, Professor in Padua, Bologna, Pisa und endlich Leibarzt Philipp's II. Er starb auf der Rückkehr von seiner Wallfahrt nach Jerusalem durch Schiffbruch. Seinen unsterblichen Namen verdankt er vorzüglich seinem grossen Werke, über den Bau des menschlichen Körpers, mit naturgetreuen Abbildungen von Titian selbst, oder wenigstens von dessen Schüler, Johann von Calkar. Ueberall tritt er frei für die Wahrheit ohne Schonung des Galen auf, und erweckte sich

dadurch zahlreiche Feinde, die ihn mit grosser Erbitterung angriffen.

Unter diesen Feinden finden wir selbst seinen sonst hoch verdienten Schüler Realdo Colombo, Professor zu Padua, Pisa und Rom, dessen Selbstsucht aber auch, um Entdeckungen zu machen, sogar der Wahrheit nicht immer geschont haben soll. Zu den Thierzergliederungen bediente er sich zuerst der Hunde, statt der bisher gebräuchlichen Schweine.

Andere Gegner des Vesalius und Galen's Anhänger waren Franz Puteus, Johann Dryander (Eichmann), Professor zu Marburg, der im Jahre 1535 dort die ersten Leichenzergliederungen vorgenommen zu haben scheint. Ferner Ludwig Levasseur (Vassäus), Karl Etienne (Stephanus), 1564 gestorben u. A.

§. 458.

Eine höchst merkwürdige, an Vesalius erinnernde Erscheinung bietet uns der berühmte Bartholomäus Eustachi, Professor zu Rom, dar, denn kaum zu glauben ist es, dass ein Mann, der mit solcher Erfahrung und mit solcher Einsicht die menschliche wie die vergleichende Anatomie bereicherte, deren beider Verbindung man ihm eigentlich dankt, zugleich eine so grosse Unterwürfigkeit gegen die Lehren Galen's bekennen konnte, wie wir bei ihm sie finden.

Seine für die anatomischen Streitfragen des Tages und für seine eigenen Entdeckungen höchst wichtigen Kupfertafeln (1552 ausgearbeitet aber nicht veröffentlicht) hielt man für verloren, bis sie 1714 Lancisi vom Papste geschenkt erhielt und herausgab.

§. 459.

Mit zarter Schonung berichtigten und vervollständigten zwei berühmte Schüler des Vesalius dessen Entdeckungen, nämlich Joh. Bapt. Cannani aus Ferrara, Leibarzt des Papstes; leider besitzen wir nur einen Auszug seines Werkes über die Muskeln. Sein Mitschüler Joh. Philipp Ingrassias, Professor in Neapel, vervollständigte namentlich die Osteologie.

§. 460.

Zu diesen gesellen wir noch den grössten Anatomen diese Zeit, Gabriel Fallopius aus Modena (1522). Er war gleichfall

ein Schüler Vesalius'; nach grösseren Reisen lehrte er als Professor zu Ferrara, Pisa, Padua (1562 gestorben) und verdiente den Ruhm, ebenso ein guter edler Mensch als ein vortrefflicher Anatom zu sein.

§. 461.

Ausserdem haben sich durch einzelne Entdeckungen in dieser Zeit ausgezeichnet: Julius Cäsar Aranzi (Arantius), 1559 zu Bologna gestorben. Konstantin Varoli, Leibarzt Gregor's XIII., der, leider erst 32 Jahre alt, zu den besten Hoffnungen berechtigend, 1575 starb. Ihm danken wir vorzüglich die Kenntniss der *Basis cerebri*, der Nervenursprünge u. s. w., sowie er auch als der Schöpfer der physiologischen Anatomie anzusehen ist.

Ferner Jul. Casserius, Professor zu Padua, Joh. Bapt. Carcano Leone, Professor zu Pavia, Volcher Koyter (Coiter) aus Gröningen, Feldarzt, und später Physikus in Nürnberg (1600), als vergleichender Anatom. Salomon Alberti, Professor zu Wittenberg, Hieron. Fabricius ab Aquapendente (1619 gestorben), Faloppia's Schüler und Nachfolger zu Padua, Felix Plater, Caspar Bauhin (1624 gestorben), Professor zu Basel, der sich besonders das Verdienst erwarb, die Terminologie der Medicin festgestellt zu haben.

§. 462.

Endlich gehören noch hierher die anatomischen Schriftsteller jener Zeit, die Compendien und Compilationen lieferten, wie Johann Valverde de Hamusco, Guido Guidi, die auch oft schon Bekanntes ignorirten oder höchst verwirrten, wie besonders Archangelo Piccolhuomini, Professor in Rom, und Andr. Lu Laurentus (Laurentius), Leibarzt zu Paris (1609 gestorben). Wir können uns hier bei der Darstellung der einzelnen Leitungen in der Anatomie nur über die wichtigeren weiter auslassen.

§. 463.

Zunächst gewann die Osteologie, indem Vesalius die bessere Bereitung künstlicher Skelette lehrte. Man fand die Ohrschnecken; Achillini, Ingrassias, Eustachi (Juba) und Vesalius beschrieben das *Vestibulum labyrinthi*, Faloppia das Trommel-

fell, den *Aquae ductus vestibuli*, die innere Schnecke, die *Sinus petrosi, sphenoidi* und deren Mündungen. Ingrassias beschrieb aufs genaueste das Keilbein, die *ossa Wormiana* beschrieb Alberti, die *Sinus maxillaris* wurden vor Highmori von (Laurentius) Laurens beschrieben, die Zähne und deren Gefässe und Nerven, das Zungenbein machten Eustachi und Colombo bekannter, das Brust- und Kreuzbein ward mit seiner Zusammensetzung und seinen Knochenkernen nach heftigem Streite endlich der Wahrheit nach erkannt, die sieben Fusswurzelknochen fand Achillini. Koyter erweiterte die Kenntniss der Osteologie des Foetus.

§. 464.

In der Myologie erkannte Vesalius zuerst, dass der Muskel nicht, wie Galen sagt, aus Sehnen und Nervenfasern bestände, und lehrt die wahre Eigenthümlichkeit der Muskelfaser und die Struktur der Muskeln überhaupt. Auch stellte er Versuche über ihre Wirkung an. Neben dieser allgemeinen Bereicherung wurden auch viele specielle alte Irrthümer beseitigt und Neues aufgefunden. Laurens theilte zuerst der Uebersicht wegen Kopf- und Halsmuskeln von einander — die Augenmuskeln wurden erkannt (sechs *motores bulbi*), und der *Levator palpebrae superioris*, der *corrugator superciliorum*, ebenso auch die Ohrmuskeln und die innern.

Vesalius beschrieb den *pterygoideus intern. Faloppia*, den *pterygoideus externus*, sowie den *circumflexus palati*, den *styloglossus*, *genioglossus*, *hyoglossus* und *lingualis* als Zungengmuskeln, auch wurde der *stylo hyoid.* und der *thyreo-epiglotticus* gefunden. Ebenso lieferte Eustachi von den Kopf-, Hals- und Nackenmuskeln klare Abbildungen, die Intercostalmuskeln wurden in ihrer Function erkannt, der *musculus obliquus descendens* der *Pyramidalis*, und das *Ligamentum Poupartii* kannte Faloppia, und Piccolhuomini gab der *Linea alba* den Namen Cannani lehrte vollständig die Muskeln der obern Extremitäten kennen, Sylvius Columbus und Vesalius die der unteren.

Um die vergleichende Myologie erwarb wiederum Koyte sich grosse Verdienste.

§. 465.

Höchst wichtig sind aber die Hauptentdeckungen in der Angiologie, welche Harvey's Fund vorbereiteten, und dadurch eine vollständige Revolution der bisherigen Theorie und Praxis der Heilkunde hervorrufen halfen. Noch immer galt die selbst von Eustachi und Faloppia vertheidigte Ansicht, dass in den Arterien nur Pneuma enthalten sei, das Blut aber nur in den Venen sich hin und her bewege, dass diese letzteren aus der Leber entsprängen, und dass die Hohlvene nur einen Ast ans Herz abgebe.

Nur Vesalius trat als Schützer der alten aristotelischen Ansicht, vom Ursprunge der Cava aus dem Herzen, auf, die von Johann Baptist Susius zu Bologna 1543 wieder vorgebracht worden war.

Bald aber machte man die Entdeckung der Herz- und Venenklappen und bemerkte, wie sie nur eine einseitige Strömung des Blutes zuließen. Berengar beschrieb zuerst die *Valvulae semilunares* der *Cava inferior* und die *Valvulae mitrales*; Sylvius, Faloppia, Aranzi, Cannani, Posthius und Alberti machten sich durch Entdeckungen in einzelnen Theilen hierbei verdient, und Fabricius und Piccolhuomini trugen zur Bekanntmachung dieser Thatsachen vieles bei. Aber selbst als Berengar und Pigafetta die Durchlöcherung des *Septum ventriculorum* wider Galen's Angabe mit grosser Kühnheit gegen die sie verketzernenden Aerzte und selbst gegen Vesalius leugneten, und Serveto den ganzen kleinen Kreislauf und selbst den grossen nicht unklar erfasst hatte, selbst dann noch konnte man nicht zum Bewusstsein der Harvey'schen Entdeckung vordringen.

Deutlicher sprach die Lehre vom Kreislauf sechs Jahre später Columbus (nach Serveto) als seine eigene Entdeckung aus. Und mit auffallender Klarheit 1588 Cesalpini, der auch das Wort *circulatio* dabei zuerst gebrauchte.

Die einzelnen Parthien des Gefässsystems wurden sodann ungemein genau erforscht. Ebenso wurde auch das Gefässsystem des Foetus bekannter durch Vesalius, Faloppia, Aranzi und Botalli, der sich aber nur die Verdienste Anderer anmasste.

Das Lymphsystem, das seit Erasistratus und Herophilus nicht bekannter geworden war, ward nun gleichfalls genauer

erforscht. Eustachi entdeckte den *Ductus thoracicus* eines Pferdes, ohne ihn aber in die Venen einmünden zu sehen. Da jedoch immer noch die Galen'sche Lehre von der Resorption der Nahrungsmittel durch die Venen herrschte, und man trotz der Entdeckung der Milchgefäße durch Caspar Aselli, Professor zu Pavia (1622), keine Ahndung von der Function derselben hatte, ward dieser Fund Eustachi's wieder gänzlich vergessen, sodass er durch Johann Pecquet aus Dieppe (1649), als Stamm der Milchgefäße, von neuem entdeckt werden musste.

§. 466.

Die Splanchnologie konnte natürlich bei dieser allgemeinen Thätigkeit nicht leer ausgehen. Mund und Rachenhöhle, Zunge, Pharynx und Larynx erhielten durch Vesalius, Faloppia, Eustachi, Casserius und Rondelet eine genauere Beleuchtung und klarere Beschreibung. Ebenso ward die Structur der Cardia, des Pylorus, der Muskellagen des Magens und ihre Function besser bekannt. Auch die Structur der Milz ward von Vesalius genau beleuchtet, die Leber nicht mehr in vier oder fünf Lappen getheilt beschrieben. Das Pancreas aber galt noch wie früher nur eine Anhäufung von Drüsen; der Blinddarm und *Processus vermicular.*, sowie die von Bauhini nur beschriebene Klappe (*valvula coli*), wurden genau untersucht; ebenso wurden durch Sylvius, Faloppia, Columbus, Fabricius und Vesalius die Verhältnisse des Peritonäums, seine Umstülpungen, und dass es in den Bauchringen nicht durchlöchert sei, nachgewiesen; desgleichen geschah mit der Pleura. Berengar und Columbus lehrten den Kehlkopf, die Luftröhre und die Lunge besser kennen.

Ferner wurden auch die Harnwerkzeuge durch Berengar genauer bekannt. Besonders die Nieren, wobei er nachwies, dass die Venen sich nicht in die Uretheren mündeten, also der Urin dort nicht durchtröpfle; Eustachi entdeckte die Nebennieren, und Faloppia die sogenannte *tubuli Bellini* und den *Sphincter vesicae*. Die Genitalien wurden auch im Einzelnen bekannter; so das *Lig. suspensorium penis*, die *Prostata* (zuerst durch Massa) etc. Faloppia zeigte die Analogie zwischen Penis und Clitoris, und Vesalius beschrieb den Hymen, welcher damals von fast allen Aerzten geleugnet wurde. Die runden

Mutterbänder, die breiten, die *Alae vespertilionis*, wurden besser untersucht, und Faloppia zeigte zuerst, dass die Tuben nicht analog den Hörnern beim Thieruterus wären und gab ihnen den Namen. Immer aber herrschen noch (trotz Gradi's Entdeckung) irrige Ansichten über die sogenannten weiblichen Hoden (*Ovarien*). Auch neue Beobachtungen und Untersuchungen des Ausbrütens der Hühnereier stellten Aldrovandi, Koyter u. A. an, und Fernelius kennt schon viel von der Entwicklungsgeschichte des menschlichen Embryo. Fabricius gab die erste richtige Beschreibung der Nabelschnurgefäße. In dessen blieb über die Genitalien überhaupt noch manches von den Vorurtheilen der früheren Zeit bestehen.

§. 467.

Die Sinnesorgane fanden nicht weniger ihre Bearbeiter; so hatte Casserius die Geruchsorgane bei Menschen und Thieren untersucht.

Die Kenntniss des Auges gewann durch Faloppia's Entdeckung der *Processus ciliares*, der *Tunica hyaloid etc.* Hauptsächlich wurden aber die Thränenwerkzeuge genau erforscht von Zerbi, Berengar, Vesalius, Faloppia, Tagliacozzi und Salomon Alberti.

§. 468.

Den Schluss der langen Reihe anatomischer Leistungen des Jahrhunderts machen gewiss in vollkommen würdiger Weise, sowol wegen der Zahl als auch wegen der Wichtigkeit der Entdeckungen, die Forschungen im Nervensysteme. Man lernte hier die Mark- und Rindensubstanz des Gehirns kennen; das *Septum pellucidum*, den *Fornix*, die *corpora candicantia*, die Zirbeldrüse, die *Plexus choroidei*; die *Membrana propria* der Gehirnhöhlen ward verworfen; die *Corpora olivaria*, *pyramidalia*, sowie auch der von Aranzi entdeckten *Pes hippocampi* wurden bekannter. Varoli gab dem *Pons* den Namen, und fand die *Commissura anterior* und *posterior*. Ferner fand man seit Galen wieder die Ganglien, und das Unrichtige der willkürlichen Einteilung von Bewegungs- und Empfindungsnerven, von welchen erstere nur aus den Gehirnhäuten entstehen sollten. Das erste Nervenpaar, der Geruchsnerv, ward von Massa zuerst nach Theophilus als solcher gefunden und anerkannt; der Ursprung,

die Kreuzung und das Nichtdurchbohrtsein des Sehnerven wurden erkannt. Ebenso der Ursprung und Verlauf des dritten Paares, der Trochlearis, ward richtig, aber als achttes Paar, beschrieben. Der Trigemini indessen ist sehr unklar geblieben; dahingegen ist der Abducens wieder richtig angegeben; desgleichen der Acusticus und Facialis, welche Faloppia zuerst als verschiedene Nervenpaare erkannte; auch die Anastomose der *Chorda tympani* mit dem *Ramus lingualis nervi trigemini* kannte man schon.

Der Glossopharyngeus ward nun auch vom Vagus als ein eigenes Nervenpaar getrennt, und der Verlauf des Vagus selbst wurde richtiger dargelegt. Der Accessorius und Hypoglossus waren längst bekannt, und wurden in ihrem Ursprung und Verlauf genau erforscht, sodass, obgleich man noch nach alter Weise nur neun Nervenpaare zählte, dennoch alle zwölf Paare bekannt waren, die man in neuerer Zeit als solche aufzählt.

Der Sympathicus aber, der meist für eine Fortsetzung des Vagus gehalten wurde, ward allein von Stephanus als ein eigener Nerv genau beschrieben. Auch sämtliche Rückenmarksnerven waren bekannt, desgleichen ihr Verlauf und die Endigung des Rückenmarks in der Nähe des zwölften Brustwirbels. Alle diese Bereicherungen der anatomischen Disciplin blieben jetzt aber nicht mehr wie in früheren Zeiten auf einzelne Personen beschränkt. Dank sei es der Buchdrucker- und ebenso der Holzschnidekunst, die bereits 1491 anatomische Abbilder zu Johann Kethani's „*Fasciculus medicinae*“ gab.

§. 469.

Eine nicht unbedeutendere Erweiterung erhielt ein anderer Theil der Heilkunde, die *Materia medica*, sowol durch das erneute Studium der Alten, als auch besonders durch die daraus entspringenden Selbstforschungen in einer Zeit, wo die neuentdeckten Seewege das Gebiet derselben unendlich erweiterten.

Zunächst ward auch hier der Fortschritt mit dem Studium des Plinius und Dioskorides begonnen, dann kritisch deren zahlreiche Irrthümer aufgedeckt, wie es schon Hermolaus Barbarus (1493 gestorben), Marcellus, Vergilius (1521) und Johann Manardus (1536) thaten, vor allen aber Nikolaus Leoniceus in seiner Schrift „*De Plinii aliorumque erroribus*“.

§. 470.

Nun gewann die Selbstforschung grössere Ausdehnung. Männer wie Peter Belon aus Mans (1546—49), Leonhard Rauwolf aus Augsburg (1573—76) und der besonders berühmte Prosper Alpino (1553—1617), Professor zu Padua, durchreisten mit grossem Eifer die Länder des Orients und vermehrten die Kenntnisse der Pflanzen jener Gegenden ungemein.

Andere gingen noch weiter, und suchten über Plinius und Dioskorides hinaus die Heilmittellehre zu erweitern; so Otto Brunfels aus Mainz (1534 gestorben), Arzt in Bern, in seinen Abbildungen „Vaterländischer Pflanzen“, die als erster Versuch dieser Art durch ihre naturgetreue Auffassung von hohem Werthe waren.

Ihm folgte Hieronymus Pragus (Bork), Arzt in Saarbrück (1554 gestorben), mit seinem Kräuterbuche, sowie dessen Schüler Johann Theodor Tabernämontanus mit seinem neuen Kräuterbuche. Hierher gehören auch Valerius Cordus, Leonhard Fuchs u. A.

Wichtig ward ferner der Neapolitaner Bartholomäus Maranta durch seinen „*Methodus cognoscendorum simplicium*“ (1559), desgleichen Peter Mattioli (1577 gestorben) aus Florenz.

Ebenso ehrenwerthe Botaniker finden wir auch unter den Niederländern; so Rembert Dodonäus (1586 gestorben), Professor in Leyden, berühmt durch seine klassische „*Historia stirpium*“, Matth. Lobelius (1616 gestorben) und endlich Karl Clusius zu Leyden, einer der trefflichsten Botaniker die je gelebt, der in einer noch unübertroffenen „*Rariorum stirpium historia*“ und seinen höchst brauchbaren Abbildungen die Früchte seiner Forschungen in fast allen Ländern Europas darstellte (1609 gestorben).

§. 471.

Hierzu kam noch die Fluth des Neuen aus erst aufgefundenen Weltgegenden. So lieferte Garcia del Huerto (ab Orto), Leibarzt des Vicekönigs zu Goa, das von Clusius ins Lateinische übersetzte Werk „*Aromatum et simplicium aliquot medicamentorum apud Indos nascentium historia*“ (1567) und Christoph de Costa, ebenfalls Arzt zu Goa, verfasste eine ähnliche auch von Clusius übersetzte Schrift, wodurch man Arzneistoffe jetzt

nach gründlicher Selbstforschung kennen lernte, von welchen man früher nur die Fabeln der Araber kannte.

§. 472.

Auch Amerika begann einen grossen Tribut an den Arzneischatz zu zahlen, zumal durch die Schrift Gonzalo Hernandez Oviedo's de Valdes über die Erzeugnisse des von ihm verwalteten Gebiets, und durch Nikolaus Monardes (in Sevilla) über die Arzneimittel der neuen Welt.

Naturaliensammlungen kamen in Aufnahme, gewiss eine der ersten war die des Georg Agricola aus Glauchau (1555 gestorben), der auch um die Mineralogie und den Bergbau sich Verdienste erwarb, dann Palissy's in Frankreich und Aranzi's in Italien.

Nur einheimische Produkte stellte zuerst Caspar Schwenkfeld, Arzt zu Hirschberg, in vollständiger Sammlung auf (1616 gestorben).

Schon um die Mitte des Jahrhunderts hatten die Venetianer zu Padua einen botanischen Garten errichtet, und Heinrich IV. schenkte eben einen solchen der Facultät zu Montpellier.

§. 473.

Alle diese Bestrebungen und Leistungen aber mit umfassendem Wissen in sich vereinigend und durch hohes Naturforschertalent ausgezeichnet, stellt sich uns nun als der Schlussstein der Alten, und Anfang der systematischen neuen Naturgeschichte Konrad Gesner aus Zürich (1565 gestorben) in seiner „*Historia animalium*“ und „*Opera botanica*“, auf das herrlichste dar.

An ihn reiht sich durch seinen grossen Eifer Ulysses Aldrovandi aus Bologna (1605 gestorben), der mit unglaublichem Fleiss an 200 selbst geschriebene Folianten als Materialien für eine zu schreibende Naturgeschichte hinterliess.

§. 474.

Auch die praktische Heilkunde, der alle jene Hilfswissenschaften sonst wenig gefruchtet hätten, machte besonders durch die stets neuen Krankheitsformen, die mit verschiedenen dringender Nothwendigkeit auf Selbsthülfe verwiesen, bedeutend Fortschritte, obgleich noch immer der scholastische oder neu

platonische Geist sich in der Theorie aus den Köpfen der Aerzte nicht bannen liess.

Zunächst beschäftigte die Zeichenlehre die Aerzte, wie Amatus Lusitanus.

Geronimo Frascatori (1553 gestorben), der hochgebildet und ein berühmter Arzt jener Zeit, die Theorie der kritischen Tage nach damaligen Ansichten zwar geistreich aber ohne praktischen Werth behandelte, dagegen aber die in der Hauptsache noch jetzt gültigen Ansichten über Contagien und Contagion aufstellte.

Zu ähnlichen Grundsätzen bekannte sich Ludwig Lemos.

§. 475.

Gegen das damals, in Deutschland zumal, so verbreitete und die gesammte Heilkunde fast beherrschende Unwesen der Uroskopie und Uromantie, wodurch selbst fürstliche Leibärzte genöthigt waren, jeden Morgen das Wasser, den Brunnen ihres Patrons, zu beschauen, traten Clementius Clementinus, Christian Clauser (1531), Bruno Seidel und Wilh. Ad. Scribonius, Professor zu Marburg, auf, welcher Letztere nachwies, dass nicht der Sitz der Krankheit, sondern nur die Beschaffenheit des Bluts zum Theil aus dem Urin erkannt werden könne.

Ebenso sprach sich Bocalli, und am gediegensten in seinem vollständigsten Werke über diesen Gegenstand Peter Forest aus.

§. 476.

Dagegen gewann die Pulslehre an Anhänger und Bearbeiter. Als solcher trat Joseph Struthius, Leibarzt zu Posen, auf; er gab aber nur eine spitzfindige, praktisch unnütze Eintheilung in 15 einfache und 17 zusammengesetzte Pulsarten. Der Rhythmus ward auf musikalische Normen zurückgeführt, und die Verschiedenheiten nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit in Erwägung gebracht.

§. 477.

Eben in solchem rationellen Streben zeigten sich Leo Rogani und Capivacci, Herkules Sassonia (1607 gestorben), und vor allen der Vater der Semiotik, Prosper Alpino (1617 gestorben), der alte und neue Erfahrungen mit tiefer Auffassung in seinem Werke „*De praesagienda vita et morte aegrotantium*“

zu vereinen suchte, und auch in seiner Heilkunde der Aegypter nebst vielem andern Werthvollen, besonders über die Pest, höchst wichtig ist.

Hierher gehören ferner noch als Semiotiker: Jodocus Lemonius aus Buren, Professor zu Brüssel, durch seine klassischen „*Observationes medicinales*“ (Lib. III.) berühmt; ebenso der geistvolle und tiefe Beobachter Thom. Fyens, Professor zu Löwen (1585 gestorben).

§. 478.

Als grosse Praktiker dieses Jahrhunderts, die mit ihren Erfahrungen die Heilkunde bereicherten, sind zu nennen:

Nikolaus Massa (1569 gestorben) aus Venedig, besonders als Pestschriftsteller wichtig. Er war es, der zuerst darauf aufmerksam machte, dass die Staatsgewalt selbst die Fürsorge gegen die Pest handhaben müsste.

Amatus Lusitanus (eigentlich João Rodriguez de Castetto Bianco). Er zeigte klar, dass die Griechen nur wegen ihrer heftigen Mittel gegen Purganzen eingenommen gewesen wären, und rath, da man jetzt mildere Mittel besässe, den Griechen nicht blind zu gehorchen. Er lehrte auch die Wirkung des Borax auf die Genitalien kennen. Ausserdem gibt er, obgleich noch manches Abergläubige mit unterläuft, eine grosse Zahl der seltensten und interessantesten Beobachtungen, so auch schon über die nach dem Tripper entstehenden Wärzchen in der Harnröhre.

§. 479.

Wichtig ist auch Johann Crato von Kraftheim aus Breslau (1585 gestorben), kaiserlicher Leibarzt, und als eifriger Protestant oft deren Patron bei Hofe. Seine *Consilia medica* enthalten zahlreiche, interessante Erfahrungen, und schafften ihm bei allen Aerzten grosses Ansehn.

An ihn schliessen sich der verdienstvolle Aloys Mundella aus Brescia, der unter andern gegen die Heilkraft der Edelsteine und Amulette eiferte.

Victor Trincavella (1496—1568), Professor zu Padua, welcher zuerst das Forterben der Krankheit vom Grossvater auf den Enkel mit Uebergehung des Vaters bemerkte, und auch sonst viele gute Erfahrungen machte.

Franz Valleriola (1580 gestorben), Professor zu Turin, war ein vortrefflicher Beobachter. Für einen solchen hielt man auch den sehr weitschweifigen und kleinlichen Diomedes Cornarus, Leibarzt Maximilian's II.

§. 480.

Hierzu kommen noch die Beobachtungen, die man aus Leichenöffnungen, hauptsächlich auf Eustachi's Antrieb, zu machen begann. Dies geschah vorzüglich durch Joh. Kentmann zu Dresden (erste Erwähnung der Gallensteine), Rembert Dodo-näus (1518—85), Wilhelm Ballonius (Baillon), 1536—1614, Johann Schenk von Grassenberg (1531—98), Felix Plater (1536—1614), Peter Forestus (1522—97), Peter Salius Diversus, Arzt zu Faenza, Marcellus Donatus zu Mantua, Johann Baptist Codronchi, Arzt zu Imola, Roderich Fonseca u. A.

§. 481.

Mit dem allgemeinen Fortschreiten aller Theile der Heilkunde nahmen auch die Lehrbücher und Compendien dieser Zeit eine zweckmässigere und gehaltvollere Form an, obgleich noch immer zum grössten Theil die galenischen und arabisch-scholastischen Ansichten in der Theorie, sowie abergläubische und roh-empirische Mittel, Edelsteine, Mithridat u. s. w., in der Praxis vorherrschten.

Als Compendienschreiber nennen wir den schon erwähnten Felix Plater, der Erste, welcher eine nosologische Classification der Krankheiten versuchte, während man bisher immer nach dem Sitze vom Kopf bis zu den Füßen die Krankheiten geordnet hatte.

Johann Heurnius (1543—1601), Professor zu Leyden, berühmt durch seine Methodologie (Commentarien).

Ferner die Italiener Clemens Clementinus, Peter Bairo, Bened. Vettori, Ant. von Altomare, Lud. Settala (Septalius), Guido und Julian Guidi (Oheim und Neffe, weitschweifig und weniger gut).

Sodann die Franzosen Sylvius (Dubois), Riolan und le Pois (Nikol. Piso).

Der Spanier Christoph de Vega u. A.

§. 482.

Auch der praktische Unterricht nahm allmählig eine andere Gestalt an, seitdem 1578 zu Padua von Albertino Bottoni und Marco degli Oddi (de oddis) die erste stationäre Klinik eingerichtet worden war, wo man sogar die Leichen der Verstorbenen untersuchte.

§. 483.

Ebenso stritt die Chirurgie in diesem Jahrhundert muthig ihren Freiheitskampf. Was sie darnieder hielt, ist bereits oben betrachtet worden. Formel waren es in diesem Jahrhundert, die Auctoritäten Albukasim's und Guy von Chauliac's, die um so schwerer zu stürzen waren, als gebildete und gelehrte Aerzte von der Chirurgie sich fern hielten. Die Chirurgen des *Colège de St. Côme* hätten wol noch die meiste Hoffnung dazu gegeben, wenn nicht thörichter Rangstreit und Eigennutz fortwährend Streitigkeiten mit der medicinischen Facultät erzeugt hätte, welche letztere dafür in aller Weise fort und fort, wie schon oben erwähnt, die unwissenden Barbieri und Bader nothdürftig zu unterrichten und den Chirurgen des Collegiums entgegenzustellen sich bemühten, wodurch denn hier freilich wenig für wahre Ausbildung der Chirurgie nach den Mustern der Alten geschehen konnte.

§. 484.

Glücklicher stellte sich aber die Aussicht in Italien, wo gelehrte Aerzte sich der Chirurgie zunächst, wenigstens theoretisch annahmen, indem sie die griechischen Werke in das damals meist zugänglichere Lateinische übersetzten, und dadurch sowol unmittelbar die Chirurgen belehrten, als auch, indem sie den Stand derselben angesehener machten, gebildete Capacitäten zum Studium der Chirurgie überführten. So zeichnete sich besonders Guido Guidi, als Uebersetzer griechischer Chirurgen ins Lateinische, aus.

Im Praktischen aber war die Scheu vor blutigen Operationen, und daher das Unwesen der Pflaster, Salben, Bandagen u. s. w., noch sehr gross, und die wichtigsten Operationen wurden grösstentheils von rohen Empirikern, den herumziehenden Oculisten, Bruch- und Steinschneidern ausgeübt, die ihre

Kunst oft als Familiengeheimnisse bewahrten, wie z. B. die Einwohner der Stadt Norcia für tüchtige Bruch- und Steinschneider galten; auch die Familie Colot stammt daher.

§. 485.

Diesem Unwesen trat nun aber die aufblühende Anatomie siegreich entgegen, und bald sehen wir nun eine Reihe gebildeter Aerzte und berühmter Anatomen die operative Chirurgie mit Erfolg bearbeiten und eine überaus günstige Regsamkeit dabei hervorrufen.

Zu diesen Aerzten gehören Berengar von Carpi, Faloppia, Aranzi, Ingrassias, Fabricius ab Aquapendente.

§. 486.

Berühmte Chirurgen des Jahrhunderts waren ausserdem in Italien Johann da Vigo aus Genua (1460—1520), päpstlicher Leibarzt, mehr Theoretiker; er handelt schon über die Schusswunden, deren Gefährlichkeit er von der dabei stattfindenden Verbrennung und Vergiftung herleitet. Daher liess er die Wunde erst brennen, um das Gift zu tödten, und dann eine Digestivsalbe anwenden.

Alphons Ferri aus Faenza, ebenfalls päpstlicher Leibarzt, gab bei Schusswunden als erste Indication die Ausziehung der Kugel mittelst seines Alphonsinums an, obgleich er im Uebrigen noch sehr unreife Ideen über die fernere Behandlung hat, um welche sich besonders Bartholomäus Maggi aus Bologna (1447—1552) und Michael Angelo Blondo (1497—1565) verdient machten.

Ferner als Lithotomen berühmt waren Giovano de Romani (1525) und Mariano Santo da Barletta (1539).

Gaspore Tagliacozzi (1599 gestorben) verbesserte die Rhinoplastik, Giulio Casserio die Bronchotomie.

In Spanien erwarb sich selbst die Bewunderung des Auslandes Franc. de Arce (Arcäus, 1575 gestorben, Balsamum Arcäi, Elemi).

§. 487.

In Deutschland gab Hieronymus Brunschwig in Strassburg (1534) eine Chirurgie in deutscher Sprache heraus. Er ist der erste Deutsche, der über Schusswunden handelt.

Ihm folgte Hans Gerssdorf, genannt Schylhans (1551), mit seinem Feldbuch der Wundarznei.

Besonders aber verdient Felix Würtz aus Basel (1576 gestorben), einer der tüchtigsten Chirurgen der Zeit, unsere Anerkennung, vorzüglich durch seine einfache und milde Behandlung der Schusswunden.

Endlich auch Georg Bartisch, Hofoculist in Dresden, der in seinem „Augendienst“ zuerst wieder mit einer vollständigeren Augenheilkunde auftrat. Jedoch entsteht bei ihm der Staar noch immer durch eine Membran in der wässrigen Feuchtigkeit, und zeigt er sich überhaupt noch sehr der Astrologie ergeben, sodass bei ihm alle ärztlichen Handlungen und Operationen auf eine ihnen astrologisch günstige Zeit warten müssen.

§. 488.

Die grösste Bedeutung aber in der Chirurgie seiner Zeit gewann Ambrosius Paré (Paräus), 1590 gestorben, aus Laval, Leibarzt Franz' I., Franz' II. und Karl's IX., der selbst in der Bartholomäusnacht den Protestanten Paré rettete.

Paré hat fast auf alle Theile seiner Kunst fördernd und reformirend eingewirkt; besondere Verdienste erwarb er sich um die Behandlung der Schusswunden und Geschwüre der Hirnerschütterungen und der damit zusammenhängenden Vereiterung der Leber, endlich auch um die Anwendung der Ligatur bei den grossen Gefässen nach Amputationen, wodurch allein diese bisher gescheuten Operationen wieder in Aufnahme kamen. Auch übte er durch seine Bemerkungen über die Tödtlichkeit von Verletzungen und über die Kennzeichen verschiedener Todesarten auf die später sich entwickelnde gerichtliche Medicin einen wohlthätigen Einfluss.

§. 489.

Sein ebenfalls sehr tüchtiger Schüler Jaques Guillemeau (1550—1613), Leibarzt Heinrich's IV. und Vorsteher des *Hôtel de Dieu*, gab seine Werke in lateinischer Uebersetzung heraus, und bewirkte dadurch ihre allgemeine Verbreitung. Ausserdem verdienen seine Bestrebungen zur Verbesserung der Trepanationsinstrumente ehrenvolle Erwähnung.

§. 490.

Betrachtet man nun die Leistungen der Chirurgie dieses Jahrhunderts übersichtlich, so sehen wir zunächst die Trepanation, die von den Arabern gänzlich vernachlässigt war, nun wieder zu Ehren kommen durch Berengar von Carpi, Faloppia, Barletta, besonders aber durch Paré und Carcano Leone.

Andreas della Croce lieferte in seiner Chirurgie (1596) die ersten Abbildungen sämmtlicher dazu gehörigen Instrumente.

Die Polypen operirte Aranzi mit eigens dazu construirter Zange. Faloppia gab für die Unterbindung eine Art Belloqueschen Röhrchens an. Die Hasenscharte operirte Paré wieder; statt nach Abulkasis mit Brenneisen, mit der umschlungenen Naht; Paré kennt auch bereits den künstlichen Gaumen von Gold, Silber u. s. w., sowie ferner die künstlichen Augen von demselben Stoffe u. s. w. Die von Fabricius wieder angelegte Bronchotomie vollführte ebenfalls Paré mittelst seines Pharyngotom's, und Julius Casserius verbesserte noch diese Operation.

Die Operationen des Empyems kamen wieder in Gebrauch durch Realdus Columbus, wobei jedoch Paré die Anbohrung des Brustbeins verwarf, und lieber mit Messer und Glüheisen operirte. Auch die noch immer gefürchtete *Paracentesis abdominis* ward durch Fabricius ab Aquapendente und Paré dringend empfohlen.

Die Bruchoperation ward noch immer, entweder durch Umstechung des Samenstranges, oder indem man diesen auf die Seite zu schieben suchte, mittelst Aetzmittel oder Glüheisen versucht, wobei aber meist der Samenstrang leiden musste; dennoch operirte noch Paré selbst auf diese Weise (Umschnürung mit Golddrath), jedoch suchte man deshalb immer mehr die Bruchbänder in Gebrauch zu bringen, die selbst nach Fabricius' Erfindung der „königlichen Naht“ die Radicaloperation immer mehr verdrängten.

Auch die Castration ward von Paré mit einer eigenen Methode bereichert, und ihre Indication nur auf Sarcocoele eingeschränkt, die Varicocele dagegen nur durch Unterbindung operirt.

§. 491.

Eine glänzende Entwicklung erhielt der Steinschnitt. Durch die Familie Colot (1474) kam die Kunst der Noricaner nach Frankreich, blieb aber Geheimniss. Dahingegen trat schon 1561 Pierre Franco in Lausanne mit der Operation des hohen Steinschnitts (Epicystotomie) auf, wozu ihn der grössere Stein bei einem Kinde gezwungen hatte. Doch blieb die Operation *cum apparatu magno*, die Johann de Romanis von Cremona 1525 erfunden und Mariano Santo da Barletta verbessert hatte (Marian'sche Methode), herrschend in Frankreich, besonders durch Paré, der eine Beschreibung und Bilder des Apparats herausgab, und durch Ottaviano da Villa.

§. 492.

Die Krankheiten der Prostata und der Harnröhre (Verhärtungen, Stricturen u. s. w.) fanden in dem von Professor Aldarete zu Salamanca erfundenen Bougie ein neues Heilmittel, um dessen Verbreitung Amatus Lusitanus, Philipp (1541) von Lissabon, Andreas Laguna (1560 gestorben), der zuerst darüber schrieb, und Ferri sich verdient machten.

Die Behandlung der Schusswunden endlich ward durch Hieronymus Brunschwig, de Vigo, Ferri und Maggi allmählig festgestellt. Letzterer trat sowol gegen die Ansicht der Vergiftung und Verbrennung, wie auch der zu häufigen Reinigung der Wunde nach Ferri auf, da dieser zwischen Eiterung und Verjauchung gar keinen Unterschied machte. Die Wunde erweiterte er durch Quelmeissel, entfernte den fremden Körper und wandte milde Mittel an. Dieser Behandlung stimmten Paré und Faloppia bei. Botalli erklärte die Schusswunde für blosser Quetschung, Ranchin für eine mit Quetschung complicirte Wunde, Felix Wurm behandelte sie am einfachsten und streng antiphlogistisch.

§. 493.

Mit der grösseren Freiheit der Medicin begann man auch der von Arabern zumal so schmähhch vernachlässigten Geburtskunde sich wieder zuzuwenden. Die Praxis, die bisher allein Weibern, Mönchen und fahrenden Operateuren oblag, ging an die Chirurgen über, und bald zeigte sich der hieraus

entspringende Gewinn. So sehen wir die Geburtskunde, die während des ganzen Mittelalters nur das mit astrologischem Wirrwarr überladene Buch „*Alberti Magni*“ (Heinrich von Sachsen), und Bruchstücke in den Werken eines Bernh. von Gordon (*Lilium medicinae*) und Savonarola hervorgebracht hatte, nun (1513) mit dem ersten gedruckten Hebammenbuche hervortreten, nämlich des Eucharius Röslin (Rhodion), Arzt zu Worms: „Der schwangern Frauen und Hebammen Rosengarten“. Hier finden wir auch die längst vergessene Wendung auf die Füße wieder, für den Fall, dass die auf den Kopf nicht gelingen wolle, jedoch zeigen seine damals sehr gebilligten Vorschläge, mit Messer und Haken das Kind auszuziehen, noch sehr die Kindheit der Kunst an; übrigens trifft man bei ihm auch die erste Abbildung eines Geburtsstuhles, sowie Anweisung zum Kaiserschnitt bei todter Mutter an.

§. 494.

Jakob Rueff zu Zürich (1553) gab ein Werk nach Röslin's Muster heraus, worin er auch schon Zangen zum Herausziehen todter Fruchten abbilden liess, die später zu Verwechselungen mit den Geburtszangen Veranlassung gaben.

Allmählig aber nur machte die Geburtshülfe wirkliche Fortschritte, und zwar auf der sichern wissenschaftlichen Basis der Anatomie, nebst der dadurch neu belebten Physiologie, und besonders der Chirurgie. So machte Jakob Sylvius die Beobachtung einer spontanen Lösung der *Symphysis pubis* bei einer schweren Geburt. So gedenkt Franco in seinem Werke „*De herniis*“ noch vor Paré der Wendung auf die Füße. Er kannte auch die Lagen der Frucht genau, handelte über Abortus, Nachgeburt, sowie über deren künstliche Entfernung sehr ausführlich und wandte auch wieder das *Speculum uteri* an.

Sehr wohlthätig wirkte Guillemeau, welcher besonders gegen die gewaltsame Lösung der Placenta auftrat, und durch die Einführung des *Accouchement forcé* bei heftigen Blutungen, Krämpfen u. s. w. sich ein grosses Verdienst erwarb.

§. 495.

Alle Uebrigen aber übertraf Hieronymus Mercurii aus Rom, indem er unter dem Namen Scipio Mercurio eine sehr zweckmässige compilerische Uebersicht aller Leistungen in der

Geburtskunde gab, die bald allgemein gebraucht und in alle Sprachen übersetzt ward.

§. 496.

So ward die medicinische Praxis nun zwar durch die vielen Beobachtungen und die zahlreichen neuen Mittel, durch die immer einflussreichere Chemie allmählig von Galen und den Arabern frei, aber diese Freiheit war noch nicht proclamirt und anerkannt, so lange jene in Theorie herrschten. Gegen diese sehen wir daher nun alle Angriffe der denkenden Aerzte gerichtet, und sie sind es, die als Vorbereiter des überwältigenden Sturmes, den Paracelsus erregte, anzusehen sind.

Einer der ersten war hierbei Johann Fernelius aus Amiens (1558 gestorben), ein Schüler des Ramus, und ebenso geistreich als gelehrt, ging sein ganzes Streben dahin, die alte Elementarlehre zu stürzen. Er that dar, dass nur die Säfte durch die Elementartheile leiden könnten, dass aber die sie verdauende Kraft wie jede Function des Körpers gar nicht davon abhängen, sondern etwas Göttliches sei, das dem Magen und der Substanz überhaupt inne wohne. Daher wären die Anomalien der Elementarstoffe höchstens Krankheitsursachen, während die Krankheiten selbst in der Substanz und der sie beherrschenden höheren Kräfte beruhen, die nun unsern Autor zu etwas mystischen Ideen über Pesten u. s. w. und zum Heilverfahren mit Hexerei führt. Uebrigens wies er nach, dass die Hoden nicht durch eine Oeffnung des Bauchfells gingen, wie Galen gelehrt, und behauptete gegen denselben den Sitz der Seele in der Gehirnssubstanz, aus welcher allein die Nerven entspringen.

§. 497.

Ebenso trat auch Johann Argentier aus Castelnuovo, Professor in Turin (1572 gestorben), gegen die galenische Elementartheorie und die vielen Geister (gesonderten Kräfte jeder einzelnen Function) auf, meist aber nur, da er selbst ein unglücklicher Praktiker war, und sich hierin wie durch seinen Widerspruchsgeist manche Blößen gab, mit logischen Schlüssen und Argumenten. Er suchte die vielen galenischen Geister der Lebensfunctionen auf eine einzige allgemeine Lebenskraft zurückzuführen, behauptete die Unabhängigkeit der

Seelenfähigkeiten von den einzelnen Theilen des Gehirns, und erklärte das Unterdrücktsein dieser Functionen im Schläfe, durch den verminderten Zufluss thierischer Wärme in die Organe des Empfindens und der willkürlichen Bewegung.

Sein Buch über den Schlaf ist überhaupt eine der vielseitigsten und gelehrtesten Arbeiten über dieses Thema. Auch über die Blutbereitung war er anderer Meinung als Galen, indem er sie in den Venen, nicht in der Leber, vor sich gehen lässt.

§. 498.

Seine Anhänger, Wilhelm Rondelet und Lorenz Joubert, Professoren zu Montpellier, verfolgten dieselbe Sache. Besonders Letzterer in seiner Schrift über die Vorurtheile in der Medicin (*Discours populaires touchant la medicine*) und hauptsächlich in seinen „*Paradoxis*“, wo er, was damals das höchste Aufsehen erregte, erklärte, dass im lebenden Körper keine Fäulniss stattfinden könne, worauf nun seine ganze Fieberlehre, obgleich er der Galle noch die Hauptrolle zutheilte, von der galenischen abweichen musste.

§. 499.

Hochwichtig und überraschend ist das freie Auftreten Leonard Botalli's aus Asti (1581 gestorben), ein Schüler Faloppia's und Leibarzt Heinrich's III. von Frankreich. Er gab, auf die alte Lehre, in manchen Fällen durch Aderlass die Köchung zu befördern, gestützt, den Aderlässen ohne Berücksichtigung von Alter und Constitution eine kaum glaubliche Ausdehnung, und führte dadurch auch die so sehr missbrauchten Präservativ-Gewohnheitsaderlässe bei Schwängern u. s. w. ein. Uebrigens glaubte er durch noch so grosse Blutentziehungen nicht zu schwächen, weil wie bei der Milch, jemehr man aus der Brust entleere, um so mehr auch wieder zuströme. Botalli, der gewöhnlich jedesmal zwei bis drei Pfund Blut entzog, wurde zwar von der pariser Facultät verketzert, jedoch schafften ihm seine Erfolge, die in der That bei solchem Verfahren wunderbar erschienen, sowol in Frankreich selbst als auch in Italien, besonders aber in Spanien, wo seine Methode ganz allgemein herrschend ward, zahlreiche Anhänger, die diese Methode selbst bei Faulfiebern vertheidigten, so Alex. Gau-

din, Lemnius, Augenius und Messaria, während Bonaventura Granger, Valleriola, Claudinius und Claude de la Courvée (1647) dagegen heftig auftraten.

§. 500.

Unter den Deutschen fanden diese Bestrebungen zur Befreiung von Auctoritäten bei den Aerzten sehr wenige Sympathien; um so erfreulicher ist die Erscheinung eines Laien, des hochgelehrten kaiserlichen Gesandten in Polen, Andreas Dudith von Horekovicz (1589 gestorben), der mit tiefer Einsicht überall und auch in der Heilkunde gegen Auctoritäten und Aberglauben ankämpfte.

§. 501.

Noch schlimmer als durch die deutschen Harnschauer und Astrologen war in den nordischen Reichen die Heilkunde repräsentirt. Der erste Lehrstuhl der Medicin ward daselbst erst 1595 zu Upsala gestiftet.

II. Abschnitt.

Paracelsus und seine Lehre.

§. 502.

Nachdem wir eine vollständige Schilderung der Zeit gegeben, gehen wir nun zu der grossen Reformation der Heilkunde durch Paracelsus über, die nur in allen ihren Erscheinungen und Schicksalen aus eben dieser Schilderung allseitig erkannt werden kann.

Philippus Aureolus Theophrastus Paracelsus Bombastus von Hohenstein, aus Maria-Einsiedeln bei Zürich (1493), der einzige Sohn eines Arztes. Sein Vater unterrichtete ihn schon frühe in der Medicin, Wundarzneikunst und in der Alchemie, darauf genoss er den Unterricht mehrerer Klostergeistlichen unter Aufsicht der Bischöfe Eberhard Paumgärtner und Mathäus Schacht zu Freisingen, und kam im 16. Jahre auf die

Universität Basel (?), worauf er unter Johann Trithemius, Abt zu Sponheim, Alchemie studirte. Dann arbeitete er im Laboratorium Siegmund von Fugger's in Tyrol. Von da begab er sich auf Reisen und durchzog als fahrender Alchemist fast alle Länder Europas, besuchte und erforschte auch besonders die Bergwerke des Erzgebirges und Schwedens.

Ferner machte er einige Feldzüge in den Niederlanden und in Italien als Wundarzt mit, indem er überall und auf jegliche Weise seine Kenntnisse zu bereichern suchte, wobei er von Gelehrten so gut wie von Schäfern, Zigeunern und Scharfrichtern zu lernen nicht verschmähte.

So kehrte er nun nach zehn Jahren zurück nach Deutschland, und bald verschafften ihm seine Wundercuren, vielleicht auch Oekolampadius' Empfehlung (1525), eine Professur zu Basel, wo er seine Vorlesungen in deutscher Sprache hielt, und zahlreiche Zuhörer herbeizog.

Hier war es auch, wo er Galen und Avicenna verbrannte, indem sie, wie er sagte, nicht so viel wüssten, als die Riemen seiner Schuhe.

Bald aber reizte die Entscheidung des Magistrats, über ein von Paracelsus beanspruchtes Honorar für eine Cur, Letzteren zu Schmähungen gegen denselben, und um der nun drohenden Strafe zu entgehen, entfloh er nach dem Elsass. Jetzt begann er wiederum sein umherschweifendes Leben, gefolgt von einzelnen Schülern, über deren mangelhaftes Auffassen seiner Lehre, wie über ihren Eigennutz und ihre Falschheit, er oft die gegründetsten Klagen führte, da sie zum grossen Theil nur folgten, weil sie ihn im Besitz des Steins der Weisen oder des Lebenselixirs hielten, und dasselbe glaubten erlangen zu können. Nach vielen Irrfahrten, vielen glücklichen aber auch zahlreichen sehr unglücklichen Curen ward er vom Erzbischofe Ernst, früher Pfalzgrafen zu Rhein, nach Salzburg berufen, wo er wahrscheinlich durch meuchlerischen Ueberfall von den Dienern seiner neidischen Mitärzte starb, und auf dem Kirchhofe zu St. Sebastian beerdigt ward. An seinem höchst eigenthümlich gebildeten Schädel hat Sömmering zuerst (1812) einen Sprung, die wahrscheinliche Ursache seines Todes, entdeckt.

§. 503.

So endete der grosse von dem gewaltigen geistigen Drange seiner Brust unstät umhergetriebene Mann, wie schon vor ihm mehrere Helden dieses so vielfach bewegten Jahrhunderts.

Der Hass aber, der sein Leben nicht schonte, achtete natürlich noch weniger seines Rufes, seiner Verdienste, zumal da diese in vielen Stücken unerkantet blieben, und jener durch Paracelsus' Lebensweise und das Excentrische seines ganzen Wesens Alltagsmenschen nur zu leicht angreifbar erschien. So ist gewiss seine Trunksucht höchst übertrieben geschildert, und sein scherzhaftes Wort, als er seine Zuhörer *combibones* nannte, zu pedantisch genommen worden. Dagegen kann man ihn von Prahlucht nicht freisprechen, wenn man ihn sagen hört, alle hohen Schulen hätten nicht soviel erfahren als sein Barthaar, und wenn er an einen Arzt schreibt, er könne ihn nur immer mit Hippokrates vergleichen, und man dazu noch die heftigen Schmähreden u. s. w. wider seine Gegner u. s. w. bedenkt.

Aber wiederum bedenke man hierbei seine Lebensweise, wie er, der Sohn der rauhen Schweiz, wo man, wie er selbst sagt, bei Käse, Milch und Haferbrot unter Tannzapfen aufwächst, was keinen subtilen, katzenreinen und superfeinen Gesellen geben kann, fast beständig herumzog und durch solche Marktschreiereien sich Ansehen und Unterhalt zu erwerben gezwungen war, wie ferner überhaupt seiner Zeit die Aerzte nicht allzu bescheiden sich zeigten, und seine in der That oft wunderartigen Curen (er konnte sich rühmen, 18 Fürsten geheilt zu haben, die von den Aerzten schon aufgegeben waren) ihn wol dazu berechtigten; man denke endlich den überwältigenden Unwillen des grossen Geistes solch verstockten, verdumpften Vorurtheilen, solch kleinlichem Eigennutze gegenüber, und man wird ihn wahrlich milder beurtheilen müssen.

§. 504.

Wahr ist es freilich, dass Paracelsus die Büchergelehrsamkeit nicht besessen, und seine Commentarien über Hippokrates sind wol nicht dazu geeignet, die Beschuldigung in dieser Hinsicht zu beseitigen; jedoch bedenkt man, was er geschaffen, eine ganz neue christlich übersinnliche Medicin, die mit der alten heidnisch sinnlichen Elementarmedicin gar keine Ver-

wandtschaft hatte, so begreift man diese Verachtung sehr wohl, denn von jener konnte er nichts entnehmen, und man begreift auch, warum seine Bibliothek in nichts als der Bibel, dem neuen Testament, der biblischen Concordanz und den Commentarien des heil. Hieronymus über die Evangelien bestand.

Leiden übrigens seine Schriften an Dunkelheit, so ist es in der That weniger sein Styl, der dies verschuldet, denn er ist kernig und bestimmt, wenn er gleich roh ist, noch sind es die von ihm oft in neuer Bedeutung gebrauchten gewöhnlichen Ausdrücke, an die man sich bald gewöhnen kann, als vielmehr die Ungenauigkeit seiner Schreiber oder deren Missverstehen, worüber Paracelsus selbst schon klagte, und was auch jetzt das Studium seiner Schriften sehr erschwert, zumal da man nie von der Aechtheit der einzelnen überzeugt sein kann.

§. 505.

Seine Neigung für Astrologie, Magie und Alchemie würden schon im gewöhnlichsten Sinne im Geiste der Zeit ihre Entschuldigung finden, wären es nicht vielmehr gerade diese Disciplinen, die durch die Bedeutung, welche er mit ihnen verband, ihm eine Rückkehr zu den wahren Naturwissenschaften verdankten, und diese getadelte Neigung zum Verdienst umwandelten, ja wir finden es frei von ihm ausgesprochen, dass, ehe die Welt untergeht, noch viele Künste, die man als Wirkung des Teufels ansieht, in ihren natürlichen Ursachen offenbar werden müssten.

§. 506.

Wir wollen nun, um dem Leser eine klare Vorstellung von Paracelsus zu geben, die Grundgedanken seiner Schriften, die er selbst zwar nirgends systematisch geordnet vorgetragen hat, kurz zusammenstellen, und wo es angeht, ohne Gefahr ihn in der uns fremdartigen Form zu verkennen, möglichst in dem ihm eigenthümlichen Colorit; es wird sich dann ein Urtheil von selbst herausstellen. Um aber Auseinandersetzungen und Wiederholungen zu ersparen, wollen wir vorweg allgemein bemerken, dass in Paracelsus fast sämtliche Keime aus einer scholastisch ausgebildeten kabbalistischen Theosophie entsprossen sind, die aber bei diesem wunderbaren Geiste ihre eigene

Nichtigkeit in Symbole hoher Wahrheiten und tiefster Naturphilosophie verwandelt haben.

§. 507.

Daher ist ihm Gott, von dem Alles emanirt (Pantheismus), in allen Dingen der Oberst-Scribent, der erste, der höchste und unser aller Text, und da weder der Teufel noch der Mensch etwas erfinden kann, und nur die innere Erleuchtung von Gott den Propheten, Magus und Kabbalisten macht, denen alles Wissen klar liegt, so ist auch die stete Anschauung der gott-offenbarenden Natur allein erforderlich, den Magus und Kabbalisten zu bilden (welch eine neue Würde erhalten hier jene berüchtigten Namen — und welche gedankenvolle Verachtung der Büchergelehrsamkeit). In diesem Sinne sagt er aber auch: wenn man wissen wolle, was magische Medicin sei, so müsse man die Apokalypse befragen, und „*Lerne artem kabbalisticam*“, die schliesst Alles auf, was freilich im 16. Jahrhundert leicht missverstanden werden konnte.

Die durch Erleuchtung geoffenbarte Natur lässt er nun, wie aus der Emanationslehre, natürlich aus einem Keime (der Gottheit Yliaster) organisch selbstthätig von innen heraus sich entwickeln, und jeden Theil derselben (des Macrocosmus) individuell sich wieder formiren, es bleibt also dasselbe Wesen („*Sola forma discrimen facit*“, der Yliaster bildete sich nämlich in der Schöpfung zum Ideos, Urwesen, *mysterium magnum*), das aus Lebensthätigkeit und Lebensstoff bestand; in der Urmaterie waren als Elemente nur Salz, Schwefel und Merkur als in auflöslicher, brennbarer und flüchtiger Form gedachte cosmogenetische Momente vorhanden, woraus sich erst die galenischen Elemente, Luft, Wasser, Feuer und Erde, nicht durch Sonderung und Scheidung, sondern durch dynamischen Process entwickelten, ebenso wie alle Dinge der Sinneswelt, durch einen eigenen individuellen Bildungsprocess entstanden sind, wobei der Urschleim (Mucilago) und dessen Zersetzung durch Wasser und Wärme (Fäulniss) eine grosse Rolle spielen. Uebrigens, wie gleichfalls aus der Emanationslehre folgt, gibt es für ihn nichts Todtes in der Welt, die er überhaupt ein Ζῶον nennt. So ist auch Luft, Wasser, Feuer und die Erde belebt, und als deren Lebensgeister nahm er gewiss nur symbolisch die jener Zeit geläufigen Sylvanen, Nymphen, Gnomen und Salamander an.

§. 508.

In diesem Sinne der Emanationstheorie wurden von ihm daher die Theologie, die Philosophie, die er mehr als Physiologie des Weltalls nimmt, die Astrologie, die ihm die Verhältnisse der natürlichen Dinge zu einander lehrt, und die Alchemie, welche die beiden Qualitäten des Urwesens, Lebensthätigkeit und Lebensstoff, getrennt betrachtet, oder wie er selbst sagt: „die da lehrt die Astra zu besondern von den *corporibus*“, als Grundsäulen der Heilkunde angesehen.

§. 509.

Mit der Lehre von den Elementen Sal, Sulphur und Mercur war die galenische Theorie für immer gestürzt, und der Gedanke selbstständiger organischer Entwicklung der Körper verdrängte die alte auf einseitige physikalische Principien basirte Physiologie gänzlich. Die Anatomie freilich hat an Paracelsus keinen Verehrer gefunden, aber vergessen wir nicht, dass er uns das Meiste nur als *potentia*, als Keim für spätere Entwicklung gab, und dass nur hauptsächlich eine naturgemässe Theorie der Heilkunde mangelte, während die praktischen Richtungen durch die Erfahrung, wie wir schon sahen, sich andere Wege brachen.

§. 410.

Paracelsus' Physiologie (seine Astronomie?) selbst ist nichts weiter als eine ausführlichere Darlegung der Beziehungen des Macrocosmus zum Microcosmus des menschlichen Leibes, also eine specielle Seite seiner Philosophie, welche sämtliche Naturwissenschaften umfassen sollte. Hierbei dringt er aber auf einfache Naturbeobachtung, und tadelt die Fehler der schlussüchtigen Speculation bei den Alten aufs Heftigste. Als einen Anhang seiner Astronomie nennt Paracelsus die Magie, welche durch Betrachtung der einzelnen Theile eines Ganzen zu Vergleichen und zur Erkenntniss seines Wesens führt. Auch die Alchemie gehört zu seiner Physiologie, aber nur in sofern er sie als einen organischen Process zur vernünftigen zweckmässigen Entwicklung im Archäus des Menschen sich personificirt denkt, während er die Kunst der

Alchemie gänzlich davon verschieden als *ars praeparandi rerum medicinalium* definirt.

§. 511.

Diese Grundideen dienten ihm, sich den ganzen menschlichen Lebensprocess, den er sich als aus Leib, Leben und Seele gedreieinigt dachte, zu erklären. In seiner Zeugungstheorie finden wir wieder die alte Ansicht, dass der Saame von jedem einzelnen Theil des Vaters denselben Theil des Kindes erzeuge, und daraus werden nun Missgeburten erklärt; ferner dass die Mutter keinen Saamen bilde u. s. w. Die Ernährung (der fortgesetzte Zeugungsprocess) geht vermittelt des symbolischen Archäus vor sich, der das Gute (Essenz) vom Schlechten (Gift) in den Nahrungsmitteln scheidet, wobei die entsprechenden Theile des Macrocosmus und Microcosmus sich selbst zu erhalten und das ihnen Fremdartige zu zerstören trachten, das Schlechte wird endlich durch die Emunctorien ausgeführt. Die einzelnen Theile assimiliren sodann wieder jedes eigenthümlich, wie mit eigenem Magen.

§. 512.

Aus der Idee der gegenseitigen Beziehungen folgt auch Paracelsus' Theorie der Krankheiten, die nur unter dem allgemeinen Gesetz der Nothwendigkeit aus dem auf Selbsterhaltung gegründeten gegenseitigen Vernichtungskampfe entspringen, und ihm so in der That eine Schickung Gottes sein mussten. Krankheit selbst definirt er als *bellum intestinum*, wenn eine der drei Lebensseiten oder eins der drei Elemente (S. S. M.) durch äussere Anregung zu verschlagender Thätigkeit aufgereizt, die Harmonie im Körper stört. Diese Krankheit ist ihm dann aber auch wieder als eigener eigenthümlicher Macrocosmus im Microcosmus, ein Parasitengewächs (alte platonische Idee), wie die verschiedenen Qualitäten der Säfte nur Produkte der Krankheit sind. Die Krankheitsursachen, die nach dem verschiedenen Boden, den sie treffen, verschieden wirken, sind in fünf Gruppen geordnet, als: *Entia*, das *Ens astrorum* umfasst die kosmischen Einflüsse durch Inficirung der Luft (*mare magnum*); das *Ens veneni* begreift alle chemische Schädlichkeit; das *Ens naturale* enthält die Unordnungen

der Lebensfactoren des Microcosmus in sich; das *Ens spirituale* die psychischen Schädlichkeiten; das *Ens deale* die unmittelbaren Verhängnisse Gottes.

§. 513.

Diese Krankheitsursachen erzeugen nun, wie Keime einen neuen Organismus, die Krankheit im gesunden Organismus des Körpers, und beide Organismen streben sodann gegenseitig einander zu vernichten; daher ist die Heilbestrebung der Natur und die Reaction des Gesunden, daher ist durch ihr Fortbestehen allein eine Heilung möglich, und erst durch den Sieg des Archäus werden die Stoffe, welche die Elementarlehre als Krankheitsursachen nannte, wie in der Alchemie der Schaum und die Schlacke, in der Krise gebildet und ausgeführt.

Sehr geistreich und vielleicht noch in der Folge von grossem Nutzen ist Paracelsus' Betrachtung über diesen Kampf in seinem Microcosmus, dessen Erscheinungen er wieder mit denen des Macrocosmus vergleicht. So findet er Analogien zwischen Epilepsie und Erdbeben, zwischen Apoplexie und Blitzschlag, zwischen Blähungen und Winden, Wassersucht und Regen, Lithiasis und Hagel, Schnee und Eisbildung.

Die aus solch anomaler Thätigkeit des Archäus entstandenen Veränderungen der Säfte bilden, wenn sie nicht ausgeschieden werden, den Tartarus (ein salzig erdiges Wesen), was er so benannte, weil es mit höllischen Schmerzen, wo es sich hinzieht, brennt. Es sind dies unsere Dyskrasien. Die hieraus entstehenden Krankheiten sind erblich, so lange sie nicht durch eine Krise aus den Säften geschafft oder in lokale Krankheiten, wie Wasser-, Steinbildung u. s. w. übergegangen sind.

Besonders genau und klar spricht er über die Arthritis, und machte unter andern die Bemerkung, dass im Veltlinerthal die tartarischen Krankheiten nicht entstanden.

§. 514.

Die allgemeine Therapie erhielt durch Paracelsus eine ganz neue Form, indem ihr bisheriger Grundgedanke „*contraria contrariis*“ durch seine Ansichten über die Natur der Krankheit und über das Heilbestreben der Natur der homöopathischen Idee Platz machen musste; den alten Grundsatz Galen's erklärte er

mit tiefer Einsicht als nur auf eine symptomatische Cur abzielend. Consequent vernachlässigte er alle Semiotik (Puls und Urin, aber ohne Nutzen für die Kunst, ausgenommen) und das Heilverfahren nach Indicationen, da er es stets mit der Totalität der Krankheit zu thun hatte.

§. 515.

Seine Heilmittel waren daher auch nur *Specifica*, die er, in der höheren Bedeutung ihrer unerklärbaren Specificität, *Arcana* nannte. Im Allgemeinen denkt er sie wie Saamen, die, wo der Archäus für sich allein nicht im Stande ist, indem er sich selbst ernährt, zugleich dem eingedrungenen Organismus die Nahrung zu entziehen und so zu tödten, eine neue Organisation (Krankheit) hervorrufen, welcher die Beseitigung des ersten Eindringlings besser gelingt. Natürlich ist es aber auch hier dem Anhänger der Emanationslehre nicht der Stoff des Mittels, sondern so zu sagen sein Genius, seine *Quinta essentia*, was durch den Zusammenhang des Macrocosmus mit dem Microcosmus seine Wirkung hervorbringt. Damit hängt genau zusammen, dass einzelne Körpertheile unter bestimmtem siderischen Einfluss stehen, wie das Herz unter dem Einfluss der Sonne, das Gehirn unter dem des Mondes, wie die Leber mit dem Jupiter, die Milz mit dem Saturn in Beziehung ist u. s. w. Auch ganze Regionen des Leibes sollen, wie der Kopf von Jupiter, der Nabel und Bauch von der Sonne, [das Rückgrat vom Monde, die Eingeweide von Merkur u. s. w. abhängen. Ebenso hängen auch von diesem Wechselverhältniss die übrigen Dinge der Welt ab, deren äussere Formen sogar dadurch ein ganz bestimmtes Gepräge zeigten, welchem sich kaum der freie sich selbst bestimmende Mensch entziehen kann (*Physiognomik, Theiromantie*). Bei Thieren oder Pflanzen und Metallen sei dies so bestimmt, dass man schon aus diesem Gepräge, ihre Signatur, auf die arzneiliche Wirkung derselben schliessen kann. So wirkt das Gold auf Herzkrankheiten, die Farbe der Eidechse zeigte ihre Heilsamkeit bei bösartigen Geschwüren an, das Chelidonium hilft gegen Gelbsucht, die zwiebelartigen Gewächse wirken auf die Hoden, die Euphrasia mit ihren schwarzen Flecken ist in Augenkrankheiten heilsam, daher müsse jeder Arzt das *herbarium spirituale sidereum* kennen.

§. 516.

Neben diesen Theorien drang er auf Anwendung einfacherer Heilmittel, da in jener Zeit die Compositionen fast ins Unglaubliche vermehrt worden waren, und benutzte vor allen seine damals höchst ungewöhnlichen chemischen Kenntnisse zur Bereitung neuer kräftiger Heilmittel an die Stelle der alten schalen Abkochungen der Holztränke, Syrupe u. s. w. So brauchte er zahlreiche kräftige Tincturen, Essenzen und Extracte, besonders aber mineralische Substanzen, von welchen wir die bessere Anwendung des Goldes als *aurum potabile*, der Eisenmittel, des Schwefels, der Antimonialmittel, des Quecksilbers, der Zinnfeile und der mineralischen Bäder ihm verdanken.

Wichtig ist besonders auch seine Benutzung des Magnets bei krampfhaften und hysterischen Affectionen, wie auch besonders bei Blutflüssen, wenn diese zumal von dem Centrum nach der Peripherie tendiren, wobei noch beim Gebrauch auf die Pole (Bauch und Rücken) des Magnets in seiner anziehenden und abstossenden Eigenschaft Rücksicht genommen wird. Wo es darauf ankömmt, die Krankheit von dem Centrum ab nach der Peripherie zu leiten, wird der Bauch des Magnets nach oben, im entgegengesetzten Falle aber nach unten gelegt. Es kommen nun zwar auch unter Paracelsus' Heilmitteln Talismane und andere abergläubische Mittel vor, aber die psychische Stimmung der Zeit lehrte sie, die gewaltigen Motoren der Einbildungskraft, damals in der Erfahrung als heilsam kennen. Unter seinen wirksamsten Mitteln, die er *Magnalia dei* nannte, ist noch seines Laudanums, wahrscheinlich Opium, zu erwähnen, das er fast als Universalmittel rühmt. Wir sehen daher den Paracelsus im Praktischen sehr scharf unterscheidend, die Chorea bald mit Medicamenten, bald durch die Einbildung glücklich heilen. Ebenso war er gegen viele andere damals für unheilbar gehaltene Krankheiten, wie z. B. gegen die Gicht, den Aussatz, Syphilis, Epilepsie u. s. w., sehr glücklich.

§. 517.

Auch die Chirurgie verdankt dem Paracelsus, der ihren Zusammenhang mit der Medicin auf das Bestimmteste aussprach

und verlangte, dass der Chirurg auch Arzt sein müsse, ihre besseren Grundprincipien, wenigstens waren dieselben für diesen Zweig der Wissenschaft noch nie so klar zum Bewusstsein geführt worden. Er war es, der hier auf das Heilwerk der Natur aufmerksamer machte und darthat, wie z. B. bei Wunden es keinen andern fleischmachenden Balsam gebe, als den die Natur selbst in der guten Eiterung (Mumie) bereite; dass daher hier wie überall der Chirurg den Heilungsprocess durch Ruhe und zweckmässige Ernährung mit Speise und auch mit Heilmitteln, wo Regeneration nöthig sei, zu unterstützen habe; jedoch verwarf er, freilich consequent in seinem Systeme, alle blutigen Operationen, ausgenommen den Steinschnitt, wozu die damals herrschende nervös faulichte, jedem operativen Eingriffe höchst ungünstige Krankheitsconstitution gewiss das Ihrige beitrug. Auch bei Schusswunden lässt er die Kugel nicht durch Instrumente ausziehen, sondern will dies durch in Pflasterform angewandtes Magnetsteinpulver, ersetzen, oder lieber zu Zaubersformeln seine Zuflucht nehmen. Genauer hat er auch die Geschwüre abgehandelt, bei welchen nach seiner Theorie der mineralische Ursprung derselben aus dem anomalen Salze und Realger im Körper gegen die bisherige Elementarlehre durchgeführt werde. Der Ort des Geschwüres richtet sich dann nach dem verschiedenen Realger; so setzt das Realger *Saturni* die Fussgeschwüre, das Realger *Lunae et Veneris* die Geschwüre des Gesichtes u. s. w. Uebrigens empfiehlt er die Antimonmittel zur ausgedehnten Anwendung bei Geschwüren und bei veralteten Fussgeschwüren, vor allen die Compression. Er macht dabei auf die Nachtheile zu schneller Unterdrückung habitueller Ausleerungen aufmerksam. Sehr einsichtsvoll ist seine Lehre vom Carcinom, und will er nur vom Arsenik Hülfe gesehen haben.

§. 518.

Betrachten wir nun nochmals im Ueberblick Paracelsus' Stellung in der Heilkunde, so muss man wol unterscheiden, was er, sich selbst zwar unbewusst, angeregt hat, für künftige freiere und selbstbewusstere Zeiten und das, was er als eigene Leistung in Anspruch nehmen kann.

Das Erstere ist von ungeheurem Umfange, und begreift fast alle Systeme der Heilkunde bis auf unsere Zeit, die durch ihn

erst die wahre Theorie der Heilkunde, das „warum“ zu erfassen begannen, denn die Systeme der Alten schauten nur die äussere sinnliche Erscheinung, das „wie“ der Dinge. Die Alten erkannten nicht und konnten auch nie zur Erkenntniss der Ursachen und des Wesens der Erscheinung gelangen, wenn ihnen die Qualitäten Alles erklären sollten; es liess sich daraus nicht begreifen, woher die individuelle Entwicklung alles verschiedenen Erschaffenen käme; die Idee der verschiedenen Mischung gab auch nur ein theoretisches Aeusseres, und erklärte in der That gar nicht das individuelle Leben; die Elementarqualitäten machten höchstens ein chaotisches Gemenge in der Aussenwelt wie im menschlichen Körper, die anomalen Abweichungen der Mischung, die Krankheiten, fanden daher auch nur rein sinnliche Begründung, und waren mit dieser Mischung der Qualitäten identisch; es war daher stets nur rein sinnlich nöthig, diese Qualitäten durch entgegengesetzte zu verbessern. Daher blieb *contraria contrariis* auch stets eine Grundlehre, der die Erfahrung freilich häufig nicht das Wort reden konnte, und deshalb zu spitzfindigen Hypothesen über die jedesmalige sinnlich selbst nicht einmal nachweisbare Mischung der Qualitäten Veranlassung gab.

§. 519.

Paracelsus' Lehre dagegen ist, wie wir oben bereits angedeutet haben, diesen heidnisch sinnlichen Theorien gegenüber, die christlich übersinnliche; sie gibt die allgemeinen grossen Umrisse des ganzen Weltlebens und seiner Theile als zu ihrem Gesamtzweck individualisirter Glieder des Ganzen, die stets miteinander harmoniren, sich so zu sagen stets eins ins andere daguerreotypiren, daher wird ihm die Störung dieser Harmonie, die Krankheit etwas individuelles Ganzes, in dem seiner freieren Selbstständigkeit dadurch beraubten kranken Individuum.

Der Kampf um die Unabhängigkeit oder auch um die Existenz dieser beiden Individuen, der in ihnen selbst Leben gegen Leben ringt, dient der paracelsischen Medicin „*Similia similibus*“ zur Grundstütze, und weist der Kunst des Arztes ein ungleich weiteres Feld an, als die Heilkunde der Alten, die ihrer Theorie *in Praxi* leicht misstrauen, und daher der selbsthelfenden Natur mehr überlassen mussten.

§. 520.

Die Theorie der Heilkunde gewann also durch Paracelsus eine gänzlich neue und entschieden entwickeltere Gestalt, aber nur mittelbar. Wir haben bereits oben gesehen, dass seine Grundideen nicht eigene, sondern neuplatonischen, kabbalistischen und deistischen Ursprungs waren. Das ihm von der Vorwelt gelieferte Material hat er nun zwar mittelalterlich zu einem herrlichen in vollendeter Rundung hochragenden Dome verbaut, aber es ist ihm noch mehr der unbewusste instinkt-mässige Baudrang. Die Ahnung der vernünftigen Zweckmässigkeit hat ihn kaum erst durchdrungen, und die edleren Formen sind noch verdeckt von überladenen Schnörkeln mittelalterlichen Wustes und Aberglaubens.

Zwar ist es nicht nur die Kabbalah, die Paracelsus volkstümlicher machte, wie Sprengel meint, aber von der neuesten Naturphilosophie ist sein Bewusstsein auch viel weiter entfernt, als es die neueren Historiker darzuthun suchen. Kurz Paracelsus war zu Allem, was schon gesagt worden, ein Mann seiner Zeit, und man hat sich wol in manchen Stücken verleiten lassen, ihn mit den Augen unserer Naturphilosophen zu betrachten.

§. 521.

Wir haben hier selbst in dieser ihm günstigeren Gesinnung fast unbewusst mehr das ihn Hochstellende hervorgehoben, während man sich nicht verbergen kann, was schon Erastus bemerkt, dass fast keiner Behauptung des Paracelsus nicht irgendwo in seinen Schriften entschieden widersprochen würde, sodass oft die ersteren nur wie in unbewusster Divination ausgestossen scheinen, und wenn man auch Vieles von diesen Widersprüchen auf seiner Schüler und Schreiber Rechnung stellen mag, so darf man doch auch hierin nicht in blinder Vorliebe zu weit zu seinen Gunsten gehen, sondern nur an seine Zeit gedenken, in welcher der düstere Horizont erst in durchbrochenen Wolken sich aufklärte, und der so die lichtvollsten Stellen neben schwarzen finstern Massen sehr wo zuliess.

Erinnern wir uns hierbei nur seiner grössten Zeitgenossen wie Cardanus u. A. und wie auch Luther's selbst.

§. 522.

Als unbestritten eigenes Verdienst aber steht dem Paracelsus sein entscheidendes Auftreten gegen die Auctoritäten der Griechen und Araber zu.

Die Einführung der pharmaceutischen Chemie in die Heilkunde verdanken wir ihm; ebenso viele treffliche praktische Beobachtungen, sowie auch die Chirurgie eine rationellere Richtung durch ihn erhielt, und so schliessen wir diese Betrachtung mit seinen eigenen Worten über sich: „Er hatt sein Tag vollbracht mit den Arcanis, und hatt in Gott und in der Natur gelebt als ein gewaltiger Meyster des irdischen Lichts.“

III. Abschnitt.

Die Paracelsisten.

§. 523.

Wir haben oben gesehen, dass zu den immer grösseren und reicheren Schätzen der Erfahrung in diesem Jahrhundert eine angemessene Theorie fehlte, um dieselben, systematisch geordnet, in der Wissenschaft aufzubewahren, und auch schon einzelne Versuche, zu einer solchen Theorie zu gelangen, früher erwähnt. Nun sahen wir, während in der Praxis fast alle Nationen des damaligen Europas den Deutschen vorangingen, einen Deutschen (Paracelsus) in der Theorie, diesem Erbtheile Deutschlands, die Hegemonie übernehmen, und werden jetzt sehen, wie sich diese Reformation, gleich der kirchlichen, zunächst grösstentheils nur über Nationen germanischen Stammes ausgebreitet hat, deren Moment von jeher in der Vermittelung des Geistigen mit dem Sinnlichirdischen zu bestehen scheint. Die unentwickelte Form aber, in der sich dieses Moment in jener Zeit phantastischen Aberglaubens darstellte, war noch weit entfernt, sich im Contact mit dem inneren Geiste der paracelsischen Lehre umzubilden, sondern man begnügte sich an der dem Zeitgeiste homogenen Aeusserlichkeit dieses Sy-

stems festzuhalten, und so verlor nicht minder durch ihre Anhänger als durch ihre Gegner die paracelsische Theorie an Reinheit und Geltung.

§. 524.

Zu den berühmtesten Paracelsisten dieser Art und gewissermassen als Repräsentant derselben ist Leonhard Thurneysser aus Basel anzusehen, der, wie sein Meister, als Goldschmidt, Soldat, Bergmann und als Leibarzt des Kurfürsten Johann Georg von Brandenburg lebte, und zuletzt, nachdem er seinen durch Universalmittel, astrologische Kalender und Nativitätsstellen schlecht verdienten grossen Ruhm überlebt hatte, in Armuth und Vergessenheit starb.

§. 525.

An ihn reihen sich Adam von Bodenstein, der Sohn des berühmten Theologen Carlstadt, der schon die echten und unechten Werke des Paracelsus unterschied, und zu den unklarerer Ausdrücken in denselben ein commentirendes Wörterbuch verfasste, das Michael Toxites, Arzt zu Hagenau, der schon die Reihe der Conciliatoren zwischen paracelsischer und galenischer Medicin eröffnete, als Anhang zu Paracelsus' Werken herausgab.

Gerhard Dorn hingegen war ein starrer Anhänger des Paracelsus, und glaubte nur in der Bibel, Kabbalah und Alchemie das Wesen der Heilkunde enthalten zu finden.

§. 526.

Der berühmteste der Paracelsisten, durch seine grosse Gelehrsamkeit und seinen edlen Charakter, welche Eigenschaften nicht gerade die hervorstechendsten der übrigen Anhänger des neuen Reformators waren, war Peter Severin aus Jütland, Leibarzt des Königs von Dänemark; andererseits aber erwies er sich als blinder Anhänger der paracelsischen Aussprüche, ohne ihren höheren Sinn erfasst zu haben, und verfiel so in mystische Schwärmereien, wie dies in seiner „*Idea medicinae philosophicae*“ zu sehen ist, der einzigen Schrift, die wir noch von ihm besitzen, und in der das paracelsische Lehrsystem, aber sehr unvollständig, abgehandelt ist; ausserdem zeigte er sich auch ebenso abergläubisch im Verkaufe von Panaceen als

unconsequent, indem er auch galenische Compositionen nicht entbehren mochte, jedoch soll er nach dem Berichte seiner Zeitgenossen bei alledem keinesweges ein glücklicher Praktiker gewesen sein, wie er selbst es angibt; er starb 1602.

§. 527.

Ebenfalls als eifrige Anhänger des Paracelsus, aber noch ärmer an wahrer Einsicht und noch mehr dem Aberglauben unterworfen, waren Andreas Ellinger, Professor zu Jena, Phädro von Rodach und Benedikt Aretius.

Ferner der Leibarzt mehrerer Kaiser, Bartholom Carrichter, von welchem nur seine „der Teutschen Speisekammer“, ein diätetisches Werk, einer Erwähnung verdient. Fast noch abergläubischer zeigte sich Martin Ruland, der Leibarzt Philipp Ludwig's von der Pfalz, der sogar die *Aqua terrae sanctae* als Geheimmittel empfahl.

§. 528.

Aber auch Personen nicht ärztlichen Standes bemächtigten sich natürlich der paracelsischen Heilkunde, wie wir dieselbe Erscheinung bereits zu Themison's Zeit gesehen haben, so der Pfarrer zu Mohorn im Meissner Kreise, Michael Bapst von Rochlitz, dessen höchst abgeschmackte und verworrene Schriften ihm die Bewunderung seiner ganzen medicinischen Zeitgenossenschaft erworben, sodass selbst die gelehrten hippokratischen Aerzte bei ihm sich nach Rath und Hülfe umsahen.

Noch berühmter oder berüchtigter machte sich der Jurist Georg Amwald durch seine „*Panacea*“, die er in ganz Deutschland zu ungeheueren Preisen verkaufte, und damit, man sieht hier eine Erscheinung aller Zeit wieder, unzählige Personen nach deren eigenem Zeugnisse geheilt haben soll, namentlich versichern dies viele deutsche Fürsten. Amwald, der trotz des angemassten Doctortitels sich überall in voller Blösse der ärgsten Unwissenheit zeigte, gab einen „Kurzen Bericht“, wie, was Gestalt und warum das *Panacea Amwaldina* als eine einzige Medicin wider Aussatz, zauberischen Zustand u. s. w. anzuwenden sei. In diesem Berichte erklärt er sich ganz für Paracelsus, besonders aus den guten Gründen, weil derselbe kein Heide wie Galen, noch wie Aetius Arianer gewesen wäre.

Vergebens war es, dass erleuchtete Männer gegen die unverschämte Charlatanerie dieses Menschen auftraten, und selbst der so hochverdiente Libavius nachwies, dass die berühmte Panace nichts als gemeiner Zinnober wäre. Nur allmählig verlor sich der Glaube an die Heilkräfte derselben und mit ihm ihr Gebrauch.

§. 529. Die Rosenkreuzer.

Grösser aber und wegen seiner weiten Ausdehnung noch weit nachtheiliger war der Einfluss, den der Orden der Rosenkreuzer unter dem Scheine der Anhänglichkeit an Paracelsus auf die Aufklärung überhaupt, namentlich aber auf die Naturwissenschaften, ausübte.

Schon im 14. Jahrhundert soll es Gesellschaften, *Fraternitates physicorum*, gegeben haben zur gegenseitigen Unterstützung im alchemistischen Treiben und zur Herstellung des Steins der Weisen. Gegen Ende des 16. Jahrhunderts aber hatten dieselben mit ihren zahlreichen nachtheiligen Folgen so sehr überhand genommen, dass unter Andern auch der sonst als Gelehrter und Mensch, besonders auch um die bessere Kirchenzucht hochverdiente Valentin Andreaë, Pfarrer zu Calve im Württembergischen, noch in seinem Jünglingsalter in zwei satyrischen Schriften: „Die chemische Hochzeit Christians Rosenkreuz“ und die „*Fama fraternitatis*“ dagegen auftrat. Er beschrieb darin die Geschichte eines solchen Ordens in extravaganter Weise und mit den fabelhaftesten und unvernünftigsten Ausschmückungen, um das Treiben dieser theosophischen Schwärmer lächerlich zu machen.

§. 530.

Der edle Andreaë verfehlte aber seinen Zweck hierbei gänzlich, denn die Schwärmerie ging so weit, seine Ironie für baare geschichtliche Wahrheiten zu nehmen, und in Folge davon sahen sich nun die *Fraternitates physicorum*, hermetische Gesellschaften, selbst als jene Rosenkreuzer an, und setzten schon 1614 in der von ihnen veröffentlichten „Allgemeinen und Generalreformation der ganzen Welt“ neben der *Fama fraternitatis* R † C die Welt von einem Orden in Kenntniss, der bereits seit 100 Jahren heimlich bestanden und gewirkt haben sollte. In dieser Schrift sagten sie, dass ein Deutscher, Chri-

stian Rosenkreuz, im 14. Jahrhundert (im Orient in alle Geheimnisse der Alchemie eingeweiht, einen Orden gestiftet habe, um durch die mittelst seiner Kunst ihm zu Gebote stehenden grossen Reichthümer die Zwecke der Fürsten zu unterstützen.

Drei Schüler, welchen vom Stifter die Geheimnisse der Kunst offenbart worden wären, hätten darauf als Gesetze der Gesellschaft festgestellt: Oeffentlich kein Geschäft als das des Arztes und dies stets unentgeltlich zu treiben, zweitens das Wort „Rosenkreuz“ (R † C auch an das mit rosenfarbenem Blute Christi benetzte Kreuz erinnernd) als Losung zu nehmen.

Drittens das Dasein der Gesellschaft 100 Jahre lang geheim zu halten. Diesem Unwesen leisteten die paracelsischen Ideen nicht geringen Vorschub, und bald kam es dahin, dass die Rosenkreuzer selbst an den deutschen Universitäten sich geltend machten, wie sie auch fast die ganze Praxis übten. Welcher Art aber diese Praxis war, wird man begreifen, wenn man die Rosenkreuzer alles Wissen als verwerflich schildern und nur den Glauben und die Erleuchtung durch das innere Licht und den heiligen Geist als Quelle aller Weisheit und zur Heilung aller Krankheiten allein hinreichend anpreisen hört.

§. 531.

Unter der Anzahl der rosenkreuzerischen Charlatans macht sich besonders bekannt Valentin Weigel, Prediger zu Zschoppau bei Chemnitz (1588 gestorben) u. A.

Als Aerzte dieser Richtung wären zu nennen: der anhaltische Leibarzt Julius Sperber, Aegidius Gutmann aus Schwaben und Heinrich Scheunemann, Arzt zu Aschersleben. Auch machte sich Johann Gramann, Prediger, durch seine Panacee aus weissem Vitriol und Rosenkonserve, und Heinrich Kunrath, Arzt in Hamburg und Dresden, als Philosoph und Arzt damals sehr berühmt.

§. 532.

Zwar ebenfalls dieser theosophischen Richtung angehörend, aber die im paracelsischen Geiste aufgefasste Lehre mit verständigem Eklekticismus verbindend, tritt uns Oswald Croll entgegen, und zeigt sich in seiner *Basilica chymica* unabhängig und reich an gediegenen Ideen. Vor Allem muss es aber erfreuen, wenn er gegen den Glauben an die Auctoritäten

selbst seiner eigenen Parthei eifert. Seine Heilmethode, die sich übrigens auf die Signaturen stützt, stellt die metallischen Mittel, als weit kräftigere, besonders hoch, empfiehlt aber nächst dem einheimische Mittel und Einfachheit im Verordnen u. s. w.

§. 533.

Andere Aerzte, welche die guten Erfolge der paracelsischen Heilkunde oft vor Augen hatten, aber auch die grossen Schattenseiten derselben in damaliger Zeit nicht verkannten, und auch selbst von Vorliebe zur galenisch-hippokratischen Medicin beherrscht wurden, versuchten als Conciliatoren, wie wir bereits Toxites kennen gelernt haben, eine Vereinigung beider Partheien herbeizuführen; so besonders und fast unpartheiisch wirkte Winther von Andernach, der erst in seinem Greisenalter mit der paracelsischen Heilkunde und Chemie bekannt wurde.

Ebenso Theodor und Jakob Zwinger, Vater und Sohn (1588 und 1610 gestorben), beide Professoren in Basel, die zwar der paracelsischen Heilkunde und ihren Verdiensten Gerechtigkeit angedeihen liessen, aber die Chemie nur als Dienerin, nicht als Beherrscherin der Medicin, wie sie es schon allmählig zu werden begann, zulassen wollten.

Ferner Michael Döring aus Breslau, Professor zu Giessen (1644 gestorben).

§. 534.

Ebenso nützlich wie das Streben der besseren Conciliatoren, zeigte sich auch bald die Anfeindung, welche gegen die paracelsische Heilkunde gerichtet wurde, um das wahre Gute von den Schlacken zu reinigen.

Zu den heftigsten Gegnern der neuen Lehre gehörte der bereits erwähnte Thomas Erastus (Lieber), Professor zu Basel (1583 gestorben). Er war schon gegen Brissot und Joubert als ein sehr gelehrter, aber auch sehr streitsüchtiger Kämpfer aufgetreten. Ohne Unterschied verwarf er die sämtlichen paracelsischen Lehren.

Weniger schon blind eifernd zeigte sich sein College und Gefährte Heinrich Smets (Smetius) in diesem Streite.

§. 535.

Aber am wirksamsten und für die Medicin wahrhaft heilbringend trat Andreas Libavius aus Halle (1616 gestorben) auf, der, indem er die Chemie, von allen mystischen Gaukeleien entfernt, als reine Erfahrungswissenschaft behandelte, diesem wichtigen Theile der paracelsischen Heilkunde, sowie der Medicin überhaupt, eine weit richtigere Würdigung verschaffte.

§. 536.

Ausserhalb Deutschland fand die Lehre des Paracelsus lange nicht so viele Anhänger und Feinde wie eben dort.

In Italien trieben zwar wie überall bei solchen gesellschaftlichen Zuständen Arcanisten ihr Unwesen, und suchten auch wol, um durch Auctorität zu blenden, falscher Namen sich zu bedienen, wie z. B. die alchymistische Receptsammlung von Faloppia u. A. beweisen. Als eigentliche Paracelsisten sind diese Charlatans jedoch nicht anzusehen.

Zu den bekanntesten gehören Leonhardo Fioravanti aus Bologna. Er erfand unter Anderm den sogenannten *Balsamus contractus Fior.*, hauptsächlich aus Terpenthin bestehend, war aber trotz der grossen Zahl hinterlassener Schriften, worunter auch ein „*Reggimento contra la peste*“, nur ein unwissender Charlatan.

Ebenso zeigte sich Thomas Bori, dessen Panacee unter dem Namen „Herkules“ weit und breit berühmt war, jedoch sind auch seine Schriften nicht gänzlich unfruchtbar. Es finden sich darin gute Beobachtungen über die Nachtheile schlecht verzinnter Gefässe, und über die Bereitung mancher Medicamente u. s. w.

§. 537.

In Frankreich erklärte Jakob Gohory, Professor der Mathematik zu Paris, unter dem Namen Leo Suavius des Paracelsus Lehre für eine blos allegorisch ausgesprochene, und trat so den deutschen Paracelsisten ganz entgegen.

Im Allgemeinen aber fanden die Franzosen, die paracelsischen Lehrsätze auf sich beruhen lassend, weit mehr Geschmack an der empirischen Anwendung der neuen Mittel.

Als Paracelsisten in diesem Sinne nennen wir Wilhelm Aragos aus Toulouse, Leibarzt des Königs, der zuletzt zu Basel mit seinem Freunde Jakob Zwinger lebte, und

Roch le Baillif de la Rivière, Leibarzt Heinrich's IV., der, schon mehr die paracelsische Theorie berücksichtigend, dieselbe gegen die pariser Facultät vertheidigte.

§. 538.

Der berühmteste der französischen Paracelsisten ist aber Joseph du Chesne (Quercetanus) aus Armagnac in Gascogne, später Leibarzt Heinrich's IV. (1609 gestorben). Seine Eitelkeit und sein grossprahlerisches geheimnisssüchtiges Wesen brachte diesen echten Sohn der Gascogne in seine Stellung. Er schloss sich in der Theorie fast gänzlich an Severin an, *in Praxi* aber wählte er seine Mittel bald aus dem Galen, bald aus dem Paracelsus. Hinsichts der Letzteren war es du Chesne, der zuerst die Antimonialpräparate in Frankreich einfuhrte, welche sodann auf seines Gegners Riolan's Antrieb von der pariser Facultät in ganz Frankreich verboten wurden. Diese durch unsichere Bereitung und daraus entstehende Nachteile damals nur zu sehr gerechtfertigte Massregel rief vielfältige Streitigkeiten hervor, wobei der Arrêt der Facultät noch öfters erneuert ward. So auch 1603 gegen Theodor Turquet de Mayerne aus Genf, der dem Verbote durch glückliche Curen, die er mit diesen Mitteln ausführte, eine Reihe von Jahren trotzen konnte, und sich sodann nach England begab, wo er königlicher Leibarzt ward.

Diese Erscheinung wiederholte sich nun in Frankreich immer häufiger; Arcanisten oder Spagyristen (die mit paracelsischen Mitteln heilten) gaben der Facultät zum Einschreiten um so öfter Gelegenheit, als sich allmählig die Erfahrung für jene Mittel zu entscheiden schien. So z. B. Paul Renéaulme aus Blois (1606), Peter Paulmier aus Contances, wegen seiner Vertheidigung spagyrischer Mittel u. s. w., bis endlich die bessern Kenntnisse der Bereitung und Anwendung der spagyrischen Mittel ihnen auch von der Facultät freieren Eingang verschafften. Die Wundarznei des Paracelsus übersetzte Claude Dariot ins Französische.

In England, wo man Paracelsus' Schriften zuerst durch den

Belgier Johann Michelius aus Antwerpen kennen lernte (1585), ward besonders Robert Fludd, von dem noch später gehandelt werden soll, sein eifrigster Anhänger.

IV. Abschnitt.

Fortschritte des 17. Jahrhunderts; Entstehung der chemischen Schulen.

§. 539.

Dieses für die menschliche Entwicklung und speciell auch für die Heilkunde höchst wichtige Jahrhundert zeigt sich im äussern politischen wie im innern geistigen Leben aufs stürmischste bewegt. Die Entdeckungen und Erfindungen, womit das vorige Jahrhundert auftrat, zumal die Reformationen, sollten sich nun in berechtigte Geltung setzen, das Altherkömmliche sollte verdrängt, das Neuerworbene dagegen geschützt werden; daher verwüstete der 30jährige Krieg Deutschland, die Hugenottenkriege Frankreich, die englischen Bürgerkriege opferten selbst Königsblut auf dem Schaffote, verwüstet und zerfleischt rissen die Niederlande sich von dem unter Philipp's II. bigott despotischer Regierung tief gebeugten Spanien los, zum baldigen Gedeihen in der neuen Freiheit.

§. 540.

Während dieser erbitterten Kämpfe, bei deren innersten Motiven in der äusserlich oft edelsten Sache, doch fast stets crasser Eigennutz und wilder Fanatismus mitunterliefen, konnten Wissenschaft und Kunst einer äusseren Aufmunterung sich kaum erfreuen, und die strebenden Gelehrten mussten, auf eigene Kraft beschränkt, noch mit der lichtscheuen politischen Gewalt kämpfen und oft sogar, als Märtyrer ihrer Ansicht und der Wahrheit, grosse Entdeckungen mit Schmach, Folter und selbst mit dem Scheiterhaufen büssen; man denke nur an Galilei, Torricelli, Viviani, Grimaldi, Cassini; an Frankreichs

Cartesius, Gassendi, Pascal, l'Hopital; an Englands Napier, Barrow, Boyle, Isaac Newton; an Deutschlands Prätorius, Keppler, Hevel, Tschirnhausen, Guerike u. A.; an Hollands Jansen, Huggens, Swammerdam, Leeuwenhök u. A.

§. 541.

Soviel als möglich suchten daher die Gelehrten in Vereinen die grossen Zwecke zu erreichen, welche mit dem Vermögen Einzelner nicht zu erringen waren. So vereinigten sich, zumal in Italien, welches schon im vorigen Jahrhundert mit seinen zahlreichen platonischen und anderen Akademien die Anregung gegeben hatte, physikalische Gesellschaften zur erfahrungsmässigen Erweiterung der Naturwissenschaften, wobei die Mathematik einen sehr grossen Einfluss gewann.

Die ältesten Vereine dieser Art hatte Cosimo Medici zu Florenz, sodann Telesio zu Cosenza gegründet. Der bekannte Giovanni Baptista Porta stiftete die Akademie de Segreti in seinem eigenen Hause. Jetzt entstand auch die Akademie de Lincei, um den Anfechtungen der Inquisition zu entgehen, als eine geheime Gesellschaft, die schon der Microscope sich zu ihren Forschungen bediente, und 1657 trat die Akademie del Cimento öffentlich als der Experimentalphysik gewidmet auf.

Diesem Beispiele folgte man zunächst in England, und schon 1660 ward daselbst eine bisher geheime Verbindung von Naturforschern unter Christopher Wren und Robert Boyle zur königlichen Gesellschaft constituirt. Hieran schloss sich zunächst die deutsche „*Academia Leopoldina naturae curiosorum*“ und die königliche Akademie der Wissenschaften in Frankreich.

§. 542.

Betrachten wir nun zunächst den wissenschaftlichen Zeitgeist des 17. Jahrhunderts, d. h. die Entwicklung der Philosophie während desselben. Gegen die mit neuen kräftigen Schwingen aufstrebende mystische Theosophie bewegt sich das Streben nach Erkenntniss auf den beiden natürlichen Pfaden, den analytisch empyrischen betrat der grosse Francis Bacon, Lord von Verulam (1626 gestorben), den speculativen René Descartes (Cartesius).

§. 543.

Bacon unternahm es in seinem Werke „*De dignitate et augmentis Scientiarum*“ und in seinem „*Novum organon*“ die Gesamtheit menschlichen Wissens zu sichten, die Forderungen an jede einzelne Wissenschaft mit tiefem Forschergeiste darzulegen und die Mittel nachzuweisen, wodurch das Ziel der auf sinnliche Erfahrung und Naturbeobachtung gegründeten Wissenschaft erreicht werden könnte. Bacon's Philosophie, die nun den in der äusseren Natur so zu sagen gebrochenen Strahl des göttlichen sich offenbarenden Lichts suchen und aus den Gesetzen dieser Natur zur Erkenntniss der Gottheit gelangen wollte, wurde von Thomas Hobbes zum wirklichen, nur das Sinnliche und Praktische berücksichtigenden Empirismus umgewandelt, den der grosse John Locke (1704 gestorben) durch sein sensualistisches System, *Essay on human understanding*, das jedes Denken und Wissen nur von sinnlichen Erfahrungen ableitete, und die angeborenen Ideen gänzlich verwarf, bei seinen Landsleuten noch mehr befestigte.

§. 544.

Diese Philosophien waren natürlich vom grössten Einfluss auf die Heilkunde, zumal in England selbst, wo der Common sense sich fortan fast unabhängig von jeder Theorie erhielt. Locke besonders, der Freund Sydenham's, wirkte wohlthätig mit seiner verständigen Darstellungsweise gegen die Reste der willkürlich speculirenden Scholastik. Bald feierte die neue empirische Richtung auch durch die Erfolge eines Isaac Newton (1727 gestorben) den grössten Triumph, und verschaffte sich eine dauernde Berechtigung gegen die den Geistern der Zeit mehr zusagende Philosophie des Cartesius (1650 gestorben).

§. 545.

Diese, in ihren Hauptmomenten fast nur die alte demokratische Lehre, ward aber durch die strengere Consequenz der mathematischen Durchführung, sowie dadurch in dieser Zeit von grossem Nutzen, dass man die nach Cartesius nicht mehr bloß ideellen Elementartheile, wie sich dieselben die Alten und noch die Scholastiker gedacht hatten, nun auch in der Wirklichkeit aufsuchen wollte, und deshalb zu genaueren chemischen

und physikalischen Untersuchungen geführt ward, wobei dem Microscope natürlich ein stets weiteres Feld sich öffnete. Die ganze Welt entstand nämlich nach Cartesius aus dem Wirbel, der von der Gottheit unmittelbar ausgehenden Bewegung der runden und eckigen Elementarkörperchen. Ein eben solcher Dualismus des Körpers und Geistes finde nun auch im Menschen statt, und wenn Cartesius auch materiell aus chemischen und physischen Gründen die einzelnen Functionen des Körpers zu erklären sucht, so bleibt ihm der letzte Grund derselben doch stets in der Seele, die ihren Sitz in der Zirbeldrüse haben soll.

§. 546.

An Cartesius' speculative Richtung schloss sich auch in Holland Baruch Spinoza (1677 gestorben), einer der aus Portugal vertriebenen Juden, an. Viel tiefer schauend aber suchte er hauptsächlich den cartesianischen Dualismus aufzuheben, und führte dies auch mit bewunderungswürdigem Scharfsinn durch Annahme seiner Ursubstanz, als der Gottheit, aus, von welcher Ursubstanz oder Gottheit Denken und Ausdehnung, Geist und Körper nur Qualitäten wären.

Hieraus folgte nun consequent eine Art Pantheismus, der, was kaum glaublich ist, so oft für Atheismus ausgesprochen wurde, und dem edlen Denker die härtesten Verfolgungen zuzog.

§. 547.

Andere weniger einflussreiche Bestrebungen der Philosophie gingen aus von Cl. Guillermet Berigard zu Padua, der die Grundsätze der alten ionischen Lehre, Johann Chrysostomus Magnenus zu Pavia und Daniel Sennert in Wittenberg, welche die demokritischen Ideen hervorhoben. Wichtiger ward Pierre Gassendi als Gegner der alten Scholastik und selbst des Cartesius, indem er nur der Erfahrung als Führerin zur wahren Erkenntniss huldigen wollte. In diesem Sinne hielt er sich auch an die Ideen des alten epikureischen Systems, welches er mit grosser Vollständigkeit ausführte.

Als eine merkwürdige Zeiterscheinung erwähnen wir auch des gelehrten Tommaso Campanella aus Stilo (1639 gestorben), der eine Vereinigung der theosophischen und rein empirischen Philosophie vermitteln wollte, aber bei dem Standpunkt, von

dem er voll kabbalistischer und astrologischer Ansichten ausging, trotz einer Fülle der trefflichsten und geistvollsten Gedanken damit nicht gut zu Stande kommen konnte. Wie aber Campanella nur die Vermittelung der neuen empirischen Richtung mit der Theosophie vertrat, so erhoben sich andererseits als entschiedene Reaction gegen dieselben die Repräsentanten der Mystik, z. B. in Deutschland Jakob Böhme, der Schuster aus Görlitz (*Philosophus teutonicus*), 1624 gestorben, dessen gewaltiger und hoher Gedankenschwung bei den paracelsisch- und rosenkreuzerischgesinnten Deutschen grossen Einfluss übte.

§. 548.

Diese reactionäre mystische Richtung fand auch in England, dem Hauptlande der empirischen Philosophie, eine besondere Ausbildung, zumal durch den berühmten Robert Fludd, einen der gelehrtesten Aerzte Englands. Krankheiten sind ihm das Werk böser Geister, gegen welche ebenso viele gute Genien durch den Engel der Gesundheit (Mitathron) angeführt werden.

Jede Krise ist ihm daher nur ein Urtheil des Mitathron, nach dem Streite über die besiegten Geister. Die Krankheit selbst ist nur eine Strafe von Gott, und deshalb sind die Hauptmittel des wahren Arztes: Glaube und Gebet.

§. 549.

Auch in Frankreich fand neben den englischen, empirischen und cartesianischen Ideen, die zum Atheismus führen sollten, die Mystik ihre Stelle. Repräsentanten derselben waren Antoinette Bourignon u. A., sowie auch das *Collegium rosianum*, eine geheime Gesellschaft, die nach ihrem Stifter Rose genannt (ohne Beziehung zu den Rosenkreuzern), mit Alchemie u. s. w. sich beschäftigte.

Hierher gehören auch der würdige Nikolaus Malebranche (1715 gestorben) und Pierre Poiret (1719 gestorben).

Während aber so die Wagschaale der speculativen und empirischen Philosophie ein bedenkliches Gegengewicht zu erhalten schien, rief die exaltirtere Mystik nach dem ewigen Gesetze der Natur wiederum selbst ein heilsames, sie selbst schwächendes Moment und einen neuen Fortschritt des menschlichen Geistes hervor.

§. 550.

Die Skepsis begann sich nämlich lebhafter zu regen, so traten unter Andern besonders Franz Sanchez, Professor zu Toulouse (1632 gestorben) und Franz de la Mothe le Vayer (1672 gestorben), vor allen aber der grosse Pierre Bayle auf, dessen Kritik der menschlichen Vernunft ein, so grosses Feld eroberte und behaupten half, wie wol wenige Streiter im Reiche des Geistes es vermocht hatten.

§. 551.

Die Heilkunde des 17. Jahrhunderts zeigt sich uns nun wie immer in Abhängigkeit von dem gesammten Verhältniss der Zeit, besonders aber von dem Geiste der damaligen Philosophie. Bacon's Einfluss freilich blieb noch mehr auf sein Geburtsland beschränkt, weil seine für die Zeit noch nicht reife Frucht nur in dem mütterlichen Boden des verständigen Englands einstweilen gedeihen konnte.

Dahingegen gaben Cartesius' Ideen dem Bedürfnisse der Aerzte aller Farben eine willkommene Theorie. Die galenischen Aerzte fanden dort ihre Elementarkörper wieder, und konnten sich bei einigem Nachgeben in dem neuen Systeme heimisch finden, welches sie allmählig zur Theorie der iatromathematischen Schulen ausbildeten. Die Paracelsisten konnten sich mit der Corpuscularlehre ebenfalls leicht von Seiten der Alchemie aus befreunden. Sie bildeten das ihnen besonders Eigenthümliche, mit Cartesius' Lehren verbunden, als Chemiatrie mehr aus.

Die Mystik übte ihren Einfluss wie immer störend und hemmend für die Wissenschaft, indem sie dem Arzte statt Forschen und Wissen, Grübeln und Glauben, wie statt der natürlichen Heilmittel, Gebete und Aberglauben in die Hände gab.

§. 552.

Die für die Wissenschaft wichtigste Schule, die chemiatrie, verdient auch unsere specielle Aufmerksamkeit.

Zunächst finden wir die Aerzte meist zu spagyrischen Mitteln greifend, während die Theorie des Paracelsus unverstanden und zum Theil wirklich unbrauchbar, immer mehr mit der galenischen vereinigt oder von derselben verdrängt ward, in-

dem man auch die neuen Erfahrungen jener Theorie zu accommodiren strebte.

Mit diesem Treiben musste natürlich die Pflege der Chemie, namentlich der pharmaceutischen, gewinnen, und wirklich finden wir schon zu Anfang dieses Jahrhunderts Lehrstühle der Chymie an den Universitäten errichtet. Den ersten bestieg in Deutschland Joh. Hartmann zu Marburg (1631 gestorben) und in Frankreich Lazarus de la Rivière (Riverius 1655 gestorben) zu Montpellier. Libarius, würdiger Nachfolger Angelo Sala's aus Vicenza, Leibarzt des Herzogs von Mecklenburg-Schwerin, that, obgleich noch häufig vom Aberglauben befangen, viel für die bessere Bereitung metallischer Präparate, z. B. des *sulphur aurat.* und andere Antimonialia. Er zeigte auch, dass das *aurum potabile* ein Unding wäre u. s. w.

§. 553.

Die wichtigsten Namen aber für die pharmaceutische Chemie dieser Zeit sind: Johann Christian Schröder zu Frankfurt a. M., Werner Rolink zu Jena, Daniel Ludovici zu Gotha und endlich Nikol. Lemery aus Paris (1715).

§. 554.

Die Reihe der Conciliatoren, zu denen auch die letztgenannten gehörten, setzte sich natürlich auch in dieses Jahrhundert fort, und waren besonders durch ihre Anwendung spagyrischer Mittel, wenn auch nach galenischen Regeln, doch der Chemie von Nutzen; so Peter Poterius aus Angers, Raimund Minderer zu Augsburg (*Spiritus Mindereri*), Adrian Mynsicht als mecklenburgischer Leibarzt (*Elixir vitrioli Mynsichtii*), besonders aber Daniel Sennert, Professor zu Wittenberg (1637 gestorben), der zu seiner Zeit für einen der gelehrtesten und praktisch glücklichsten Aerzte galt, und in seinen Institutionen, die lange ein sehr beliebtes Compendium waren, eine Vereinigung galenischer und paracelsischer Medicin, jedoch vom Aberglauben noch sehr befangen, herzustellen versuchte.

§. 555. *Van Helmont.*

Während aber die Chymie sich bisher nur auf die empirische Bereitung einzelner Präparate beschränkt hatte, gewann sie nur eine abgeschlossene systematische Gestaltung,

und ward mit dem allgemeinen organischen Lebensprocess durch Johann Baptista van Helmont, einen Edelmann aus Brüssel, in Verbindung gebracht.

Helmont studirte zunächst im Collegium der Jesuiten zu Löwen, sein unbefriedigter Drang nach Wahrheit führte ihn aber bald von den Philosophien des Alterthums zu den Schriften eines Thomas a Kempis, Johann Tauler u. A., wo er auf einmal die Nichtigkeit selbstständiger Bestrebung, und dass die Weisheit nur eine Vergleichung unmittelbarer göttlicher Gnade wäre, einzusehen glaubte. Er beschloss daher diese Gnade zu verdienen durch Aufgeben seiner irdischen Glücksgüter, die er fast gänzlich seiner Schwester überliess, und indem er, in Aufopferung und Entbehrung als ein Werk christlicher Liebe, die Heilkunde sich zur Beschäftigung erwählte.

Nun ging er so eifrig an das Studium der Alten, dass seine Kenntnisse des Hippokrates' und Galen's bald die Verwunderung seiner Zeitgenossen wurde, ihn selbst aber wieder von dieser Bahn, als einer durchmessenen und nicht zum Ziele führenden, abzogen, worin er sich noch mehr bestärkt sah, als hippokratische Aerzte nicht im Stande waren, ihn von der Krätze zu befreien, dagegen seine Kräfte ausserordentlich schwächten, indem sie gegen die verbrannte Galle und den salzigen Schleim, als den Ursachen des Uebels, anhaltende Purganzen verschrieben.

Auch im Paracelsus blieben ihm die grossen Mängel nicht verborgen, aber der verwandte Geist fachte in ihm den Funken der Selbstständigkeit und des Selbstschaffens an. Helmont verlebte sodann, nachdem er mehrere Reisen gemacht und sich verheirathet hatte, den Rest seiner Tage auf seinem Gute in steter Beschäftigung in seinem Laboratorium, und starb daselbst 67 Jahre alt.

§. 556.

Helmont's System charakterisirt ihn am besten, indem er voll tiefer Gedanken und grosser Gelehrsamkeit im unersättlichen Forscherdrange ins Uebersinnliche und Göttliche hinüberstreift. Es ist somit dem System des Paracelsus nicht eben unähnlich, ein spiritualistisches, auf welches Träume und Visionen keinen unbedeutenden Einfluss ausübten.

§. 557.

Die Ursachen der Weltenentstehung waren nach Helmont die *causa ex qua* und *per quam*; letztere, das schaffende Moment, benannte er nach Paracelsus Archäus, als den wichtigsten der Geister, dachte ihn aber substantieller als Paracelsus. Die *causa ex qua* wäre allein das Wasser; mittelst des Ferments bilde der Archäus hieraus alle Dinge. Dieses Ferment wäre nun weder Substanz noch Accidens, erzeuge aber dennoch einen Geruch, wodurch der Archäus angelockt, die Erschaffung des Körpers nach seinem Urbilde vornehme. Wenn der Urstoff, das Wasser, wie es bei der Zeugung nothwendig ist, in Gährung geräth, so entsteht zunächst sowol ein Gas, gleichsam ein luftartiges Bild des werdenden Körpers, als auch ein dem werdenden Körper analoges astralisches beseelendes Moment, welches Helmont unter dem Namen Blas, und für identisch mit dem bewegenden Moment der Gestirne dachte, und jedem Theile des menschlichen Körpers theilte er so einen eigenen Blas mit. Dies ist Helmont's Zugeständniss an die von ihm im Uebrigen verworfene Astrologie, und die Lehre des Macro- und Microcosmus des Paracelsus.

§. 558.

Im Menschen sodann habe der Archäus und mit diesem die empfindende Seele ihren Sitz im Magen, was v. Helmont aus Erfahrung wissen wollte, weil es ihm einst, nachdem er Aconit genommen, geschienen hätte, als ob Empfindungs- und Denkvermögen ihm vom Kopfe nach dem Magen gezogen wären. Der Archäus bewirkt nun von hieraus durch die leuchtenden Lebensgeister alle Functionen des Körpers. So geht die Verdauung!, wobei das Duumvirat des Magens und der Milz besonders berücksichtigt ist, durch einen sauren Saft in sechs Stufenfolgen vor sich, die v. Helmont mit den sechs Tagen der Schöpfung vergleicht. Wie nun die Physiologie bei ihm rein spiritualistisch war, so auch die Pathologie, wobei es auf anatomische Untersuchungen gar nicht ankam, da der Archäus allein durch seine verschiedenen Affekte, wie Zorn, Trauer u. s. w., die Krankheiten verursache, und die Umänderung oder Beschäftigung dieser Affekte allein zur Heilung nothwendig wäre. Zu diesem Zwecke wurden ausser Gebeten

und Arcana auch die kräftigsten Heilmittel angewandt, wobei er oft überraschend tiefe Blicke in die Natur vieler Krankheiten that.

§. 559.

Seine Fieberlehre, auf Erschütterung des Archäus beruhend, half vorzüglich die Fäulniss der galenischen Fiebertheorien gänzlich beseitigen, und veranlasste, die verschiedenen Ausartungen der Säfte genauer ins Auge zu fassen.

Die Entzündungen führte v. Helmont zuerst auf ein durch fremdartigen Reiz (*spina*) erzeugtes stärkeres Blutzuströmen zurück, und drang gegen die Anhänger Galen's auf grössere Berücksichtigung bos örtlicher Krankheit, sowie Krätze, Geschwüre u. s. w.

Sehr interessant sind seine Beobachtungen und Ideen über Steinbildung und Steinkrankheit u. s. w. Da nun aber nach v. Helmont keine Blutfäulniss innerhalb der Gefässe stattfindet, und Congestionen u. s. w. nur *error loci* des Archäus ist, so trat er durchaus gegen die Aderlässe auf, und beschränkte wenigstens den übermässigen Gebrauch derselben ungemein, wie er auch aus denselben Gründen alle Ausleerungen verwarf. Ausserdem gebührt auch v. Helmont noch das Verdienst, auf die Entwicklung und Verschiedenheit der Gasarten aufmerksam gemacht zu haben, er selbst kannte schon unter dem Namen *Gas sylvestre* das kohlen saure Gas, wie auch das Wasserstoffgas. Seine Werke gab, mit Ausnahme des Buchs über die magnetische Cur der Wunden, erst 1648 sein Sohn heraus.

§. 560.

Das System Helmont's fand aber keine allgemeine Verbreitung, da es die schwere Concurrenz mit der cartesianischen Philosophie zu bestehen hatte, und auch die Neigung der Aerzte für Chemie und Mathematik sinnlicheren Vorstellungen günstiger war. Wir erwähnen daher nur des Franz Oswald Grembs, eines salzburgischen Leibarztes, als des einzigen, der, obgleich auch nicht ganz streng, v. Helmont's System in einem eigenen Werke vortrug.

Andere Aerzte beschränkten sich darauf, einzelne Ideen aus v. Helmont sich anzueignen, wie Walter Charleton, der desser

Theorie der Steinbildung, Johann Jakob Wepfer, der den Archäus annahm.

Den meisten Anklang aber fand die Lehre von den Fermenten, welche durch Cartesius in die Systeme von Willis, Tachenius und Sylvius übergieng, und über 100 Jahre lang in der Chemiatrie als ein Hauptmoment herrschend blieb.

§. 561.

Betrachten wir nun diese letzteren Männer näher und ihren Einfluss auf die Chemie und die Heilkunde überhaupt, so gewann zwar die erstere, letztere aber verlor um so mehr durch sie, denn die Corpusculations- und Fermentationslehre, die nun mehr durch sie herrschend ward, vermäss sich aus rein aprioristisch einseitigen Schuldogmen, den ganzen Lebensprocess zu begreifen, und führte demnächst consequent eine eben solche Therapie ein, die natürlich von den verderblichsten Folgen war.

§. 562. *Franz de le Boë (Sylvius).*

Diese Richtung der chemischen Schule gieng vorzüglich von Franz de le Boë (Sylvius) aus. Er war zu Hanau geboren, hatte in Leyden studirt und Cartesius' und Helmont's Lehren kennen gelernt. Nachdem er als glücklicher Praktiker zu Amsterdam sich aufgehalten, ward er als Professor nach Leyden berufen. In dieser neuen Stellung erwarb er sich grosse Verdienste um den Unterricht der Studirenden, indem er hier zuerst eine Klinik einführte, und dabei wie in seinen Vorlesungen durch regen wissenschaftlichen Eifer sich allgemeinen Beifall verdiente. Er starb im Jahre 1673.

§. 563.

Sylvius' System beruht, obgleich er selbst durchaus originell zu sein glaubte, ganz auf Descart's Wirbel- und Helmont's Fermentationslehre. Hieraus besteht bei ihm der ganze Lebensprocess, der nichts ist, als ein Aufbrausen und eine Gährung der Säfte; Galle, Speichel und pancreatischer Saft spielen bei diesen Vorgängen nun die wichtigste Rolle. Die letzteren beiden sind nach ihm sauer, die Galle ist alkalisch und hat den hauptsächlichsten Antheil an allen Functionen.

Die Speisen werden durch Gährung verdaut, indem die genannten drei Säfte zur Gasentwicklung Veranlassung geben, und die Transmutation der Nahrungsmittel in Chylus bewirken. Der Chylus wird nicht in der Leber, sondern in der Milz vollkommener ausgebildet, und sodann durch die Galle, welche nicht in der Leber erzeugt wird, sondern schon im Blute präexistirt, im Herzen selbst die Lebensgährung und die Blutbewegung erzeugt (eine Theorie, die wie die sylvische überhaupt jeden Antheil der festen Theile im Lebensprocesse ausschloss, und allein die Mischung der Säfte berücksichtigte). Auch die Lebenswärme entsteht nur aus der Mischung der Galle mit der versüssten Lymphe. Der Lebensgeist soll im Gehirne durch eine Art Destillation abgesondert, und durch die Nerven durch den Körper vertheilt werden. Sonderbar ist die Ansicht, dass aus diesen Lebensgeistern in den Drüsen durch Zusatz einer Blutsäure die Lymphe und in den Brustdrüsen die Milch entstehe.

§. 564.

Ebenso rein chemisch war nun auch seine Pathologie, es handelte sich hier nur stets um Schärfen (welchen Ausdruck selbst auch von Sylvius zuerst in dieser Bedeutung in der Heilkunde gebraucht wurde); diese Schärfen entstehen durch ein Ueberwiegen des Alkali oder der Säuren.

Daher zerfielen die sämtlichen Ursachen der Krankheiten nur in zwei Momente, die überwiegende Alkalität und die überwiegende Säure. Es gab eben deshalb auch nur zwei Krankheitsklassen, und die consequente Therapie hatte ohne Rücksicht auf Klima, Lokalität, epidemische und körperliche Constitution, auf Temperamente der Kranken und Stadien der Krankheit nur die Indication durch saure oder alkalische Mittel eine Neutralisation und durch schweisstreibende oder absorbierende und Abführmittel u. s. w. eine Ausleerung der schlechten Säfte zu bewirken.

§. 565.

Die Opfer dieses unseligen Systems, zu dessen Würdigung wir nichts weiter zu sagen brauchen, sind zahllos gewesen, zumal da die Stimmung der Zeit es bei den Aerzten, besonders in Holland und Deutschland, ungemeinen Beifall finden

liess, und fast kein früheres System bei seinem ersten Auftreten so wenig und so unbedeutende, kraftlose Angriffe von Gegnern zu bestehen hatte, als das des Sylvius.

§. 566.

In den Niederlanden trat nur Bernhard Swalve, Arzt zu Harlingen, sehr furchtsam, doch wie es scheint mit klarem inneren Bewusstsein gegen die allgemeine Stimmung, die für Sylvius war, auf.

Andere, wie Andreas Cassius und Wilh. Parent, griffen nur Specialitäten des sylvischen Systems an, welches dagegen an Jakob van Hadden, Paul Barbette, Johann Wolferd Senguerd Vertheidiger und Apostel fand.

§. 567.

Auch der holländische Kaufmannsgeist suchte durch Beförderung dieser Ansichten seinen Vortheil, indem er den eben damals erst eingeführten Thee, sowie den Taback als Panaceen zur Neutralisation und Wegschwemmung der Schärfen in Ruf zu bringen wusste, was auch so gut gelang, dass Cornelius von Bontekoe in hitzigen Fiebern nichts als Thee, aber mehrere 100 Tassen des Tages und beständiges Tabackrauchen verordnete, um, wie er sagte, den Morast des Pancreas fortzuschlemmen. So blühte die sylvische Lehre in Holland fort, bis allmählig die bösen praktischen Erfolge, vereint mit dem Fortschreiten der Chemie, eine bessere Erkenntniss ihrer Einseitigkeit und Schädlichkeit eröffneten, und endlich Männer wie Börhaave ihr Ansehen gänzlich brachen.

Ein gleiches Schicksal hatte dieses System auch in allen andern Ländern.

§. 568.

In Deutschland waren die Lehren des Sylvius mit denen des Cartesius genauer verbunden, und besonders durch Johann Waldschmidt in Marburg (1689 gestorben) verbreitet worden, desgleichen durch seinen Freund Johann Doläus (1707 gestorben), in dem mehr Helmont'sche Ideen vorherrschten, und der auch nicht wenig zur Verbreitung des Theetrinkens in Deutschland beitrug, da er nach dem Vorgange der holländischen Aerzte

in demselben das vorzüglichste Mittel gegen die alle Krankheiten verursachende Verdickung der Säfte sah.

Dasselbe geschah durch Michael Ettmüller (1683 gestorben) zu Leipzig, durch Günther Christ. Schellhammer (1716 gestorben), Professor zu Helmstädt, Jena, Kiel, der aber strenger an Sylvius sich hielt, durch Johann Konrad Dippel (unter dem Namen Christian Demokritus schreibend, 1734 gestorben) und wol mit dem bedeutendsten Erfolge durch Georg Wolfgang Wedel, einen berühmten und beliebten Lehrer der damals höchst wichtigen Universität Jena (1721).

§. 569.

Die schon oben erwähnten Momente, wie auch die auftauchende iatromathematische Schule brachten denn allmählig auch in Deutschland Sylvius' Lehre zum Falle; zunächst wich in praktischer Beziehung von ihr ab J. W. von Peima, kaiserlicher Leibarzt, der besonders den Aderlass wieder in seine Rechte zu setzen strebte.

Dann traten Männer wie Bohn und Friedrich Hoffmann gegen die ganze chemische Theorie auf, und lenkten auf die früheren vereinzeltten Beobachtungen und Gründe gegen jene Lehre die allgemeine Aufmerksamkeit so auf Brunner's Experiment der Entbehrlichkeit des von Sylvius für so wichtig erachteten pankreatischen Saftes zur Verdauung, und Johann Nikolaus Pechlin (auch Janus Leonicensus genannt) wies das Nichtaufbrausen der Galle mit dem pankreatischen Saft u. s. w. nach. Joh. Bohn, Professor zu Leipzig (1640 geboren, 1718 gestorben), bewies die Unwahrheit der sylvischen Lehre fast in allen Stücken entscheidend; so z. B. dass die Verdauung keine Gährung wäre, dass Säure sie nicht befördere, sondern sogar störe, dass Galle mit Säuren nicht aufbrause und dass der pankreatische Saft nicht sauer sei. Auch leugnete er die Existenz der thierischen Geister als Nervenflüssigkeit, weil durch Unterbindung der Nervenstränge keine Anschwellung derselben entstände, dagegen leitet er, als der iatromathematischen Richtung angehörend, dieselben immaterieller gedachten thierischen Geister vom Aether her, der in der Respiration von den Lungen aufgenommen würde.

Ihm folgte im Kampfe gegen die Chemiatrie der grosse

Friedrich Hoffmann, der unterstützt von Böhraave's Einfluss alle ihre Stützen auf immer zerstörte.

§. 570.

In Frankreich hatte sich die pariser Facultät wie die Aerzte am längsten von der Chemiatrie frei gehalten. Die Facultät zu Montpellier ward dagegen bald die Stütze der neuen Lehre, und viele ihrer Mitglieder zeichneten sich im Eifer für dieselbe aus; so Peter Johann Faber, Arzt zu Castelnaudary, er hielt sich jedoch mehr an Helmont.

Vorzüglich aber gehört dieser Richtung der als tüchtiger Praktiker selbst mit Sydenham verglichene Karl Barbeyrac an. Aber hier in Frankreich mischte sich die cartesianische Lehre stärker in die sylvische Theorie ein, und so nahm auch Barbeyrac die Figur der Salze mit als Ursache der Entstehung von Krankheiten auf.

An ihn schliessen sich Franz Calmette, der auch bereits das Hahnemann'sche lösliche Quecksilber gegen Syphilis empfahl; Jakob Massard als Empfehler der helmont-sylvischen Heilmittel; Johann Pascal, der die Lehre der Fermente sehr subtil bearbeitete; Jakob Minot; Johann Viridet, der in zahlreichen Versuchen an menschlichen Säften die Richtigkeit der chemiatischen Lehren zu erweisen suchte, und Raimond Sieussens, der mit der Darstellung der Blutsäure aus Blut und Bolus die ganze medicinische Welt in Bewegung setzte.

Inzwischen hatte bereits Nikolaus Blegny (1691) eine chemiatische Akademie zu Paris gestiftet, und auch von dort aus der neuen Lehre grosse Verbreitung verschafft.

Als Gegner der sylvischen Lehren traten hier aber zunächst der gelehrte und geistreiche Guy Patin, später, besonders gegen Vieussens, Philipp Hecquet (1661—1737), Professor zu Paris, auf.

§. 571.

In England führte Thomas Willis, Professor zu Oxford, später Arzt in London (1675 gestorben), dem wir auch als tüchtigem Anatomen, besonders in der Nervenlehre, viel verdanken, die Chemiatrie zunächst öffentlich ein, gab ihr jedoch

eine eigenthümliche noch paracelsische Gestalt und fand zahlreiche Anhänger. Aber auch der wichtigste Gegner der Chemiatrie und einer der ersten Anreger einer rationellen Chemie ging aus England hervor, nämlich Robert Boyle; er war der siebente Sohn des Lord Boyle (1626—91). Obgleich er aber die sylvischen Lehren in ihrer ganzen Einseitigkeit so scharfsinnig herausstellte, war er selbst so sehr von der cartesianischen Corpusculartheorie eingenommen, dass er aus den Formen selbst die Wirksamkeit der Amulette glauben zu können. Als Anhänger der rein sylvischen Lehre und der Willis'schen nennen wir in England noch Johann Rogers, Franz Cross, Walther Harris, Johann Jones, Johann Hoyer u. A.

Endlich kam gegen Ende des 17. Jahrhunderts durch dieselben schon öfter erwähnten Ursachen die Chemiatrie auch in England zum Falle, wozu auch das bösertige epidemische Fieber im Jahre 1665 viel beitrug, welches Sydenham mit Aderlässen so glücklich heilte, ganz gegen die sylvischen Lehren, die damals Nathanael Hodges, Arzt zu London, in einer Schrift darstellte, worin den salpetrigen Ausdünstungen die Entstehung der Krankheit zugeschrieben und eine entsprechende Behandlung mit flüchtigen Salzen angerathen ward.

Völlig aber stürzte die Chemiatrie in England der Iatromathematiker Archibald Pitkairn, ein Schotte (1652 geboren, 1713 gestorben), der eine Zeit lang Professor zu Leyden und Börhaave's Lehrer war.

§. 572.

Nach Italien brachte die chemiatische Lehre zunächst Otto Tachenius aus Herford in Westphalen, und suchte dieselbe, um ihr in den strengen dogmatischen Schulen der Italiener Eingang zu verschaffen, mit Hippokrates und Galen in Uebereinstimmung zu bringen. Als Anhänger der neuen Lehre finden wir hier Lucas Anton Portius, Professor zu Neapel, Lucas Tozzi, päpstlicher Leibarzt (1717 gestorben), Karl Musitanus, Professor zu Neapel (1714 gestorben), Michel Angelo Andriolli, Arzt zu Verona, Johann Baptist Volpini, Arzt zu Asti und die Nachfolger Tachenius' im Vereine der galenischen und neuen Lehre, Pompejus Sacchi, Professor zu Padua, Alexander Pascoli, Professor zu Rom u. A.

Als Gegner der Chemiatrie traten hier auf Dominicus Sanguinetti aus Neapel und der einsichtsvolle Leibarzt des Grossherzogs von Toscana, Joseph del Papa. Endlich machten in Italien vornehmlich die von dem iatromathematischen Systeme bedrängten Chemiatiker auch den Versuch, durch Vereinigung dieser beiden Lehren sich zu behaupten, wie z. B. in ihren Schriften Bellini, Bazzicaluve, Gulielmini u. A.

Fünfte Periode.

Vom Auftreten der iatromathematischen Schule
(Harvey) bis zur neuesten Zeit.

I. Abschnitt.

Iatromathematische Schule.

Die nun auftauchende iatromechanische oder iatromathematische Schule gab der ganzen medicinischen Theorie eine neue, obgleich ebenso einseitige Richtung, wie die von ihr verdrängte Chemiatrie, indem sie das mechanische Moment fast ausschliesslich berücksichtigte.

Die naturwissenschaftlichen Studien, die damals überall, zumal in Italien, so eifrig getrieben wurden, die vorherrschende Neigung für Mathematik durch Cartesius' Philosophie noch zu grösserer Stärke gebracht, indem Cartesius alle Erscheinungen und Veränderungen der Körper nur aus der Figur und den Bewegungen ihrer kleinsten Theilchen erklärte, sodann Harvey's Entdeckung des Blutumlaufs, sowie die erwiesene Unhaltbarkeit der chemischen Erklärungen des Lebens, riefen den Wunsch hervor, auch der Heilkunde eine solche wissenschaftliche Bestimmtheit und Gewissheit wie der Mathematik zu geben, und man glaubte dies erreichen zu können, wenn man nach dem Vorbilde der jetzt erst wissenschaftlich bearbeiteten Hydraulik

und Statik von dem Grundsatz ausgehend, *homo est machina hydraulica*, die Medicin zu einem Theile der angewandten Mathematik machte.

§. 573.

Dadurch traten nun die bisher in der Medicin herrschenden Säfte gänzlich in den Hintergrund, nur die festen Theile bildeten das Hauptsächlichste der menschlichen Maschine. Im Kreislauf sah man bald nichts mehr als eine hydraulische Maschine mit Arterien und Venenröhren, mit dem Herzen als Stempel, die Lungen wurden Blasebälge, die Wärme liess man durch die Reibung der Blutkügelchen entstehen, die Absonderungen in den einzelnen Organen sollten sich nach dem Lumen und den Winkeln dahingehender Gefässe berechnen lassen. Die Zähne wurden als Scheeren, der Magen als eine Flasche gedacht, die Verdauung durch Reibung angenommen. Die Eingeweide wurden zu Sieben, die Bewegung zur Hebelaction durch Muskelstricke u. s. w.

Und alles dies schien der Heilkunde in der That die gewünschte Sicherheit und Gewissheit zu geben, da man selbst die unbedeutendsten Vorgänge in der menschlichen Oekonomie in allen ihren Folgen auf das Genaueste berechnen zu können glaubte und auch wirklich berechnete; so wurde z. B. berechnet, welchen Einfluss die Pulsveränderung auf die Lebensdauer hätte. Wenn nämlich die gewöhnliche Lebensdauer auf 70 Jahre = f , die normale Pulsfrequenz 60 Schläge in der Minute = b wäre, die Zahl der Minuten in einem Jahre aber = c gesetzt würde, so würde die Zahl der Pulse des ganzen Lebens = cbf sein. Würde nun aber die Pulsfrequenz durch irgend welche Momente auf 75 Schläge = z erhöht, so wäre $z : b = \frac{bf}{z}$ und die Lebensdauer des Menschen würde daher statt 70 Jahre nur $56 \frac{60}{75}$ Jahre sein.

§. 574.

Ogleich nun durch diese Methode natürlich unzählige irrige Ansichten unter dem Scheine mathematischer Wahrheiten verbreitet wurden, so darf man doch andererseits auch den grossen Nutzen nicht übersehen, der durch die Berücksichti-

gung des Mechanischen in einzelnen Theilen der Wissenschaft, z. B. in der Muskellehre und im Allgemeinen zur vielseitigeren Anschauung der Heilkunde in späterer Zeit geleistet ward.

Ausserdem aber gewährte die neue Schule, deren erste Anhänger im Gegensatze zu den einseitigen rohen Chemikern grösstentheils umfassend gebildete Männer waren, der Heilkunde auch noch den Vortheil, dass sie sehr bald die Praxis von der Theorie scheiden lehrte, und indem sie die Chemiatrie unterdrückte, der reinen hippokratischen Empirie die Herrschaft in der Praxis sicherte.

§. 575.

Betrachten wir nun die Entwicklung der iatromatischen Schule. Als Vorläufer der mechanischen Auffassung des Lebensprocesses ist durch seine „*Medicina statica*“ Sanctorius, Professor zu Venedig (1636 gestorben), anzusehen, der durch langjährige Versuche das Gewicht der einzelnen Absonderungen, namentlich aber der luftförmigen, zu erforschen strebte, und dabei sehr wohl die meisten Momente mit in Anschlag brachte, die diese Absonderung vermehren und vermindern könnten. Diese ganz neuen und mit solcher bewunderungswürdigen ausdauernden Energie angestellten Beobachtungen und viele andere ähnliche erwarben Sanctorius die höchsten Auszeichnungen, und man fing bei dem Aufsehen, das seine Resultate hervorgebracht, an, in der verminderten oder vermehrten Ausdünstung den Grund aller Krankheiten zu suchen.

§. 576.

Indessen waren die Data des Sanctorius noch sehr unvollständig und oft sich selbst widersprechend, auch nahm er dabei zu wenig, da er nur von sich selbst ausging, auf Alter, Temperament, Klima u. s. w. Rücksicht, und vernachlässigte die Einsaugung der Haut, die ebenso wichtig ist als deren Ausdünstung, gänzlich.

Wenn man daher jetzt auch nicht mehr so unbedingt in die übertriebenen Lobsprüche seiner Zeit und deren nächste Nachfolge einstimmen, und der daraus folgenden schweisstreibenden Methode, obgleich er Hautausdünstung vom Scheweisse unterschied, das Wort reden kann, so muss man doch den aus-

dauernden Eifer des Mannes und die daraus entstandenen Anregungen lobend anerkennen.

§. 577.

Der eigentliche Gründer der iatromechanischen Schule aber ist Giov. Alonso Borelli aus Neapel, der durch Benedikt Castelli und in der *Academia del cimento* (1608) gebildet, in Florenz und Pisa Mathematik und Philosophie lehrte, sodann sich nach Rom begab, und dort als Geistlicher in der Umgebung der Königin Christine lebte und 1679 starb. Zur Belehrung dieser Fürstin hatte er auch sein berühmtes Werk über die Bewegung der Thiere geschrieben, worin er zuerst die Lehre vom Hebel auf die Muskelbewegung angewandt und zugleich auch die Momente nachwies, wodurch bei diesen Bewegungen ein Verlust und andererseits eine Zunahme von Kraft entstände.

In klarer einsichtsvoller Weise gibt er die Erklärungen fast sämtlicher Thierbewegungen des Fliegens, Schwimmens und Kriechens. Die lebendige Kraft der Muskeln denkt er sich dabei als ein Gewicht, und den Ruhepunkt setzt er in die Mitte des Gelenks. Die Muskelfasern sind nach ihm ferner aus rautenförmigen Kettengliedern zusammengesetzt, von welchen dann nur das der Sehne zunächst liegende Glied bei der Bewegung wirksam ist, während die übrigen nur der Bewegung einen grösseren Umfang geben können.

§. 578.

Ausser dieser neuen Begründung der Muskellehre führte auch Borelli zuerst die mechanische Theorie zuerst zur Erklärung des Blutumlaufs auf die scharfsinnigste Weise durch, nachdem er mit Stenonis zuerst die muskulöse Natur des Herzens dargethan hatte, und nun darauf, wie auf den ganzen Respirationsact, seine Ideen von der Muskelthätigkeit anwandte, wobei er aus Vergleichung der Masse des Herzens demselben eine Kraft, 3000 Pfd. zu tragen, als seine absolute Kraft, beilegte, und da der Widerstand, den dasselbe in den kleinen Arterien zu überwinden hätte, wenigstens 60mal grösser wäre, also gleich 180,000 (seine relative Kraft), so hätte das Herz täglich über 3000 Mill. Pfd. zu überwinden. Doch reichte ihm auch diese Kraft noch nicht aus, um das Blut in die Venen

zu treiben, und dies sollte nur durch die Capillarität der Röhren geschehen können.

§. 579.

Ebenso mechanisch war seine Auffassung der Verdauung, wie er auch die verschiedenen Absonderungen dem Lumen der Gefäße zuschrieb.

Bei alledem aber konnte er doch der chemischen Ideen nicht gänzlich sich enthalten; so bleibt ihm z. B. die Ursache der Muskelbewegung immer noch das Aufbrausen des Blutes mit dem Nervensaft, der sich vom Gehirn in die Theile vermittelt der in den Nervenröhren enthaltenen Substanz begiebt und wiederum zum Gehirn zurückkehrt. Dieser Nervensaft ist es auch, der, wenn er scharf geworden, das Fieber bewirkt; dem Blute hingegen spricht Borelli alle Schärfe ab, und beweist durch vielfache Beobachtungen und Versuche das Nichtvorhandensein der Blutschärfe in Fiebern, weshalb er auch den Aderlass wie die ausleerende Methode nicht billigt.

§. 580.

Auf Borelli's Bahn folgte sein Schüler Lorenzo Bellini aus Florenz (1703 gestorben), ein sehr tüchtiger Anatom, der sich besonders mit der Theorie der Absonderungen beschäftigte, bei welchen er zwar, wie alle Nachfolger Borelli's, auf das Lumen der Gefäße, deren Krümmungen, Falten und Abgangswinkel Rücksicht nahm, aber doch der chemischen Momente nicht glaubte entbehren zu können. Er nahm daher in jedem Absonderungsorgane ein besonderes ihm eigenthümliches Ferment an. Zu diesen aber auch noch äussere allgemeine Fermente, wozu er selbst die Luft rechnete.

Die in den kleineren Gefäßen immer stärkeren Widerstand findende Blutmasse gebe durch von dort ausgehende Stockungen Anlass zu Entzündungen und Fiebern, wobei denn auch Blutverderbniss nicht ausbleibe.

Diese Ansicht war bald sehr verbreitet, und fast ein halbes Jahrhundert lang die herrschende unter den Schriftstellern.

§. 581.

Aehnliche Ansichten stellt auch Jakob de Sandri, Professor zu Bologna, auf, und suchte auch die mechanische Theorie

des Blutumlaufes durch die Berechnung der Hindernisse zu vervollständigen, die durch das Anstossen der Blutkörperchen aneinander und an die Wände der Gefässe entstanden.

§. 582.

Eine ehrenvolle Stelle unter den iatromechanischen Aerzten verdient aber vorzüglich Georg Baglivi aus Lecca in Otranto (1668), Professor zu Rom (1706 gestorben). Er war es, der die zuerst von Henrich Ridley angeregte Idee, von der Bedeutung der harten Hirnhaut, die schon sein College zu Rom, der Professor Anton Pacchioni, aber noch unsicher in Form eines Systems gebracht hatte, allgemeiner verbreitet zu einer bestimmteren vollkommneren Theorie ausbildete.

Auf der bemerkten Faserung und den supponirten Muskeln der harten Hirnhaut, sowie auf ihrer grossen Empfindlichkeit bei Verletzungen gründete er den Schluss einer Zusammenziehung derselben, durch welche die Absonderung des Nerven-saftes in den Drüsen und Nervenröhren vor sich gehen, und somit alle Bewegungen und Empfindungen von dem so zu sagen Duumvirat der harten Hirnhaut und vom Herzen abhängig sein sollten.

Das Herz wirke nun auf alle mehr zusammengesetzten blutreichen Theile, während der harten Hirnhaut mehr die einfachen häutigen unterworfen wären. Wie hierbei so zeigte sich Baglivi auch in allen andern Theilen der Theorie durchaus als Iatromechaniker, Niemand aber wusste, wie er, von den Aerzten dieser Schule die scharfe Trennung zwischen Theorie und Praxis, die wir bereits angedeutet, so wohl festzuhalten, und wir verehren deshalb in ihm einen der scharfsinnigsten Theoretiker und zugleich einen der rationellsten Anhänger hippokratischer Empirie.

In eben dieser rühmlichen Unterscheidung lernen wir auch Gius. Donzellini, Arzt zu Venedig, kennen, dessen Theorie einen umfassenden Ueberblick der ganzen Natur in ihrer mathematischen Gesetzmässigkeit gibt.

§. 583.

An diese schliesst sich der als Hydrodynamiker berühmte Dominicus Guilielmini aus Bologna (1655), Professor zu Padua (1710 gestorben). Bei ihm war der Einfluss des Cartesius

noch deutlicher als bei den früheren, indem ihm selbst die Figuren der Aether und Salztheilchen zu allen Bewegungen und Veränderungen der flüssigen und festen Theile durchaus genügend erschienen. Durch eben diese Theilchen lässt er, wie schon bemerkt, den Chemiatrikern sich nähernd, auch eine natürliche Gährung im Blute beständig vor sich gehen, und unterscheidet von derselben eine unnatürliche Gährung, das Fieber.

§. 584.

Unter den hierher gehörigen italienischen Aerzten sind noch ferner zu nennen: der als Anatom um die Angiologie und Neurologie sehr verdiente Joh. Maria Lancisi, päpstlicher Leibarzt (1720 gestorben); desgleichen Nikol. Cressenzo und Ascanius Maria Bazzicaluve, der wiederum die Chemiatrie mit den Grundsätzen der neuen Schule zu verbinden suchte, indem er durch das Drehen und Reiben der Blutkugeln, die er als Bläschen betrachtet, ätherische Theile sich entwickeln lässt, die sodann die natürliche Wärme, die Gährung und Mischung des Blutes und der übrigen Säfte bewirken sollen.

Eben hierher gehört auch Peter Anton Michelotti, Arzt zu Venedig, der sich durch seine Versuche über die Respiration verdient machte, und in seiner Schrift über die Absonderungen diese Lehre nach den Ansichten der Iatromechaniker am vollständigsten abhandelte.

§. 585.

Bei Johann Baptist Mazini aus Brescia, Professor zu Padua, der in seinen Schriften alle Nüancen der Iatromathematiker zu vereinigen sucht, zeigt sich schon mehr der Missbrauch zu weit getriebener Anwendung der Mathematik, wie er z. B. die Wirkungen der Arzneien aus der Form ihrer kleinsten Theilchen bestimmen will, und aus rauhen, eckigen Theilchen die auflösende, aus glatten die erschlaffende Kraft der Mittel herleitet und daraus ihre Anwendung feststellen zu können glaubte. Dieser Missbrauch der Mathematik, der bei den späteren Iatromathematikern immer greller ward, sowie die Leibnitz'sche Philosophie waren es, welche in der Folge den Sturz dieser mechanischen Schule bedingten.

§. 586.

In Frankreich, dem Vaterlande des Cartesius, fand die iatromechanische Schule bei der starken Anhänglichkeit der damaligen Aerzte an die Chemiatrie zwar nur wenige Anhänger, indessen bestimmte schon selbst Peter Chirac (1650 ein eifriger Chemiatriker), Professor zu Montpellier und Paris (1732 gestorben), in ersterer Stadt durch ein Legat die Errichtung einer Professur zur Erklärung der iatromechanischen Theorie; sein Wille ward jedoch nicht ausgeführt. Auch der als Architekt und Anatom berühmte Claude Perrault (1613 geboren, 1688 gestorben) beschäftigte sich damit, die Mathematik auf die Bewegung der Thiere anzuwenden, ohne aber dabei sowie Borelli ins Detail zu gehen. Vorzüglich aber lehrte er die Theorie der Stimmbildung näher kennen und zeigte, dass nur der Kehlkopf, nicht aber die Luftröhre dabei thätig wäre.

§. 587.

Noch genauer that dies Denys Dodart (1634 geboren, 1707 gestorben), indem er nachwies, dass nur die Form der Kehlritze durch die verschiedene Spannung oder Erschlaffung der Stimmbänder die Entstehung der verschiedenen Töne allein bedinge.

Dodart war es auch, der mit seltener Ausdauer Sanctorius' Versuche über die unmerkliche Ausdünstung 28 Jahre lang an sich selbst wiederholte, und deren Resultate, die von der des Santorius natürlich in manchen Stücken abweichen mussten, der pariser Akademie, deren Mitglied er war, überreichte.

§. 588.

Zu iatromechanischen Ideen bekannten sich ferner noch Franz Guesnay, königlicher Leibarzt (1747 gestorben), obgleich sehr chaotisch mit chemiatischen vermischt; sodann Philipp Hecquet, der die Hoffmann'sche Lehre mit der Iatromechanik zu vereinen strebte. Ebenso an mechanischen Grundsätzen hält auch sein Gegner, Johann Baptist Silva (1742 gestorben), Leibarzt des Königs, fest.

§. 589.

In England gewann die iatromathematische Schule sowol durch Newton's Entdeckungen in der Attractionslehre, sowie später durch die Anwendung Bernouilli's höherer Analysis und der logarithmischen Berechnungen auch die Heilkunde einen ungemeinen Aufschwung. Dies bewirkten namentlich der schon erwähnte Pitkairn und sein Landsmann Jakob Keill, Arzt zu Northampton (1673 geboren, 1719 gestorben), welcher letzterer vorzugsweise die höheren analytischen Berechnungen bei seinen medicinischen Theorien zu Hülfe nahm.

Zur Erklärung der verschiedenen Absonderungen glaubte er zu den bisher in der iatromechanischen Schule angenommenen Momenten noch die Attraction hinzufügen zu müssen. Er nahm dabei zwei Attractionen an, von welcher die eine Blut und feste Theile miteinander verbände, die heterogene, die andere aber nur bestimmte gleichartige Theilchen aneinander treibe; letztere, die homogene Attraction, nehme zu, wenn die Bewegung des Bluts, welche die erstere Attraction bedingt, langsamer wird. Die Abnahme der Geschwindigkeit der Blutsbewegung in den kleineren Gefässästen ward ihm deshalb für die Absonderungen von grosser Wichtigkeit, und er strebte daher, diese Abnahme, sowie die Kraft des Herzens, genau zu berechnen. Bei dem letzteren ging er von dem newtonischen Grundsatz aus, dass die Kraft, wodurch eine Flüssigkeit fortgetrieben werde, gleich sei dem Gewicht eines Cylinders derselben Flüssigkeit, dessen Basis die Mündung des Gefässes sei, welches die Flüssigkeit austreibe, dessen Höhe aber das Doppelte desselben Gefässes betrage, und so kam er ganz gegen Borelli's Annahme zum Schlusse, dass das Herz nur eine Kraft von etwa fünf Unzen besässe. Wichtig sind auch die Beobachtungen, die er nach Sanctorius' erstem Vorgange 16 Jahre lang an sich selbst anstellte, wodurch er manche Irrthümer jenes Autors berichtigte und, was namentlich von Wichtigkeit war, nachwies, dass die unterdrückte unmerkliche Ausdünstung, die er auf circa 31 Unzen in 24 Stunden angab, oft gar keine Nachtheile mit sich führe; jedenfalls aber nicht als eine so allgemeine Krankheitsursache anzusehen sei, wie dies früher geglaubt wurde.

§. 590.

Als Anhänger mechanischer Theorien nennen wir noch Wilhelm Colle, der in seinem Baglivi und Friedrich Hoffmann sehr verwandten Systeme auch chemiatriische Ideen verwebte, desgleichen Wilhelm Kokburne u. A.

Die grossen deutschen Iatromathematiker werden wir im folgenden Jahrhundert antreffen.

II. Abschnitt.

Harvey.

§. 591.

Wir haben nun gesehen, wie, nachdem durch Paracelsus der Versuch gemacht worden, ein höheres geistiges Moment zur Erklärung des Lebens zu benutzen, und die sinnliche aber gleichfalls umfassende Anschauung des Alterthums zu verdrängen, nun als Reaction die einseitig sinnlichen Schulen der Chemiatriker und Iatromechaniker auftraten. Betrachten wir jetzt, welche Fortschritte die medicinische Erfahrung in diesem Jahrhundert erlangte.

Zunächst gewann die Anatomie und Physiologie ungemein. Vor Allem durch die grosse Entdeckung des unsterblichen William Harvey, der zu Folkstone in Kentschire geboren, zu Padua studirte, wo Fabricius *ab Aquapendente* sein Lehrer war. Nach England zurückgekehrt, erlangte seine Tüchtigkeit bald allgemeine Anerkennung, er ward Leibarzt Jakob's und Karl's I., darauf lebte er zu Richmond und London seiner Praxis und seinen Studien.

Auf die so vielfach vorbereitete Entdeckung des Blutkreislaufes, welchen noch in neuerer Zeit Colombo und Cesalpini klarer gedacht und deutlicher ausgesprochen hatten, führten Harvey vorzüglich die von seinem Lehrer Fabricius näher erforschten Venenklappen, und nachdem er 17 Jahre lang Versuche über den Zweck derselben angestellt hatte, kam er end-

lich zur Erkenntniss des Blutkreislaufs, den er 1619 öffentlich lehrte. Aber erst, nachdem er nochmals neun Jahre lang die Richtigkeit der grossen Entdeckung geprüft hatte, machte er dieselbe 1628 durch den Druck bekannt. Jetzt zuerst war es bestimmt ausgesprochen, dass die Arterien keinen Luftgeist, sondern Blut führten, jetzt zuerst ward der ganze Kreislauf klar und deutlich dargelegt, obgleich sich in einzelnen Details, wie z. B. bei der Berechnung der Zeit, in welcher die ganze Blutmasse durchs Herz ginge, noch Unrichtigkeiten eingeschlichen hatten.

§. 592.

Natürlich traten gegen eine so Epoche machende Entdeckung zahlreiche Gegner auf, die theils aus Befangenheit die grosse Neuerung anfeindeten, theils aus Neid und ähnlichen Motiven die Entdeckung schon bei den früheren, selbst bei Hippokrates und Plato, finden wollten, und Harvey's Verdienst, ja selbst seine Sitten verleumderisch aufs gröblichste herabsetzten. Harvey selbst aber schwieg im Bewusstsein seines Werthes gegen alle diese Angriffe, nur gegen den tüchtigen Riolan vertheidigte er sich, sowie er auch auf einer Reise durch Deutschland seinen hartnäckigsten Gegner, Kaspar Hoffmann, persönlich zu widerlegen suchte.

§. 593.

Aber nicht blos von Gegnern, sondern auch fast mehr noch von den Anhängern der Harvey'schen Lehre hatte diese zu leiden, indem sie dieselbe theils durch die seltsamsten alten Vorstellungen verunstalteten, theils mit Spitzfindigkeiten überluden, und so ihrer wahren Gestalt beraubten.

Die wichtigsten Gegner Harvey's waren: Jakob Primerose, Arzt zu Hull in Yorkshire (1647), Johann Wesling aus Westphalen, Professor zu Padua (1649 gestorben), Kaspar Hoffmann, Professor zu Altdorf (1642 gestorben), ist bereits erwähnt worden. Ferner Vopiscus Fortunatus Plempius, Professor zu Löwen (1671 gestorben), Caecilius Folijs, Arzt zu Venedig, der berühmte Peter Gassendi, Professor zu Paris (1653 gestorben), Joh. Riolan (1577—1657) und Joh. Vesling (1649 gestorben).

§. 594.

Als wichtige Anhänger und Vertheidiger Harvey's dagegen sind zu nennen: Werner Rolfink, Professor zu Jena (1677 gestorben), ein besonders tüchtiger Anatom, der durch seinen Ruf wie durch neue Beweise viel zur Ausbildung der neuen Entdeckung beitrug.

Auch Cartesius bekannte sich, obgleich nicht frei von falschen Vorstellungen, zu Harvey's Lehre, und beförderte sie durch sein Ansehen ungemein. Ferner Plempius, H. Regius, H. Conring, J. de Back, P. M. Slegel, J. Trullius, Pecquet und G. Ent. Vervollständigt aber wurde die Lehre vom Blutkreislaufe erst in Holland durch Roger Drake, der zu Leyden unter den Auspicien des Professors Johann Waläus (1649 gestorben) die Harvey'sche Lehre mit neuen Beweisen und richtigeren Ansichten vertheidigte.

§. 595.

Noch mehr indessen leistete für die wahre Kenntniss des Blutumlaufs Waläus selbst in zwei Sendschreiben an Thom Bartholinus, die 1640 gedruckt wurden, und worin Waläus, von der Entstehung des Blutes aus dem Chylus beginnend, die ganze Bahn desselben genau der Wahrheit gemäss verfolgte, und die wichtigsten Einwürfe der Gegner, z. B. Gas-sendi's, gehörig würdigte und beseitigte.

Allmählig brach sich nun die neue Lehre in allen Ländern Bahn, und noch bevor Harvey starb, hatte er die Genugthuung, von einem der wichtigsten Gegner, Plempius, öffentlich den Blutkreislauf anerkannt und die meisten übrigen Gegner verstummen zu sehen.

Auch um die Physiologie machte sich Harvey noch durch sein Werk über die Erzeugung der Thiere verdient, wozu er zahlreiche Beobachtungen und Versuche an bebrüteten Eiern wie an trächtigen Hündinnen anstellte. Er trat hier entschieden gegen die *generatio aequivoca* auf, und wies überall auf die geistigere höhere Natur des Lebens hin, welche von ihm *vis enthea* und *anima vegetativa* genannt, alle Wesen beherrschen sollte.

III. Abschnitt.

Fortschritte der einzelnen Disciplinen.

§. 596. *Die Anatomie.*

Ausser der Harvey'schen Lehre gewann die Anatomie fast in allen ihren Theilen durch zahlreiche Forscher, von denen wir nur die wichtigsten anführen können.

So entdeckte Gaspare Aselli, Professor zu Pavia (1622), die Chylusgefässe bei einem Hunde, welche auf des Peiresc, Senators zu Aix, Vermittelung von den Anatomen jener Stadt auch bei einem hingerichteten Menschen 1628 gefunden wurden.

Den Ausführungsgang des Pankreas entdeckten gemeinschaftlich zwei Zuhörer des Vesling Moritz Hoffmann aus Fürstenwalde in der Mark Brandenburg, später Professor zu Altdorf, und Johann Georg Wirsung; letzterer liess den entdeckten Gang abbilden und veröffentlichte den Fund (1642). J. Pecquet zu Paris fand gleichzeitig mit Vesling den *Ductus thoracicus* 1649.

Um die Drüsenlehre erwarben sich grosse Verdienste Thomas Wharton zu London (1673 gestorben), Johann Konrad Payer, Arzt zu Schaffhausen (1712 gestorben), Johann Konrad Brunner, Professor zu Heidelberg (1727 gestorben), der leider zu früh verstorbene treffliche Anton Nuck, Professor zu Leyden, sowie Marcello Malpighi, Professor zu Bologna, später päpstlicher Leibarzt (1694 gestorben), der zuerst den Bau der Lungen besser erforschte und auch der erste war, welcher mit dem Mikroskope den Uebergang des Bluts aus den Arterien in die Venen beobachtete, und somit der Harvey'schen Lehre die letzte vollste Bestätigung gab.

Die Anatomie des Herzens vervollständigte wesentlich Richard Lower zu London (1691 gestorben), sowie Franz Glisson zu London (1677 gestorben) die der Leber, Lorenzo Bellini, Professor zu Florenz (1713 gestorben), lehrte die Nieren, Kaspar Bartholinus, Professor zu Kopenhagen (1704 gestorben), das Zwergfell besser kennen.

Der Vater des letzteren, Thomas Bartholinus, zeigte fast gleichzeitig mit dem Schweden Olaus Rudbek 1653 den Un-

terschied der Lymph- und Chylusgefäße, und macht das Saugadersystem besser bekannt.

§. 597.

Auch das Nervensystem und die Sinnesorgane wurden durch ausgezeichnete Forscher vollständiger untersucht.

Hierher gehören besonders Julius Casserius, Professor zu Padua (1616 gestorben), durch seine vortrefflichen Tafeln vom Gehirn; Adrian Spigelius, sein Nachfolger, erklärte bloß seine Tafeln; Franz Sylvius, und Johann Jakob Wepfer, durch seine Untersuchungen über den Sitz des Schlagflusses berühmt. Vor Allen aber ist Thomas Willis, Professor zu Oxford (1675 gestorben), durch seine Abhandlung über das Gehirn ausgezeichnet. Sodann erwarben sich noch grosse Verdienste: Vieussens, Johann Swammerdam, Nikolaus Stenonis, Leibarzt des Grossherzogs von Toscana, aus Kopenhagen (starb 1686 zu Schwerin), Ruysch, Professor zu Amsterdam (1731 gestorben), Anton von Leuwenhoeck zu Delft (1723 gestorben), Anton Maria Valsalva u. A.

Die Kenntniss der Geschlechtstheile und die Theorie der Zeugung gewann besonders, wie schon erwähnt, durch Harvey, ferner aber durch Regnerus de Graaf, Arzt zu Delft (1673 gestorben), Johann van Hoorne, Swammerdam und Malpighi.

Die Kenntniss des Mutterkuchens und der Eihäute beförderte Nikolaus Hobokens, Professor zu Utrecht.

Die Samenthierchen wurden Leuwenhoeck zuerst von einem ungenannten Arzte aus Danzig, Ludwig von Hammen, gezeigt (1677), jedoch machte Hartsöker, der sie 1674 bereits gesehen haben will, jenem die Priorität streitig. Um die Kenntniss der Geschlechtstheile machten sich auch noch Martin Naboth, Johann Baptist Morgagni, Anton Maitre-Jean u. A. verdient.

§. 598.

Die pathologische Anatomie gewann ebenfalls ungemein durch zahlreiche Forscher und Sammler, wie z. B. hauptsächlich durch Morgagni, aber auch durch Theoph. Bonnet, Pechlin, Wepfer, Tulpius, Stalpaart van der Wyl, Gerard Blaese, Pararoli u. A.

Ebenso ward auch die Zootomie fleissig und mit Erfolg bearbeitet, vorzüglich von Marc. Aurel. Severinus, dessen Zootomie von Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. I.** 14

tomia Democritea“ sich grosses Ansehen verschaffte; ausserdem auch von M. Lister, Swammerdam, Redi u. A.

Merkwürdig war auch Valentini's Sammlung, sowie das vollständige System vergleichender Anatomie, das uns Sam. Collins, Leibarzt der Königin von England, mit Hülfe des trefflichen Anatomen Edward Tyson aufstellte.

§. 599.

Ein grosser Theil dieser unzähligen Entdeckungen sind um so erfreulicher, als sie wiederum nur mittelst einer Erfindung menschlichen Scharfsinns möglich wurden, nämlich mittelst der Mikroskope, deren Construction und Gebrauchsweise besonders durch Malpighi, Hartsöker (1725 gestorben) und Leeuwenhök vervollständigt worden war.

§. 600. *Materia medica.*

Die *Materia medica* gewann in diesem Jahrhundert einen Zuwachs der bedeutendsten Mittel.

So kam 1640 die Chinarinde nach Europa. Nachdem dieses herrliche Heilmittel schon seit langer Zeit den Eingebornen bekannt gewesen war, gelangte es auch zur Kenntniss des Corrigidor von Loxa, der es bei einem hartnäckigen dreitägigen Wechselfieber der Vicekönigin von Peru, der Gräfin Cinchon, mit Erfolg empfahl. Hierdurch ward das Mittel, in Pulverform verschrieben, unter dem Namen *pulvis comitissae* allgemeiner bekannt. Der Graf del Cinchon ging nun 1640 nach Spanien zurück, und von seinem Wohnsitze zu Sevilla aus ward durch seinen Leibarzt Juan del Vego, der eine grosse Menge des Pulvers mitgenommen hatte, die Chinarinde, jedoch zu ungeheuern Preisen, nach allen Gegenden Spaniens hin verkauft. Durch den Gattungsnamen ehrte Linné ziemlich unpassender Weise das Andenken der Gräfin Cinchon.

Bald erhob sich, wie natürlich, gegen dies neue so wunderthätige Mittel die Parthei der am Alten hängenden Aerzte zumal sie in der Fiebrinde nicht die äusseren sinnlichen Qualitäten bemerkten, die ihrer Theorie nach zur Heilung der Fieber erforderlich wären. An sie schloss sich der Eigennutz Anderer, sowie der Apotheker an.

Aber auch an eifrigen Vertheidigern des neuen Heilmittel fehlte es nicht. Besonders nahmen sich die Geistlichkeit, zu

mal die Jesuiten, sehr des Mittels an, und der Generalprocurator, Cardinal de Lugo, machte sich um seine allgemeinere Verbreitung sehr verdient, indem er es selbst Ludwig XIV. mit gutem Erfolge gab.

So kam es, dass dies Mittel unter Katholiken als *Pulvis cardinalis* geschützt war, während Protestanten mit den schon erwähnten Aerzten darin nur eine Erfindung des Teufels oder irgend einen Fallstrick der Jesuiten sahen.

Indessen zeigte sich der Gebrauch der China auch damals in der That nicht selten unnütz und selbst schädlich, doch muss dies zum Theil auf die durch den hohen Preis so sehr begünstigte Verfälschung des Mittels, sowie auf die unangemessene Gebrauchsweise desselben geschoben werden, welche beide Uebelstände erst allmählig beseitigt wurden.

§. 601.

Letzterer Umstand wurde zum Theil durch Robert Tabor oder Talbor (1681 gestorben) beseitigt, der mit der besser angewandten Chinarinde als einem Geheimmittel zu seiner Zeit so viel Aufsehen erregte, und sein Mittel später an den König von Frankreich für 2000 Louisd'or und einen Jahrgehalt von 2000 Franken verkaufte.

Endlich aber brach sich die Ueberzeugung von den herrlichen Wirkungen der China Bahn, und that, da sie durch keine Theorie zu erklären war, nicht wenig dazu, die Herrschaft der Empirie über die der Schuldogmen zu erheben.

§. 602.

Einen ebenso glücklichen, wenn gleich weniger folgenreichen Gewinn erhielt die *Materia medica* durch die Ipecacuanha, welche zuerst Wilhelm Piso (1648), als ein in Brasilien einheimisches Mittel, gegen die Ruhr empfahl. Aber erst als Johann Adrian Helvetius durch Zufall eine Quantität Ipecacuanha geschenkt erhalten, und damit in Paris glückliche Versuche angestellt hatte, kam dieses Mittel zu dem ihm gebührenden Ansehen, indem Helvetius mit demselben, es in grossen Dosen bis zwei Drachmen verordnend, als Geheimmittel mit grossem Erfolge auftrat, und der Hof es ihm für 1000 Louisd'or abkaufte und öffentlich bekannt machte.

§. 603.

Gleichfalls höchst schätzbare Mittel gewann man auch in der von Tabernämontanus zuerst erwähnten, jetzt aber erst besser benutzten Arnica.

Fabius Colonna führte zuerst auf den Nutzen der den Alten nicht bekannten *Valeriana officinalis* (man brauchte früher die *Valeriana cellica* und *Val. Phu.* gegen Epilepsie u. s. w.).

Parkinson lehrte die Heilkräfte der *Digitalis*, Wepfer die des Wasserschieflings kennen, das *Lichen islandicus* ward zuerst von Ol. Borrich (1673) als Arzneimittel erwähnt.

§. 604.

Ueberhaupt gaben die zahlreichen mit grosser Genauigkeit und Ausdauer angestellten Versuche mit vielen wichtigen Mitteln der Heilmittellehre eine grössere Gewissheit und Wissenschaftlichkeit; so z. B. die Versuche von Störk über den Eisenhut, das *Colchicum* u. s. w.

§. 605.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir zugleich zweier Methoden der Heilmittelanwendung erwähnen, die auch als das Product des entdeckten Blutkreislaufes diesem Jahrhundert eigenthümlich angehören, nämlich der Transfusion und der Infusion. Bei der ersteren sollte das übergeleitete Blut selbst als Heilmittel angesehen werden.

Diese Methoden wurden zunächst auf den Vorschlag (des als Architekten berühmten Christoph Wren von Timotheus Clanke, Robert Boyle und Henshaw empfohlen, und kurz darauf von Richard Lower versucht, obgleich sie auch schon in früheren Zeiten besprochen worden waren; so von Ficinus, von Libarius und Colle zu Padua soll sogar schon Versuche an Thieren angestellt haben.

Anfangs schien sich die Erfahrung günstig für die neuen Methoden auszusprechen, jedoch wurden sie bald wieder verworfen und nur die Infusion für die dringendsten Fälle noch beibehalten.

§. 606.

Bevor wir [nun zu den Leistungen der grossen Praktiker dieser Zeit übergehen, wollen wir noch die ganze Lebensconstitution und den *Genius epidemicus*, sowie die wichtigsten Krankheiten des Jahrhunderts betrachten. Hauptsächlich zeigte sich, wie im Mittelalter das irritable System überwiegend afficirt erschien, ein allmählig steigendes Vorherrschen der Nervosität, wozu wol die veränderte religiöse und materielle Lebensweise und der allgemeinere Gebrauch des Thees, Kaffees, Tabacks, sowie der Kartoffeln mit Veranlassung gegeben haben mag.

§. 607. *Volkskrankheiten.*

Die Epidemien des 17. Jahrhunderts bestanden zum Theil durch kosmische und tellurische Einflüsse begünstigt, zum Theil aber auch durch politische, namentlich die fast beständigen Kriege (30jähriger Krieg u. s. w.) hervorgerufen, meist in pest- und hautfieberartigen Seuchen. Sie herrschten in Deutschland besonders in den Jahren 1657 und 79, in den Niederlanden 1624 und 35, in Frankreich 1606, 7, 8 und 12, in Italien 1612, 30 und 56, in England 1665.

Ebenso trat unter den gewöhnlichen Verhältnissen wieder die Kriebelkrankheit als Epidemie auf, 1648 im Voigtlande, 1650, 74 und 75 in Frankreich und England, und wurde nun von den Aerzten Joh. Kon. Brunner, Carl Nikol. Lang und Thom. Willis genauer erforscht und beschrieben.

Zu Anfang dieses Jahrhunderts verbreitete sich auch die schon früher, zu Ende des vorigen, auftauchende Form brandiger Bräune epidemisch über Spanien, Italien und die angrenzenden Länder. In ersterem Lande *Garrotilla* (Erdrosselungskrankheit) genannt, ergriff sie meistens Kinder und zeigte sich sehr gefährlich. Johann de Villareal und Franz Peres Casales beschrieben sie.

In Italien kam auch eine Ausschlagsepidemie unter dem Namen der *Rossalia* (*Rossania*) vor, die wol mit Unrecht für Scharlach angesprochen ward und wahrscheinlich eine Röthelnepidemie war.

§. 608.

Aber auch die erste Epidemie wirklichen Scharlachs ward in diesem Jahrhundert beobachtet, nämlich 1627 durch Michael Döring, Physicus zu Breslau, und fast gleichzeitig durch Daniel Sennert zu Wittenberg.

§. 609.

Eine wichtige Erscheinung war ferner die epidemienartige Ausbreitung des bisher symptomatischen Friesels in diesem Jahrhundert, besonders seit 1650, welche auch zahlreiche Schriften hervorrief; die bekanntesten derselben sind von Gottfried Welsch und Sigmund Ruprecht Salzberger, worin der Unterschied zwischen rothem und weissem Friesel aufgestellt ward.

Der Frieselausschlag galt nun für ansteckend und eine eigenthümliche Krankheitsform der Pocken, und musste nach den chemiatischen Grundsätzen wegen des sauren Geruchs, den die Schweisse dabei verbreiteten, mit Laugensalzen und mit schweisstreibenden Mitteln, um den Ausschlag hervorzutreiben, behandelt werden. Erst Männern wie de Haen u. A. gelang es endlich, die wahre Natur des Friesels, als eines mehr durch zweckwidrige Behandlung erzeugten Symptoms, nachzuweisen und auf ein besseres Heilverfahren zu leiten.

Ausserdem aber machten auch die Pocken in diesem Jahrhundert aus Mangel an medicinal-policeilicher Aufsicht grosse Verwüstungen, wie sich auch der Kroup besonders in England häufiger zeigte, und zuerst in Christopher Bennet's pathologisch-anatomischem Werke, sowie von Nikolaus Tulpius besprochen ward.

Ausser diesen Krankheiten wurde das chronische Leiden der Rhachitis (*the rikets*), englische Krankheit, bekannter, so wol durch Arnold de Boot (1648) unter dem Namen „*Tabes pictava*“, als besonders durch Franz Glisson (1682), der das Auftreten der Krankheit wol zu spät ins Jahr 1630 setzte, übrigens aber dieselbe ganz vortrefflich beschrieb, und ihre Cur zweckmässig bestimmte.

§. 610.

Das durch genauere Verbindung mit den übrigen Welttheilen erweiterte Feld der Erfahrung verschaffte der Pathologie

nun auch die Kenntniss von Krankheiten jener Gegenden. So lehrten Jakob Bontius und Wilhelm Piso, beide aus Leyden gebürtig, der Erstere die ostindischen, der Letztere die brasilianischen Krankheitsformen kennen, und der berühmte Reisende Engelbrecht Kämpfer sammelte in fast sämmtlichen Ländern Asiens die reichsten Schätze der Erfahrung ein. Ebenso, obgleich weniger bedeutend, waren Wilhelm ten Rhyne und Andreas Cleyer Aerzte zu Batavia.

§. 611.

Wir gelangen nun zur speciellen Betrachtung der praktischen Leistungen der Heilkunde dieser Zeit, und haben hier vor allen die hervorragende Grösse Thomas Sydenham's zu betrachten. Er war zu Winford-Eagle in Dorsetschire 1624 geboren (1689 gestorben), studirte zu Oxford und Cambridge, und practicirte mit dem glücklichsten Erfolge und grossem Ruhme als Arzt zu Westminster und London. Sydenham erwarb sich das grosse Verdienst, unter der Menge seiner galenistischen, chemiatrischen und iatromechanischen Mitärzte in der Blüthenzeit der beiden letztgenannten Schulen selbstständig zur einfachen Naturbeobachtung und Empirie zurückzukehren. Dabei fasste er zuerst nach Hippokrates die epidemische Constitution wieder fest ins Auge, und zeigte die völlige Abhängigkeit aller Einzelfälle unter diesen von grossen Naturvorgängen bedingten Allgemeinheiten. Auch gab er zuerst, um die Aufeinanderfolge dieser epidemischen Krankheitscharaktere klar zu machen, eine genaue, musterhafte Beschreibung derselben in den Jahren 1661—1675, während welcher Zeit er fünf verschiedene Constitutionen glaubte beobachtet zu haben, in denen allen nach ihm ein sthenisch fieberhaftes Leiden die Grundform bilden sollte. Auch versuchte er die Zeichen anzugeben, woraus der sorgfältige Beobachter die Umänderung der herrschenden Constitution in eine andere erkennen soll, wobei er jedoch natürlich nur sehr unvollkommene und unsichere Bestimmungen machen konnte.

§. 612.

Da Sydenham in allen seinen Epidemien einen sthenischen Zustand zu Grunde legte, so war seine fortwährend anti-phlogistische Behandlung ganz consequent, auf die er auch

schon aus Reaction gegen das erhitzende Heilverfahren der chemiatischen Aerzte geleitet ward. Indessen scheint er in dieser Antiphlogose wol zu einseitig verfahren zu sein, da man kaum ein so langes Fortbestehen einer sthenischen Constitution annehmen darf, im Uebrigen auch Sydenham selbst in späterer Zeit mehr reizenden Mitteln, Opiaten u. s. w. sich wieder zuwandte. Auch von den herrschenden Ansichten der Schulen konnte er sich nicht gänzlich frei halten, obgleich er jede Krankheit nur als Naturbestreben ansah, den Krankheitsstoff zu beseitigen, und unbekümmert um Qualitäten und Grade, oder Gährungen und Schärfen, oder Massen und Kräfte, blos mit den aus Erfahrung erkannten specifischen Mitteln behandelt wissen wollte, und die Krankheiten nur noch unter den Einfluss der epidemischen Constitution stellte, weil dadurch ein und dieselbe Krankheit eine ganz verschiedene Behandlung erheische, wie er dies zumal bei den Exanthemen trefflich nachwies.

Ueber Arthritis lieferte er aus Beobachtungen, die er an sich selbst machte, eine sehr genaue Abhandlung. Ebenso gab er in seinen *processus integri* sehr charakterisirende Beschreibungen der Krankheiten und mitunter treffliche praktische Rathschläge, die aber auch oft mehr für handwerksmässige Routine zeugen.

§. 613.

Aller erwähnten grossen Verdienste ungeachtet darf es aber nicht verschwiegen werden, dass Sydenham sowol durch seine Geringschätzung der Büchergelehrsamkeit kein vortheilhaftes Beispiel gab, als auch durch seine Beschreibungen der Epidemien eine solche Neigung, alle Krankheitsformen aus diesem Standpunkte zu betrachten, hervorrief, dass nun zahllose Schilderungen ebenso vieler Epidemien auftauchten, und nach Sydenham's eigenem Vorgange fast ebenso viele Epidemien als Krankheitssymptome angenommen wurden. So gab es bald catarrhalische, rheumatische, entzündliche, fauligte, ja selbst Wurmepidemien, deren beständige Vermischungen sodann die Cur auch höchst complicirt, und deshalb unzweckmässig machen musste.

§. 614.

Ein Gegner Sydenham's, aber gleichfalls ein tüchtiger Praktiker, war Richard Morton (1698 gestorben). Von Fernelius' Idee ausgehend, dass nicht die Säfte, sondern nur die thierischen Lebensgeister (die durch die Nerven, aber nicht in denselben geleitet würden) von einem in seinem Entstehen unerklärbaren Gifte angegriffen, und dadurch die Krankheiten hervorgerufen würden, schlug eine, der sydenhamischen ganz entgegengesetzte Methode ein, und bediente sich vorzüglich der sogenannten giftwidrigen erhitzen Mittel. Auch er betrachtete die Epidemien, die bei Luftveränderungen u. s. w. entstanden, aber nur als Umänderung und Verstimmung der Lebensgeister, und bei der grossen Pest 1665 wie bei der folgenden wandte er die Chinarinde, wie auch erhitzen Reizmittel, mit sehr glücklichem Erfolge an, woraus er, und wol nicht mit Unrecht, Sydenham's Einseitigkeit in seiner antiphlogistischen Methode darzuthun suchte.

§. 615.

Gute praktische Beobachtungen verdanken wir auch dem Niederländer Isbrand van Diemerbroek (1674 gestorben), zumal über die Pest zu Nimwegen (1635—37), sowie über Pocken, Masern und über ein Lagerfieber, das damals im französischen Heere grosse Verwüstungen anrichtete, wo er überall die schweisstreibende Methode, sowie die genannten giftwidrigen Mittel vortheilhaft befunden haben will. August Quirin Rivinus (1723 gestorben) macht in seiner vortrefflichen Beschreibung der 1680 in Deutschland, zumal um Leipzig, herrschenden Pest gute Beobachtungen über den Zustand und Einfluss der Psyche auf die Krankheit, sowie über die hinzutretenden Durchfälle, und lobt gleichfalls die schweisstreibenden Mittel. Ebenso vortheilhaft zeigte sich auch nach Love Morley und Lucas Schacht diese Methode in der von ihnen beschriebenen skorbutischen Epidemie (1678—79) in Holland.

§. 616.

In Italien zeichnete sich Bernhard Ramazzini (1714 gestorben) als Beobachter der epidemischen Constitutionen aus, obgleich er noch unter dem Einflusse chemiatischer Ideen nicht

völlig unbefangen zu Werke gehen konnte. Auch ist hier nochmals als tüchtiger Praktiker Georg Baglivi zu erwähnen.

§. 617. Die Chirurgie.

Die Chirurgie blieb in diesem Jahrhundert hinter den Leistungen der übrigen Zweige der Heilkunde durchaus nicht zurück, wozu die häufigen Kriege und die durch verbreitetere Bildung gesteigerte Werthschätzung des Menschenlebens Vieles beitrugen. Hauptsächlich ging dies wiederum von Frankreich aus, wo unter Ludwig XIII. und XIV. die vorzügliche Sorgfalt, die auf die Militairchirurgie verwandt wurde, der gesammten Disciplin zu grossem Vortheil gereichte. Jedem Regimente wurde nämlich ein Chirurgienmajor beigegeben; unter eben diesem Titel fungirte auch ein Director der neu errichteten Ambulancen, sowie die stehenden Militair-Hospitäler sich unter dem Einfluss erfahrener Chirurgen immer mehr vervollkommneten. Die Zeit Ludwig's XIV., die goldene Zeit der französischen Dichter, zeigte auch die pariser chirurgische Schule als die erste in der Welt, obgleich die ärgerlichen Zänkereien zwischen den Chirurgen und der Facultät nebst den Barbieren noch immer fort dauerten. Wiederum wurde aus, sehr wenig für die ehrenhaften Gesinnungen der Chirurgen sprechenden, Verhältnissen diese Corporation wie die Barbieri (1656) der Facultät unterworfen, und erst 1699 gelang es ihr, solch unnatürliche Beschränkung abzuschütteln.

§. 618.

Von tüchtigen praktischen Chirurgen und Schriftstellern unter den Franzosen nennen wir aus der Zahl der Zeitgenossen nur die bedeutenderen, wie z. B. Paré's verdienstvollen Schüler Pigray, der sich, wie Berlhereau als erster Director der Ambulancen, ums Militair-Medicinalwesen die erheblichsten Verdienste erwarb. Ferner erwähnen wir Bartholomeus Saviard (1656—1702) aus Marol sur Seine, Mitglied des *Collège St. Côme*, und später *maitre chirurgien* am *Hotel Dieu*. Seine Beobachtungen, die von Devaux veröffentlicht wurden, sind besonders über den Steinschnitt, die Brüche u. s. w., und hauptsächlich über die Heilung der Speichelfistel sehr belehrend. Johann Anton Lambert zu Marseille (1656) lieferte über Wasserbrüche, und hauptsächlich über Knochenkrankheiten und

Fisteln sehr schätzbare Bemerkungen. De la Vauguyon (1698) bearbeitete besonders die Verandlehre mit gutem Erfolge.

Der auch als Anatom berühmte Franz Poupart aus Mans (obgleich das von ihm genannte *ligamentum Poupartii* schon von Falopia besser beschrieben worden) gab 1695 seine Chirurgie complet heraus, die zwar nur eine Compilation mit vielfältiger Benutzung Duverney's, jedoch in ihrer Vollständigkeit und Ordnung nicht ohne Werth ist. Ihm eigen und nicht ohne Interesse sind die Beobachtungen über den Einfluss des Skorbut's auf das Knochensystem. Poupart starb 1708.

Der erwähnte Joseph Guichard Duverney (1648—1730), Professor der Anatomie zu Paris, schrieb über die Krankheiten des Gehörs und der Knochen nicht ohne Verdienst. Sein Bruder, Peter Duverney, war gleichfalls ein tüchtiger Chirurg und Mitglied der Akademie zu Paris. Endlich erwähnen wir noch von französischen Chirurgen dieses Jahrhunderts Peter Dionis, Johann Baptist Denys, Jakob Covillard, Remi Lasnier, der zuerst das Wesen des grauen Staars als Trübung der Linse erkannte, Augustin Bellosti, Borel, Brisseau, Maitre Jean u. A.

§. 619.

In Deutschland bildete sich die Chirurgie nach französischem Muster. Zu den ersten Institutionen der deutschen Militair-Chirurgie gehören die nach Verordnung des grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg (1685) angestellten Compagnie- und Regiments-Feldscherer, von welchen Letzteren besonders Mathias Gottfried Purmann einen grossen und nicht nachtheiligen Einfluss auf alle deutschen Chirurgen übte. Purmann, der seit 1679 aus dem Dienste getreten, in Halberstadt und zuletzt in Breslau prakticirte (1721), war zwar nicht sehr wissenschaftlich gebildet, doch entsprach sein klarer Verstand und seine praktische Erfahrung vollkommen seinem in jener Zeit so weit verbreiteten Ruhme. Ihrer damaligen Berühmtheit wegen nennen wir seine Hauptwerke, nämlich: „Der wahrhaftige Feldscherer oder die wahre Feldscherkunst“, Halberstadt 1618, sein Hauptwerk „Chirurgischer Lorbeerkrantz oder grosse Wundarznei“ (1685); besonders bemerkenswerth ist seine Schrift „Funfzig sonder- und wunderbare Schusswundencuren“, Leipzig 1693, worin er die Behandlung der Schusswunden mit vieler Einsicht nach Magati's Vorgänge auch

ei den Deutschen vereinfachen lehrte. Seine Schrift „Auffrichtiger und erfahrener Pestbarbierer“ (1683) gibt seine Erfahrungen, die er bei einer Epidemie in Halberstadt machte. Ausserdem war er ein sehr gewandter Operateur, der auch die Rhinoplastik mit Erfolg ausführte.

Andere deutsche Chirurgen, deren Wirken von allgemeinem Einfluss war, sind der um die Aciurgie besonders verdiente Johann Muralt (1665—1733), Arzt zu Zürich, und nicht weniger Johann Schultes (Scultesius) aus Ulm (1595—1645), der als tüchtiger und fleissiger Operateur sich auszeichnete, vorzüglich aber durch sein Werk „*Armentarium chirurgicum*“, Ulm 1653, einem grossen Bedürfniss, einer übersichtlichen Zusammenstellung des ganzen chirurgischen Apparats abhalf; obgleich er hierbei meist von Fabricius *ab Aquapendente* und Hildanus entlehnte, und sich bei seinen Instrumenten die Aufgabe gestellt zu haben scheint, dieselben recht complicirt zu machen, so war doch schon die durch ihn gegebene Anregung, die schnell zahlreiche Nachfolgen hervorrief, für die deutsche Chirurgie zumal von hoher Wichtigkeit. Die zahlreichen Einzelheiten, wodurch Schultes die Acologie bereicherte, müssen wir hier übergehen.

§. 620.

In England trat die Chirurgie in diesem Jahrhundert zuerst mit Erfolg auf. Wir finden jetzt hier unter den königlichen Leibärzten einen Richard Wisemann (1676), der sich zumal um die Bruchoperation und die Amputation verdient machte; einen Johann Thomas Woolhouse, der als Augenarzt einen grossen wohlverdienten Ruhm erwarb, obgleich sein Charakter, der sich sehr zum Charlatanismus neigte, nicht eben vortheilhaft für ihn sprach, und ihn in zahllose Streitigkeiten verwickelte, so z. B. mit Heister, gegen den er auch die Verdunkelung der Linse als Ursache des grauen Staars leugnete. Woolhouse's zahlreiche Verbesserungen fast sämtlicher Augenoperationen können hier nicht einzeln erwähnt werden; wir begnügen uns zu erwähnen, dass die Methode, die Pupillenbildung durch die hintere Augenkammer auszuführen, von ihm herrührt. Andere berühmte Chirurgen unter den Engländern waren J. Brown (1678), Wilhelm Cowper (1697), Greenfield u. A.

§. 621.

In Italien gelangt die dort allmählig wieder in Verfall gerathene Chirurgie durch Marc. Aurel. Severino (1580—1656) aus Turin, Professor in Neapel, wieder zu neuem thätigen Leben, und ward besonders in ihrem pathologischen Theile durch seine sorgfältigen Beobachtungen vielfach bereichert. Frascati und Manfredi machten ihre Versuche über In- und Transfusion. Alghisi war als Lithotom, Genga und Musilano als Compendienschreiber berühmt.

§. 622.

Auch in Holland traten in diesem Jahrhundert zuerst tüchtige Chirurgen auf. Wir nennen nur die berühmten Namen des als Anatom und Chirurg gleich verdienten J. van Horne, Professor zu Leyden (1663), Cornelius van Solingen, Wundarzt im Haag, Stephan Blancard und Nikolaus Tulpius zu Amsterdam, Cornelius Staalpaart van der Wyl im Haag, und den verdienstvollen Anatomen Friedrich Ruysch (1638—1719). Ferner Anton Nuck (1692), Johann Muniks (1652—1711), Walther Schouten (1704 gestorben), sowie den berühmten Lithotomen Johann Jakob Rau, Professor zu Leyden (1719 gestorben). Uebrigens waren die meisten holländischen Chirurgen dieser Zeit, im schönen Gegensatze zu der grossen Zahl der französischen, englischen und deutschen Wundärzte, sehr vielseitig gebildete Männer, und die an ihren Universitäten eingeführte Verbindung der Lehrstühle der Chirurgie und Anatomie verschaffte der ersteren, wenn auch vielleicht der schnelle wagende Geist der französischen Chirurgie dadurch beeinträchtigt wurde, doch eine weit grössere Gründlichkeit und Sicherheit, wie diese auch dem Charakter der Holländer bei weitem mehr zusagte.

§. 623. *Die Geburtshülfe.*

Die Geburtshülfe, welche eng an die Chirurgie sich schloss, erhielt in diesem Jahrhundert eine glückliche Bereicherung durch die Entdeckung des londoner Wundarztes Hugo Chamberlen (1660). Mit seinem Instrumente, das er aber geheim hielt, versicherte er, die schwerste Kopfgeburt für Mutter und Kind glücklich beendigen zu können. Später (1691) verkaufte

er dieses Geheimniss in Amsterdam an den berühmten Ruysch und an Roger Roonhuysen und Boeckelmann, aber auch mit der Bedingung, es nicht zu veröffentlichen. Johann Palfyn, Wundarzt aus Gent, der aber schon mehr dem künftigen Jahrhundert angehört, erreichte endlich das Ziel so vieler damals vergeblich gemachten Anstrengungen, hinter Chamberlen's Geheimniss zu kommen, indem er 1723 die aus zwei stählernen Zughebeln mit hölzernen Handhaben bestehende sogenannte palfynsche Kopffzange, als mit der chamberlen'schen Erfindung identisch, der Oeffentlichkeit übergab. Wichtig für die Geburtshülfe ward damals auch das Wirken François Mauriceau's, Wundarzt zu Paris, der der Wendung auf die Füsse eine so ausgedehnte Anwendung, und seinen Ansichten eine so grosse Verbreitung zu geben wusste, dass fortan die Wendung auf den Kopf ganz in den Hintergrund gestellt, und erst in neueren Zeiten wieder für geeignete Fälle hervorgesucht werden musste.

Erwähnen wir auch noch des Wundarztes Clemens aus Paris, der für seine Hüftsleistung bei der Entbindung der Herzogin Lavallière (Maitresse Ludwig's XIV.) den Titel Accoucheur erhielt, welcher nun bald von allen Wundärzten angenommen ward.

Theoretisch suchte Heinrich van Deventer am Ende dieses Jahrhunderts mit vieler Sachkenntniss die Geburtskunde besser zu bearbeiten, und unter den zahlreichen Hebammenbüchern jener Zeit zeichnete sich besonders die Siegmundin durch ihre „Die brandenburgische Hof-Wehmutter“ rühmlichst aus (1690).

§. 624. *Studien der alten klassischen Medicin.*

Neben diesen Bestrebungen des lebensvollen praktischen Welttreibens wollen wir nun auch die Arbeiten der Gelehrtenstuben, die Reste des abgelebten Alterthums zu erhalten, nicht übersehen. Hier finden wir in Reaction gegen Paracelsus und Helmont, die das Ansehen Hippokrates' und Galen's damals fast ganz verdrängt hatten, den berühmten Sanctorius in mehreren Schriften für galenische Theorie eifern. Ebenso schrieb Anton Ponce de Santa Cruz, Professor zu Valladolid. Stephan Rodrigo de Castro war ein warmer Anhänger und gelehrter Commentator des Hippokrates, desgleichen war Prospero Martiano, Arzt zu Rom, wol einer der besten Ausleger des Hippokrates, doch nahm er alle hippokratische Werke für echt an. Hierher

gehören auch noch der berühmte Kasp. Caldera de Heredia, Professor zu Sevilla, Abraham Zacutus Lusitanus zu Amsterdam, Joh. Antonides van der Linden u. A. In Frankreich gab René Chartier, Leibarzt des Königs, eine grosse Ausgabe des Hippokrates und Galen heraus, und der Schotte Thomas Burnet lieferte einen sehr zweckmässigen Auszug der hippokratischen Schriften.

§. 625.

In Deutschland waren besonders Johann Nikolaus Stupani, Professor zu Basel (1621 gestorben) und sein Schüler Kaspar Hoffmann, Anhänger der Alten, neigten sich aber mehr zum aristotelischen Systeme. Ebenso wie Günther Christoph Schellhammer, Professor zu Kiel (1716), der dieses System in seiner Entelechie besonders vertheidigte und vollständiger ausbildete. In dieser Entelechie finden sich, nebenbei bemerkt, unter andern guten Beobachtungen auch das Resultat von Untersuchungen, worin nachgewiesen wird, dass man da meist Erweiterung der Gefässe vorfände, wo man gewöhnlich Verstopfung derselben angenommen hätte, eine Wahrnehmung, die zu den wichtigsten Folgeschlüssen führen konnte. Endlich erwähnen wir noch der *variae lectiones* des hochgelehrten Thomas Reinesius, Arzt zu Leipzig, als einer zur Kenntniss des medicinischen Alterthums höchst wichtigen Schrift.

IV. Abschnitt.

Die Fortschritte des 18. Jahrhunderts.

§. 626.

Ogleich wir auch in diesem Jahrhundert, um einen vollständigen Ueberblick über den Schauplatz des Lebens und der darin sich bewegenden medicinischen Wirksamkeit zu erhalten, die politischen Verhältnisse zunächst ins Auge fassen, so können wir uns doch nicht verbergen, dass dieselben bei der selbstständiger gewordenen Wissenschaft lange nicht mehr den Ein-

fluss üben konnten, mit dem sie früher der noch schwachen, unmündigen die Form und Gestalt aufzudrücken pfl egten. Freilich gaben die allgemein wüthenden Krie ge im Anfange dieses Jahrhunderts wegen der spanischen Erbfolge, die Kämpfe Karl's XII., der siebenjährige, der nordamerikanische Freiheitskrieg u. s. w., wie Krie ge überhaupt zu vielfachen, zumal chirurgischen Erfahrungen Gelegenheit; auch dehnte sich die Wissenschaft und ihre Bearbeitung über neue Länder aus, wie z. B. Russland sich durch seinen grossen Czaren bemühte, der Heilkunde eine Pflanzschule zu werden.

§. 627.

Das wichtigste politische Ereigniss für die Heilkunde bleibt doch immer Preussens Aufschwung zum Königsthum, voll innerer Energie einstiger Entwicklungen, ein gleichsam als Phönix aufsteigender schwarzer Adler aus dem grossen Brande des in sich zusammensinkenden deutschen Kaiserthums. Für die Heilkunde ward nämlich Preussens erster König durch Errichtung der Universität Halle von hoher Wichtigkeit, weil an dieser Universität, wie wir gleich sehen werden, zwei grosse Geister erstanden, die ihre ganze medicinische Zeit beherrschten.

§. 628.

Das gesellschaftliche Leben der Zeit stand wie die Kunst und zum Theil auch die Wissenschaft fast ganz unter dem despotischen Einflusse des französischen Geschmackes, wie er sich flach und frivol am ausgearteten Hofe Ludwig's XIV. zeigte. Nur England in seinem energischen Nationalleben und zu Ende des Jahrhunderts auch Deutschland suchten sich, letzteres selbst gegen das Streben seiner Fürsten, durch die zunächst vereinzelt Bestrebungen der Gelehrten, eine eigenthümliche selbstständige Literatur zu erringen, die sich dann, den volksthümlichen Geist wach rufend, unter die Menge verbreitete.

§. 629. *Leibnitz.*

Die Philosophie von jeher die naturgemässe Führerin der Heilkunde auf ihrem unsichern dunklen Pfade, das Leben und seine allseitigen Verhältnisse zu erforschen, die Philosophie er-

hielt an Leibnitz einen rüstigen, thätigen Bearbeiter, der die von Spinoza nach ihrer realen Seite durchdachte cartesianische Lehre, bei der ihm inne wohnenden Neigung zum Mysticismus, mehr in idealer Richtung ausbildete. Einen grossen Fortschritt derselben aber bewirkte er eigentlich nicht, sondern ging mehr eklektisch zu Werke, indem er die Ideen der Neuplatoniker mit cartesianischen Ansichten und mit der strikten mathematischen Form zu philosophiren verband, und so eine Art populären, aus der Emanationslehre entsprossenen, theistischen Rationalismus hinstellte.

§. 630.

Die Fundamentallehre des leibnitzischen Systems, das er selbst aber nirgends klar und vollständig darlegte, bildet seine Theorie von den Monaden, oder von den einfachen Substanzen, deren Dasein er annahm, weil es doch zusammengesetzte Körper gebe, und eine Theilung ins Unendliche nicht möglich wäre. Da nun die Monaden nach ihm selbst keine Körper sind, so besitzen sie auch keine Eigenschaften derselben, weder Ausdehnung, Gewicht, Farbe u. s. w. Dagegen besitzen sie die innere Eigenschaft der Vorstellungskraft, und indem diese Kraft stets thätig sich jeden Augenblick zu verändern strebt, entstehen nach dem Grade dieser Thätigkeit mehr oder minder klare Vorstellungen.

Alle Körper sind nun Aggregate dieser Monaden, mit einer vorherrschenden Centralmonade, also durch ihren Urstoff schon beseelte Organisationen.

Die Gottheit endlich ist die *Monas monadum*, also natürlich der Urquell aller Erkenntniss, alles Vorhandenen und Möglichen.

Einen realen Einfluss (*influxus physicus*) gibt es daher auch nicht, sondern alle Monaden sind durch göttliche Weisheit zu einer prästabilirten Harmonie verbunden, und erfahren nur ideale Einflüsse, indem die innere Veränderung einer Monade mit den Veränderungen aller mit ihr zusammenhängenden correspondirt.

§. 631.

Unter allen aus diesen Monaden-Congregationen möglichen Welten ist aber die geschaffene die beste (*Optimismus*), als

das Werk der allerweisesten und allgütigsten Gottheit, und auch das physische und moralische Uebel findet in der Freiheit der endlichen Geister seine Vertheidigung. Die Freiheit des Willens glaubt Leibnitz neben der Voraussetzung Gottes bestehen lassen zu können.

Um zur Erkenntniss und Wahrheit zu gelangen, musste Leibnitz nach seiner mystischen Ideenrichtung natürlich den damals sehr verbreiteten Locke'schen Empirismus verwerfen, und wie in der Mathematik, auch in der Philosophie Axiome annehmen, deren Gewissheit und Wahrheit in der Seele selbst ruheten und aus der Erfahrung nicht bewiesen werden könnten. Diese dunklen formlosen Wahrheiten, deren letzter Grund in Gott beruhe, sollten nun durch den Verstand mittelst der Logik, gleich der Analysis in der Mathematik, zur Klarheit und zum Bewusstsein gebracht werden.

§. 632.

Leibnitzens Hauptgedanken waren es, die Christian Wolf in seinem System populärer, methodischer und in mathematischer Darstellung über fast ganz Europa von Halle aus verbreitete, woselbst die (1688 gegründete) Ritterakademie (1694) von König Friedrich I. zur Universität erhoben worden war, besonders veranlasst durch den Beifall, den die Vorlesungen des wegen seiner Freimüthigkeit aus Leipzig vertriebenen Christ. Thomasius, des kühnen Ankämpfers gegen die Hexenprocesse und die Folter, daselbst fanden. Thomasius aber, den man sich durchaus nicht von Geisterglauben frei denken darf, war es, der mit seinen Freunden Phil. Jak. Spener und von Seckendorf, von welchen zum grossen Theil die Berufungen der Professoren abhängig wurden, die ganze geistliche Richtung der neuen Universität bestimmte. Dies war nämlich eine entschieden pietistische, durch welche auch der so wenig gefährliche Wolf, besonders auf J. J. Lange's Antrieb, als Gottesverächter von der Universität und aus den preussischen Staaten mit solchem Hasse vertrieben ward, dass die darauf bezügliche Cabinetsordre ihm unter Androhung des Galgens binnen 24 Stunden die Stadt Halle und in zwei Tagen das Land zu verlassen befahl. Wolf wurde zwar unter Friedrich II. (1740) ehrenvoll zurückberufen, indessen lag auch in ihm sehr wenig, was der allgemeinen Richtung der Universität Halle entgegen

gestrebt hätte, und man darf sich daher nicht wundern, wenn in den medicinischen Systemen, die von dieser Universität ausgingen, dem geistigen überirdischen Moment eine weit grössere Rolle zugetheilt wurde, als dies in den Systemen des nächst vergangenen Jahrhunderts der Fall war.

§. 633. *Stahl.*

Georg Ernst Stahl aus Anspach (1660) trat hier zuerst mit einer solchen psychischen Theorie hervor, der er aber nur eine weitere Ausdehnung gab, und keineswegs eine ganz neue selbstständige Idee dadurch aussprach; denn hauptsächlich war er hierbei unter dem Einflusse der damals herrschenden cartesianischen Philosophie, wenn wir die zahlreichen Andeutungen über die Hauptpunkte seiner Lehre bei den Alten, zumal beim Aristoteles und Galen, bei Seite lassen, welcher letzterer sogar ausdrücklich die Seele den Demiurgen des Körpers nannte. Im 17. Jahrhundert aber sahen sich sowol die Chemiatriker als die Mechaniker genöthigt, wenn sie über den letzten Grund der Organisationen nachdachten, mit Cartesius denselben in der Gottheit oder der vernünftigen Seele zu finden. So erklärte sie selbst Borelli und die gründlichsten seiner Nachfolger; denn die *Materia* blieb ihnen, der damals herrschenden Ansicht gemäss, stets passiv, und das Wesen derselben beruhte nur in den drei Dimensionen, während jede Bewegung, sowie jede Veränderung und Kraftäusserung der Körper in einem äusserlichen nicht materiellen Einflusse begründet war, welcher die zahllosen Gelegenheitsursachen der Erregung bildete, die wiederum alle in Gott, der ersten erregenden Gelegenheitsursache, ihre Vereinigung fanden, und somit dem vernünftigen Seelenprincipe jede Lebensthätigkeit unterordneten. Noch strikter und auf die Moral angewandt sprach diese cartesischen Ideen sein Schüler (?) Nikolaus Malebranche in seinem Werke „*De la recherche de la vérité*“ aus, wobei er sich freilich, was auch von seiner Persönlichkeit und Lebensweise mit bedingt wurde (er lebte verwachsen und kränklich in der Einsamkeit der Congregation des Oratoriums zurückgezogen), mehr dem Mysticismus zuwandte, und das ganze Leben nur als eine beständige Manifestation der Gottheit, als eine fortwährende Schöpfung in der an sich todtten Materie betrachtete.

Diese Ideen fanden damals auch in Deutschland bei der allgemeinen Neigung zum Mysticismus und Pietismus grossen Anklang, und Christ. Thomasius, Andr. Rüdiger, J. J. Lange waren ihre eifrigsten Vertheidiger.

Ueberdies war zu Ende des 17. Jahrhunderts dem Geiste der Zeit ganz entsprechend van Helmont's Lehre von Archäus fast in ganz Deutschland vorherrschend geworden, und hatte besonders an Georg Wolfgang Wedel in Jena ihren wichtigsten Vertreter gefunden.

Hier in Jena war es, wo der schwärmerische Chemiker Stahl van Helmont's Lehre kennen lernte, und indem er sich bei den Fortschritten der Chemie leicht von der Unhaltbarkeit desjenigen überzeugen konnte, was van Helmont den paracelsischen Lehren supponirt hatte, um dieselben materieller und anschaulicher zu machen, musste er dieselbe Lehre, aber mehr in den Formen seiner Zeit, zu einer reineren Dynamik zurückführen, was er auch wirklich that, und worin sein Hauptverdienst um die Heilkunde besteht.

§. 634.

Kehren wir nun zur Persönlichkeit und zum Systeme Stahl's zurück.

Er promovirte im 23. Jahre zu Jena, wo er unter Wedel studirt hatte, und begann nun daselbst Vorlesungen zu halten, bis er 1687 die Stelle eines Hofmedikus des Herzogs von Weimar annahm. Im Jahre 1694 gab er indessen diese Stelle auf, um dem durch Friedrich Hoffmann vermittelten Ruf als zweiten ordentlichen Professor der Medicin (d. h. der Therapie, Anatomie und Chemie) an der neu errichteten Universität zu Halle Folge zu leisten. In dieser Eigenschaft lehrte er mit dem grössten Beifall 22. Jahre lang, worauf er als königlicher Leibarzt 1716 nach Berlin ging und daselbst 1734 starb.

§. 635.

Sein System legte Stahl in seine *Theoria medica vera* nieder. Ihm ist der letzte Grund aller Lebensthätigkeit des organischen und besonders des menschlichen Körpers: die Seele, *anima*, die selbst ohne Bewusstsein und ohne äussere Anleitung aus der ihr innè wohnenden Vernünftigkeit die Zwecke des Körpers und seine hierzu nöthige Selbsterhaltung ver-

mittelt. So fallen bewusste wie unbewusste Thätigkeiten des Menschen unter die Herrschaft der Seele, nur dass die letztern theils aus Gewohnheit, theils aus Instinkt, wie der angeborene Schatten aller jener bewussten Gedanken zu betrachten sind, die Adam vor dem Sündenfalle gehabt hätte, indem er durch sie nur im Stande gewesen wäre, jegliches Thier *a priori* nach seinen Eigenschaften zu benennen (Platon's präexistierende Ideen).

§. 636.

Wenn nun auch Stahl seine *anima* mit der Natur der Alten für identisch erklärt, und van Helmont's Archäus dagegen als zu materiell tadelt, so ist er sich doch selbst nicht immer consequent geblieben, wie er z. B. auf den allerdings starken Einwurf Leibnitzens gegen seine Lehre der Seele Materialität beilegte, und deren Unsterblichkeit nur als Gnade Gottes entstehen liess. Leibnitz führte nämlich an, dass die Seele unmittelbar und unabhängig von den Gesetzen der Mechanik den Körper gar nicht regieren könne, da derselbe den Gesetzen der Mechanik unterworfen wäre, die Seele aber nur moralische Eigenschaften haben solle.

§. 637.

Die Zeugung geht nach Stahl nun natürlich auch nur von der Seele aus; die Seele ist es, die sich ihren Körper baut, nicht ein angenommener Bildungstrieb im Samen könne dies bewirken, weil sonst die Theilung der Kräfte unendlich werden würde, das Leben wäre aber eine Einheit, und die Seele allein die Kraft, die ebenso erzeugen könnte, wie sie ernährt, erhält und selbst Verlorenes restituirt.

Ebenso führt auch Stahl mit grosser Leichtgläuigkeit die Wirkungen der mütterlichen Einbildungskraft, als einen Beweis von dem Seeleneinflusse auf die Zeugung an, lässt es aber gänzlich unbestimmt, ob die Seele des Vaters oder der Mutter dabei die Hauptwirkung übe, und ob die Seele vom Vater oder von der Mutter zum Kinde übergehe, während er sich andererseits bestimmt für die Theilbarkeit der Seele ausspricht, weil die Wirkungen derselben die Bewegungen sich theilen liessen.

Die Ernährung als fortgesetzte Zeugung erklärt sich nun von selbst unter der Herrschaft der Seele, welcher man, da das Leben in der guten Mischung des Körpers bestände, eine Kenntniss dieser guten Mischung zuschreiben müsse.

§. 638.

Die Seele wähle hiernach die schicklichsten Stoffe für den schicklichsten Platz, und vollführe dies ohne Hülfe von Lebensgeistern. Das Leugnen der damals allgemein angenommenen Lebensgeister gehört zu den grössten Verdiensten Stahl's um die vernünftigeren Auffassung des Lebens; denn wie Stahl selbst sehr richtig sagt, können die Lebensgeister als immateriell gedachte keineswegs die Vorgänge im Organismus anders erklären, als die Seele selbst, und zersplittern nur die Kraft, welche sich doch durch die gleiche Wirkung als eine Einheit darstellt. Die Lebensgeister aber als eine feinere Materie zur Vermittlerin des Seeleneinflusses auf den Körper anzunehmen, sei ebenso unnütz als falsch, da eine solche Unterscheidung dennoch nichts erklären würde.

Im Uebrigen gestand Stahl bei der Ernährung, d. h. bei den chemischen und mechanischen Vorgängen derselben, dem Baue der Theile, also ihrem mechanischen Momente, seinen Einfluss zu.

Die Absonderungen geschehen ebenfalls unter dem Regiment der Seele als Durchschwitzung der betreffenden Flüssigkeit aus den Poren der Arterienwände, denn Stahl nimmt einen Uebergang der kleinen Arterien in die Venen nicht an. Ebenso leugnete er die Abkühlung des Bluts in den Lungen, wo selbst es nach ihm durch den Antrieb des Herzens und die Hemmungen in den Lungen vielmehr erhitzt würde; dies beweise auch die Erhitzung beim lauten Sprechen und Schreien.

§. 639.

Auch um die richtigere Würdigung des Kreislaufes, als eines nicht bloß von physischen Gesetzen abhängenden, machte sich Stahl durch seine Lehre von der tonischen Lebensbewegung (*motus tonico-vitalis*) sehr verdient, wenn gleich die ursprüngliche Idee der Reizbarkeit als der Ursache dieser Lebensbewegungen Glisson angehört.

Indem nämlich Stahl den *motus tonico-vitalis* für eine Zusammenziehung und Erschlaffung der weichen Theile erklärte, zeigte er zu gleicher Zeit nach, wie sehr davon die Strömung des Blutes und anderer Flüssigkeiten abhängt, und wie diese Bewegung, wenn sie anomal geworden, zu Congestionen, Blutungen, Krämpfen u. s. w. Anlass geben könnte. Die Reizung der Theile gab nun einen richtigeren Grund für die Anomalien des organischen Kreislaufs, welche man bisher aus hypothetischen Stockungen und Schärfen zu erklären versucht hatte.

§. 640.

Die stahlische Pathologie ist seiner Physiologie entsprechend. Krankheit ist ihm die gestörte Idee von der Regierung der thierischen Oekonomie; der Mensch sei auch deshalb weit mehr als die Thiere Krankheiten unterworfen, weil durch die grössere Aufmerksamkeit der menschlichen Seele, alle Schädlichkeit abzuhalten oder zu entfernen, jene Ruhe und Ordnung der Seelenherrschaft leichter gestört wird. Die Krankheiten sind daher auch meist zusammengesetzt aus den Heilbestrebungen der Seele, mittelst des *motus tonico-vitalis* und deren Hindernisse.

Eine materielle Säfterverderbniss sei höchst selten, da die Natur derselben so mächtig entgegenstrebe, und die zur Zersetzung und Fäulniss so sehr geneigten Theile des menschlichen Körpers es doch wol nie während des Lebens dazu kommen liessen.

Eben deshalb sei auch für den natürlichen Tod (*cur homo naturaliter moriatur*) keine Erklärung möglich.

§. 641.

Eine der gewöhnlichsten Krankheitsursachen ist nach Stahl's eigenthümlicher Annahme die Vollblütigkeit, welche zum Theil dadurch entsteht, dass der Mensch gewöhnlich weit mehr isst, als er zur Ernährung brauchte, und weil auch sonst das Blut schneller bereitet würde, als die festeren Theile, auch bringe die allmähliche Evolution der einzelnen Organenreihen in verschiedenen Altern von selbst Congestionen und Blutanhäufungen nach besonderen Theilen hervor. So geht im Kindesalter der Blutstrom mehr nach dem Kopfe, im Jünglingsalter sind dagegen die Brustorgane mehr in der Entwicklung und reicher

an Blut, während im Mannesalter durch fehlerhafte Diät sowol wie auch durch die Beschäftigung, vieles Sitzen u. s. w. eine Blutanhäufung in den Unterleibsorganen sich ausbildet. Eben dadurch entstehen nun auch die verschiedenen Krankheiten der verschiedenen Lebensalter und die entsprechenden eigenthümlichen Heilbestreben der Seele, dieselben auszugleichen. So entstehen die zahlreichen Kopfkrankheiten der Kinder und das ihnen heilsame Nasenbluten, die Brustkrankheiten der Jünglinge und der oft heilsame kritische Bluthusten; so entstehen auch die Hämorrhoiden (Hypochondrie, Gicht) u. s. w. im höheren Alter mit ihrer Ablagerung und Blutausscheidung.

Bei den letzteren, den Hämorrhoiden, ging Stahl aber noch weiter, er behauptete sogar, dass sie durchaus heilsam und gar nicht als eine Krankheit zu betrachten, sondern dass sie nur ein Bestreben der Natur wären, die Vollblütigkeit zu heben, wie auch der eingetretene Hämorrhoidalfluss so viele Beschwerden zu beseitigen pflege.

Meistentheils entstanden die Hämorrhoiden kritisch durch die tonische Lebensbewegung der Pfortader, in welcher von Stahl und noch mehr von seinen Anhängern der Sitz fast aller chronischen Krankheiten gesucht wurde, weil sich in derselben das Blut am langsamsten bewege, und daher mehr Zeit hätte, auf die Gefässwandung zu wirken. Ausserdem [nahm Stahl auch an, dass hier noch durch die Venen des Gekröses Chylus zum Blute gemischt würde.

Die Krankheiten der Pfortader (*vena porta, porta malorum*) sind nun theils mit Erweiterung des Lumens und Verdickung des Bluts (Erschlaffung der tonischen Lebensbewegung) oder mit Verengerung oder Verstopfung verbunden, welche letztere aber viel seltener sein und durch Krampf entstehen soll.

§. 642.

In Stahl's Therapie trat der Arzt wieder als Beobachter der heilbringenden Autokratie der Natur auf, jedoch sollte damit keinesweges dem Arzte nur eine passive Rolle zugetheilt werden, wie dies z. B. Gideon Harvey in seiner Schrift „Von der Kunst durch müssiges Erwarten Krankheiten zu heilen“ verlangte, sondern der Arzt sollte nur da die Natur walten lassen, wo dieselbe die heilbringenden Lebensbewegungen in normaler Weise zu Stande bringe, wo dies aber nicht der Fall sei, habe

der Arzt nach dem Wirken der Natur diese Bewegungen zu erwecken, zu leiten, zu kräftigen oder zu mildern.

Das Fieber betrachtet Stahl nur als eine Heilbestrebung gegen den Fieberreiz, und die einzelnen Stadien desselben sind Erscheinungen der tonischen Lebensbewegung. Beim Fieberpuls unterschied er gegen Hoffmann die Celerität, welche auf der Zusammenziehung und Erweiterung der Arterie selbst beruhe, von der Frequenz, die sich nur auf die Zahl der Schläge beziehe. Die an sich wohlthätigen Fieber könnten aber durch Irrthümer der Natur oder durch zu starken Widerstand Nachtheile hervorbringen, worüber der Arzt wachen müsse. Die Chinarinde unterdrücke nur durch ihre zusammenziehende Kraft die tonische Lebensbewegung und somit das Fieber, ohne es zu heilen, und gebe dadurch zu den Nachkrankheiten, wie Wassersuchten, Veranlassung.

§. 643.

Dagegen glaubte Stahl, den Winken der Natur folgend, alle Fieber, selbst die böartigsten, durch Ausleerungen, zumal durch den Schweiss, heilen zu können, öfter auch durch Blutungen, am seltensten durch Ausscheidung aus dem Darmkanal, wo er nur zuweilen solche Ausleerungen im Tertianfieber heilsam gefunden habe, doch müsse man sich im Maass und Zeit dieser Ausleerungen genau nach der Natur richten.

Hieran schliesst sich Stahl's Lehre vom Aderlass, den er häufig zur Beförderung der Krisen wählte, da er, von seiner Idee der Vollblütigkeit ausgehend, annahm, die Natur strebe sich in den Fiebern des überflüssigen Blutes zu entledigen, da durch dasselbe die Aufregung im Kreislaufe sowie die Hitze entständen. Aus dieser Ansicht bekam nun der Aderlass bei Stahl, nachdem doch fast alle Menschen an Vollblütigkeit leiden sollten, eine sehr ausgedehnte, und wenn man erwägt, dass er auch bei den meisten Nervenzufällen ohne weiteres zur Ader liess, gewiss keine sehr nützliche Anwendung. Da Stahl den Aderlass als Krisen beförderndes Mittel betrachtete, so darf es nicht auffallen, wenn er dabei auf den Stand der Krise besonders Rücksicht nahm, und auch zeigte, wie der Aderlass, zur Unzeit angewandt, die Krise völlig stören könne. Nach recht angewandtem Aderlass liess er dann die Hautausdünstung befördern, weil sonst, wie er meinte, leicht fauligte Fieber

entständen. Hiërmit hängen auch überhaupt Stahl's Ansichten über Blutungen, Congestionen und Stockungen genau zusammen, die wir bereits zum Theil kennen gelernt haben. Besonders aber ist noch zu erwähnen, dass er die Stockungen keinesweges als absolute Ruhe nahm, sondern nur als behinderte Bewegung meist aus einer durch stärkere active Lebenserhöhung bedingten Congestion entstanden, die gewöhnlich, wenn sie heftiger wird, eine Entzündung verursacht. Die heftigere Bewegung bei der Entzündung soll nun wieder nur zur Zertheilung der Stockung da sein, während sie eben erst bei geringerer Stärke die Ursache derselben war. Wenn keine Zertheilung bewirkt wird, so entsteht bei normalen Lebenskräften durch Entbindung der das Blut färbenden Schwefeltheilchen der lymphatische Eiter; sind die Lebenskräfte nicht stark genug, der Zersetzung zu widerstehen, so tritt Verschwärung ein. Die Wirksamkeit der zum Eiterungsprocesse nöthigen tonischen Lebensbewegungen zeigt sich durch Schauder, Frost u. s. w. an. Der Schmerz der Congestionen und Entzündungen rühre zum grossen Theil von Spannung, Hitze und Druck, aber auch von der Schärfe der Säfte her.

Alles dies dient jedoch zur Ausgleichung der anomalen Lebensbewegungen. Bei der Gicht, deren Verwandtschaft mit Hämorrhoiden, Hypochondrie, Melancholie und Lithiasis Stahl nachwies, stellte er in Vergleichung mit dem ähnlichen Rheumatismus die Ansicht auf, dass die Anfälle derselben nicht als spastische Lebensbewegungen, sondern die Stockungen im Blute, namentlich im Pfortadersysteme, zu heben wären.

§. 644.

Seiner Theorie gemäss liebte Stahl die ausleerenden Mittel, vorzüglich Brechweinstein, Rhabarber, Jalappe, besonders aber Aloe, welches Mittel er selbst, wie auch Hoffmann, nicht Anstand nahm, als Geheimmittel in Pillen und Pulvern zu verkaufen. Auch das Nitrum wandte er sehr häufig in hitzigen Krankheiten, ja selbst bei drohender Schwäche und exanthematischen Fiebern an, was Hoffmann oft sehr nachtheilig fand.

Dagegen verwarf Stahl die von Hoffmann so geschätzten Eisenbäder, als zu sehr zusammenziehend, und die Mineralbäder überhaupt. Ebenso schätzte er das Opium nicht nach Verdienst, obgleich er es auch wieder als *Pulvis c. cynoglossum*

und oft sehr dreist anwandte. Als Reizmittel bediente er sich seiner *Essentia alexipharmaca*, die hauptsächlich aus *Angelica* bestand.

§. 645.

Obgleich, wie wir eben gesehen haben, Stahl selbst so manigfaltig von seiner Zeit zu seinen medicinischen Ansichten angeregt wurde, so fanden doch diese seine Lehren bei allen Zeitgenossen nicht so vielen Anklang, woran wol zum Theil Stahl's eigenthümlicher Charakter nicht ohne Schuld blieb. Sein hoher Stolz, sowie seine tiefe Verachtung gegen alle Andersdenkenden und gegen die Gelehrten überhaupt, die er selbst auf die Gelehrsamkeit übertrug, dazu noch seine melancholische Gemüthsstimmung, konnten ihn unmöglich der Welt angenehm machen. Ebenso wenig seine Gereiztheit, in der er alle literarischen Verbindungen abbrach, weil man ihm die Neuheit seiner Ansichten nicht zugeben wollte.

§. 646.

Stahl hat indessen in einem eigenen Sendschreiben an Lucas Schrök, Präsidenten der Akademie der Naturforscher, den Entwicklungsgang seines Systems selbst darzustellen gesucht. Er schrieb ihm nämlich, es habe ihn als Jüngling stets gewundert, dass die Säfte, welche, wie man ihm nach Sylvius und Willis gelehrt hatte, so leicht in Verderbniss übergehen könnten, dies doch in der That so selten thäten. Ausserdem wäre es ihm auffallend gewesen, dass man bei dem täglichen häufigen Genuss von allerlei Salzen so selten oder nie eine Krankheit entstehen sähe, die nach den chemiatischen Aerzten von diesen Salzen abhängen sollen. Ebenso hätte er die Krankheiten, die den verschiedenen Altersstufen eigen sind, ohne dass man Verderbnisse der Säfte annehmen könne, entstehen sehen. Am meisten aber hätten ihn die plötzlichen Wirkungen der Leidenschaft überzeugt, dass nur fehlerhafte Lebensbewegung, aber keine Mischungsfehler ihnen zu Grunde liegen könnten.

Zwar hätte man nun in der iatromathematischen Schule der Bewegung mehr Aufmerksamkeit geschenkt, indessen sei man auch hierbei mehr bei der Betrachtung der mechanischen Mittel stehen geblieben, deren die Natur sich als Werkzeuge bedient.

Er aber habe mit den Alten an die Ergründung der Ursache dieser Bewegung gedacht, welche die Alten vage die Natur benannt hätten, und welche man auch ebenso oft einseitig, bald in der eingepflanzten Wärme, bald in der Luft, dem Aether u. s. w. habe finden wollen. Daher habe er auch die Bayle'schen Ideen, welche die Bewegung aus dem Mechanismus und dem Chemismus des Körpers selbst entstehen lassen, verworfen, und sich mehr an Cartesius' Ansicht von einem unmittelbaren überirdischen Einflusse angeschlossen. Da es auch in der wahren Theorie und in der praktischen Medicin gar nicht darauf ankomme, zu wissen, wie die Figur der kleinsten Bestandtheile und ihre Mischung beschaffen, wol aber, welches die Gesetze der Lebensbewegung wären.

Ebenso könne man die Kenntnisse der feineren Anatomie, wie das Ohr, des Auges u. s. w., zwar nicht gut als Anatom und Physiker, sehr gut aber als Arzt entbehren.

Diese eigenthümliche Aeusserung, die aber völlig ernst gemeint war, und die er in jeder Weise zu wiederholen sich nicht scheute, setzen ihn als Professor der Anatomie gerade nicht in die beste Stellung, jedoch wie dem auch sei, und ob auch Stahl in dieser Gedankenentwicklung selbstständig auf sein System gekommen sein mag, so war er doch gewiss gegen die Angreifer mit seiner Verachtung nicht im Rechte, denn allerdings fanden jene die Stahl'sche Lehre auch schon vor ihm fast vollständig dargestellt.

Der andere Grund, dass die Ansichten Stahl's nicht weiter verbreitet wurden, mag auch sowol in Stahl's Schreibart, in dem Mangel vorzugsweise befähigter Schüler, wie endlich in der Concurrenz des grossen Friedrich Hoffmann zu finden sein.

§. 647.

Dennoch aber darf man an Stahl sein grosses Verdienst nicht übersehen, nämlich dass er es war, der zu seiner Zeit entschieden auf die Gesetze des Lebens aufmerksam machte, und vor allen Dingen den Unterschied eines gemischten künstlichen und eines organischen Körpers darzuthun sich bemühte. Wenn es ihm auch hiermit nicht sonderlich gelang, insofern er bloß das teleologische Moment im Organismus hervorhob, wie schon sein schlecht gewähltes Beispiel einer unaufgezogenen Uhr, als mechanischer Körper (Mechanismus), und einer

aufgezogenen als Organismus dies beweisen, so kommt es auch am Ende hierbei auf die mehr oder weniger gelungene Definition nicht so an (ausserdem suchte er auch schon selbst anderweitige genauere Unterschiede aufzustellen), als vielmehr darauf, diesen Gedanken den Aerzten recht lebhaft vor die Augen gestellt zu haben.

§. 648.

Noch wohlthätiger freilich würde Stahl, der, was man nach seiner theoretischen Therapie kaum glauben sollte, als ein glücklicher Praktiker gerühmt wird, auf seine Zeitgenossen gewirkt haben, wenn er nicht den Fehler begangen hätte, gegen die allgemein herrschende Meinung die Materie gänzlich zur Passivität zu verdammen, wodurch er, wie ihm auch bewiesen ward, eigentlich ihre ganze Existenz leugnete, und wenn er nicht einseitig die ganze mechanische und chemische Seite des Lebensprocesses als unerspriesslich für die Heilkunde fast gänzlich vernachlässigt hätte.

Dies muss um so mehr auffallen, wenn man die Verdienste erwägt, die Stahl sich namentlich um die Chemie erwarb.

Er war der erste, der diese zu einem grossen Gebiete ausgedehnte Wissenschaft durch die Aufstellung eines allgemeinen Systems, des Phlogistons, übersichtlich ordnete, und hiermit, wenn auch die Grundansicht von dem Phlogiston sich durch Lavoisier als falsch herausstellte, doch der jungen Wissenschaft eine grosse Stütze gewährte.

§. 649. *Stahlianer.*

Von Stahl's Schülern, die, wie schon erwähnt, keine hervorragenden Talente ihrer Schule zubrachten, nennen wir zunächst die älteren.

Joh. Samuel Carl aus Oehringen (1675), der 1757 als dänischer Leibarzt starb, ward zwar von Stahl selbst als sein wahrer und würdiger Schüler anerkannt, gibt aber durch seine streng mystische Richtung keine sehr vortheilhaften Begriffe von sich selbst und rückschliesslich von seinem ihn so lobenden Lehrer. Carl sagt z. B. in seinem Werke über das *Decorum medicum* über sich selbst, er möchte so gerne aller sinnlichen und bildlichen Vernunft Circul entkommen, und wohnen bleiben in der innersten Seelenkammer. Bei ihm ist die mit

Verstand und Willen begabte Seele der Grund des Lebens, und wirkt der Säfte Verderbniss und der anderweitigen Benachtheiligung des Körpers durch zweierlei Lebensbewegungen entgegen, nämlich durch die Stahl'sche tonische und durch die Pulsbewegung, letztere erzeugt das Fieber, während die andere die Vollblütigkeit durch Verminderung der Blutmasse zu heben strebt. Das Fieber arbeite der Fäulniss der Säfte entgegen, indem es das Blutwasser entfernt, die Verdickung der Säfte hingegen wird durch Krämpfe gehoben, wie auch nach Stahl die Entzündung Stockungen beseitigt. Bei der Cur der Fieber stellte sich Carl folgende drei Indicationen: 1) die Bewegung der Säfte zur Ausscheidung der flüchtigen schweflichen Stoffe, die in Gährung gerathen, einzuschränken, was durch Nitrum, warme Dekokte, absorbirende Mittel und Bezoar erreicht wird, sodann 2) die Hindernisse der Fieberbewegung zu entfernen, d. h. die Ausdünstung, den Stuhl u. s. w. im Gange zu halten und Stockungen aufzulösen, endlich 3) die Bewegungen der Natur in der fieberfreien Zeit zu unterstützen und den verlorenen Tonus herzustellen, was durch die *Essentia alexipharmaca* vollführt wird.

Die Gichtanfalle will er örtlich mit starken Reizmitteln und allgemein mit Nitrum und Säuren gegen die galligte schweflichte Schärfe behandeln, sodann sollen die Anfalle selbst durch Venesectionen verhütet und durch Holztränke die supponirten Stockungen gehoben werden. Syphilis behandelt er ebenfalls mit dergleichen Holztränken, aber auch mit Calomel, das er bis zum Speichelfluss gab. Hierbei, wie in seinen Regeln zu einer guten Beobachtung, hält sich Carl noch ziemlich genau an Stahl. In seiner *Ichnographia praxeos clinicae*, einem kurzen Compendium, ist er dagegen oft weit hinter Stahl zurückgeblieben, so empfiehlt er z. B. bei den Pocken absorbirende Dinge zur Verbesserung der Gährung und Korallentinktur zur Unterstützung der Kräfte.

Dagegen trat er selbstständig gegen Stahl und sehr zu seiner Ehre wider die prophylaktischen Ausleerungen, als Aderlässe, Abführungen u. dgl. auf, wobei er nachwies, wie viele Völker derselben ohne Nachtheil entbehrten und andererseits, wie viele Leiden unter den sie anwendenden Völkern eben von ihnen hergeleitet werden müssten. Ein gleiches behauptete er, und gewiss nicht mit Unrecht, von der zu freien Anwendung

der Chinarinde. Lobenswérth ist auch, dass er nicht unbedingt wie Stahl die Mineralwässer verwarf.

§. 650.

Der zweite berühmtere Stahlianer war Johann Daniel Gohl aus Berlin, woselbst er später Physikus ward. Er gehört zu den entschiedensten Anhängern Stahl's, wenngleich er als Brunnenarzt zu Freienwalde nicht über die Wirkung der Mineralwässer mit den Ansichten seines Lehrers sich vereinigen konnte, indem er die Heilkräfte jenes Brunnens ungemein erhob.

Dagegen suchte er in der damals sehr berühmten Schrift „Aufrichtige Gedanken über den von Vorurtheilen kranken Verstand“ (1733) Stahl's Ideen, zumal gegen Leibnitz, zu verfechten.

Das plastische Moment bei der Zeugung sei die vegetative Seele. Sie wirke nach anerschaffenen Ideen, welche unbewusst vernünftig und mit dem Instinkte identisch wären, und sie lehre den Gebrauch der Glieder und das Nothwendigste zur Erhaltung des Lebens.

Dagegen eifert er gegen die Monaden, indem er die Materie für unendlich theilbar erklärt, und verwirft mit denselben die Idee der prästabilirten Harmonie, da dieselbe allen Unterschied zwischen gemischten und organischen Körpern aufhebe und dennoch nichts erkläre.

Da Bewegung und Empfindung im Embryo von dem Gehirn entstünden, so lässt er auch die Nerven nicht aus dem Gehirn, sondern aus den Hirnhäuten entspringen, die Nerven aber sind nach ihm nicht röhrig und führen keinen Saft, der an die Lebensgeister erinnern könne, sondern sie wirken nur, indem sie von der Seele angespannt werden.

Zu erwähnen sind auch noch seine Gedanken über Therapie, die er unter dem Namen „Ursinus Wahrund“ herausgab, und die manches Gute über den Gebrauch heftig ausleerender Mittel, sowie über den Missbrauch der Aderlässe bei Rheumatismen und über das Irrthümliche aus der Farbe des Bluts auf Säfteverderbniss schliessen zu wollen u. s. w. enthalten.

§. 651.

Zu den Verbreitern und Vertheidigern der Stahl'schen Lehre gehören auch drei Professoren aus Halle, nämlich Georg Daniel Coschwitz, der die Stahl'sche Lehre besonders von der tonischen Bewegung in seinen zahlreichen Dissertationen und Schriften auseinandersetzte, aber dabei auch der mechanischen Ansicht nicht ganz entgegen war, wie er auch die Lebensgeister nicht verwarf, welche er als ein tüchtiger Anatom an das Dasein des Nervensaftes knüpfte.

Johann Junker aus Giessen (1679—1759) war ein eifriger Vertheidiger Stahl's, ohne aber neue Grundsätze oder Beweise für sein System aufzubringen, doch sind seine Schriften klar und übersichtlich, meist tabellarisch geordnet. Junker ist aber ganz besonders gegen die Chinarinde eingenommen und glaubt, dass dieselbe nicht einmal ein ganz einfaches Tertianfieber für sich allein ohne andere Beimittel zu heilen vermöchte.

§. 652.

Berühmter ist sein College Michael Alberti, der 1682 zu Nürnberg geboren und 47 Jahre lang Lehrer an der Universität zu Halle war, aber obgleich er in höchst zahlreichen Dissertationen und Schriften die verschiedensten Gegenstände zur Stahl'schen Theorie abhandelte, so enthalten diese Schriften doch keine beachtenswerthen Neuigkeiten.

Seinen grössten Ruhm verdankt er der Schrift „*De haemorrhoidibus Dissertationes XV.*“ (1719), worin er aber auch nur Stahl's Lehre von der Heilsamkeit des Hämorrhoidalflusses bei fast allen chronischen Krankheiten weiter ausführte. Im Uebrigen war er ein höchst mittelmässiger Kopf, voll finstern Pietismus, der aber dennoch vom Aristoteles meinte, er könne nicht viel von ihm halten, weil jener sich zuweilen von alten Weibern etwas habe erzählen lassen, und dies in der Folge seinen *scriptis physicis* als ein sonderbares Arcanum einverleibt hätte.

§. 653.

Christian Friedrich Richter aus Sorau in der Lausitz gab in seiner „höchst nöthigen Erkenntniss des Menschen sonderlich nach dem Leibe und natürlichen Leben“ (1722) eine populäre Darstellung der Stahl'schen Ideen, die sich mit der pie-

tistischen Richtung, welche ebenfalls von Halle aus immer mehr verbreitet ward, vielen Anklang verschaffte, wie dies auch mit den sogenannten hallischen Medicamenten der Fall war, die, gleichfalls von Richter erfunden, als berühmte Geheimmittel in alle Welttheile verschickt wurden.

Ein weniger bedeutender Vertheidiger Stahl's ist Andreas Ottomar Gölike, Professor zu Frankfurt, indem er durchaus nichts Neues den Stahl'schen Gründen hinzufügte.

§. 654.

Wichtiger ist Georg Philipp Nenter, Professor zu Strassburg, der nur aus Stahl's Schriften sich zu einem entschiedenen Anhänger desselben bildete. Dabei glaubte er ein Eklektiker zu sein, indem er nach Stahl's Beispiel die Vernunft mit der wahren Erfahrung zu vereinigen suchte, und Theorie und Praxis auf das Strictum und Laxum, nicht aber der Materie, sondern der tonischen Bewegung als Instrumental- und der heilenden Natur als Finalursache zurückführe.

Seine Pathologie hat drei Klassen von Krankheiten, nämlich Krankheit der Säfte, der festeren Theile und der tonischen Bewegung. Sein ganzes System entwickelte er übrigens in einem ausführlichen Werke, aber wie Junker in tabellarischer Form.

§. 655.

Alle diese Schüler Stahl's haben nun zwar seine Lehren verbreitet, waren aber bei ihrer eigenen Unbedeutendheit nicht im Stande, sein System zu einer höheren Entwicklung zu bringen, ebenso wie die grösste Anzahl der nicht schriftstellerischen Anhänger Stahl's, nur unwissenschaftliche frömmelnde Aerzte waren, die in einem die Mystik begünstigenden und die Wissenschaftlichkeit und besonders die Hülfswissenschaften herabsetzenden Systeme sich natürlich sehr wohl fühlen mussten.

So kam es, dass Stahl's Ideen erst im Auslande den Boden fanden, wo sie mit andern Ansichten vereint, eine nützliche Entwicklung durchmachen konnten. Dies war in England vorzüglich der Fall, wo durch Newton eine grössere Thätigkeit unter den in mathematischen Berechnungen dem Grund des Lebens nachforschenden Aerzten herrschte, die vielseitig gebildet, sehr bald auf das Ungenügende blös me-

chanischer und chemischer Erklärungen geführt wurden, und unbefangen genug blieben, woher es auch sei, Wahres und Gutes aufzunehmen und zu benutzen.

§. 656.

Zu diesen gehört als einer der ersten Georg Cheyne, der neben der mechanischen Theorie auch auf die Säfte, sowie auf die tonische Bewegung und auf die Seele seine Aufmerksamkeit zur Erklärung des Lebens glaubte richten zu müssen. Denn dass die mechanischen Erklärungen für sich allein nicht hinreichten, beweist er zuerst dadurch, dass die Reibung bei allen Bewegungen einen Kraftverlust hervorriefe, der nur durch eine andere Gewalt (Lebensprincip) ersetzt werden müsse. Auch führte er den praktischen Beweis, dass der Unterschied zwischen willkürlicher und unwillkürlicher Bewegung kein wesentlicher sei, indem er einen Obersten Townshend gekannt haben will, der vor seinem Tode im Stande gewesen wäre, den Puls und Herzschlag willkürlich anzuhalten, woraus Cheyne den Schluss zog, dass alle unwillkürliche Bewegung ursprünglich ebenso wie die übrigen unserm Willen unterworfen, durch Gewohnheit aber davon befreit worden wären. Auch die Lebensgeister leugnete Cheyne und hielt die Nerven für solide Fäden, welche in Empfindungen erzitterten, wenn die Seele ihre Ursprünge im Gehirn, wie die Claves eines Klaviers, anschlage.

In seinem Werke über chronische Krankheiten beschreibt er die einheimischen besonders ausgezeichnet gut, und indem er sie meist als Fehler des Tonus, gewöhnlich Mangel desselben, ausspricht, sucht er sie durch stärkende Mittel, China, Eisen, Bewegung u. s. w. zu heilen. Krämpfe dagegen entstehen aus übermäßigem Tonus.

§. 657.

Wie Cheyne nahmen auch die Iatromathematiker Bryan und Nikol. Robinson Stahl's Ideen auf.

Mehr aber noch neigte sich der mystisch gesinnte Franz Nicholl diesen Ideen zu, indem er jede heftige Aufregung des Körpers als durch den Zorn der Seele verursacht ansah. Dabei werden der Seele von ihm auf eigenthümliche, man möchte sagen humoristische Weise bald Trotz, bald wieder Klugheit

beigelegt. So soll dieselbe, wenn man z. B. durch einen Aderlass die ersten *molimina menstrualia* unterdrückt, sich über diesen Eingriff ärgern, und sich dann auch später nicht zur Menstruation verstehen wollen. Dagegen theilt sie den Pocken-ausschlag in vier Tage, damit auch das so vertheilte Fieber weniger heftig zu sein brauche. Das Fieber ist die Arbeit der Seele, und daher ist Muthlosigkeit des Kranken beim Fieber ein böses Zeichen, weil die Seele, wenn sie keine Hoffnung des Erfolges hat, nicht mehr weiter arbeitet, auch wol aus Furcht vor der Fäulniss den Körper gänzlich verlässt.

§. 658.

Zeigten uns nun aber diese Ansichten Nicholl's eine traurige Ausartung der Stahl'schen Lehre nach einer Seite hin, so finden wir nun bei Johann Tabor dieselbe Lehre in grosser Einschränkung.

Die Seele allerdings sei die Ursache der Bewegungen, dagegen aber wären die Säfte und ihre Mischung nur von der physischen Anziehungskraft abhängig, hieraus wäre allerdings eine Säfteverderbniss möglich, die dann die Nerven als die Instrumente der Seele angreifen und durch dieselben auch wol auf die Seele selbst influiren könnte. Doch nimmt auch Tabor wieder einlenkend an, dass die Seele sich durch Fieber, Krämpfe, heftige tonische Bewegungen u. s. w. bemühen kann, die Mischung der Säfte und die Stockungen des Bluts zu verbessern.

§. 659.

Hierbei erwähnen wir auch zugleich Richard Mead's Anhängigkeit an Stahl, in Bezug auf die Praxis, worin Mead zu seiner Zeit besonders glänzte. Er ward durch die plötzliche Naturhülfe in den gefährlichsten Zuständen für Stahl's Autokratie der Natur gewonnen, {wie er in der Theorie mehr an iatromathematischen Erklärungen hielt. Mead, der auch ein vortreffliches praktisches Handbuch geschrieben, warnt mit Stahl vor Unterdrückung der Fieber, und gibt wie jener die China in Wechselfiebern mit grosser Vorsicht, meist nur mit Rheum, als Abführmittel.

Einen andern sehr gewandten Vertheidiger der Stahl'schen Physiologie lernen wir in Wilh. Porterfield kennen, der beson-

ders in seinen Werken über die innere Bewegung des Auges mit vielen, geistvollen Gründen die Identität willkürlicher und unwillkürlicher Bewegungen nachwies, sowie er auch das Ungenügende einer mechanischen Erklärung für unwillkürliche Bewegungen darthut.

§. 660.

Mit noch grösserem Scharfsinn folgte ihm Robert Whytt, Professor zu Edinburg (1766 gestorben), in dieser Richtung nach.

Der alte Streitpunkt, die Abhängigkeit der Lebensbewegungen von der Seele, beschäftigte auch ihn vorzugsweise, und indem er sich im Hauptsatze ganz an Stahl schloss, theilte er nach seiner Beobachtung, dass die Berührung des Nerven oder seines Ursprunges in dem betreffenden Muskel weit heftigere Zuckungen hervorrufe, als wenn man den Muskel selbst gereizt hätte, drei Arten von Muskelbewegungen ab, nämlich die natürliche durch den gewöhnlichen Nerveneinfluss bewirkte, die willkürliche durch den Willen und die unwillkürliche durch Reize auf den Muskel selbst hervorgerufene Contraction, deren gegenseitiges Kraftverhältniss er auch festzustellen sich bemühte. Die erste Art der Bewegung ist indessen nicht sehr scharf bestimmt, und fällt mit der zweiten eigentlich zusammen.

Für die Theilnahme der Seele aber an der Bewegung sucht er auch darin einen Grund zu finden, dass auf starke Reize clonische Zusammenziehungen der Muskeln erfolgen, die nur durch Mitwirkung der Seele zu erklären wären, weil die Zusammenziehungen ohne Fortdauer des Reizes sonst nicht mehr statthaben könnten. Ebenso zeige dies die sympathische Bewegung der Muskeln, während bei rein mechanischen Verhältnissen nur der unmittelbar angebrachte Reiz eine Contraction bewirken könnte. Auch führt er hierbei die Muskelbewegungen an, die so häufig durch blosser Erinnerung an frühere Zustände hervorgerufen werden. Die Contractionsfähigkeit der Muskeln, die vom übrigen Körper getrennt wurden, selbst nach dem Tode, ist ihm kein Beweis gegen den nothwendigen Seelentheil an der Bewegung, indem die Seele, ohne darum eine Ausdehnung im Körper zu haben (also materiell zu sein), doch dem Muskel noch innewohnen könne.

§. 661.

Unsere Aufmerksamkeit aber verdient die Eigenthümlichkeit, wie er sich nun abweichend von Stahl die Wirksamkeit der Seele dachte, indem darin eine beträchtliche Annäherung an seine iatromechanischen Zeitgenossen und an die Lehre von den Lebensgeistern, sowie Uebergänge zur Reizungstheorie liegen.

Er nimmt nämlich zwar die empfindende und vernünftige Seele als identisch an, jedoch behauptet er, dass die Lebensbewegungen nicht nach dem vernünftigen überlegten Willen der Seele geschehen, weil sonst die verschiedenen Ausbildungsstufen des Geistes auf die Bewegung influiren, und alle Bewegungen mit Bewusstsein erfolgen müssten. Vielmehr wirke die Seele hierbei nur nach Empfindung eines Reizes ohne alle Ueberlegung.

Sodann zeigte er, dass es nicht befremden dürfe, wenn wir diese Reize nicht immer gewahr würden, da sie theils durch ihre Schwäche, theils durch unsere Gewöhnung dem Bewusstsein entgehen können, wie wir ja auch viele willkürlichen Bewegungen nicht stets im Bewusstsein haben.

So hob nun auch zwar Whytt gewissermaassen den Unterschied willkürlicher und unwillkürlicher Bewegung auf, aber in einer entgegengesetzten Weise als es früher geschehen war, denn während man vor ihm alle Bewegungen willkürlich machen wollte, suchte er dieselben sämmtlich als unwillkürliche darzustellen.

Andere aber durchaus nicht selbstständige Anhänger Stahl's waren noch in England: Thom. Simson, Johann Bond, Thoms Laurence u. s. w.

§. 662.

In Frankreich hingegen war der berühmte Franz Boissier de Sauvage der mächtigste und eifrigste Stahlianer, insofern er zwar bei mechanischer Auffassung der Functionen des Körpers doch ihren Beweggrund in der Seele allein suchte.

Sauvages war auch schon klarer über Whytt's Ansicht von der bewegenden Seele, deren Einseitigkeit ihm nicht entging, er theilte daher die bewegende Kraft der Seele in zwei Formen, je nachdem sie nach bestimmten klaren Vorstellungen und

Gründen handle, oder von unklaren doch nur sinnlichen Eindrücken von angenehm und unangenehm afficirt werde. Dadurch werden die natürlichen Bewegungen zum Theil freiwillige, zum Theil gezwungene. Erstens wenn der Wille mit dem sinnlichen Triebe übereinstimmt, wie im Essen bei hungrigen Magen, Letzteres wenn die Bewegung trotz dem Widerstande des Willens durch die Heftigkeit des sinnlichen Antriebes statt hat, wie z. B. im Drängen zum Stuhl, beim Tenesmus u. s. w.

Auch freiwillige Bewegungen können aber mit der Zeit und durch Gewohnheit unfreiwillige und gewissermaassen zu Instinkt werden. Ebenso gehen alle Bewegungen, die zur nothwendigen Erhaltung des Lebens gehören, obgleich sie von der Seele abhängen, durch den Zwang der moralischen Nothwendigkeit, in der Seele das Leben zu schützen, wie unfreiwillige Bewegungen vor sich, so das Athmen, der Herzschlag u. s. w. Endlich nahm auch Sauvages wie Whytt die Vermittelung der Nerven bei den Bewegungen durch die Seele an, und zwar glaubte er, dass dies durch einen elektrischen Nervensaft geschehe.

§. 663.

Die Krankheiten entstehen dem berühmten Nosologen nun auch aus dem Widerstreit der Seele und der eingedrungenen Schädlichkeit. Dabei nahm er an, dass in dem thierischen Organismus besondere Kräfte vorhanden wären, die normale Gesundheit zu schützen, und wieder andere zur Bekämpfung der Krankheit; jene Kräfte nannte er ordentliche, diese ausserordentliche. Letztere wurden besonders im Fieber aufgerufen. Der Frost entstehe dabei sowol von dem Widerstande der Gefässe an der Peripherie des Körpers, als auch von der Verdickung des Blutes selbst; seine specielleren Ansichten haben wir an einem anderen Orte betrachtet.

§. 664.

Sauvages' Beispiel, sowie die Neigung der Zeit, machte gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts diese Vereinigung der Stahl'schen Lehre mit den mechanischen Systemen nicht nur vielen Aerzten sehr annehmbar, sondern sie ging auch in die Philosophie über; so machte David Hartley in seiner Be-

trachtung über den Menschen u. s. w. (1772) davon eine sehr geistreiche Anwendung.

Er setzte nämlich die Seele als immateriell, liess aber alle ihre Functionen durch eigenthümliche Nerven vibrationen ausführen. Wurden diese Vibrationen nun durch unmittelbare äussere Reize erzeugt, so nannte er sie Sensationen, waren es öfters sich wiederholende Eindrücke, so hiessen sie Ideen, welche letzteren freiwillige willkürliche Actionen hervorrufen, während die ersteren nur automatische und willkürliche Bewegungen erzeugen. Der Unterschied zwischen der Sensation und der Idee bestehe also nur in der Association der Eindrücke, bei der letzteren daher beruhe auch der Unterschied zwischen willkürlicher und unwillkürlicher Bewegung nur darauf, und beide Arten der Bewegung können ineinander übergehen, wie dies bei der allmählichen Ausbildung des Sprachvermögens und des Clavierspiels anschaulich wird.

Die übrigen Lebensbewegungen, wie die des Herzens, der Eingeweide, welche das ganze Leben lang in derselben Weise automatisch fortbestehen, müssen eben deshalb mit allen übrigen Theilen in Association zu treten sehr abgeneigt sein, und da sie beständig vorhanden sind, ihre eigenthümliche Sensation bei allen associirten Eindrücken bewahren. Jedoch gibt es auch allerdings Beispiele, wo die associirte Bewegung selbst hier an die Stelle der automatischen getreten sei.

§. 665.

Auch der treffliche Johann August Unger trat als philosophischer Schriftsteller in seinen „Gedanken vom Einfluss der Seele in ihren Körper“ (1751) für die Herrschaft der Seele, oder wie man nun zu sagen anfang, des Lebensprincips, auf, indem er den festen Theilen des Körpers keine besonderen organischen Kräfte glaubte zutheilen zu dürfen. Auch er unterscheidet sodann höhere und niedere Seelenkräfte, lässt aber beide auf den Leib wirken, und die Totalwirkung durch den Verstand harmonisch vereinigen.

§. 666.

Dagegen leitete zwar Godart in seiner „*Physique de l'âme humaine*“ (1775) alle Lebensthätigkeit nur von der vernünftigen Seele ab, jedoch machte er auch den Unterschied, dass

sie in den nothwendigen Lebensbewegungen nicht als vernünftige Seele wirke, sondern nur als empfindend und vegetativ; als solche hätten sie auch ihren Sitz im ganzen Körper, während sie als vernünftige nur im Kopfe sich manifestire.

Noch einflussreicher war in diesem Sinne Karl Bonnet in seinem „*Essai de psychologie*“ (1755); zwar folgt er meist Hartley's Erklärungen, jedoch glaubte er, dass die willkürliche Thätigkeit der Seele nur in den mit Sinnesorganen versehenen Parthien, nicht aber in den übrigen stattfindet.

§. 667.

Durch diese und ähnliche philosophische Bestrebungen gewannen diese Ansichten noch mehr Verbreitung, selbst Friedrich Hoffmann, Böhre und Haller gegenüber. Aber man gewöhnte sich auch immer mehr daran, die vernünftige Seele des Menschen nicht als das allein wirkende anzusehen, da man ja bei Thieren und Pflanzen ganz ähnliche Erscheinungen so nicht erklären möchte. Dagegen suchte man sich in Unterscheidung der vegetativen Seele, die bald in Vegetations- und Lebenskraft übergang, eine Ausflucht zu verschaffen.

So lässt schon Johann Gottlieb Krüger in seinem „*Grundriss eines neuen Lehrgebäudes*“ (1745) die Lebensbewegungen zwar von der Seele abhängig sein, aber diese Bewegungen sind mit Empfindung verbunden. Die Seele handle nun dabei durchaus nicht überlegt, sondern nur in der Neigung, unangenehme Empfindungen dadurch zu entfernen, obgleich eben diese Empfindungen nicht zu ihrem und somit zu unserem Bewusstsein kommen; so bewirke eigentlich nur der Reiz, aber bloß bei Gegenwart der Seele die Bewegung.

§. 668.

Ebenso erklärt auch Friedrich Casimir Medicus in seinem Werke von der Lebenskraft (Mannheim, 1774) ein Lebensprincip für nothwendig zur Verständniss der organischen Vorgänge im Menschen, jedoch sei dies keineswegs die vernünftige Seele, da dieselben Lebensbewegungen beim Embryo stattfänden, ohne dass die vernünftige Seele sich manifestire. Im Uebrigen lässt er das Lebensprincip im Gehirne wohnen, durch die Nerven in alle Theile fließen, und die Ganglienknoten sollten nach Le Cat und Jakob Jonstons zuerst aus-

gesprochene Meinung, die aber durch Johann Gottlieb Haase ihre vollständige Widerlegung fand, der Grund sein, dass der Wille und das Bewusstsein bei den Lebensbewegungen aufgehoben würde.

§. 669.

Nicolaus Claude le Cat, berühmt als Lithotom, setzte auch selbst in seiner von der berliner Akademie gekrönten Schrift über die Principien der Muskelbewegung den Einfluss der Seele über die Bewegungen zwar voraus, indem die Reizbarkeit nach Haller allein die Bewegung nicht erklären könne, aber man müsse hierzu eine empfindende Seele annehmen, die, an sich körperlich und vergänglich, auch der Grund wäre, weshalb selbst die vom Körper getrennten Muskeln sich noch zusammenzögen, und die allen Theilen des Körpers Empfindung und Phantasie mittheile.

Die Seele wirkt nach Le Cat nicht unmittelbar durchs Gehirn auf die Muskel, sondern vielmehr erst auf die Nerven und die Ganglienknoten sowol, wie selbst die Drüsen, können seine Stelle vertreten.

Eine solche Ansicht von den Drüsen, welche schon im vorigen Jahrhundert von Bartholinus und Wharton angeregt wurde, indem sie diesen Organen eine innigere Beziehung zu dem Nervensystem geben wollten (wie auch ein Engländer Gibbs zu Anfange des 18. Jahrhunderts [1712] die Drüsen sich selbstständig durch die ihnen innewohnenden Lebensgeister zusammenziehen liess, und auch Adolph Friedrich Hoffmann ihnen die ganze Absonderungsthätigkeit unter specieller Herrschaft der Seele zuschrieb), eine solche Ansicht von der eigenthümlichen Lebenskraft der Drüsen gewann nun, was man einer so aufgeklärten Zeit unmöglich zutrauen sollte, eine grosse Berühmtheit und zahlreiche Anhänger, zumal in Frankreich, durch Theophile Bordeu.

§. 670.

Dieser lehrte nämlich, dass die Drüsen einen besondern Nervenreichthum hätten, wogegen doch alle Erfahrung spricht; hierdurch flössen ihnen die Lebensgeister reichlich zu, und nun begönne in den Drüsen ein bestimmtes Eigenleben, vermöge dessen sie selbstständig den Blutreiz in sich empfinden, und

eben dadurch veranlasst, das ihnen Analoge absondern und ausscheiden könnten, ohne dass der Druck der benachbarten Theile dabei nöthig wäre.

Weit achtungswerther jedoch stellt sich Bordeu in seinen Beobachtungen über ds Zellgewebe dar. Er sah ein, dass an die Zellform der ganze organische Process 'geknüpft sei, in dessen liess er sich durch Stahl's Lehre vom Tonus so einnehmen, dass er darin einen Ersatz für die schwer erforschbaren Principien des Zellgewebelebens zu finden glaubte. Doch brachte er auch so nicht wenige gute Ideen über die Form und das Wesen des Zellgewebes vor, und veranlasste besonders die genauere Berücksichtigung desselben.

Ausserdem suchte Bordeu, indem er die Widersinnigkeit der Chemiker darstellte, die aus Untersuchung todter Theile Schlüsse auf den lebenden Organismus machen wollten, zu einem besseren Resultate dadurch zu gelangen, dass er die Stoffe, die zur Ernährung aufgenommen, sowie die, welche als verbraucht ausgeschieden wurden, und vor allen Dingen die Gesetze des Lebens selbst betrachten hiess. Die Ausführung dieser Ideen ist bei ihm jedoch keineswegs den Erwartungen entsprechend. In den Lungen z. B. lässt er eine Substanz aus der Atmosphäre mittelst der Lebensgeister aufnehmen, welche wie die Nahrungsmittel zur Integrität der Säftemischung gehören soll. Ebenso sind auch die Absonderungen dazu nöthig, welche in jedem Organe durch dessen besonderes Eigenleben vor sich gingen. Wenn sie gestört und zu reichlich abgesondert werden, bringe jedes Organ eine ihm eigenthümlich bestimmte Kachexie hervor, wonach es so viele Kachexien, als Absonderungsorgane gebe, z. B. Gallen-, Milch-, Samenkachexien u. s. w.

Bemerkenswerth ist auch noch Bordeu's Ansicht, dass der thierische Körper nicht in mechanischer oder chemischer Weise in ihn gedrungene Ansteckungsstoffe vermehre und verstärke, sondern dass dies auf rein organischem Wege geschehe, und dass bei entsprechender Vitalitätsstimmung dieselben Stoffe sich auch im Organismus selbstständig erzeugen könnten.

Grossen Anklang fand auch Ludwig de la Caze, Leibarzt des Königs von Frankreich, bei seinen Landsleuten durch sein physisches System, das zwischen Stahl und Helmont schwankt. Doch verdiente Caze diesen Beifall weder durch seine prah-

lerische Schreibart noch durch den Gehalt seiner Lehren. Ihm ist das Hauptmoment der Bewegung der aponeurotische membranöse (?) Apparat, dessen Centralpunkt mit den sympathischen Nerven gemeinsam das Epigastrium darstellt. Hier sei auch das Diaphragma der Sitz der Empfindung und der Ursprung aller Bewegung, welche aus den tonischen Zusammenziehungen dieses Organs allein bedingt werde; Gehirnhäute und Diaphragma correspondiren nun in ihren Bewegungen, von deren Normalität die Gesundheit abhängt. Ebenso gehen aber auch alle Heilbestrebungen als Bewegungen in Krankheit vom Tonus des Zwergfelles aus.

§. 671.

Als Anhänger von Bordeu und Caze nennen wir noch Maria Jacques - Clair Robert aus Caen, Leibarzt des Herzogs von Zweibrücken, der den ganzen Kreislauf leugnete und den Strom der Säfte nur durch den Ton des Zellgewebes entstehen liess. Seine übrigen Ideen, wobei das subjective Leben eines jeden besondern Theils wieder herrschend ist, verdient ebenso wenig eine weitere Betrachtung, als die Joh. Abadie's, der Bordeu's Lehren zu vertheidigen suchte. Dasselbe gilt von Johann Marquet und dem sonst gelehrten und scharfsinnigen Paul Joseph Barthez, Kanzler der Universität zu Montpellier, insofern er auch von La Caze's Ideen beherrscht war. Jedoch dachte er sich die Wirkungen des Lebensprinzips auf eine viel klarere Weise als sein Vorgänger, und machte besonders auf die sympathischen Bewegungen aufmerksamer.

§. 672.

Nichts Neues fügten Samuel Farr und Jakob Mackittrick als Anhänger Stahl's dieser Lehre hinzu.

Dagegen schienen Felix Fontana's Untersuchungen über die Zusammenziehung der Iris (worin er nachwies, dass dieselbe nur dann erfolge, wenn der Lichtstrahl, selbst ohne die Iris berührt zu haben, blos ins Innere des Auges eingedrungen sei, und dass auch diese Zusammenziehung nicht von Mittheilung der Bewegung von der Markhaut herrühren könne, weil diese gar nicht mit der Iris zusammenlinge) ein neues und starkes Argument für Stahl's Ansicht zu sein, dass auch

diese Bewegung ursprünglich eine willkürliche und nur durch Gewohnheit der Willkür entrissen worden wäre.

Einen andern Beweis für Stahl's Ansichten lieferte die Beobachtung Bonaventura Corti's, dass die Räderthierchen ihr ausserhalb des Körpers liegendes Herz willkürlich schienen bewegen zu können, wie dies von den Schnecken Lister behauptet hatte.

§. 673.

Der neueste und auch würdigste Vertreter der Stahl'schen Lehre zeigt sich uns in Ernst Platner, Professor zu Leipzig, dessen Vater Johann Zacharias, ein Schüler Stahl's, schon ebenfalls sich für diese Lehre erklärt hatte.

Anfangs war Ernst Platner der Haller'schen Erregungstheorie so sehr ergeben, dass er nicht begreifen konnte, wie es nach dieser Entdeckung noch Stahlianer geben könne, bald aber glaubte er sich zu überzeugen, dass die Haller'sche Lehre bloß auf eine Art Elasticität hinauslaufe, die in dem Bau der Muskeln gegründet wäre, und sich von der Elasticität todter Körper nur dadurch unterscheide, dass bei jenen der Reiz die Stelle der Dehnung vertreten müsse.

Platner bringt nun zur Stahl'schen Lehre, wie sie damals war, durchaus nichts Neues, wol aber fasste er alle vorhandenen Ansichten der Stahlianer mit grosser Umsicht zusammen, und stellte sie klarer dar, als es von irgend einem vor ihm geschehen war. Der Nervengeist ist nach ihm das Organ der Seele, [und wird aus der Atmosphäre, sowie aus den Arterien vom Gehirn und von den Nerven abgesondert; daher ist nun auch die Seele im ganzen Körper verbreitet, und der Nervengeist, der als Aether und Weltseele aus der Luft geschöpft werde, sei auch die Ursache der den thierischen Körpern analogen organischen Thätigkeit bei den Pflanzen.

Den Nervengeist oder die Seele theilt er nun in eine höhere geistige mit den Sinnesorganen verbundene, und in eine niedere thierische.

Alle Lebensthätigkeit hänge nun von der Seele ab; die willkürlichen Handlungen zeigen sich gegen die unwillkürlichen als etwas Zufälliges und Gewöhnliches, und bei diesem letzteren Ungewöhnlichen finde nur das klare Bewusstsein statt. Doch fehle auch bei den unwillkürlichen Bewegungen keines-

wegs alles Bewusstsein, da es sich in dem Gefühle der Persönlichkeit, sowie in dem Allgemeingefühle ausspricht, während auch willkürliche Handlungen häufig genug das Bewusstseins entbehren; doch hat das Bewusstsein und die Vernunft auf die Lebensbewegungen selbst gar keinen Einfluss, indem durch äussere Eindrücke nur dunkle Empfindungen und die dagegen nothwendigen thierischen Bestrebungen in der Seele hervorgerufen werden. Diese thierischen Bestrebungen sind aber etwas Gesetzmässiges, Bestimmtes und werden von jeder Seele ganz in derselben Weise vorgenommen, woraus auch allein die Kunsttriebe der Thiere, die doch unabhängig von vernünftiger Ueberlegung wie von mechanischer Nothwendigkeit erfolgen, ihre Erklärung finden können.

Wie nun jedes Organ nach Platner von der Seele durchdrungen ist, und gewissermaassen sein eigenes Leben hat, so hat es auch sein eigenes Gefühl, sein eigenes Begehrungs- und Verabscheuungsvermögen, was Platner dadurch ausdrückt, dass er jedem Organe einen eigenthümlichen Geschmackssinn zuschreibt. Dieser Geschmackssinn wählt und verwirft in jedem Organe die ihm entsprechenden Stoffe, und gibt durch Wohlbehagen oder Schmerz und Ekel seine Gesundheit oder Krankheit zu erkennen.

§. 674.

Von dieser höchsten Ausbildung der cartesischen Ideen in der Heilkunde gehen wir nun zu den Erscheinungen über, die Leibnitzens Philosophie unter einer Parthei der Aerzte ins Leben rief, welche zwar jede Annahme der Seele als eine nicht zu erweisende Chimäre verworfen, indessen in den Leibnitz'schen Monaden selbst schon die höhere Dynamik als ein Postulat der Zeit aufgenommen hatten.

§. 675. *Fr. Hoffmann.*

Wir beginnen mit der Betrachtung des grossen Anführers jener Parthei, mit Friedrich Hoffmann;

Dieser war zu Halle 1660 geboren, der Sohn des Stadtarztes Fr. Hoffmann, der als Leibarzt des Administrators von Magdeburg starb.

Schon in seiner Jugend beschäftigte unser Hoffmann sich eifrig mit Mathematik, studirte darauf zu Jena unter Wedel,

sodann zu Erfurt und erwarb sich durch seine in grosser Anhänglichkeit für Helmont und Sylvius geschriebene „*Dissertatio de cinnabari antimonii*“ als Chemiker einen guten Namen. Er ward, nachdem er promovirt hatte, als Landphysikus zu Minden, darauf zu Halberstadt und endlich als erster Professor der praktischen Medicin an der neu errichteten Universität Halle angestellt. Auf einer Reise, die er von Minden aus nach Holland und England gemacht hatte, kam er mit Robert Bayle und Thomas Sydenham in Verbindung, und begann dadurch in seiner Anhänglichkeit an der Chemiatrie zu schwanken, die er als Professor allmählig ganz verwarf.

Hoffmann war der Verfasser der Halleschen Universitätsstatuten, und lehrte 48 Jahre lang an der herrlich erblühenden Universität mit dem unglaublichsten Beifall; in den Jahren 1709—12 war er in Berlin als Leibarzt des Königs, von wo er aber wegen Streitigkeiten mit einem Arzte, Gundelheimer, nach Halle zurückkehrte.

Hoffmann starb 1742 im 83. Lebensjahre mit dem Ruhme, einer der grössten Aerzte und Schriftsteller aller Zeiten zu sein. Allgemein fand auch sein sanfter und bescheidener Charakter Anerkennung, der sich selbst im Streite gegen seinen Nebenbuhler Stahl bewährte.

§. 676.

Weit weniger Lob verdient aber sein medicinisches System, wengleich es zu seiner Zeit viel grösseren Beifall und eine weitere Verbreitung fand, als Stahl's Theorie.

Ausserdem sind auch die Hauptideen darin keineswegs ihm eigen und neu, jedoch wollen wir dies System, welches als Vermittler und Verbreiter älterer Ansichten, zumal der Glissonschen (1677 gestorben), und somit als beförderndes Element für die Erregungstheorie und viele neuere Ideen anzusehen ist, einstweilen bei Seite lassen, um den Entwicklungsgang der Hoffmann'schen Lehren bei Glisson und Leibnitz selbst näher zu betrachten, woraus sich dann ihr eigener Werth und ihre Stellung am klarsten ergeben werden.

§. 677.

Franz Glisson war der erste, der die schon von Aristoteles ausgesprochene Behauptung, dass alle natürlichen Dinge in sich

selbst den Grund ihrer Ruhe und Bewegung hätten, in scholastisch-syllogistischer Weise zu begründen suchte.

Die Substanz von der er ausgeht, hat nach ihm drei substantielle Rudimente, nämlich die fundamentale Subsistenz, wodurch sie überhaupt ist, die energetische, wodurch sie wirkt und die additionelle, durch welche sie zufällige Eigenschaften annehmen kann.

Jede Materie hat daher als Substanz auch diese energetische Subsistenz, die Natur, als höchstes und letztes bewegendes Princip in sich. Ein Körper aber, der sich durch seine eigene innere Kraft bewegt, meint Glisson dann ferner, muss diese Bewegung auch empfinden und begehren, und somit theilt er seiner Materie auch Empfindung und Begehungsvermögen bei.

§. 678.

Das ursprüngliche Leben der Materie, welches in seiner energetischen Subsistenz besteht, kann natürlich nie untergehen; das thierische Leben aber erlösche, wenn sich die Verbindung der energetischen Subsistenz im Organismus von der zur additionellen Subsistenz gehörenden vegetativen und thierischen Natur trennte.

Auch sucht Glisson die Belebtheit der Materie aus dem Begriff der Vollkommenheit Gottes zu erweisen, weil man erstens nicht annehmen könne, dass die Vorsehung etwas Unvollkommenes geschaffen habe, was die Materie wäre, wenn ihr die Fähigkeit zu wirken fehlte. Auch habe Gott die Welt nach seinem Ebenbilde geschaffen; wäre die Materie aber nicht selbst thätig, so könnte die Welt nicht nach Gottes Ebenbilde geformt sein, und wäre auch unnütz und unvernünftig. Das innere selbstbewegende Moment der Materie wählt sich freiwillig und seines Zweckes bewusst die Wege, ohne dabei von Aeusserlichkeiten, Zufall u. s. w. gestört werden zu können, da es sonst seine Zwecke nicht durchführen würde, wie auch die Himmelskörper nicht ihren natürlichen Lauf einhalten könnten, wenn sie äusseren Einflüssen unterworfen wären. Somit wären denn alle Körper bei ihrer Bewegung leidend und thätig zugleich.

§. 679.

Aus diesen Gründen folgert Glisson die spezifische Kraft der thierischen Fasern, die er schon Irritabilität nennt, und deren Existenz er aus den verschiedenen Lebensbewegungen darthut. Die Irritabilität wird unterhalten durch die Perception und den Appetit; Perception sei aber nicht mit der Empfindung (Sensation) zu verwechseln, und könne auch in vom Körper getrennten Muskeln vorhanden sein, ist jedoch absolut nöthig, um die Wirkung der Reizbarkeit (Bewegung) hervorzurufen. Aber die Perception kann auch in wirkliche Empfindung übergehen und gleichfalls Bewegungen (die sogenannten sensitiven) veranlassen, die Glisson aber genau von der durch Perception entstandenen, als der natürlichen, unterscheidet. Der Appetit, der Wille, die Phantasie bringen ebenfalls Bewegungen hervor, aber nicht unmittelbar, sondern erst vermöge der Perception, indem sie nur auf die Nerven wirken, welche diese in den Muskelfasern anregen.

Ebenfalls theilt er diese Perception noch neben seinem sensitiven Appetit dem Gehirne zu, dessen abwechselnd thätigen und ruhenden Fasern auch das Wachen und den Schlaf erklären sollen. Im Gehirn und in den Nervenröhren nahm er Lebensgeister an, als eine milde, süsse und ernährend stärkende Flüssigkeit, die ohne hin und her zu fließen, die Muskelfasern zur Perception und somit zur Irritabilität befähige, und die Wirkung des Seelenorgans auf die Muskeln vermittele. Die Irritabilität zeigt sich daher auch nach den verschiedenen Graden der Beseelung durch die Lebensgeister in den verschiedenen Theilen variirend, und Glisson unterscheidet daher die natürliche, vitale und animale Irritabilität. Mit ersterer ist ausser den Fasern der Muskeln, das Blut, alle Säfte, das Gewebe aller Organe, der Knochen, das Zollgewebe u. s. w. begabt. Die Nerven aber, als mit den Lebensgeistern speciell beseelt, hätten eine vitale und animale Irritabilität, durch welche auch die sympathischen und consensuellen Bewegungen zu erklären seien.

§. 680.

Diese klaren Ideen, die fast schon die vollständige Erregungstheorie darstellen, fanden zwar, auffallend genug, unter

seinen medicinischen Zeitgenossen und nächsten Nachfolgern nicht die Anerkennung, die ihnen gebührte.

Und wenn schon Walter Charleton kurz nach ihm, jedoch zu sehr unter Cartesius' und van Helmont's Einfluss, sich seinen Ansichten näherte, und auch Lorenz Bellini durch seine genaueren Untersuchungen der Reizbarkeit zugleich mit dem Glisson schon näher stehenden Anton Pacchioni und Georg Baglivi die Entwicklung der bald auftretenden Erregungslehre vorbereitete, so war es doch eigentlich erst Leibnitz, der wiederum die grosse Idee auffasste, die Selbstständigkeit des Lebens in der Substanz durch sich selbst zur Anerkennung zu bringen, und der diese Idee auch in seiner Monadenlehre bestimmter noch und einleuchtender, aber freilich mit mehr dichterischer Freiheit und weniger auf Beweise gestützt als Glisson durchführte. Wir haben eben gesehen, dass sowol der Entwicklungsgang der Philosophie, sowie das der Zeit entsprechende mystische Moment in der Leibnitz'schen Lehre, gleich wie Leibnitzens hohe Verbindungen in der Gesellschaft und seine eifrigen Bemühungen, sein System auszubreiten, gepaart mit der bewunderungswürdigen Gewandtheit seiner klaren und populären, wenn auch deshalb nicht immer consequenten Schreibart, allerdings den Erfolg hatten, seine Lehren auf eine Zeitlang zur Herrschaft in der Philosophie zu erheben; und unter dem Einflusse und dem Schutze derselben war es Friedrich Hoffmann, der nun auch auf die Heilkunde dieselbe Herrschaft auszubreiten und dadurch die mechanischen Ansichten vom Leben richtiger aufzufassen versuchte.

§. 681.

Betrachten wir nun, in wie weit dies Hoffmann erreichte. Er lehrte, jeder Körper habe als solcher bestimmte materielle Kräfte, z. B. das Anziehungs- und Abstossungsvermögen, welche sich durch Maass, Gewicht und Zahl bestimmen liessen, und von ausserordentlich überraschender Wirksamkeit sein könnten, wie dies die rein materiellen Effekte des Schiesspulvers bewiesen. Eine noch grössere Lebensthätigkeit aber offenbarten die organischen Körper durch ihre ebenfalls materielle empfindende Seele; diese dachte er sich als eine feine flüchtige Flüssigkeit, die aus dem Aether der Atmosphäre angezogen, im Gehirn der Thiere aus dem Blute abgesondert und durch die

Nerven in den ganzen Körper vertheilt wird. Dass dieser Stoff wirklich der Grund aller dieser thierischen Bewegungen sei, schliesst Hoffmann aus der Wirkung der Nerven auf die ihrer Herrschaft unterworfenen Muskeln, und die Anwesenheit dieses Stoffes im Blute glaubt er aus der Beobachtung zu erweisen, dass das Herz sogleich zu schlagen aufhöre, wenn man das, seine Nerven belebende, Blut aus den Kranzadern ausgepresst hätte; den Einwurf aber, dass die Nerven gar nicht hohl wären, glaubte er durch Leeuwenhök's Auctorität, so wie durch das Schwierige, sehr enge gefüllte Röhren zu erkennen, abfertigen zu dürfen.

Consequent an Leibnitz hängend, erklärt nun Hoffmann, jedes kleinste Partikelchen dieser Nervenflüssigkeit habe eine Vorstellung von dem Organismus, den es bilden helfe, und suche denselben dieser Vorstellung gemäss in ihren Theilchen zu bilden und durch Bewegung zu erhalten. Daher haben auch die Instinkte, die Leidenschaften und alle Aeusserungen der Seelenthätigkeit nur in dieser Flüssigkeit ihren letzten Grund. Diese, Alles auf mechanische materielle Momente zurückführenden, Ideen, bei denen aber dennoch immer nicht erklärbar war, weshalb und wie die Theilchen der Nervenflüssigkeit nach ihren innewohnenden Vorstellungen von den Erfordernissen ihres Organismus wirken sollten, suchte er dadurch zu unterstützen, dass er sie wahrscheinlich mit Hinblick auf Leibnitzens prästabilirter Harmonie auf Gesetze einer höhern Mechanik zurückführte, die aber freilich erst aufgefunden werden mussten.

§. 682.

Ausserdem suchte er auch aus dem Beispiele der Alten seine Ansichten zu bestätigen, so ist ihm schon Hippokrates weil er seinem Sohne, Thessalus, die Mathematik anempfahl und alle Krankheitserscheinungen auf Bewegung zurückführte der Stifter der mechanischen Schule. Die Erfahrung, die man von ihm und den Alten überhaupt ziehen konnte, wäre der Medicin durchaus unerspriesslich, wenn man sie nicht nach den Grundsätzen der Mechanik und Hydraulik zu prüfen verstände; denn nur durch eine solch strenge mathematische Prüfung der wahren Thatsachen könne die Medicin zur Gewissheit einer Wissenschaft erhoben werden. Deshalb müsse man

auch hauptsächlich nur auf die festen Theile Rücksicht nehmen und sich mit den nächsten Ursachen der Erscheinung begnügen, ohne die fernerliegenden, oder gar die letzten, erforschen zu wollen, was in der That chimärisch wäre.

§. 683.

Nach diesen Grundsätzen besteht bei Hoffmann das Leben nicht in der Integrität der Mischung des Körpers, weil diese ja auch, wie er meint, in balsamirten Leichen vorhanden sei, sondern hauptsächlich in der Bewegung des Herzens und der Arterien, weil, wenn der Kreislauf gehemmt sei, die ganze menschliche Maschine still stehe. Das unmittelbar den Kreislauf Anregende ist das Blut, das heisst der Nervenäther in demselben. Von dem Kreislauf hängen nun die Wärmeentwicklung, die Ernährung und alle übrigen vegetativen Thätigkeiten ab, wie auch nur durch ihn, das heisst durch die festen Theile, auf welche die Aussenwelt vorzugsweise einwirkt, die Integrität der Säfte erhalten wird. Neben der Bewegung des Kreislaufs nahm Hoffmann noch eine zweite Fundamentalbewegung, nämlich die Systole und Diastole der *Dura mater* (nach Baglivi), an. Sie treibt die Nervenflüssigkeit in alle Theile des Nervensystems, die daher natürlich daran theilnehmen, woraus nun Zuckungen und Krämpfe ebenso leicht erklärt würden, als die abwechselnde Erweiterung und Zusammenziehung der Gedärme. Derselbe Zusammenhang des ganzen Nervensystems dient ihm denn auch zur Erklärung sympathischer Bewegungen.

§. 684.

Gehen wir nun zu Hoffmann's Pathologie über, so kennt er nur zwei Krankheitsursachen, die ebenso mechanisch als fehlerhafte Bewegungen, eine zu starke, Krampf, eine zu schwache, Atonie, sind.

Die Krämpfe unterscheidet er a) in allgemeine; hierher gehören Fieber, indem ein peripherischer Krampf das Blut nach innen treibe (Frost), worauf die Reaction des gereizten Herzens nach aussen folge; Entzündungen, indem der Krampf in anderen Theilen alles Blut nach den entzündeten Organen treibt, wodurch Stockung etc. entsteht, Blutungen, Diarrhöen; b) in partielle, als Kopfschmerz, Gelbsucht, Koliken, Blä-

hungen, Melancholie (von Krampf der *Dura mater*); c) in Convulsionen, wie Epilepsie, Asthma, Herzklopfen, Erbrechen etc.

Atonie verursacht dagegen alle chronischen Krankheitsformen, grossentheils durch die sich zu ihr gesellenden Stockungen, die sich sehr häufig in der Pfortader, aber auch, öfter als man glaube, in dem Duodenum, als vicarius des Magens und der Drüsen überhaupt ausbilden.

Ebenso entstehen die Cachexien nur aus früher vorhandenem Krampf, oder aus Atonie der festen Theile, wie auch Gifte und Leidenschaften primär nur diese beiden Zustände in den festen Theilen hervorrufen, und dadurch erst secundär ihre eigenthümlichen anderweitigen Wirkungen manifestiren.

§. 685.

Indessen ist Hoffmann in diesen Ansichten keineswegs durchgehend consequent, indem er an andern Orten wieder von den unmittelbaren Einflüssen der Schädlichkeit auf die Säfte spricht, die häufige Erzeugung der Säure im menschlichen Körper darthut, und aus ihrer Verbindung mit erdigen Theilen im Blute, Hautausschläge, Rheumatismen, Gicht, Steinkrankheit etc. entstehen lässt. Desgleichen lässt er sich ganz im Sinne der Humoralpathologie über Fäulniss aus, deren Auftreten im organischen lebenden Körper sich nach ihm ebenso verhält, wie in der Aussenwelt, und die er selbst im Eiterungsprocesse sehen will.

Nach seiner eben geschilderten Ansicht sind ihm natürlich Fieber, Krämpfe, Blutungen nicht blos heilsame Naturbestrebungen, sondern müssen oft unterdrückt werden, obgleich er mit Stahl die Vollblütigkeit als eine der am häufigsten vorkommenden Krankheitsursachen annimmt.

Die Hämorrhoiden hält er jedoch mehr für ein Leiden der festen Theile.

Grosse Rücksicht nahm Hoffmann auch natürlich auf die Atmosphäre, als Ursache zu Krankheiten und Epidemien, so wie auch die damit zusammenhängende unterdrückte Ausdünstung und Respiration.

Rühmenswerth sind dabei seine sorgfältigen meteorologische Beobachtungen, die er anstellte, um daraus die Veränderungen und das Verhältniss der epidemischen Constitution zu erklären.

§. 686.

Weniger ehrenvoll für ihn ist der Einfluss, den er den Planeten und den Constellationen, dem Monde, ja sogar dem Teufel und andern bösen Geistern, Krankheiten zu erzeugen, einräumte, zum Beispiel plötzliche Zuckungen, wobei Gotteslästerungen ausgestossen würden, oder wobei die Kranken übermässige Kräfte entwickelten etc., wie derlei Erscheinungen häufig bei Leuten, die dickes Blut hätten, vorkämen, und dabei hält er auch, freilich in etwas modificirt, in seinem mechanischen Systeme die Lehre von den Krisen und von den kritischen klimakterischen Jahren bei.

§. 687.

Die Heilmittel, deren Kräfte er nach ihren sinnlichen Eigenschaften und ihrer natürlichen Verwandtschaft zu bestimmen sucht, wirken ihm sowol auf die festen, als auf die flüssigen Theile, ohne alle überlegte immaterielle Leitung, blos durch ihre Bestandtheile; jedoch will er die Wirkung der Mittel nur aus der Erfahrung und Experimentalphilosophie feststellen lassen.

Uebrigens theilt er, und mit ihm fast sämtliche Schriftsteller des Jahrhunderts, alle Mittel in stärkende, besänftigende, ausleerende und umändernde ein.

§. 688.

Betrachten wir nun die Stellung und den Werth des Hoffmann'schen Systems für die Heilkunde, so müssen wir freilich gestehen, dass es den grossen Beifall, den es überall, selbst im nicht medicinischen Publikum, fand, keineswegs wirklichen Vorzügen verdankt. Hoffmann, der hauptsächlich Stahl vor dem grossen Publikum zu verdrängen hatte, empfahl sich, während die Lehren seines Gegners in unklarer, ungebildeter Sprache vorgetragen waren, durch gefälligere und mit mathematischer Bestimmtheit durchgeführte Darstellung, wie sie damals nach Wolf's Anregung in allen Wissenschaften so beliebt war und für allein zur Wahrheit führend gehalten wurde, sodann dadurch, dass er stets nur von den nächsten Ursachen ausging, die sinnlich klar vor Augen lagen, und hieraus mit grossem Scharfsinn, mit grosser Gewandtheit und geschicktem Einflechten analoger Gegenstände aus anderen Wissenschaften zahlreiche, vielen eben durch die anscheinende Allseitigkeit

der Betrachtung zugängliche und annehmliche und durch ihre Oberflächlichkeit praktisch scheinende Resultate schöpfte. So erhielt er bei der Menge natürlich vor Stahl bei weitem den Vorzug. Ausserdem verschafften ihm die mit ihm übereinstimmenden herrschenden Philosophien von Leibnitz und Newton eine grosse Auctorität.

Abgesehen von diesen Aeusserlichkeiten aber stellt sich sein System dem Forscher höchst mangelhaft und besonders inconsequent dar. Vor allen Dingen ist seine Auffassung des Glisson und Leibnitz durchaus keine reine, sondern zeigt sich verwerren und mit vielem Fremdartigen vermischt, und er verliert vor dem Bilde der Monaden, die doch nur die grosse aristotelische Idee von durch sich selbst lebender Materie sinnlichen sollen, ihre hohe Bedeutung gänzlich aus den Augen. Zunächst und hauptsächlich ist seine *anima sensitiva*, möge sie immerhin nur aus Leibnitzens Monaden folgen, nichts als eine Anerkennung des Stahl'schen Systems, wengleich Hoffmann dies aus allen Kräften bestreitet. Ferner ist seine Erklärung vom organischen Leben durchaus unhaltbar, da ja viele Thiere ohne Herz leben und auch die unorganische Natur in beständiger Bewegung ist.

Ebensowenig bleibt auch, wie wir oben gesehen haben, Hoffmann's System in seiner Physiologie den mechanischen Ansichten getreu, in dem die Säfte und deren Mischung plötzlich eine grosse Rolle bei ihm spielen. Wie mangelhaft und unconsequent ist nicht ferner seine nosologische Eintheilung, wobei zunächst wieder nur die mechanischen Momente berücksichtigt sind, und dann auf einmal Schärfen und Dämonen als Krankheitsursachen auftreten, wobei er übrigens auch wenig Anstand nahm, Vieles geradezu von Stahl zu entlehnen, zum Beispiel dessen Lehre von der Vollblütigkeit, von den Stockungen, zumal im Pfortadersystem, wie auch sein durch Bewegung der *dura mater* bedingte periodische Zusammenziehung und Erschlaffung der Theile sehr bestimmt an Stahl's *Tonus* erinnert.

§. 689.

Ebenso unerspriesslich, wie seine nosologische Eintheilung zeigt sich endlich auch seine Eintheilung der Heilmittel in vier Klassen, in der *materia medica*, jedoch gab er dersel-

ben durch Einführung und bessere Anwendung zahlreicher Heilmittel gewiss reichlichen Ersatz.

Wie überhaupt seine praktische Thätigkeit seinen theoretischen Bestrebungen bei weitem vorgezogen werden muss, und höchst schätzenswerth lernen wir ihn aus praktischem Gesichtspunkte aus seiner *medicina consultatoria* kennen.

Seine Curmethode, zumal in acuten Krankheiten, nähert sich in den meisten guten Punkten dem Hippokrates. Auch weiss er trefflich das Maass zwischen Abwarten und thätigem Eingreifen in den Gang der Krankheit zu finden, wie er denn lehrt, nicht stets die Krise des Fiebers abzuwarten, da dasselbe oft gleich durch ein passendes Einschreiten coupirt werden könnte.

Auf das diätetische Verhalten richtete er sodann sein Hauptaugenmerk und wollte dadurch, und durch Hunger und Bewegung, so lange es anging, bei Unwohlsein auskommen, wie er auch in Vorliebe möglichst einfacher Behandlung zu sagen pflegte, dass jeder, wem seine Gesundheit lieb wäre, sich vor Aerzten und Medicin hüten solle; daneben hält er es doch auch, wie Stahl, für nöthig, zweimal jährlich prophylaktisch zur Ader zu lassen, was er auch stets bei allen sehr heftigen Bewegungen im Blutsystem für indicirt hielt.

§. 690.

Ein ausserordentliches Verdienst aber erwarb sich Hoffmann um die Benutzung der Heilquellen, die eigentlich er erst dem ärztlichen Publikum aufschloss. Er selbst untersuchte mit unglaublichem Fleisse eine grosse Anzahl derselben, wie zum Beispiel Aachen, Karlsbad, Töplitz, Lauchstädt, Bibra, Pyrmont, Schwalbach, Spaa, Selters, Sedlitz, Wiesbaden, lehrte zum Theil sie künstlich nachahmen, gab ihre Wirkung nach genaueren Beobachtungen an und verbreitete sich mit der umsichtigsten Berücksichtigung über die Arten ihrer Anwendung, wobei er das Trinken der Quelle mit Milch als besonders nützlich pries.

Ebenso gab er auch dem Gebrauche der warmen Bäder, so wie dem des kalten Wassers eine weit grössere und höchst vortheilhafte Ausdehnung.

§. 691.

Hinsichts anderweitiger Arzneimittel machte er sich besonders durch bessere Darstellung und Verbreitung des Schwefeläthers (*liquor anodynus Hoffmanni*) verdient, den er auch mit Nutzen da anzuwenden lehrte, wo man sonst, aber mit Bedenklichkeit, hatte zum Opium greifen müssen.

Den Gebrauch des Opiums suchte auch er, obschon weniger als Stahl, einzuschränken, weil er die ihm nachfolgende Atonie der Kopfgefäße für sehr nachtheilig hielt.

Auch die hohen Vorzüge des Weins, als Heilmittel, stellte Hoffmann klarer heraus. Er untersuchte die verschiedenen Sorten selbst durch chemische Analyse, und gab so dem Hochheimer unter allen Rheinweinen den Vorzug, sodass er ihn in allen chronischen Krankheiten und in der Gicht selbst maassweise trinken liess. Ebenso wies er dem Ungarwein die seiner grossen Heilsamkeit gebührende Stelle an. Ausser diesen Lieblingsmitteln hatte er noch eins, den Kampher, dessen Verwandtschaft mit den ätherischen Oelen er zuerst nachwies und den er in allen Nervenfieberkrankheiten geschickt und mit Nutzen anwandte. Gegen Wechselfieber und unzählige andere chronische Krankheiten gab er, gegen Stahl, der davon zu starke Zusammenziehung und Zurückhalten des Hämorrhoidalflusses fürchtete, die Eisenmittel, von welchen jedoch auch er, um die zu starke Zusammenziehung zu meiden, meist pflanzensaure Präparate gab, wie äpfel- und weinsteinsaures Eisen etc., und denen er auch noch, wenn sie nicht von selbst auf den Stuhl wirkten, Abführmittel zusetzte. Ebenso gab er auch die China, gegen Stahl's Ansicht, mit sehr gutem Erfolge beim Wechselfieber und anderen Schwächekrankheiten.

Eine besondere Empfehlung verdankt ihm auch der damals sehr vernachlässigte Ehrenpreiss, den er gern als Surrogat des chinesischen Thees eingeführt hätte.

Endlich verwarf Hoffmann alle heftigen Abführmittel und bediente sich selbst dazu nur der Neutralsalze (meist Seidlitzes Wasser), der Manna, der Resina Jalappae ppt., der Aloe und des Rheums meist als Extr. rhei compositum.

Als Brechmittel hat er nur Ipecacuanha und Tartarus stibiatu.

Stärkere, schweisstreibende Mittel verwirft er gänzlich und

will die Ausdünstung höchstens gelinde durch Bezoar, Tinct. antimonii befördert wissen, jedoch wandte er auch in erforderlichen Fällen den Kampher zu diesem Behufe an.

§. 692. Hoffmann's Nachfolger.

Wir haben bereits gesagt, welch schneller und grosser Verbreitung sich Hoffmann's Lehre zu erfreuen hatte, betrachten wir jetzt die Leistungen seiner Nachfolger. Als die ersten Anhänger und Vertheidiger der Hoffmann'schen Lehre an der Hallischen Universität selbst nennen wir zuerst seinen Freund, den hochgelehrten Johann Heinrich Schulze. Er war 1687 zu Kolbitz im Magdeburgischen geboren. Seit 1720 Professor der Medicin und der griechischen und arabischen Sprache zu Altdorf und seit 1732 Professor der Medicin zu Halle, starb er 1744.

Jahre lang Hoffmann's täglicher Gesellschafter, glaubt man ihn selbst an den Schriften seines Freundes nicht ohne Antheil.

Andreas Elias Büchner aus Erfurt (1701), wo er 1729 Professor ward, kam als Nachfolger Schulze's nach Halle, und starb daselbst 1769 als Präsident der Akademie der Naturforscher. Auch er war der Hoffmann'schen Lehre ganz ergeben, zu deren weiterer Verbreitung er sowol zahlreiche Dissertationen, als auch verschiedene Compendien schrieb, die aber nur Auszüge aus Hoffmann lieferten, wie zum Beispiel seine „Fundamenta physiologiae“, „F. pathologiae generalis“, „F. path. special.“ etc.

Ernst Anton Nicolai, Professor zu Halle und Jena, gestorben 1802, der noch von den mehr iatromathematischen Ansichten seines Lehrers, Johann Gottlieb Krieger, beherrscht ward, strebte dieselben mit Hoffmann's Ansichten zu vereinen, denen er aber auch noch in ziemlich unklarer Weise chemiatische Ideen beizufügen sucht, wodurch denn seine zahlreichen Schriften ein ziemlich unerspriessliches Ganzes bilden.

Adam Nietzky, Professor zu Altdorf, dann seit 1770 zu Halle, wo er 1780 starb, gab die erste klare und kurz gefasste Anschauung der Hoffmann'schen Lehre durch seine „Elementa pathologiae universal.“ (Halle 1766).

§. 693.

Würdig stand ihm Johann Peter Eberhard, ebenfalls Professor in Halle, zur Seite. Auch er trägt in übersichtlicher tabellarischer Form in seinem „*Conspectus physiologiae et diaetetics*“ und im „*Conspectus medicinae theoreticae et hygiänes*“ Hoffmann's System vor, jedoch schon nach den Fortschritten der Zeit modificirt.

Auch ihm ist zwar das mechanische Moment allein zur Erklärung aller Lebenserscheinungen ausreichend, jedoch sei dies eine nur dem thierischen Organismus eigenthümliche höhere Mechanik. Die Haller'sche Reizbarkeit suchte er daneben auch seinem Systeme einzuverleiben, doch gestand er sie nur den Thieren, nicht den Pflanzen zu. Als eifriger Anhänger Hoffmann's nimmt er natürlich die Lebensgeister, diese charakteristischen Unterscheidungszeichen der Hoffmann'schen Schule, an, jedoch lässt er sie an Geschwindigkeit dem elektrischen Strome nachstehen; die Arzneimittel wirken nach ihm auf die Säfte, indem sie dieselben entweder durch ihre salzigen Theile auflösen und durch ihre Feuertheilchen in der Bewegung beschleunigen, oder durch Säure verdicken.

§. 694.

Andere Vertheidiger Hoffmann's, besonders seiner Lebensgeister, waren Johann Ludwig Apinus, Professor zu Altdorf, der dieselben aus der Bibel erweisen wollte, indem schon dort von dem Widerstreben des Fleisches gegen den Geist gesprochen wurde; jedoch unterschied er die Hoffmann'schen Lebensgeister durchaus von der Materie.

Christian Martin Burchardt aus Rostock suchte besonders aus der Leeuwenhoek'schen Entdeckung von der röhrigen Construction der Nerven die Lehre von den Lebensgeistern zu beweisen.

Ebenso trat auch der Frankfurter (a. M.) Arzt Johann Philipp Burggrav für die Lehre von den Lebensgeistern gegen Gölike auf, jedoch enthält seine Schrift meist nur ebenso willkürliche, als unergiebigte Hypothesen.

§. 695. *Herrmann Boerhaave.*

Bevor wir jedoch Hoffmann's Lehre im Auslande sich verbreiten und dort mannichfach sich modificiren sehen, wollen wir noch des dritten grossen Zeitgenossen, neben Stahl und Hoffmann, erwähnen, nämlich Boerhaave's, durch dessen Ruhm und ähnliche Lehren Hoffmann's System eine geneigtere Aufnahme fand.

Herrmann Boerhaave ward 1668 zu Voorhout bei Leyden geboren. Er war der Sohn des dortigen Predigers, der ihn, zum Studium der Theologie bestimmend, schon von früher Jugend mit Sorgfalt erzog, sodass er schon im elften Jahre die griechische und lateinische Sprache inne hatte und mit den alten Klassikern genau bekannt wurde; darauf studirte er zu Leyden Theologie und gab bei Gelegenheit einer öffentlichen Rede, in einem Alter von zwanzig Jahren, so glänzende Beweise seiner Gelehrsamkeit, dass ihm die Stadt selbst eine goldene Medaille überreichte.

Im Jahre 1689 promovirte er mit der Inauguraldissertation „*de distinctione mentis a corpore*“ zum Doctor der Philosophie, und begann nun, zweiundzwanzig Jahre alt, fast ohne allen Unterricht, denn seine Lehrer Drelincourt und Pitcairn frequentirte er äusserst wenig, das Studium der Medicin, an welcher Wissenschaft er schon in seiner Jugend ein besonderes Interesse nahm, veranlasst durch ein bösesartiges Geschwür an seiner linken Hüfte, das sieben Jahre lang allen Heilmitteln trotzte.

Bei diesem neuen Studium las er fast alle wichtigeren Schriftsteller der Reihenfolge (nach bis Hippokrates aufwärts, wodurch er noch um so mehr für denselben eingenommen ward. Mit eben solchem Eifer studirte er auch Botanik und Chemie.

Im Jahre 1693 ward er in Harderwyk zum Doctor der Medicin promovirt, ohne jedoch den geistlichen Stand aufzugeben. Erst als man gegen seine Rechtgläubigkeit Zweifel erhob, und sich daraus für seine theologische Laufbahn trübere Aussichten eröffneten, widmete er sich gänzlich der Medicin.

Er betrat nun im Jahre 1701 seine akademische Carrière zu Leyden mit der berühmten Rede „*de commendando studio Hippocratico*“. Im Jahre 1703 hielt er seine Rede „*de usu ratio-*

cinii mechanici in medicina“, worin sich schon seine eigenthümliche theoretische Entwicklung zeigte. Sein Ruhm, zumal als Lehrer, verbreitete sich immer mehr, besonders durch seine „*Institutiones medicae*“, die er 1708, und seine Aphorismen, die er 1709 herausgab.

Um die Botanik, deren Lehrstuhl er gleichfalls einnahm, machte er sich unter andern auch durch Verzeichnisse der im botanischen Garten zu Leyden gezogenen Pflanzen verdient. Im Jahre 1714 trat er auch an Bidloo's Stelle als klinischer Lehrer auf, wobei er sich vorzüglich als tüchtiger Praktiker, untreu seinem Systeme, aber consequent in seiner Nachahmung des Hippokrates, zeigte. Im Jahre 1718 wurde ihm auch noch, nach Lemort's Ableben, die Professur der Chemie übertragen, welche er gleichfalls zum Nutzen der Wissenschaft, wie seine für jene Zeit ausserordentlichen „*Elementa chemiae*“ bewiesen, und zu seinem grossen Ruhm bis zum Jahre 1729 behielt, wo ihn Kränklichkeit zwang, dies Lehramt, sowie das der Botanik, aufzugeben. Nachdem er zweimal das Rektorat verwaltet hatte, starb er 1738 zu Leyden, woselbst ihm in der Peterskirche ein Denkmal errichtet wurde, das als Inschrift seinen Denkspruch führt „*Simplex veri sigillum*“.

§. 696.

Boerhaave, der für den grössten Arzt seiner Zeit galt, dessen Ruhm höher gestiegen und weiter verbreitet war, als vielleicht irgend eines Arztes aller Zeiten, den selbst Peter der Grosse bei seiner Durchreise glaubte besuchen zu müssen, und für den ein chinesischer Mandarin einen Brief „an Boerhaave“ in Europa adressiren und dennoch gewiss sein konnte, dass er an seine Adresse kommen würde, Boerhaave, man muss es gestehen, vereinigte alle seine Verdienste nur in seiner Individualität, in seinen persönlichen Handlungen, während man vergebens in seinen Schriften forschen wird, um etwas anzufinden, das der Heilkunde so fördernd gewesen wäre, wie man es bei dem grossen Enthusiasmus erwarten sollte, den er als Lehrer überall erregte. Es war vielmehr seine imponirende Persönlichkeit, sein durch theologische Studien ausgebildeteres Rednertalent, sein edler Eifer für Wissenschaft, womit er in seinem schönen, klaren, übersichtlichen Vortrage alle seine Schüler von den fernsten Ländern zu sich heranzog,

und für immer ihre volle Liebe an sich fesselte. Es war ferner seine praktische Tüchtigkeit, die, wie wir gesehen haben, ganz unabhängig von seiner Theorie in Nachahmung des Hippokrates und in einem empirischen Eklekticismus sich bewegte, und wodurch er den Ruhm des ersten Arztes seiner Zeit nicht ganz mit Unrecht sich erworben hatte, obwol er selbst auch Hoffmanns u. A. praktische Fähigkeiten wohl zu würdigen wusste, indem er selbst dem Könige Friedrich Wilhelm I. von Preussen, als dieser ihn wegen seiner Gesundheit befragt hatte, den Rath gab, sich völlig Hoffmann anzuvertrauen.

§. 697.

Boerhaave's Theorie, so unzulänglich und sonderbar selbst sie unserer Zeit erscheinen mag, behauptete damals neben Hoffmann's und Stahl's Lehren, zumal da seine unzähligen Schüler stets seine eifrigsten Anhänger waren, die Herrschaft über die medicinische Welt, und brachte auch wenigstens den Vortheil, dass, da sie im Hauptprincipe, dem Mechanischen, mit Hoffmann übereinstimmte, dieses Letzteren Lehren schneller Anklang fanden und weiter sich verbreiteten, wodurch eine vielseitigere Auffassung dieser Ideen, die schon zu den Erregungstheorien der neuesten Zeit hindrängten, vermittelt wurde.

§. 698.

Wir werden daher auch nur kurze Zeit bei der Darstellung der Boerhaave'schen Lehre verweilen.

Hauptsächlich stand Boerhaave unter dem unmittelbaren Einfluss seines Lehrers Pitcairn, den wir als entschiedenen Iathromathematiker kennen gelernt haben. Boerhaave vereinigte diese mechanischen Ansichten noch mit den chemiatischen, die ihm im Vaterlande der Chemiatrie vertraut werden mussten, und so wird in seinem Systeme den Schärfen aller Art, sauren, alkalischen, salzigen, glutinösen, öligen, ja selbst mechanischen ein grosser Einfluss auf die Lebenserscheinungen zugestanden.

Das organische Leben besteht übrigens auch ihm, wie Hoffmann, in der Bewegung, die ihren Grund in einem zwischen Geist und Materie stehenden Etwas hatte, das er nach

Hippokrates das *ἐνορμῶν* nannte. Wiederum in wesentlich vollständiger Uebereinstimmung mit Hoffmann.

Das Fieber erklärte er zwar als ein Bestreben des Lebens, den Tod abzuwehren; doch geht er auch hier sehr nahe an Hoffmann's Ansicht heran, wenn er die mechanische Erklärung der Erscheinung des Fiebers gibt, dass nämlich das Blut und der Nervensaft dabei wechselnd zu schnell in die Gefässe und Muskeln dringe.

Die Entzündungen dagegen haben seiner Ansicht nach ihren Grund in wirklicher vollständiger Stockung des Bluts in den kleineren Gefässen, welche dann einen grössern Blutandrang zu ihrer Ueberwältigung verursacht.

Boerhaave's Krankheiten entstehen demnach aus Fehlern der Bewegung oder der Säfte, und seine theoretische Therapie ist denn auch consequent gegen erstere durch Herabstimmung oder Incitation, und gegen letztere durch verhärtende, auflösende, reinigende, ausführende Methoden gerichtet. Jedoch haben wir bereits bemerkt, wie sehr seine wirkliche Therapie hiervon verschieden war.

§. 699.

Wir wollten zeigen, wie Boerhaave's Ruhm und die Verbreitung seiner mit Hoffmann fast übereinstimmenden Lehren die Aufnahme des Systems dieses letzteren (welches wegen seiner wissenschaftlichen Form und des scheinbar mit der Philosophie der Zeit vorgeschrittenen Inhalts vorgezogen ward) so wie seine Aus- und Umbildung zur neueren Erregungstheorie ungemein begünstigte. Kehren wir nun zur Betrachtung dieser Entwicklung zurück.

Das Ausland nahm bald für und wider Hoffmann's Lehren Parthei; für ihn trat zunächst auf Heinrich Joseph Rega aus Löwen, woselbst er als Professor starb (1690—1754).

Hauptsächlich verbreitete er sich über die Sympathien der einzelnen Theile, die er durchaus mechanisch, aber mit grossem Scharfsinne in einer eignen Schrift zu erklären suchte. Eigenthümlich leitet er, wie Hoffmann aus dem Zwölffingerdarm, aus dem Leiden des Magens, mit welchem alle Theile in genauerem Consens stünden, die meisten Krankheiten ab, wie auch der Magen in seiner sonst mit Hoffmann ganz übereinstimmenden Fieberlehre, durch ein Leiden der Magendrüse.

sen und dadurch bedingter fehlerhafter Absonderung derselben die Wiederholung der Anfälle verursacht.

§. 700.

Unter den Engländern trat Browne Langrish, Arzt zu London (1759 gestorben), für die durch Newton's Aether ihm annehmbar gemachte Lehre von den Lebensgeistern auf, die er denn unter der Thätigkeit der Gehirnhäute mechanisch wirken liess.

§. 701.

In Italien, wo damals ein sehr reger, wissenschaftlicher Eifer herrschte, trat Johann Thomas Rosetti, Professor zu Venedig (1734), zuerst mit seinem System auf, das eine Vereinigung der Hoffmann'schen und Boerhaave'schen Ansicht von den Lebensgeistern gibt, indem er für dieselben den Ausdruck *partes enormonticas* (von ἐνορμῶν) aufstellte und auch von einer *enormontica assamblea*, einer Art *anima sensitiva* sprach. Uebrigens gegen Hoffmann, der die Lebensgeister zum Theil aus der Luft angezogen werden liess, sie nur daraus ableitete und annahm, dass sie allein in den Lungen erzeugt würden. Ausserdem stimmt sein System, wenn man seine Ausdrücke im oben gedeuteten Sinne auffasst, ganz mit Hoffmann's Lehren überein, jedoch findet sich darin kein neuer Beweis für die damals in Italien so heftig angegriffenen Lebensgeister.

§. 702.

Johann Thomas Brini, aus Bergamo, hatte nämlich 1729 in seinem Werke „*de spiritibus animalibus inquisitio physico-medica*“ die Lebensgeister verworfen, indem er sich theils auf Bidloo's und Cowper's mikroskopische Untersuchung stützte, welche die röhriige Construction der Nerven nicht hatten auffinden können, und andererseits anführte, dass das Resultat des Heister'schen Versuchs, durch Herabdrücken des Saftes im *Nervus phrenicus*, Zuckungen im *Diaphragma* hervorzurufen, worauf Hoffmann so viel Gewicht gelegt, sich bei Wiederholung durch *Variignon* und *Valsalva* nicht bestätigt hätte, dass ausserdem bei den acephalischen, lebenden Missgeburten und bei Kranken, denen Hirnparthien fehlten, doch die Theorie der Lebensgeister sich falsch zeige. Das hauptsächlichste Gewicht

aber glaubte Brini auf ein Experiment Mariotte's legen zu dürfen, woraus zu folgen schien, dass die Nervenhaut des Auges, sowie der Opticus selbst beim Sehen unthätig wären, wogegen die Choroidea allein die Lichtstrahlen aufnehme und zu ihrem Ursprunge, der Gefässhaut des Gehirns, leite. Ein Argument, das in seiner vollen Unhaltbarkeit von Pecquet und de la Hire dargestellt ward.

Brini selbst erklärt dagegen, dass die Functionen der Nerven, die er als zwischen den Gehirnhäuten und ihren Endpunkten ausgespannte Saiten betrachtet, nur durch Vibrationen derselben vor sich gehen.

Zu gleichen Ansichten bekannte sich auch ein späterer Gegner der Lebensgeister, Ludwig de Clarellis, Professor zu Neapel, in seiner Schrift „*Spiritus animales e medico systemate exturbantur* (1744). Als neues Argument gegen die Lebensgeister führte er jedoch noch an, dass die gedachte Nervenflüssigkeit in den engen Nervenröhren eine viel langsamere Bewegung haben müsse, als es nach den Hoffmann'schen Annahmen nöthig wäre.

§. 703.

Als Stützen der Lehre von den Lebensgeistern dagegen treten auf, wenn wir die weniger wichtigen, wie Nikolaus Flemyng etc., übergehen, welche von der Behauptung ausgingen, dass der Nervensaft die Quintessenz aller Säfte wäre, und alle Theile des Körpers ursprünglich aus dem Nervensaft gebildet würden etc., zunächst Abraham Kaauw Boerhaave, ein Neffe und Schüler des grossen Herrmann Boerhaave, ebenfalls zu Leyden 1715 geboren und seit 1740 kaiserlicher Leibarzt zu Petersburg, woselbst er 1753 starb.

Er stellte, mit einer entschieden starken Annäherung an Hoffmann, die Lehren seines Oheims zumal vom *ένορμων* in seinem klassischen „*Impetum faciens dictum Hippocrati per corpus consentiens observationibus et experimentis passim firmatum* (1745) dar, worin er auch schon auf Leibnitzens Idee, von der Entwicklung der Monaden in den Samenthierchen, Rücksicht nahm und eine genaue Unterscheidung zwischen Muskel- und Nervenkraft aufstellte.

§. 704.

Noch wichtiger für die Lehre von den Lebensgeistern und der Lebenskraft, um die es sich nur allmählig allein handelte, ist Johann de Gorter (1688—1762), Professor zu Harderwyk. Er leugnete die Lebensgeister in der hergebrachten Form einer Flüssigkeit, weil diese dann den Gesetzen der Hydrostatik folgen und nicht so viel wirken könnten, wie man es annehme; auch die Nerven konnten nicht der Grund dieser Bewegungen sein, da sie selbst nichts dergleichen zeigten. Ebenso verwarf er die Bewegungen der harten Hirnhaut als Ursache aller übrigen Bewegungen des Körpers; dagegen nahm er in allen organischen Theilen eine eigenthümliche, aus ihrer Organisation selbst folgende, bewegende Kraft an, die er vitale Bewegung nannte. Er schied sie sorgfältig von der Seele und theilte dieselbe daher auch, als absolut zur Organisation gehörig, den Pflanzen zu, jedoch sei sie nichts bloß mechanisch ihr Zukommendes und von der Elasticität gänzlich zu unterscheiden.

Nächst dem verdanken wir de Gorter eine grosse Vervollständigung der von Glisson angeregten Reizlehre, wobei er in späterer Zeit weiter als Haller selbst ging, indem er die Reizbarkeit nicht bloß auf die Muskelfaser beschränkte, sondern mit seiner „vitalen Bewegung“ verbunden, allen Theilen des Körpers zuschrieb.

In der Entzündung wies er wieder nach, dass keine Stockung des Blutes vorhanden, sondern nur eine schleunigere Bewegung desselben, welche durch einen Reiz der mit vitaler Bewegung begabten Gefäße bedingt würde.

§. 705.

Auf gleichem Wege schritt auch Boerhaave's Lieblings-schüler und Nachfolger in der Professur, der berühmte Hieron. David Gaub aus Heidelberg, vorwärts (1705), der seit 1734 an der Universität zu Leyden lehrte und 1780 daselbst starb. Wir finden bei ihm zahlreiche, helle und tiefe Blicke in das Leben der organischen Natur, jedoch fehlt es in seiner sonst so berühmten Pathologie, da er mechanische, dynamische, chemiatriche und selbst Stahl'sche Ansichten, wo er sie gut fand, sich aneignete, natürlich aber noch nicht zu einem Sy-

stem bewältigen konnte, oft sehr an Consequenz. Besonders, insofern den einzelnen Momenten des organischen Lebens der Seele, dem physischen und chemischen, nicht die gebührenden Grenzen gesetzt sind. So stehen, nach ihm, unter der Herrschaft der Seele alle Instinkte, und ausserdem auch selbst der Respirationsakt. Daneben theilt er den festen Theilen des Körpers eine ganz eigenthümliche Lebenskraft bei, deren Entstehen er aus dem Blute, und selbst schon in demselben, annimmt, und die er für gänzlich unabhängig von der Seele erklärt.

In dieser Kraft unterscheidet er ein Quasivermögen zu empfinden, und die Fähigkeit, darauf zu reagiren. Dabei verwirft er die Idee des Karl Gottlieb Messler, eines bairischen Arztes, der die Elektrizität mit der Lebenskraft und deshalb die Nervenflüssigkeit mit der elektrischen für identisch erklärt hatte. Endlich hielt er aber sich trotz dieses Dynamismus grösstentheils bei der Erklärung der Krankheitserscheinungen an die herkömmlichen mechanischen und sogar chemischen Lehren.

§. 706.

Dieselbe Inconsequenz musste sich natürlich stets erneuen, so lange nicht eine allumfassende Vereinigung der einzelnen Momente der Betrachtung des organischen Lebensprocesses stattgefunden, welche erst die neuere Zeit zu vermitteln begann.

So finden wir dies daher auch in den nach Gaub's Grundsätzen ausgearbeiteten „*Institutiones medicinae practicae*“, welche Johann Osterdyk Schacht, Professor zu Utrecht (1767), herausgab.

Hierher gehören auch die in damaliger Zeit viel benutzten Handbücher von Christian Gottlieb Ludwig aus Brieg (1709—1773), Professor zu Leipzig. Rudolph August Vogel aus Erfurt, Professor zu Göttingen (1724—1774), Johann Theodor Eller (1689—1761), preussischer Leibarzt und Director des Obermedicinalcollegiums.

Ebenso gehören hierher in theoretischer Hinsicht die in praktischer Beziehung höchst schätzbaren klassischen Commentarien zu Boerhaave, Aphorismen von Gerard van Swieten, eines der berühmtesten Aerzte des vorigen Jahrhunderts.

§. 707. *Van Swieten.*

Er war zu Leyden geboren (1700), woselbst er auch, nachdem er zuvor die Universität Löwen besucht hatte, unter Boerhaave studirte. Später ward er Professor der Medicin an der dortigen Universität, musste jedoch, weil er Katholik war, die Stelle niederlegen.

Darauf berief ihn die Kaiserin Maria Theresia als ersten Leibarzt nach Wien. Hier wusste er so sehr die Gunst seiner Gönnerin zu gewinnen, dass er zum beständigen Präsidenten der Wiener medicinischen Fakultät, wie zum Director des Medicinalwesens im ganzen Reiche, und ausserdem noch zum Vorsteher der kaiserlichen Bibliothek und zum Büchercensor ernannt wurde. So sehr er auch seine hohe Stellung zum Nutzen der Heilkunde und Verbreitung wissenschaftlicher Ausbildung zu benutzen strebte, wie er es auch war, der die klinische Schule zu Wien stiftete, so war er doch andererseits als Censor gegen die Richtung der damaligen, namentlich französischen, Philosophie sehr partheiisch, indem er sie gänzlich von den kaiserlichen Staaten ausschloss. Er starb 1772. Seine schon erwähnten Commentarien, die zu den wichtigsten Werken des vorigen Jahrhunderts gehören und in der letzten Hälfte desselben einen allgemeinen Beifall sich erworben hatten, sind desselben höchst würdig und verdienen wegen der zahlreichen, durchaus praktischen Bemerkungen und Rathschläge für die Behandlung fast sämmtlicher Krankheiten auch jetzt noch dringend empfohlen zu werden.

§. 708.

Hierher gehören auch Johann Lieutaud aus Aix (1703), Leibarzt des Königs von Frankreich (1780 gestorben), der ebenfalls Boerhaave's Ansichten in seiner Physiologie eklektisch befolgte, wobei er noch die Hypothese aufstellte, dass die empfindende Nervenflüssigkeit von der bewegenden verschieden sei, weil doch nicht einerlei Flüssigkeit zweien Zwecken entsprechen könnte; dabei soll die empfindende Flüssigkeit weit dünner und beweglicher sein, und die bewegende, die aus lauter Elateren bestände, in sich schwimmend enthalten.

Samuel Haarschmidt, der ebenfalls eine ähnliche Physiologie, aber mehr an der mechanischen Erklärungsweise sich

haltend (1751) herausgab. — Endlich erinnern wir hier noch an Johann Dominic Santorini's und Anton. Frascassini's Fieberlehre.

Zu den späteren Anhängern Hoffmann's, als Repräsentanten ihrer zahlreichen Landsleute, sind noch zu zählen: Johann Anton Pusati in Italien, Karl Perry durch seine Schrift über Hysterie in England, Karl Ferapié Dusieu und Johann Philipp Marat in Frankreich.

§. 709.

Die Nothwendigkeit der durch Leibnitzens herrschende Philosophie zum Postulat der Zeit gewordenen Ansicht von der der Materie eigenthümlichen Lebenskraft, unabhängig von ihrer Mischung oder ihrem mechanischen Verhalten, und ebenso unabhängig von der als Auskunfts mittel angenommenen Seele und den, der Körperwelt und der Wahrscheinlichkeit näher geglaubten Lebensgeistern, war schon, wie wir bereits gesehen, vielfältig anerkannt und ausgesprochen worden; am klarsten und umfassendsten von Gorter. Jedoch war diese Lehre bisher nur behauptet worden; der sie zur Thatsache erhebende Beweis war noch nicht geführt, bis ein Mann von überwiegendem Einfluss, durch seine Experimente, obgleich einseitig, diesem Mangel abhalf, und der so wahrhaft festgestellten Lehre durch seine grosse Auctorität eine fast allgemein anerkannte Geltung verschaffte.

Dieser Mann war Albrecht v. Haller. Er ward 1705 zu Bern geboren. Schon in seiner frühesten Jugend zeigte er den ungeheuern Wissensdrang und den ausdauernden Fleiss, der allein das staunenerregende, umfassende Wissen des Mannes erklärbar machen konnte. Kaum hatte er schreiben gelernt, so verfasste er aus allen ihm bekannten Wörtern eine Art alphabetisch geordnetes Wörterbuch; desgleichen schrieb er ein chaldäisch-griechisch-hebräisches Lexikon. Schon im zehnten Jahre erregte er durch deutsche und lateinische Verse das Staunen seiner Angehörigen und Lehrer. Als 12jähriger Knabe hatte er bereits aus Moreri's und Bayle's Wörterbuch über 2000 Artikel, Biographien der berühmtesten Männer, zum künftigen Gebrauch excerptirt. Im Jahre 1723 bezog er die Universität Tübingen; 1725 ging er zu Boerhaave nach Leyden

und erwarb sich die Achtung dieses berühmten Lehrers, wie die des ausgezeichneten Anatomen Albinus.

Nachdem er nun 1726 die Doctorwürde erhalten und auf einer Reise durch England und Frankreich mit den grössten Männern jener Länder sich bekannt gemacht, wie z. B. Douglas, Cheselden, Geoffroy, Ledran, Jussieu und Winslow seine Freunde wurden, ging er nach Basel, um unter dem damals so berühmten Johann Bernoulli Mathematik zu studiren. Im Jahre 1729 kehrte er nach Bern zurück. Seit 1734 war er dort Arzt am Hospital und Professor an dem für ihn von der Republik erbauten anatomischen Theater. Trotz des regen Eifers, den er in diesen Verhältnissen entfaltete, blieb ihm die Poësie stets zur Seite, und gerade in dieser Zeit gab er seine Oden und Episteln heraus.

Haller's Ruhm war jetzt schon so wohl gegründet und verbreitet, dass die hannöversche Regierung ihm durch die glänzendsten Versprechungen, für ihn und seine wissenschaftlichen Bestrebungen, die dreifache Professur der Anatomie, Botanik und Chirurgie in Göttingen übertrug. Die Institutionen des Boerhaave, die er mit so allgemeinem Beifall las, wurden sodann von ihm mit grosser Gelehrsamkeit ausgestattet, dem Druck übergeben. Nachdem Haller 17 Jahre lang mit immer grösserem Ruhme an der Göttinger Universität gelehrt und daselbst seine Physiologie herausgegeben, die Königl. Societät der Wissenschaften und den botanischen Garten gegründet hatte, ging er wieder nach Bern zurück, wo er als tiefblickender und gewandter Staatsmann in den Angelegenheiten der Republik sich auszeichnete, und durch die Produkte seiner unausgesetzten wissenschaftlichen Thätigkeit, hauptsächlich durch seine Sammlung zur Literaturgeschichte der Heilkunst, fortfuhr, die Welt in Erstaunen zu setzen. Endlich, in Folge seiner ungläublichen Anstrengungen, starb er an völliger Entkräftung 1778.

§. 711.

Seine Irritabilitätslehre, obgleich, wie wir bereits erwähnt, einseitig aufgefasst, indem er dem Zellgewebe und allen daraus zusammengesetzten Gebilden die Contractilität absprach, brachte dennoch einen allgemeinen und bedeutenden Fortschritt der Theorie der Heilkunde zur Solidarpathologie und den dy-

namischen Schulen der neuen Zeit zu Wege und verdient deshalb unsere volle Aufmerksamkeit.

§. 712.

Im Jahre 1752 trat Haller, nachdem er lange und sorgsam seine Erfahrungen in der Stille geprüft hatte, mit seiner Lehre öffentlich auf, indem er die Resultate von 190 Beobachtungen der Göttinger Societät überreichte.

Hier trennte er sorgfältig die Reizbarkeit und Empfindlichkeit der Theile. Die Nerven sind ihm nicht reizbar, aber empfindlich. Im Muskel selbst unterschied Haller schon früher die todte Kraft, welche der Electricität nicht belebter Körper entspricht; die eingepflanzte, welche sich in Oscillationen und selbst noch einige Zeit nach dem Tode äussere aber nicht durch die gewöhnlichen Reize der Electricität, Druck u. s. w. hervorgerufen werde, und die dritte die Nervenkraft, welche dem Muskel durch den Nerven zukömmt, und die eingepflanzte Kraft, welche sonst bald erlöschen würde, erhält. Das Wirksame in den allein contractilen Muskeln, welches diese ihre Eigenschaft bedingt, soll nun nach Haller die thierische Gallerte sein, an welcher man schon allein eine zitternde Bewegung wahrnehmen könnte. Ausserdem bemerkte aber Haller auch schon die verschiedene, quantitative wie qualitative, Reizbarkeit der Theile.

§. 713.

Aehnliche Versuche, wie Haller, machte auch sein Zeitgenosse, der Professor Friedrich Winter zu Franeker und Leyden. Auch er behauptete die vollständige Unabhängigkeit der Irritabilität von der Nervenkraft, jedoch wollte er jede Faser, welches Gewebes sie auch wäre, der Irritabilität theilhaftig machen. Hierin folgten ihm seine Schüler Johann Lups aus Moskau, der auch auf die Irritabilität im Pflanzenreiche mehr die Aufmerksamkeit richtete. Lambert Bicker, der durch Experimente die Verschiedenheit und Trennbarkeit der Empfindung von der Irritabilität zu erweisen strebte und Imman. Jakob van den Bos, der die Reizbarkeit noch mehr als sein Lehrer als allgemeine Eigenschaft des Organismus angesehen wissen wollte.

§. 714.

Nun begann man an allen Orten die Experimente und Gründe für und wider die Reizbarkeit, ihre Ausdehnung und

ihr Verhältniss zur Nervenkraft zu wiederholen und aufs neue zu erwägen. So erklärte sich, mit Ausdehnung der Irritabilität auf die Arterien und Venen, so wie auf den *ductus thoracicus*, Johann Georg Zimmermann für Haller's Ansichten.

Georg Christian Oeder, ein Schüler Haller's, fand in seinen lehrreichen Untersuchungen die Reizbarkeit noch mehr von der Nervenkraft abhängig. An ihn schliesst sich ein anderer Schüler Haller's, Georg Heuermann, Herrmann Gerard Oosterdyk, Peter Castell, Gerhard Andreas Müller, Professor zu Giessen u. s. w.

Als entschiedene Gegner der Haller'schen Lehre aber traten auf zunächst Heinrich Friedrich Delius, Professor in Erlangen; der mit unzulänglichen Gründen die Reizbarkeit mit der Elasticität für identisch erklärte und den Nervensaft überhaupt leugnete.

§. 715.

Wichtiger aber und ein bei weitem einflussreicherer Gegner ward der bereits erwähnte Robert Whytt. Er zeigte gegen Haller die viel weiter als auf die Muskeln verbreitete Reizbarkeit nach. Auch gegen Haller's Lehre von Gluten trat er mit triftigen Gründen auf und machte die Abhängigkeit der Irritabilität von den Nerven sehr wahrscheinlich.

Wie er sprach sich auch Karl Christian Krause, Professor zu Leipzig, über Hallers Lehre aus.

Zahlreiche andere Untersuchungen für und wider einzelne Theile dieser Lehren, wie z. B. von Joh. Bapt. Bianchi, Hyacinth. Barthol. Fabbri, Thom. Laghi, Vicq. d'Azyr, Gaetano Rossi, Dominico Sanseverini, Anna Karl Lorry, Anton Arri-
goni, Joh. Gottfried Zinn, Felix Fontana, Professor zu Pisa, de Haen, Heinrich Nepomucenus Crantz, Professor zu Wien, Tissot zu Lausanne, Moscati.

Wichtig vor allen wurden aber Walther Verschuir's Versuche, wodurch er die bedeutende Einwirkung der Contractilität der Gefässe auf den Kreislauf des Blutes nachwies.

Zur Vervollständigung dieser Lehre suchte Christ. Ludwig Hoffmann selbst die Reizbarkeit der kleinen Gefässe nachzuweisen (das Gleiche geschah durch Christian Kramp und Heidenreich van den Bosch), und gründete hierauf die Widerlegung der Boerhaave'schen Lehre von der Entzündung, welche

nun nicht durch Verstopfung, sondern durch einen Reiz in den rückführenden Gefäßen entstehen sollte, eine Ansicht, die bald allgemeiner und mit Beifall gelehrt ward; zunächst geschah dies durch Daniel Magenise, G. M. Gattenhof und Joh. Bapt. Burserius v. Kanilfeld etc.

§. 716.

Das für die Heilkunde überhaupt wichtigste Resultat aller dieser Bestrebungen war aber einmal die Feststellung der Thatsache der Irritabilität selbst, und dann hauptsächlich die Annahme ihrer Abhängigkeit vom Nervensystem, wohin sich allmählig alle Meinungen vereinigten und dadurch einen neuen, wenn auch ebenso einseitigen, Versuch wie früher machten, sämtliche Lebenserscheinungen aus einer Grundkraft, aus einem physiologischen Systeme zu erklären.

Zunächst betrat diese neue Bahn der tiefdenkende und hochgelehrte Johann August Unzer aus Halle (1727—1799), der zu Hamburg und Altona als Arzt practicirte und zu Rinteln als Professor starb. Von ihm ist die bekannte Wochenschrift „Der Arzt“ (Hamburg 1769).

Seine „Erste Gründe einer Physiologie der eigentlich thierischen Natur“ (Leipzig 1771) enthält seine Theorie, nach welcher alle Lebensäusserungen durch immaterielle Nervenkräfte entstehen, die Reize aber, die diese Kräfte anregen könnten, manchmal nicht bis zur Seele im Gehirn gelangen, sondern schon früher wieder gegen die Peripherie reflectirt würden, wodurch selbst ohne Theilnahme der Seele alle möglichen Bewegungen des Körpers entstehen könnten.

Zahlreiche Schriftsteller mit ähnlichen, aber weniger allgemein umfassenden, Ansichten traten nun auf, wie z. B. Philipp Ambros. Marherr, Christ. Everard de Lille, Franz Caspar Trzebiczky, Joh. Friedr. Isenflamm etc., bis sich in Cullen das entschiedene und consequent ausgebildete System der Nervenpathologie in seiner ganzen Vollständigkeit und Einseitigkeit manifestirte.

§. 717.

William Cullen, aus der Grafschaft Lanark in Schottland (1709—1790), lernte bei einem Verwandten zu Glasgow die

Wundarzneikunst, war sodann auf einem Schiffe der ostindischen Compagnie und darauf als Landwundarzt in sehr dürftigen Verhältnissen. Welch edler Eifer für Wissenschaft ihn aber beseelte, mag beweisen, dass er mit seinem damals gleichfalls in solch bedrängten Umständen lebenden Freunde Hunter die Uebereinkunft getroffen hatte, dass einer von ihnen abwechselnd nach Edinburg gehen sollte, seine Studien zu machen, während der andere auf dem Lande die beiderseitige Praxis besorgen wollte. Hunter jedoch, der zuerst nach Edinburg gehen sollte, fand in London ein geeignetes Unterkommen und kehrte nicht mehr zurück. Cullen ging nun nach Edinburg und ward nach mannichfachen Leiden, nachdem er seinen Gönner, den Herzog von Hamilton, von einer schweren Krankheit glücklich geheilt hatte, Professor der Chemie zu Glasgow, und später als Professor der praktischen Medicin nach Edinburg berufen.

Cullen, der zunächst nach Boerhaave gebildet war, ging bald, von Hoffmann weit mehr angezogen, aber noch über ihn hinaus zu einem vollständigen Solidarsystem über, in dem das eigentlich Belebende nur im Hirne und Nervensysteme begründet sei, und vermittelt eines ätherhaften Stoffes in demselben den übrigen Theilen mitgetheilt werde, und so die Lebenserscheinungen hervorrufe.

Krankheiten entstehen daher auch nur dadurch, dass das Nervensystem gegen ungewöhnliche Reize heftig reagirt.

Cullen's Entzündungslehre ist nun ganz die von Magenise gelehrte. Die Fieberlehre ist bei Cullen nicht eben sehr klar und geordnet, denn einmal sind die Hauptursachen der Fieber schwächer, erschlaffender Art, und dann sollen sie wieder durch Krampf der Peripherie des Körpers nach Hoffmann entstehen, die zahlreichen Anhängsel, welche diesen Widerspruch vermitteln und ausgleichen sollten, konnten nur noch die Verwirrung und Unzulänglichkeit seiner Ansichten mehr ins Licht stellen. In der Eintheilung unterscheidet er Fieber mit starker Reaction als Synocha, mit schwacher als Typhus, und nimmt noch eine dritte Art an, den Synochus, wo die Erscheinungen der ersten Arten gemischt erschienen.

§. 718.

Vorzüglich berühmt hat sich Cullen durch seine Theorie der Gicht gemacht, in der er consequent jeden besondern Gichtstoff leugnete und die Gicht als eine allgemeine Krankheit des Nervensystems mit geschwächter Verdauungsthätigkeit darstellte. Nicht ganz consequent nahm er dagegen bei den Scropheln eine Schärfe an, obgleich er auch diesen Dementi dadurch zu umgehen suchte, dass er die Schärfe von der Beschaffenheit des Lymphsystems bei solchen Individualitäten abhängig erklärte.

Die *Materia medica* ist bei Cullen eine rein dynamische, die sich besonders enge an Hoffmann's anschliesst, die Mittel wirken zunächst auf die reizbaren und empfindlicheren Theile und erregen durch sie Bewegungen des Nervensystems. Seine Eintheilung unterscheidet, ob ein Mittel auf die einfachen oder mit Lebenskraft begabten Organe oder auf die Säfte wirke. — Alle betäubenden Mittel schwächen und besänftigen und scheinen nur zu reizen. Hierher rechnet er denn auch das Opium und den Kampher.

§. 719.

Im Allgemeinen aber zeigt sich uns das Cullen'sche System, das noch in so neuer Zeit so grossen Anklang fand, voller Inconsequenzen und seines grossen Ruhmes keineswegs würdig, die Richtung aber, die es so entschieden betreten hatte, ward sogleich lebhaft weiter verfolgt; so von David Macbride, Professor zu Dublin, von Jakob Gregory, Professor zu Edinburg, Samuel Musgrave, de la Roche, Albrecht Thaer, Christoph Fried. Elsner, Professor zu Königsberg, Joh. Ulr. Gottlieb Schäffer in Regensburg, Joh. Gardiner, Franz Vacca Berlinghieri, Professor zu Pisa, Grimaud, Professor zu Montpellier, Franz Joseph Gall in Wien, Joh. Fr. Blumenbach, Reil, Sprengel u. A., welche alle, wie Cullen selbst, trotz der Mängel ihrer einseitigen Systeme, der Nosologie durch methodische Bearbeitung der vereinzeltten Krankheitsgruppen ungemein nützten und in der mehr oder weniger theoriefreien Praxis durch sorgfältige Beobachtungen sich auszeichneten.

§. 720.

Neben der grossen Ausbreitung der Cullen'schen Lehren blieb aber auch noch die herkömmliche Humoralpathologie, obgleich in vielen Stücken nach den herrschenden Ideen der Zeit modificirt, bei einer grossen Zahl von Aerzten in Ansehen. Am entschiedensten zeigte sich dies in der Wiener Schule, deren Stifter, van Swieten, wir bereits kennen gelernt haben.

Sein Nachfolger im Lehramte, Anton de Haen (1704—1776) aus dem Haag, wie van Swieten ein Schüler und eifriger Verehrer Boerhaave's, eine mit den herrlichsten Geistesgaben ausgestattete Individualität, war doch andererseits von einem bis zum crassesten Eigendünkel gesteigerten Ehrgeiz, und in seiner Persönlichkeit so barsch, rauh, jähzornig und durch alles dies so voll der tiefsten Verachtung gegen Alles, was nicht von ihm selbst ausging, dass, trotz seiner grossen Gelehrsamkeit, eine entschiedene Einseitigkeit nicht zu vermeiden war, wozu sich noch sein fester Glaube an Hexen, Dämonen etc. nicht eben vortheilhaft gesellte.

Trotzdem aber war seine ärztliche Thätigkeit durch ein-sichtsvolles Beobachten der Natur, wozu er auch mit hinreis-sendem Feuereifer seine Schüler fort und fort antrieb, sowie durch hippokratisches Erkennen und Leiten der Naturheilkraft, nicht ohne grossen Nutzen für die seiner Behandlung unterworfenen Kranken, wie für seine zahlreichen Schüler. Von ihm ging damals eine Curmethode aus, die sich durch ver-ständiges Abwarten und zweckmässige Einfachheit, zumal in jener Zeit, ungemein vortheilhaft auszeichnete, wengleich de Haen selbst in seiner Behandlung der Fieber, indem er Brech- und Abführmittel, die damals wahrscheinlich durch die epidemische Constitution andern Aerzten so nothwendig schienen, verwarf, durch sein oft zu müssiges Abwarten nicht allzu glücklich war.

§. 721.

Diese Mängel der Wiener Schule verschwanden, als der vortreffliche Maximilian Stoll an die Spitze dieses Instituts trat, das unter ihm seine vollste Blüthe erreichte.

Stoll war in Erzingen, in Schwaben, (1742) geboren, und schon in seinem 9. Jahre von seinem Vater, einem armen Chirurgen, zu seinem Gewerbe angeleitet worden. Dem entschiedenen Widerwillen des Knaben musste endlich der Vater weichen, und unser Stoll kam nun, nachdem er seine Vorstudien gemacht, nach Strassburg und nach Wien auf die Universität. Hier war er, wie auch in der ersten Zeit seiner praktischen Thätigkeit, als Physicus des Honter Comitats de Haen's Lehren blindlings ergeben, bis ihn endlich die schlechten Erfolge in der Behandlung der Fieber auf die Behandlungsweise der anderen Schulen, wie auf den Genius der Constitution, aufmerksam machten und zur antigastrischen Methode leiteten. Das Gallenfieber, dessen Beschreibung von Tissot auf Stoll einen so grossen Eindruck gemacht hatte, spielte nun eine grosse Rolle. Die Polycholie ward von ihm mit grosser Umsicht, als die Ursache der mannichfachsten Krankheitszustände, dargestellt und Brechmittel (Ipecacuanha) und Abführungen, Aderlässe aber mit richtiger Beurtheilung der Verhältnisse, und weit entfernt von der Uebertreibung, angewandt, die später aus dieser Schule hervorging.

§. 722.

Ein grosses Verdienst um die praktische Heilkunde erwarb sich Stoll noch durch seine fortwährende Aufmerksamkeit auf die sogenannten verborgenen Entzündungen, worin ihm mit lobenswerthem Eifer sein Schüler Reyland nachfolgte.

Gleichzeitig fast mit Stoll gab Joh. Kämpf der Lehre vom Infarctus, die nur auf Stahl's Lehre der Pfortaderleiden sich gründete, eine weite Ausdehnung und erfand, nach 30jährigen Erfahrungen, eine Heilmethode dagegen, welche, wie seine Theorie, von seinen Söhnen bekannt gemacht wurde. Nach ihm soll das ganze venöse System des Unterleibs der Sitz eigenthümlicher Verstopfung sein, deren Ursache er, nach humoralpathologischen Ansichten, mehr in Flüssigkeiten, als in den festen Theilen suchte, sich jedoch dabei mannichfache Irrthümer zu Schulden kommen liess, wie er z. B. den varicösen Zustand der Gefässe des Magens und der Gedärme für Infarctus ansprach etc. Seine Curmethode gegen den Infarctus bildeten die Visceralklystiere, die Monate lang fortgebraucht werden mussten, um den Abgang jener vorausgesetzten, ver-

dickten Concremente zu erzwingen, die sie selbst oft durch Erschlaffung und Ablösung der Darmhaut hervorrufen mussten. Dennoch aber ist Kämpf's sorgfältige Beobachtung vieler hartnäckigen und langwierigen Krankheiten im Ganzen nicht ohne mannichfachen Nutzen geblieben, wengleich seine Theorie nicht eben vortheilhaft einwirken konnte.

§. 723.

An diese Lebensäusserung der Humoralpathologie schliessen sich noch das System Chr. Ludwig Hoffmann's, worin sich die alte sylvische Theorie, mit einigen der Zeit gemachten solidarpathologischen Concessionen, wiederfindet. Das Blut mit seinen zahlreichen, fauligen Umänderungen, die durch das Nichtausgeschiedenwerden bestimmter Se- und Excretionsstoffe entstehen, ist die Quelle aller Krankheit, indem es die festen Theile mit anomalen Reizen afficirt.

Noch andere Versuche machte die Humoralpathologie, sich, vermittelst der um diese Zeit so erstaunlich ausgebildeten Chemie in chemiatischen Systemen, zur Geltung zu bringen.

J. B. Richter's, Priestley's, Crawford Rigby's und Lavoisier's Entdeckungen schienen dazu vorzüglich aufzufordern, und bald trat, als ephemere Erscheinung, Christ. Girtanner auf, um in seinem Systeme das Leben der ganzen organischen Natur aus dem Sauerstoffe zu erklären. Mitchell erhob zur allgemeinen Krankheitsursache das oxydirte Stickgas. Aehnliche Theorien lieferten auch Beddoes, Trotter, Tornton, Reich, vorzüglich aber J. B. Th. Baumés, nach dem die Krankheiten aus Mangel oder Ueberfluss eines der vier Grundstoffe bestehen und durch das entsprechende Hinzu- oder Davonthun des betreffenden Stoffs in einer consequenten Methode geheilt werden sollten. — Auch Johann Christ. Reil, den wir später noch näher betrachten werden, gab sich in dieser Zeit ähnlichen Ansichten hin, indem er in den Erscheinungen des Lebens nur die Resultate der Form und Mischung glaubte erkennen zu können.

§. 724.

Wie die Chemie nun alten, baufälligen Lehren eine neue Stütze geben sollte, so suchte man auch aus der Physik, die

mit grossen Erfolgen von dem Standpunkte der mathematischen Bestrebungen des vergangenen Jahrhunderts, zur Erforschung der Kräfte der Imponderabilien vorgedrungen war, Momente für die Erklärung des Lebensprocesses zu ziehen, die grossen Entdeckungen du Fay's, Nollet's, Cavallo's, Franklin's, Galvani's und Volta's schienen dazu vorzugsweise aufzufordern. Und Alexander v. Humboldt, sowie Joh. Wilh. Ritter, Prochaska vermittelten diese Richtung noch mehr, die sich sodann in der naturhistorischen Schule so festsetzte, dass der organische Lebensprocess für entschieden identisch mit dem galvanischen angesehen ward.

§. 725.

Bevor wir nun aber zu einem neuen grossen Fortschritt der Heilkunde durch die Auf- und Anregungen des Brown'schen Systems und der mit dem Standpunkte der damaligen Philosophie correspondirenden, ganz neuen Auffassung des Lebens gelangen, wollen wir zunächst die praktischen Leistungen der verschiedenen Zweige der Heilkunde bis zu dieser Zeit betrachten, da sie in diesem an mannichfachen Bestrebungen so reichhaltigen Abschnitt eine für die Erkenntniss des Folgenden ebenso nützliche, als klare Uebersicht gewähren.

§. 726.

Beginnen wir mit den Leistungen der Anatomie und Physiologie, die mit einem in der That kaum glaublichen Eifer aller Orten gepflegt wurden. Für Deutschland nennen wir nur die berühmten Namen Haller, Cassebohm, Weitbrecht, Wrisberg, Sömmering, J. Fr. und Ph. Fr. Meckel, Mayer, Walter, Ludwig, Blumenbach, Casp. Fr. Wolf u. A. Hier wollen wir auch zugleich der durch Lavater allgemeiner gewordenen Beschäftigung mit der Physiognomik erwähnen. Lavater, der hieraus eine neue Wissenschaft machen wollte, folgte in seinem Werke vorzüglich Le Brün, Wattelet, Claramontius, Pernetti u. A. Als wichtigster Gegner trat Lichtenberg auf. Auch Gall's Phrenologie begann zu Ende des Jahrhunderts sich zu entwickeln. In Frankreich blüheten, ausser dem Dänen Jak. Benignus Winslow, der durch seine zahlreichen Schüler dort von grossem und heilbringendem Einfluss war, Lieutaud, Senac Sue, Sabatier, Tarin, Vicq d'Azyr, vor allen aber der hochver-

diente Maria François Xavier Bichat (1771), der zu Paris, zumal durch Desault's einflussreiche Protection gefördert mit dem regsten Eifer den Wissenschaften, hauptsächlich aber der Anatomie, Physiologie und Chirurgie sich widmete. Im Jahre 1797 trat er öffentlich als Lehrer auf und erregte durch seinen anziehenden Vortrag, wie durch seine Geschicklichkeit bei Operationen, allgemeine Verwunderung. Im Jahre 1800 erschien sein Werk „*Traité des Membranes*“, wodurch er die allgemeine Anatomie erst eigentlich gegründet und einen unberechenbaren Einfluss auf die ganze Medicin ausgeübt hat. In Italien lebte und wirkte der treffliche A. M. Valsalva, G. M. Lancisi, G. B. Morgagni, der sich besonders um die pathologische Anatomie verdient machte, indem er correspondirend mit den Krankheitssymptomen organische Veränderungen in den betreffenden Theilen nachwies. Ferner M. A. Caldani, Paolo Mascagni, der sich in der Beschreibung des Lymphsystems auszeichnete, Anton Scarpa, der auch als Chirurg sich grossen Ruhm erwarb.

In England glänzten Männer, wie Will. Cowper, Will. Cheselden, Will. und John Hunter, W. Cruikshank, Charles und John Bell, sowie die beiden Monro (Vater und Sohn).

Auch in Holland, wo bereits oben Albinus und Fr. Ruysch als tüchtige Chirurgen genannt wurden, von welchen sich letzterer besonders durch seine weltberühmten Injectionen auszeichnete, finden wir noch als tüchtige Anatomen und Physiologen J. N. Lieberkühn, der besonders sorgsame mikroskopische Untersuchungen anstellte, P. Camper, Sandifort u. A.

§. 727.

Die *Materia medica* wurde durch die vervollkommneten chemischen, botanischen und physikalischen Kenntnisse sowol ungenauere bereichert, als auch in ihren altersherkömmlichen Mitteln genauer erforscht. Hauptsächlich gilt dies von den Narcoticis, namentlich die Belladonna, Stechapfel, Eisenhut (durch Störk); der Schierling, Digitalis, Colchicum erhielten eine angemessene Anwendung, die Blausäure und Phosphor wurden medicinisch benutzt. Ebenso der Arsenik, das Magisterium Bismuthi und viele andere; namentlich Quecksilber und Antimonialmittel lernte man besser bereiten und anwenden. Ebenso verdankte man der Chemie die Kenntniss der verschiedenen Gasarten und

Säuren, wie man von der Physik die Electricität und den Galvanismus, die Magnete besser benutzen lernte, wobei sich auch der sogenannte thierische Magnetismus einen Platz unter den Heilmitteln zu erringen versuchte.

Gross ist ausserdem noch die Zahl der Pflanzenmittel, die in den Arzneischatz eingeführt und behalten wurden, wie z. B. die Columbo, Angustura, Simaruba.

§. 728.

Der allgemeinen wie der speciellen Pathologie und Therapie kamen die Bestrebungen so zahlreicher Aerzte zu Gute, die sich theils um das ganze Feld dieser Disciplinen, theils um einzelne Parthien derselben die grössten Verdienste erwarben, dass es bei unserem Vorsatze, nur die für die gesammte Heilkunde wahrhaft wichtigen historischen Momente besonders hervorzuheben, bei dem sich immer mehr ausdehnenden Material nur möglich ist, die bedeutenderen derselben hier anzuführen. Wir nennen daher auch nur Joh. Th. Eller zu Berlin, Joh. Ernst Hebenstreit, Christ. Gottl. Ludwig, A. Henke, A. Fr. Hecker, Joh. Gottfr. Brendel, Paul Gottl. Werlhof, als Dichter wie als Arzt ausgezeichnet (1767 gestorben), J. B. Borsieri von Kanilfeld, W. Heberden. Ferner den tiefblickenden, nur leider zu empfindlichen, J. G. Zimmermann zu Hannover, ebenso ausgezeichnet als Schriftsteller, wie als Arzt, J. E. Wichmann, L. F. B. Lentin, M. Herz, Richard Mead, John Huxham, John Pringle, John Fothergill, G. Fordyce, der Schwede Rosén u. A.

§. 729.

Andere Aerzte, die mehr gelehrten Forschungen, zumal im Gebiete des klassischen Alterthums, sich hingaben, die alten Schätze bewachten und mit der neuen Zeit in Verbindung erhielten, waren hauptsächlich J. G. Günst zu Leipzig (1754), J. G. F. Franz ebendasselbst (1789), G. G. Richter zu Göttingen, J. C. W. Möhsen in Berlin (1795), Ch. G. Ackermann zu Altdorf, E. G. Baldinger zu Jena, Ph. Gabr. Hensler zu Kiel, D. W. Triller zu Wittenberg. Nächstdem blüheten diese klassischen Studien besonders in Italien, zumal durch Morgagni, Ant. Cocchi u. A.

§. 730.

Andere nicht weniger lobenswerthe Anstrengungen wurden gemacht, den überreichen Schatz des Einzelnen in der Pathologie zu einem geschlossenen Systeme zu erheben. Die früheren Versuche Platner's wurden nun, da in allen andern Theilen der Naturwissenschaft systematische Eintheilungen auftauchten, wie Linné die Botanik, Buffon und Daubenton die Zoologie, Werner und Hauy die Mineralogie bearbeiteten, von zahlreichen, mehr oder weniger glücklichen, Nachfolgern wieder aufgenommen. Zu den letzteren gehörte Linné selbst. Sauvages haben wir bereits als den ersten Begründer eines nach den Hauptsymptomen der Krankheit geordneten Systems kennen gelernt. Ihm folgten, bald diese Erscheinungen, bald die Ursachen der Krankheit, bald andere Momente zum Eintheilungsprincip benutzend, wie schon erwähnt, W. Cullen, ferner R. A. Vogel, J. B. M. Sagar, G. W. Planquet, Hebenstreit, Daniel, Selle u. A.

§. 731.

Die ärztliche Praxis hing in dieser Zeit, natürlich wie immer, von den besonderen Krankheitsconstitutionen ab (die man nun aber besser beobachten und beachten gelernt hatte), ebenso auch von den zahlreichen schon bekannten und neu auftretenden Epidemien, die wir daher gleichfalls abhandeln wollen.

Die Bubonenpest finden wir zu Anfang des Jahrhunderts noch, weit verbreitet, in Europa herrschend, jedoch scheint sie allmählig durch die stets zweckmässigeren Schutzmaassregeln nach dem Orient zurückgedrängt worden zu sein. Die Pest wüthete noch 1708 in Preussen und im südlichen Deutschland, in Spanien 1711, in Marseille 1720, im Jahre 1755—1797 in Siebenbürgen und den benachbarten Ländern der Moldau, Wallachei, Gallizien etc.

Als praktischer Arzt und Schriftsteller über die Pest, zu deren Bekämpfung ihm vom Staate jeder mögliche Vorschub geleistet wurde, zeichnete sich vorzugsweise Ad. Chenot, ein Landsmann und Schüler van Swieten's, aus. Von ihm rühren auch grösstentheils die unter den Auspicien van Swieten's ausgearbeiteten österreichischen Pestgesetze her.

Neue Krankheiten, welche zur Beobachtung und Behandlung europäischer Aerzte kamen, waren das, 1730 zum ersten male von Amerika nach Spanien (Cadiz) verschleppte, gelbe Fieber, die Cholera, das Marsch- oder Jungallfieber, ndisch Sitanga, trat in Indien endemisch auf. Bontius beschreibt schon eine Choleraepidemie im Jahre 1729. Andere Epidemien waren 1769, 1770, 1774, 1778, 1781, 1782, 1787, 1790.

Vorzüglich wütheten aber furchtbare Pockenseuchen fast durch ganz Asien und Europa, besonders in den Jahren 1768 bis 1771, wobei die Tödtlichkeit der Krankheit durch die damals ganz allgemeine, durch innerliche wie äusserliche Mittel erhitzende, Methode gewiss nicht wenig gesteigert ward, bis endlich Daniel Sutton, ein englischer Wundarzt, die kühlende Methode mit grossem Erfolge anwandte und zu allgemeinerer Anerkennung brachte, wodurch, wie durch die allmähliche Ausbreitung der Pockeninoculation, die Macht der Seuche völlig gebrochen ward.

§. 732.

Fügen wir hieran die Geschichte der Pockenimpfung. An einer früheren Stelle ist bereits des hohen Alters der Pocken und deren Impfung in Indien und China erwähnt worden. Die Brahmanen, die mit der unglaublichsten Genauigkeit, mittelst einer von schon Geimpften vorjährigem Pockenlymphe, die auf Baumwollenbäuschchen aufgetrocknet, an dem Ober- oder Vorderarm, oder an jeder andern Körperstelle die Impfung verrichteten, zu welcher man aber auch schon mehrere Wochen vorher eine bestimmte Diät beobachten, und nach der Impfung durch kalte Begiessungen ein künstliches Fieber hervorrufen musste; die Brahmanen verstanden auch schon, durch Oeffnen der Pockenpusteln mit einem spitzen Dorn, die Heftigkeit des nachfolgenden Suppurationsfiebers zu mässigen, und überhaupt durch sehr genaue Verordnungen die ganze Impfung gefahrlos vorüberzuführen. In China war schon seit den frühesten Zeiten das sogenannte Pockensäen üblich, wobei der frische Pockenstoff in die Nasenlöcher eingebracht wurde. In verschiedenen anderen Gegenden Asiens und Europas, ja sogar am Senegal, kannte man verschiedene Methoden der Pockenimpfung, doch meist nur als Volksmittel, ohne durch bestimmte Erfahrungen in ihrer Wirkung zum klaren Bewusstsein und

zur allgemeinen Anerkennung gekommen zu sein, so z. B. in der Tartarei, wo man, wie am Senegal, behufs der Impfung zwischen Daumen und Zeigefinger, Einschnitte machte; in Georgien, Circassien, Griechenland und der Türkei, wo selbst die Pockenimpfung, zur Erhaltung der Schönheit von alten Frauen, mittelst leichter Nadelstiche, geübt wurde. (Pockenkaufen nannte man diese Impfung, weil gewöhnlich Kleinigkeiten, wie Rosinen, Feigen etc. dafür gegeben wurden.) Zu Constantinopel lernte die Lady Worthly Montague, die Gemahlin des englischen Gesandten, diese letztere Methode kennen, und suchte nach ihrer Rückkehr in England Pockenimpfung allgemein zu verbreiten. Zunächst liess sie ihre eigene Tochter, ohne die bei der Impfung in Constantinopel üblichen Förmlichkeiten, einfach durch einige Stiche von ihrem Wundarzte Maitland impfen (1721), und der Erfolg entsprach völlig den besten Erwartungen.

Die verschiedenen Methoden der Impfung waren nun zwar europäischen Aerzten und Nichtärzten schon früher bekannt geworden, wie z. B. der Missionär d'Entrecolles schon die Impfungsweise der Chinesen und Aubry de la Motraye (1712) das in Georgien übliche Verfahren kennen lernte. Ja sogar an einzelnen Orten war das Pockenkaufen schon im vorigen Jahrhundert üblich, wie z. B. nach Simon Schulze in der Stadt Thorn. Desgleichen war die Pockenimpfung in verschiedenen Formen in Auvergne und Perigord, sowie im schottischen Hochlande, vorzugsweise aber in Südwaales seit langer Zeit sehr im Brauch. Nachrichten über das griechische Impfungsverfahren, welches Lady Montague nach Europa verpflanzte, gaben auch vor ihr schon Emanuel Timoni, ein Arzt zu Constantinopel, ferner der schwedische Leibarzt Samuel Skraggenstierna, sowie auch der venetianische Consul zu Smyrna, Jakob Pylarini, aber keinem gelang es so, wie der geistvollen und durch ihre hohe Stellung so einflussreichen Dame, die allgemeine Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand zu richten. Der Einfluss der Gräfin zeigte sich sogleich dadurch, dass der König von England, auf Bitten der Prinzessin von Wales, deren Tochter gerade von den Pocken befallen war, an sechs Verbrechern in Newgate Versuche mit der Pockenimpfung anzustellen befahl. Hans Sloane ward die Beaufsichtigung dieser Versuche aufgetragen, die Maitland 1721

ausführte. Diese Versuche, wie auch andere, die nun unmittelbar folgten, liefen vollkommen befriedigend ab, sodass in Folge davon auch die königlichen Prinzessinnen, wie auch 200 andere Kinder von Maitland geimpft wurden.

Von nun an breitete sich die Impfung mit reissender Schnelligkeit überall hin aus. Noch in demselben Jahre ward sie bei einer sehr verheerenden Pockenseuche von Mather, einem Geistlichen, nach Amerika gebracht. — Aber von nun an begannen auch die heftigen Partheiungen für und wider die Impfung, welche sogar die Geistlichkeit als unmoralisch angriff, weil man dadurch der Vorsehung hemmend schien in den Weg treten zu wollen.

§. 733.

In Frankreich, wo der Regent die Pockenimpfung sehr begünstigte und Aerzte, wie Dodart, Chirac, Astruc, sich für sie erklärten, kam die Impfung, da der Herzog starb und Philipp Hecquet mit Heftigkeit dagegen eiferte, auf lange Zeit in Verruf.

In Deutschland trat der heftige und so einflussreiche de Haen gegen die Pockenimpfung auf.

Verdienste um die Ausbreitung und Verbesserung der Impfung erwarben sich dagegen der Bischof Isaak Maddox von Worchester, in Frankreich gab de la Condamine seine vortreffliche Geschichte der Impfung und deren Apologie heraus (1754). Gatti, Professor zu Pisa, machte sich um die Methode der Impfung vielfach verdient. Ebenso zeichneten sich Robert und Daniel Sutton (Vater und Sohn) vortheilhaft aus. Ferner Thom. Dimsdale, der, nach Sutton's Angabe, die Kaiserin von Russland glücklich impfte.

In Deutschland traten für die Pockenimpfung besonders Dan. Bernoulli, Ant. Störk, Balth. Ludwig Tralles und Phil. Gabr. Hensler auf. Haller und Tissot suchten in ihrem Wirkungskreise die Inoculation in jeder Weise zu verbreiten.

§. 734.

Ihre Vollendung erreichte aber die Pockenimpfung, als durch Edward Jenner's Versuche die schützende Kraft der Kuhpocken, die in der Gegend seines Wohnsitzes (Glocester-

shire) den Landleuten schon längere Zeit bekannt war, festgestellt und allgemein veröffentlicht ward.

Jenner war zu Berkeley in Gloucestershire, 1749, geboren und ein Schüler John Hunter's. Seine Untersuchungen stellte er seit dem Jahre 1775 an; von einem Menschen auf den andern zu impfen, versuchte er zuerst 1796. Jenner's Verdienst fand nun die allgemeinste Anerkennung, zumal in seinem Vaterlande. London gab ihm in ehrenvollster Weise das Bürgerrecht, das Parlament votirte ihm zweimal den Dank der Nation und überreichte ihm als Ehrengeschenke ansehnliche Summen (30,000 Pfd). Es bildete sich unter dem Patronate des Königs eine Gesellschaft zur Ausbreitung der neuen Entdeckung, die den Namen Jennergesellschaft erhielt. Jenner starb zu Cheltenham (1823).

§. 735.

Andere Epidemien dieses Jahrhunderts waren die des Typhus, der mit den verwandten Formen der bösartigen Wechselfieber, als Faulfieber, Petechial-, Kerker-, Lager-, Lazareth-, Schiffsfieber, oft höchst verderblich auftrat.

Die brandige Bräune, die von Manchem mit dem Typhus oder der Pest in Zusammenhang gesetzt wird, machte auch noch, obwol weniger heftig, Epidemien, zumal in Nordamerika, England, Frankreich. Ob sich der nun häufiger auftretende Kroup aus ihr bildete, bleibt zweifelhaft. Katarrhalische Epidemien, mit dem Kroup vielleicht mehr verwandt, traten als Influenza öfter auf; die bedeutendste und am weitesten verbreitete im Jahre 1782, wo sie, von China her beginnend, sich über ganz Europa erstreckte.

Auch der Scharlach gestaltete sich in diesem Jahrhundert zu einer sehr bösartigen Krankheitsform, die sich besonders häufig mit dem Friesel complicirte, und, bei den noch immer vorurtheilsvollen Ansichten über letztere Ausschlagsform, oft sehr verderblich ward. Anton Plenciz, sowie sein Sohn, Joseph v. Plenciz, erwarben sich als Beobachter dieser Krankheiten nicht unbedeutende Verdienste.

Auch der Ergotismus machte wieder seine Epidemien, so z. B. in der Schweiz 1709, in England 1762 etc.

Die hiervon wesentlich verschiedene Kriebelkrankheit trat gleichfalls häufig, zumal in Deutschland, auf. Am heftigsten

aber in den Jahren 1770 und 1771, wo sie sich selbst über Schweden und Frankreich verbreitete.

§. 736.

Die Chirurgie fuhr im 18. Jahrhundert, auf der Basis der gewonnenen Vortheile, eifrig fort, sich mehr und mehr zu entwickeln, und war hierin überraschend glücklich.

In Deutschland bewirkten besonders die Errichtung der Institute zur Bildung der Militairchirurgen einen bei weitem regeren wissenschaftlichen Trieb unter den bis dahin immer noch in Form und Wesen dem Baderthume zu ähnlichen Chirurgen; vorzüglich wirkte so das vom Generalchirurgen Holzendorf (1713 und 1724) erweiterte Collegium medico-chirurgicum in Berlin.

Hier wirkten in der, von Friedrich Wilhelm I. zur Lehranstalt bestimmten, Charité der verdienstvolle Joach. Friedr. Henkel als Oberwundarzt (1779 gestorben), Joh. Ulr. Bilguer aus Graubündten (1720—1796), Joh. Leberecht Schmucker (1712—1786), J. Chr. Anton Theden (1714—1797), Christ. Ludw. Mursinna (1744—1823), Joh. Görcke (1750—1822), der eigentliche Begründer des Friedrich-Wilhelm-Instituts (1795), Pépinière.

Eine ähnliche hochwichtige Schule ward in Wien durch die medicinisch-chirurgische Joseph-Akademie gegründet, welche besonders, durch die von ihr ernannten Magister der Chirurgie, dieser Kunst eine würdigere gesellschaftliche Stellung verschaffte. Die hervorragendsten Chirurgen der Wiener Schule, welche jedoch im Ganzen nicht ganz sich auf der Höhe der Zeit zu erhalten vermochte, waren Joseph v. Mohrenheim, Jos. Alex. v. Brambilla, Raph. Johann Steidele, Jos. Jak. Peenc.

Weit aber überragte die Wiener Schule alle übrigen durch ihre Augenärzte, von welchen Joseph Barth, als Professor der Anatomie und Augenheilkunde (1745—1818), diese Disciplin zu einer kaum gehantten Vollkommenheit erhob. Seine verdienstvollen Schüler, Adam Schmidt, Prochaska und besonders Georg Joseph Beer (1762—1821), erweiterten seine Lehren mit dem glänzendsten Erfolge.

Zu Dresden ward 1798 durch Pitschel ein Collegium medico-chirurgicum gegründet. In Leipzig lehrte der trefflich in

Paris gebildete Joh. Zacharias Platner (1694—1747), sowie Justus Gottfried Günz, mit vielem Beifall die Chirurgie. Zu Tübingen zeichneten sich Burchard David Mauchart (1696—1751), zu Jena Karl Fr. Kaltschmidt, als Lehrer der Chirurgie und Augenheilkunde aus. Würzburg hatte seinen Karl Caspar Siebold (1736—1807), Göttingen seinen hochberühmten August Gottlob Richter (1742—1812).

Hochwichtig aber ward die chirurgische Schule zu Helmstädt, durch ihren grossen Lehrer Lorenz Heister. Er wurde 1683 zu Frankfurt a. M. geboren und studirte zu Giessen und unter Boerhaave in Leyden; später diente er in der holländischen Armee als Wundarzt. Im Jahre 1710 ging er als Professor der Anatomie nach Altdorf, und darauf 1720 nach Helmstädt, woselbst er 1758 starb.

Heister, der in der, auf genaue anatomische Kenntnisse sich stützenden, holländischen Schule gebildet war, einen Schatz vielseitiger Gelehrsamkeit besass, und zugleich die Nothwendigkeit der Vereinigung der Medicin und Chirurgie so lebhaft fühlte, hat mehr als irgend einer sowol praktisch, als auch dadurch in seiner Zeit sich verdient gemacht, dass er es eigentlich war, der eine grössere wissenschaftliche Bildung unter den Chirurgen, und somit ihre Trennung von dem stumpfsinnigen, handwerksmässigen Baderthum veranlasste.

In Frankreich, wo die Chirurgie im vorigen Jahrhunderte so schön erblühte, finden wir jetzt, trotz der noch immer anhaltenden Streitigkeit in der Facultät, so zahlreiche ausgezeichnete Chirurgen, dass wir hier nur der vorzüglichsten erwähnen können.

Wir nennen daher nur Johann Ludwig Petit (1674—1760), der besonders die Knochenkrankheiten bearbeitete, Franz Pourfour du Petit (1664—1741), der sich als Augenarzt berühmt machte, indem er die Extraction des Staares erfunden haben soll.

Ferner George Marechal, Franz de la Peyronie (1678—1747), der die Gründung der Academie de Chirurgie vom Hofe erwirkte. René Jacques Croissant de Garengéot (1688—1759), Franc. le Dran, Charl. St. Ives, Wilh. Mauquest de Lamotte, Sauveur Morand, Ant. Louis Thom. Goulard, Jac. Daviel, Peter Joseph Desault (1744—1795), Sabatier, Percy u. A.

Englische grosse Chirurgen des 18. Jahrhunderts waren Wilh. Cheselden (1688—1752), Alexander Monro, Percival

Pott (1713—1788), Samuel Scarp, Will. Bromfield, John und Will Hunter (1728 — 1793 ; 1718 — 1783), Benj. Bell, John Abernethy u. A.

In Italien finden wir Anton Benevoli, Peter Paul Molinelli, Joh. Bapt. Palletta, den grossen Augenarzt Assalini und den sie alle übertreffenden Anton Scarpa, Professor zu Pavia (1750—1824).

In Holland zeichnete sich unter den zahlreichen, besonders gelehrten Chirurgen vorzugsweise Joh. Daniel Schlichting und Peter Camper aus. In Schweden lebte Ant. Olof (1717—1807), in Dänemark Callisen.

In Petersburg ward durch Mohrenheim die medicinisch-chirurgische Militärschule gegründet.

§. 737.

Die Geburtskunde machte nicht weniger, als die übrigen Theile der Heilkunde in diesem Jahrhundert grosse Schritte zu ihrer Vollkommenheit, indem von Frankreich und England ganz entgegengesetzte Verfahrensarten ausgingen, die, da sie in Deutschland ihre Vermittelung fanden, vielfach aufgeklärtere Ansichten und eine rationellere Ausübung der Kunst hervorriefen.

Diese allgemeinen Vorgänge knüpfen sich zunächst an die Person Levret's und W. A. Smellie's. Ersterer, André Levret (1703—1788), Geburtshelfer der Dauphine, Mutter Ludwig's XVI., machte sich vorzüglich um die Verbesserung der Zange und, indem er bei allen Operationen aufs genaueste die mechanischen Verhältnisse berücksichtigte und mathematische Grundsätze darauf anwandte, auch um fast alle übrigen geburtshülflichen Operationen, vorzüglich aber um die Lehre der Wendungen und um die *Sectio caesarea* verdient. Ebenso wirkte auch Smellie dahin, die Indicationen, sowie die Methoden der geburtshülflichen Operationen festzustellen. F. A. Ould dagegen machte in England die natürlichen Vorgänge beim Durchgange des Kopfes durchs Becken, der Wahrheit gemäss, bekannt, und so geschah es, dass, während man in Frankreich, Deutschland etc. durch Levret's Schüler eine vorzugsweise thätige und operative Geburtshülfe übte, man in England, Alles der Natur überlassend, die thätigen Eingriffe fast gänzlich vermied und von den Operationen, auffallend genug, nur die Perforation,

selbst bei lebenden Kindern, besonders nach W. Osborn, häufig anwandte.

Als vorzügliche Schüler Levret's und Vertreter seiner Richtung nennen wir J. L. Baudelocque, M. Saxtorph, Deleurye, und in Deutschland, wo der hochverdiente J. G. Röderer wirkte, besonders G. W. Stein den älteren, der sich hauptsächlich durch die Beckenlehre, wie auch durch Erfindung der ersten Beckenmesser, grosse Verdienste erwarb. Sodann den sonst trefflichen F. B. Osiander den älteren, der nur zu sehr der operativ eingreifenden Richtung ergeben war.

Die entgegengesetzten Grundsätze der Engländer, gegen deren so gemissbrauchte Perforation schon A. Hamilton selbst aufgetreten war, wurden durch J. L. Boër nach Deutschland übertragen, wo im Kampfe mit der französischen Schule sich bald die Vortheile der sorgfältigen Naturbeobachtung, welche die englische Kunstübung zuliess, zur besseren Würdigung beider Methoden und zur Feststellung ihrer gegenseitigen Grenzen bemerklich machten.

§. 738. *John Brown.*

Leibnitzens Philosophie, in Fr. Hoffmann's und noch mehr in Cullen's Systeme ausgebeutet, begann ihren Einfluss auf die Denker der Zeit zu verlieren, überall trat der Skepticismus überwältigend gegen jeden positiven Glauben, gegen jedes Uebersinnliche auf; in Frankreich herrschten die Encyklopädisten; in England trat David Hume auf. In Deutschland, wo, theils durch Friedrich II. begünstigt, der französische Einfluss herrschte, wirkten Männer wie Reimarus, Spalding, Semler, und die geistige Obergewalt Immanuel Kant's stellte in seiner Kritik der reinen Vernunft fest, dass das Gebiet der menschlichen Erkenntniss nur auf das Aeussere, Sinnliche der Dinge beschränkt, das Wesen derselben aber, das Uebersinnliche, nur dem Glauben erreichbar sei.

§. 739.

Bei solch allgemeiner philosophischen Stimmung trat J. Brown, begabt mit grossen geistigen Kräften, aber arm an äusseren Mitteln, und durch die Verhältnisse zur Opposition gegen Cullen getrieben, mit seinem Systeme hervor, das den herrschenden Ideen der Zeit angemessen, das negative Moment bis zum

Extrem, bis zum Leugnen des Lebens selbst ausdehnte. Denn sein Leben ist ihm nichts Selbstständiges mehr, sondern der sinnlichsten materiellsten Anschauung gemäss nur das Produkt des durch die Aussendinge eigenthümlich afficirten Körpers.

§. 740.

Betrachten wir jedoch, bevor wir näher an Brown's Lehre treten, ihn selbst und sein Leben, weil dieses sehr tiefe und wichtige Aufschlüsse über sein Denken geben wird. Brown ward 1735 zu Buncle, in der schottischen Grafschaft Berwick, geboren. Seine armen Eltern hatten ihn zu einem Weber in die Lehre gegeben, jedoch bewogen sie die sich immer glänzender entwickelnden geistigen Anlagen des Knaben, ihn durch Unterstützung der Separatistengemeinde, der sie selbst angehörten, zum Studium der Theologie zu bestimmen. Der Besuch der Kirche zu Dunse zog aber den Verlust jener Unterstützung der strengen Separatisten nach sich, und so trat Brown zur anglikanischen Kirche über und begann zu Edinburg Medicin zu studiren. Hier nahm sich seiner Cullen auf freundschaftlichste an, selbst als Brown, der eine Art Kostschule für Studenten angelegt hatte, dabei banquerott geworden war; ja Cullen erlaubte ihm sogar, am Abend die Cullen'schen Morgenvorträge nach dessen eigenen Heften zu repetiren. Doch erkaltete diese Freundschaft allmählig und ging sogar in offene Feindschaft über, als Brown 1779 seine „*Elementa medicinae*“ veröffentlichte. Bald gerieth auch Brown mit fast allen Lehrern der Universität, wegen seiner unbegrenzten Anmassung, sowie zum Theil unverschuldet durch die anstössige Auführung seiner Anhänger, in schlechtes Vernehmen, das endlich so weit führte, dass die verschiedenen Partheien sich nicht mehr mit Worten, sondern in Duellen bekämpften. Brown selbst hielt jetzt noch seine Vorträge mit glänzender Beredtsamkeit und hinreissendem Feuereifer, den man nur begreifen kann, wenn man erwägt, dass er während der Vorlesungen selbst seinem Wahlspruche: „*Opium mehercle non sedat*“ die praktische Anwendung gebend, zu wiederholten Malen bis zu 50 Tropfen Laudanum in einem Glase Rum zu nehmen pflegte. Natürlich aber konnten diese Aufregungen nur zu bald die kräftigste Gesundheit untergraben und seine Energie herabsetzen; daher kam es auch, dass Brown ebenso wie seine Zuhörer überreizt,

schnell gegenseitig in ihrem Eifer nachliessen, und bald konnte er nur noch im Schuldgefängniss seine Vorträge halten. Brown ging daher 1786 nach London, wo er einen bessern Erfolg glaubte hoffen zu können; doch hierin getäuscht, gab er sich noch mehr dem zügellosen Leben hin, und dadurch seine wärmsten Anhänger selbst immer mehr von sich entfremdend, starb er im Jahre 1788, nachdem er eine grosse Dosis Opium genommen, am Schlagflusse.

§. 741.

Brown, dessen edler Kern mit aller Kraft seines grossen Geistes nach dem Wahren strebte, der in der chaotischen Masse der Erfahrung, sowie in der fast noch chaotischeren Vermengung fast aller Ideen, die jemals herrschten, und die man Theorie nannte, durchaus Princip und Einheit finden wollte, um die Medicin zu einer wirklichen Wissenschaft zu erheben, Brown fasste, von den schon angegebenen Momenten beherrscht, und die Speculation (die giftige Schlange der Philosophie), die ihm alle früheren Irrthümer schien verschuldet zu haben zurückweisend, die rein äusserliche, sinnliche Seite des Lebens auf und gründete hierauf sein freilich höchst concinnes und einfaches, aber auch eben deshalb unpraktisches und höchst einseitiges System.

Eigenthümlich kommt dem organischen Wesen nur die Erregbarkeit zu, die Fähigkeit, äussere Potenzen, Reize auf sich so einwirken zu lassen, dass dadurch die Erscheinungen des Lebens sich manifestiren. Zu den äusseren Reizen rechnet Brown, ausser der Luft, Wärme, Nahrungsmittel etc., auch im höchsten Grade solidarpathologisch das Blut und die übrigen Secretionen. Den Zustand, in den ein Körper durch diese Reize gesetzt wird, nennt Brown die Erregung, die eine allgemeine oder örtliche, nach Verschiedenheit der Reizeinwirkung, sein kann.

Gesundheit ist vorhanden, wenn ein mässiger Grad der Reize zur Erregbarkeit kommt. Diese, die Gesundheit, wird aber sowol durch zu starke, wie durch zu schwache Reize gestört, indem sich im ersteren Falle der Zustand indirecter Schwäche, im andern der directen ausbildet. Opium ist das kräftigste Reizmittel; seine Gegensätze sind Kälte, Mangel an Nahrung, Ausleerungen etc.

Die Krankheiten der übermässigen Erregung (indirecte Schwäche) sind Sthenien, die Krankheiten der directen Schwäche, Asthenien genannt, und bilden die einzigen zwei Klassen von Krankheiten überhaupt. — Hiermit fällt die Diagnose der verschiedenen Krankheitsformen gänzlich fort, an deren Stelle nur der Grad der Asthenie und Sthenie erforscht werden musste, wozu Brown selbst eine nach Graden bestimmte, natürlich höchst willkührliche, Scala entwarf.

Von den einzelnen Krankheitsformen zählte er alle entzündlichen Krankheiten, sowie die Exantheme, die Pest, den Typhus, Brustwassersucht, Ruhr und Schwindsucht etc., zu den sthenischen Krankheiten aus indirecter Schwäche, während er die directe Schwäche bei allen übrigen Krankheitsorganen anschuldigte. — Seine consequente Heilmethode hatte es nun auch natürlich nicht mit der Naturheilkraft zu thun, sondern brauchte nur im angemessenen Grade, ohne alle Aussicht auf Specificität, zu reizen oder zu schwächen, um des Erfolges völlig gewiss zu sein.

§. 742.

Trotz der grossen Mängel, die besonders die Praxis herausstellte, ist Brown's System dennoch für die Heilkunde nicht ohne vielfältigen Nutzen geblieben. Denn, abgesehen davon, dass es der noch immer nicht ganz verdrängten Humoralpathologie sehr wirksam entgegentrat, dass es die schwächende, übermässig ausleerende Heilmethode jener Zeit sehr erspriesslich einschränkte und noch dringender auf den Einfluss der Aussenwelt hinwies, war das Brown'sche System seit so langer Zeit wieder eine mächtige Anregung, die Heilkunde nach einem allgemeinen Principe als eine Wissenschaft aufzufassen, woher denn auch trotz seiner grossen Einseitigkeit die beifällige Aufnahme zu erklären ist, die es bald selbst unter den hellsehendsten Aerzten fand. England selbst blieb freilich, da es Brown's Leben zu nahe vor Augen hatte, für seine Lehren kalt; dagegen gerieth das Ausland um so schneller in Begeisterung. In Deutschland trat 1794 Weickard zuerst als entschiedener Brownianer auf; in Frankreich war Broussais ein warmer Anhänger und Apostel dieser Lehre, und in Italien hatten bereits 1782 Massini und Moscati, sowie Rasori sich ganz derselben zugeneigt.

§. 743.

Bald aber schwand der erste Reiz der Neuheit der Brown'schen Lehre, und immer weniger liessen sich die Ansprüche der selbstständigen Lebenskraft im Organismus zurückweisen, daher trat nun zur Vermittelung dieser Ansprüche die Umgestaltung jenes Systems in die Erregungstheorie ein.

Die Erregungstheorie, welche aber nie sich zu einer bestimmten geschlossenen Lehre zu bilden vermochte und vielmehr je nach den zahlreichen Individualitäten der Bearbeiter die verschiedensten Elemente in sich aufnahm, brachte dadurch die Heilkunde wiederum auf den Standpunkt, den sie vor dem Erscheinen der Brown'schen Lehre eingenommen, das heisst zu dem eines von keinem alleinherrschenden Systeme abhängigen Eklekticismus, der sich auch bis auf unsere Zeit, trotz der mannichfachen Versuche zu einer allgemein geltenden Theorie zu gelangen, behauptet hat.

Die wichtigsten Bearbeiter der Erregungstheorie waren zunächst Andreas Röschlaub, A. F. Marcus, C. H. Pfaff, C. J. Kilian, L. C. Treviranus. Aber auch mit Einmischung chemiatriischer, naturphilosophischer, humoral- und solidarpathologischer Momente, der so klare und praktisch ausgezeichnete Joh. Peter Frank (1745—1821), der mit ausgezeichnetem Ruhme zu Göttingen, zu Pavia, zu Wien und Wilna lehrte und als er in Wien starb, in seiner „*Epitome de curandis hominum morbis*“ der Heilkunde einen unerschöpflichen Schatz der herrlichsten Erfahrung hinterliess, und sich vorzugsweise auch um die medicinische Polizei unsterbliche Verdienste erwarb.

Wie er, im Streben nach Wahrheit, trat auch der edle, menschenfreundliche Christ. Wilh. Hufeland auf (1762—1836), als Professor zu Jena und Berlin, wo er als Staatsrath und Leibarzt des Königs für die Medicinalverfassung, wie für die Praxis segensreich wirkte. An ihn schliesst sich der treffliche, wenn auch nicht stets klare Joh. Christ. Reil (1759—1813), Professor zu Halle und Berlin, dem wir das klassische Werk über die Fieber und auch sehr rege Bemühungen für die Seelenheilkunde, die überhaupt durch die Erregungstheorie ungemain befördert wurde, zu verdanken haben. Ferner A. F. Hecker, der, obgleich ihr scheinbar abgeneigt, doch mit naturphilosophischer Beimischung der Erregungstheorie ergeben war.

Wichtig als tiefblickender Kritiker, sowol des Brown'schen Systems, als der demselben unmittelbar folgenden Richtungen, ist auch Joh. Stieglitz, Obermedicinalrath und Leibarzt in Hannover (1767 geboren), der aber auch um das Medicinalwesen des Königreichs, sowie als rationeller, glücklicher Arzt sich verdienten Ruhm erwarb.

§. 744.

An Stieglitz knüpfen wir, durch seine Recension erinnert, eine Erscheinung in der medicinischen Welt, die uns am Ende des 18. Jahrhunderts, dieser Zeit der Auflösung und des, alles Positive, nicht sinnlich Erkennbare, verwerfenden Scepticismus, im höchsten Grade auffällig sein müsste, wären wir nicht schon von jeher daran gewöhnt worden, die extremsten Reactionen gegeneinander auftreten zu sehen. Wir sprechen nämlich vom thierischen Magnetismus. Aehnliche, aber für unsere Wissenschaft weniger bedeutende, Erscheinungen übersinnlicher Geistesrichtung bot schon das Auftreten Immanuel Swedenborg's (1772). St. Martin schrieb seine theosophischen Schriften mitten im schwindelnden Strudel des französischen Scepticismus; der Wunderglaube übte seine Herrschaft noch auf dem Grabe zu St. Medard und der Teufelsbanner Pater Joseph Gassner (1779) erfüllte ganz Deutschland mit dem Rufe seiner betrügerischen Wundercuren.

§. 745.

Einen grossen, mächtigen Anhalt aber schien die mystische Glaubensrichtung durch Mesmer's wichtige Entdeckung, oder vielmehr durch die theoretischen Erklärungen derselben erlangt zu haben, wodurch auch zugleich eine völlige Reformation der ganzen Heilkunde, sowie aller bisher für wahr gehaltenen Naturgesetze, bewirkt werden sollte.

Anton Mesmer war zu Weiler bei Stein am Rhein 1734 geboren, und studirte zu Wien, wo er zur Erlangung der Doctorwürde seine Inauguraldissertation „de influxu planetarum in corpus humanum“ schrieb. Als praktischer Arzt in Wien beschäftigte er sich vorzugsweise, unterstützt vom Pater Hell, mit der medicinischen Anwendung der mineralischen Magnete, wobei er die Gelegenheit fand, wie er glaubte, zu bemerken, dass er ähnliche Erscheinungen, wie durch das Streichen mit mineralischen Magneten, auch durch blosses Bestrei-

chen mit der Hand hervorzubringen vermöchte. Dadurch bildete sich nun seine Theorie, welche die gesammte Natur durch die Kraft des Magnetismus, welcher jedem einzelnen Körper innewohne, zusammenhalten und sogar die Himmelskörper nach dieser Kraft sich bewegen liess.

Das Substrat dieser Kraft sollte nun eine Flüssigkeit sein, die mit der elektrischen identisch, sich im menschlichen Körper anhäufe, durch den daher, sowie auch schon durch den blossen festen Willen des Menschen, alle Gegenstände magnetisirt werden könnten. Jedoch soll die Eigenthümlichkeit des menschlichen Organismus in bestimmter Weise, wie nach Einwirkung mineralischer Magnete, gegen den thierischen Magnetismus zu reagiren, nur erst in Krankheiten sich entwickeln.

Im Jahre 1775 richtete Mesmer an alle bedeutenderen Akademien ein, seine Grundsätze, wie seine Curen darlegendes, Sendschreiben, war jedoch nicht so glücklich, die allgemeine Aufmerksamkeit für sich zu gewinnen, und nur die Berliner Akademie fand es angemessen, an Mesmer eine, obwol ihm gewiss nicht genügende, Erwiderung zu richten.

Durch die vielbesprochene Cur der amaurotischen Paradis, welche, nach Mesmer, durch den Neid Störk's und Ingenhous' bei ihrer nahen Vollendung durch sehr unehrenvolle Mittel gehindert, nach Aussage seiner Gegner aber nichts als ein frecher Betrug gewesen sein soll, fand sich Mesmer veranlasst, das undankbare Wien zu verlassen, während er, nach Angabe seiner Gegner, die seinen Betrug der Kaiserin Maria Theresia, der Pathin der Paradis, mitgetheilt hatten, binnen 24 Stunden aus Wien abzureisen, die polizeiliche Weisung erhielt.

Zu Anfang des Jahres 1778 trat Mesmer in Paris auf, zog sich jedoch bald von den Kreisen der gelehrten Welt zurück, da seine Lehre, die er durch le Roy der Akademie insinuiren gewollt, durchaus nicht den gewünschten Anklang fand. Er gründete daher, meist nur von Laien unterstützt, eine magnetische Heilanstalt, und wies jede Commission, die seine Methode beobachten und beurtheilen sollte, entschieden zurück, indem er zugleich den Gelehrten die Fähigkeit, ein ganz ausser ihrer gewöhnlichen Sphäre liegendes System zu beurtheilen, nicht zuerkennen wollte.

Als aber nach einiger Zeit Mesmer den Leibarzt des Grafen d'Artois, d'Esilon, Mitglied der Pariser Facultät, für sich

gewonnen und dadurch seiner Lehre zu den höheren Kreisen Zutritt verschafft hatte, trat er wieder dreister hervor und suchte, obgleich d'Eslon durch seine Darstellung der Mesmer'schen Theorie und Beobachtungen, die er veröffentlichte, den höchsten Unwillen der Facultät erregte, durch den Leibarzt de Lasone mit der königlichen Familie selbst bekannt zu werden. Bald aber trennten sich Mesmer und d'Eslon und wurden selbst die erbittertsten Feinde und Mesmer verliess Paris. Bald jedoch kehrte er, auf Ansuchen seiner Freunde, die eine Subscription für ihn veranstaltet hatten, dahin zurück und stiftete den Orden der Harmonie, der alle Theilnehmer in Mesmer's Methode einweihete, aber auch ihr tiefstes Still-schweigen bedingte. Nun vermehrte sich, durch den Einfluss der Theilnehmer des Ordens, der Andrang der zu magnetisirenden Kranken und veranlasste die Errichtung der Stacks und die oft furchtbaren Scenen in dem Krisensaale.

Im Jahre 1784 hatten nun die Bemühungen der Magnete-seure schon in dem Maasse die Aufmerksamkeit erregt, dass, auf königlichen Befehl, eine Commission der Akademie der Wissenschaften und der medicinischen Facultät, und eine andere der medicinischen Gesellschaft ernannt wurden, um über den Thatbestand des Magnetismus ein Gutachten abzugeben.

Als Commissarien der Akademie waren Franklin, le Roy, Bailly, de Bory, Lavoisier ernannt worden, die medicinische Facultät gab Majault, Sallin, d'Arcet und Guillotin dazu ab, und von der medicinischen Gesellschaft wählte man Poissonnier, Desperrières, Mauduyt, Andry, Caille und Jussieu.

Indessen machten diese Commissarien ihre Beobachtungen nur sehr oberflächlich und auch nicht bei Mesmer selbst, der sich freilich auch geweigert hatte, sie anzunehmen, sondern bei d'Eslon. Das Gutachten der Commission fiel daher auch nicht günstig für den Magnetismus aus. Nur einer der Commissarien, der berühmte Jussieu, der allein am meisten Fleiss in den Beobachtungen angewandt hatte, sprach sich in einem Separatgutachten günstig für die neue Lehre aus.

Dieser ungünstige Ausgang, wie die nachfolgenden Streitigkeiten, veranlassten Mesmer endlich, nachdem er die d'Es-lon'sche Methode als eine von der seinigen gänzlich verschiedene erklärt hatte, sich nach England zu begeben. Später

ging er nach Deutschland zurück und liess sich zu Meersburg in der Schweiz nieder, wo er 1815 starb.

§. 746.

Der Magnetismus aber breitete sich, trotzdem dass die pariser Facultät ihre Mitglieder, die sich damit befasst hatten, vor Gericht zog und bestrafen liess, dennoch und hauptsächlich unter Laien in ganz Frankreich aus, erhielt aber auch manche höchst wesentliche Veränderung; so suchte man in den Schulen zu Lyon und Ostende nur durch den mächtig erregten Glauben, ohne alle Manipulationen zu heilen, während in der vom Marquis Puiségur, Oberst des zu Strassburg garnisonirenden Artillerieregiments, in jener Stadt und hauptsächlich unter seinen Offizieren gestifteten harmonischen Gesellschaft die Erscheinung der Clairvoyance zuerst beobachtet und zu Heilungen benutzt ward.

Während der französischen Revolution jedoch flüchtete die Lehre vom Magnetismus, der damals meist von Aristokraten geübt ward, wieder nach Deutschland, wo er, zunächst von Lavater eingeführt, an Bicker, Wienholt und besonders an Olbers in Bremen, sowie an Böckmann, Gmelin, Rahn, Scherb, Kieser, Wolfart, Reil, Hufeland, Nasse, Kluge u. A. Anhänger und Vertheidiger fand und sich in neuerer Zeit auch wieder in Frankreich, nachdem man in Deutschland gegen ihn mehr und mehr erkaltet wurde, zur Geltung zu bringen suchte. Für ihn wirkten dort Deleuze, Baudot, Dupotet, Pigeaire u. A.

V. Abschnitt.

Uebersicht der Entwicklung der Heilkunde im 19. Jahrhundert.

§. 747.

Wir sind nunmehr zum 19. Jahrhundert, dem eigentlichen Endpunkte dieser geschichtlichen Darstellung, gekommen; denn

einmal sind die Vorgänge in unserer Wissenschaft seit dieser Zeit, die gewissermaassen noch der Gegenwart angehört, allgemein und bei weitem genauer Jedermann bekannt, als eine so im Raum beschränkte Darstellung sie zu erzählen vermag, und andererseits dürfte über so manche der hier zu betrachtenden Ereignisse, theils die Partheilichkeit für persönlich lieb-gewonnene Ansichten, theils der blendende Reiz der Neuheit, einen Schimmer verbreiten, der für die nach strenger Wahrheit forschende Geschichte für jetzt noch nicht völlig durchsichtig sein möchte.

§. 748.

Zunächst sehen wir die Philosophie Kant's in Fichte potenziert, bei Schelling zu den Spinoza'schen Ideen über die Natur und über Subject und Object als eine Einheit gelangen, und jetzt, während diese Ideen zu Spinoza's Zeiten für die Heilkunde fast ganz indifferent blieben, einen überwiegenden Einfluss auf dieselbe gewinnen.

Die Theorien der Heilkunde, welche nun auf die Speculationen der Naturphilosophie, wie man die neue Lehre nannte, sich gründeten, waren alle beseelt von dem grossen und glücklichen Gedanken, die gesammte Natur als ein organisches Ganzes wirksam zu finden. Die Form aber, welche die Details dieser grösstentheils ephemeren Theorien annahmen, waren jedoch häufig so verschieden von besonnener, wissenschaftlicher Haltung, so voll überschwenglicher Phantasien, dass sie, wie auch die natürlich höchst unglückliche darauf begründete Praxis, sehr bald alle Welt von der anfangs allgemeinen Schwärmerei für die Naturphilosophie, in der Weise, wie sie von ihren damaligen Aposteln gelehrt wurde, zurückbrachte. Wenn man nun aber auch nicht mehr, wie jene Enthusiasten wollten, die ganze Natur nach einem Principe selbstständig zu construiren strebte, so hatten doch die Lehren der Naturphilosophie, die Heilkunde mit den glücklichsten Ideen befruchtet, die in den, als natürliche Reaction, nach Erfahrungsresultaten strebenden Jüngern die herrlichsten Früchte trugen.

Unter den Bearbeitern naturphilosophischer Theorien nennen wir zunächst die früheren Brownianer Röschlaub und F.

A. Marcus (1816), von welchen besonders der Letztere, auch in praktischer Beziehung höchst ausgezeichnet, durch seine Theorien und durch die grosse Ausdehnung der antiphlogistischen Methode, welche er mit vielem Glück in einer diesem Verfahren entsprechenden epidemischen Constitution anwandte, von grossem Einfluss auf die Ausübung unserer Kunst war. Andere Lehrer naturphilosophischer Systeme waren C. J. Kilian, J. A. Schmidt, D. Troxler, J. Görres, F. J. Wagner, Spindler, Malfatti, Reil.

Grössere Anerkennung verdienen aber die geistvollen Arbeiten D. G. Kieser's, der so viel Wahres und Treffliches, wenn auch nicht immer ungezwungen, in seine consequenten naturphilosophischen Formen zu bringen wusste.

§. 749.

Ein anderer Versuch, die theoretische Herrschaft der Medicin zu gewinnen, ward von Rasori in Italien gemacht, der dort mit der Lehre des Contrastimulus auftrat. Obgleich er sich aber als entschiedenen Gegner Brown's ankündigte, war seine Lehre doch nur die wenig modificirte Brown'sche Theorie unter anderem Namen. Das Leben, welches nur in seinen Erscheinungen erkannt werden könne, äussere seine Thätigkeit nur nach äusseren Reizen. Sind nun diese Lebensthätigkeiten sehr lebhaft, so nannte er diesen Zustand die Diathesis des Stimulo (Sthenie), während der entgegengesetzte Zustand Diathesis contrastimuli (Asthenie) genannt ward. Daraus folgte nun wieder eine consequent Brownische Heilmethode, nur aus zwei Indicationen bestehend, jedoch mit dem Unterschiede, dass bei Rasori die schwächende Methode ein bei weitem grösseres Feld erhielt.

Diese Lehren, welche mit unbedeutenden Nuancen von Tommasini, Bordeu, Giacomini u. A. angenommen und verbreitet wurden, fanden jedoch ausserhalb Italien durchaus keinen Beifall.

Grösseren Einfluss auf die gesammte Heilkunde erwarb sich François Joseph Victor Broussais aus St. Malo (1772—1838) durch seine *Médecine physiologique*, sowie durch die von ihm ausgehende Localisirung der Krankheiten (Gastroentérite) und

die übermässige Anwendung der Antiphlogose. Im Uebrigen war auch Broussais' theoretische Auffassung des Lebensprocesses und der Krankheiten nicht wesentlich von der Brown'schen verschieden.

§. 750.

Eine andere Erscheinung, die die Aufmerksamkeit der ganzen gebildeten Welt auf sich zog, war das Auftreten der Homöopathie, indem Hahnemann (geb. 1755 zu Meissen, gest. 1843 zu Paris) im Jahre 1810 sein Organon der rationellen Heilkunde herausgab, worin er in der dynamischen Auffassung der Krankheiten noch einen Schritt weiter gehend als seine Vorgänger Cullen, Brown etc. dieselbe nur als eine Verstimmung ansah. Bei dem Heilverfahren glaubte er sich sodann nur an den Symptomen-Complex halten zu dürfen und durch Mittel, die in grossen Gaben ähnliche Krankheitserscheinungen hervorriefen, die Krankheit sicher heilen zu können, daher sein freilich anders als bei Paracelsus aufgefasster Grundsatz *similia similibus*. Uebrigens suchte er seinen Heilmitteln, die in der kleinsten Dosis gereicht werden sollten, durch Reiben, Schütteln etc. grössere Kraft zu verleihen.

Als Hauptursachen, namentlich aller chronischen Krankheiten, gab Hahnemann sehr willkürlich die Psora, Syphilis und Sycosis an, welche drei Contagien auch da durch Vererbung wirksam wären, wo man ihr Dasein durch keines der gewöhnlichen Zeichen zu entdecken vermöchte.

§. 751.

Aber abgesehen von diesen verschiedenen Systemen, die wie unzählige andere noch weniger bedeutende, wegen ihrer einseitigen Auffassung des schon zu ungeheuren Schätzen aufgehäuften wissenschaftlichen Materials, keine allgemeine Herrschaft erlangen konnten, ging die weitere Entwicklung der Heilkunde, zumal in ihren Hilfswissenschaften, mit unerhörter Lebhaftigkeit vorwärts.

Welche Erinnerungen herrlicher Erfolge in der Anatomie und Physiologie der gesammten organischen Welt und in der Chemie und Materia medica knüpfen sich nicht an die Namen eines Ackermann, Andral, Arnold, v. Bär, Bright, Burdach,

Carus, Chelius, Cruveilhier, Cuvier, Döllinger, Donné, Deschamps, Dulk, Dutrochet, Eble, Ehrenberg, Gluge, Gmelin, Henle, L'Héritier, Kielmeier, Krause, Legallois, Liebig, Meckel, Magendie, J. Müller, Mitscherlich, Nasse, Oken, Pfaff, Rathke, Richerand, Rokitanski, Rudolphi, Schwan, Sprengel, Tiedemann, Valentin, R. Wagner, Weber und an die Namen so vieler Anderer, die nicht minder hoch verdient, der Raum Alle aufzuzählen verbietet, die aber dem dankbaren Gedächtnisse dennoch stets gegenwärtig sind.

§. 752.

Die praktische Heilkunde machte zumal in Frankreich und England, wo man sich fast ganz von aller Theorie lossagte, besonders durch die sorgfältigsten und auf pathologischer Anatomie gegründeten Beobachtungen in fast allen ihren Theilen grosse überraschende Fortschritte, die unter vielen anderen besonders das Andenken Hunter's, Abercrombie's, Willan's, Pemberton's, Brodie's, Monro's, Hasting's, Alibert's, Andral's, Bayle's, Bouillaud's, Biett's, Brechet's, Corvisart's, Desault's, Dupuytren's, Laënnec's, Louis', Larrey's, Lerminier's, Lugol's, Lallemand's, Pariset's, Pinel's, Ricord's, Recamier's verherrlichen.

Deutschland, welches durch die Grübeleien seiner Naturphilosophen auf der Bahn der Erfahrungen anfangs nicht so rüstig mitgeschritten war, suchte nun gedankenreich auf Paracelsus' Idee von den Krankheiten, als eigene Organismen im Organismus zurückgekehrt, mit um so lebhafterem Eifer das Versäumte nachzuholen. Dieser Gang der Ereignisse offenbart sich am deutlichsten an der verschiedenen Wirksamkeit der Koryphäen der deutschen Heilkünstler, von welchen wir hier besonders Hufeland, Vogel, Richter, Marcus, Bischoff, Hildenbrand, Conradi, Kreysig, Berends, Puchelt, Choulant, Nasse, J. Frank, Remer, Clarus, Horn, Kruckenberg, Stark, Jahn, Baumgärtner, L. W. Sachs, Schönlein, Rust, Gräfe, Langenbeck, Chelius, Dieffenbach, Osiander, Siebolb, Kilian und Busch nennen wollen.

§. 753.

Von Epidemien erregten besonders die orientalische Pest und der Typhus besondere Aufmerksamkeit, die durch höchst erspriessliche Erfahrungen belohnt wurde. Leider aber kann man von der Cholera, die in diesem Jahrhundert zuerst als Weltseuche auftrat, nicht dasselbe nicht behaupten.

Um die Geschichte der Medicin erwarben sich Sprengel und Hecker ebenso wohlverdiente als unübertroffene Verdienste.

Chronologische Tabellen

zur

Geschichte der Medicin.

| <i>Jahre v. Chr.</i> | <i>Weltgeschichte.</i> | <i>Geschichte der Medicin.</i> |
|--------------------------|---|--|
| 3100 | Anfang der indischen Periode od. Kaliuga. | |
| 2688 | | König Hoamti und Arzt Lipe, Erfinder der Pulslehre bei den Chinesen. Touth (Athotis, der Hermes der Aegypter), Urheber des Buches Embre. |
| 1672 | | Erste Nachricht von Aerzten (1 Moses lib. II.). |
| 1600 | | Apollo und Athene, Schutzgötter der Heilkunde. |
| 1500 | Moses führte die Israeliten aus Aegypten. Kadmus baute Theben. Danaus kommt aus Aegypten. | Melampus. Orpheus. Musäus. |
| 1450 | Pelops' Ankunft in Griechenland. | |
| 1270 | | Chiron der Centaur. Bacis der Wahrsager und Arzt. Jason, Herkules, Orpheus. |
| 1263 | Argonauten-Zug. | Aeskulap. |
| 1184 | Trojas Zerstörung. | Machaon und Podalirius. |
| 1134 | | Alexanor erbaut den Aeskulaptempel zu Titane. |

| Jahre v. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1102 | Rückkehr der Herakliden in den Peloponnes. | |
| 1000 | Salomon, König der Israeliten. | |
| 715 | | Numa Pompilius gibt die <i>lex regia</i> . |
| 707 | | Jesaias heilt den König Hiskia. |
| 690 | | Aeskulap in Rom verehrt. |
| 649 | Tullus Hostilius in Rom. | Sibyllinische Bücher. |
| 639 | Thales aus Milet geb. | |
| 617 | | Aristäus erfindet das Silphium. |
| 584 | Solon's Gesetzgebung in Athen. | Nebros und Chrysus, Asklepiaden. |
| | Erster heiliger Krieg gegen Kirrha. | Epimenides aus Knossus. |
| 580 | Onomakritus. Nebukadnezar führt die jüdischen Stämme nach Babylon. | Pythagoras geb. |
| 564 | Xenophanes aus Kolophon. | |
| 560 | | Pest in Rom unter Tullus Hostilius. |
| 544 | Thales von Milet †. | |
| 524 | | Democedes von Kroton, periodentischer Arzt. |
| 514 | Darius Hystaspis. | Pest in Rom. Brutus nach Delphi zur Befragung des Orakels. |
| 504 | Parmenides. | Empedokles von Akragant geb. |
| 502 | | Heraklitus geb. |
| 500 | | Zerstörung des Pythagorischen Bundes. Anaxagoras geb. Metrodorus von Kos. Alkmäon. Hippokrates I. |
| 494 | | Demokritus geb. Pest in Rom. |
| 490 | Schlacht b. Marathon. | Pythagoras stirbt. |
| 472 | | Epicharmus. Ikkus von Tarent. |
| 469 | Sokrates geb. | |
| 467 | | Dem <i>Apollo medicus</i> . wird ein Tempel in Rom gebaut. |
| 460 | | Hippokrates II. geb. Dem epidaurischen Aeskulap ein Tempel in Rom. |
| | | Akron von Akragant. |

| Jahre v. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|--|
| 455 | | Euryphon von Knidos. |
| 450 | | Tempel der Salus in Rom durch Junius Bubulcus. |
| 443 | | Empedokles stirbt. |
| 440 | Leucipp, Stifter der eleatischen Schule. | Herodikus von Selymbrien. |
| 436 | Perdikkas, König von Macedonien. | Hippokrates wird berühmt. |
| 434 | | Tempel der Hygea in Paris. |
| 431 | Anfang des peloponnesischen Krieges. | |
| 430 | | Plato geboren. |
| 429 | Perikles †. | Pest zu Athen. |
| 428 | | Anaxagoras stirbt. |
| 404 | | Demokritus stirbt. |
| 400 | Sokrates stirbt. | Erstes Lectisternium bei einer Volksseuche in Rom. Lucina wird in Rom verehrt. |
| 398 | | Ktesias von Knidos. |
| 384 | | Aristoteles geboren. |
| 377 | Schlacht bei Naxos. | Hippokrates II. stirbt (nach Einigen). |
| 374 | Pyrrho von Elea. | Thessalus. Drakon. Polybus. |
| 371 | Schlacht bei Leuktra. | Theophrast geb. Hippokrates stirbt (nach Einigen). Dioxippos von Kos. Prodikos von Chios. Philistion von Lokri. Petron. |
| 363 | Schlacht bei Mantinea. | Syennesis von Cyprus. Diogenes. |
| 354 | Alexander von Macedonien geb. | Diokles von Karystus. Eudoxos von Knidos. |
| 348 | | Plato stirbt. |
| 346 | Philipp von Macedonien endigt den heiligen Krieg und wird unter die Amphiktyonen aufgenommen. | |
| 344 | | Praxagoras von Kos. Chrysippos von Knidos. Medius, Aristogenes von Knidos und Metrodorus, Schüler des Chry-sipp. Phaon, Ariston, Philetas, Pherecydes, Akumenes, Meton und Akesias, namhafte Aerzte dieser Zeit. |
| 336 | Alexander gelangt zur Regierung. | |

| Jahre v. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 334 | Alexander erbaut Alexandrien. | Kallisthenes aus Olynth. Philipp von Akarnanien, Kritodemus u. Androcydes, Aerzte Alexander's. |
| 327 | Alexander erobert Indien. | Plistonikus. |
| 324 | Alexander stirbt. | Aristoxenus. |
| 322 | | Aristoteles stirbt. |
| 320 | | Anlegung der alexandrinischen Bibliothek. Philotimus, Mnesitheus, Dieuches, Petron. |
| 348 | Kassander, Statthalter von Macedonien. | Hippokrates IV. |
| 307 | Kassander, König von Macedonien. | Zeno von Kittium. Herophilus von Chalcidon. Premigenes aus Mitylene. |
| 304 | Seleukus Nikator, König von Syrien. | Erasistratus am Hofe des Seleukus. |
| 290 | Demetrius Poliorketes. | Theophrast †. Pyrrho von Elea. Philinus von Kos. |
| 285 | Ptolemäus Philadelphus. | Trennung der Medicin in Alexandrien. Diodorus Kronos. Nikias von Milet. Strato von Lampsakus. Strato von Berytus. Agnodike. |
| 279 | | Chrysipp von Soli geb. Eudemus der Anatom. Xenophon der Erasistrateer. Serapion von Alexandrien. |
| 276 | Nikomedes, König von Bithynien. Antiochus Soter, König von Syrien. | Mantias der Herophileer. Philoxenus. Demetrius von Apamea. Heron. Gorgias. Glaukias der Empiriker. Ammonius der Lithotom. |
| 264 | Eumenes I., Herrscher in Pergamus. Erster punischer Krieg. | Lykon aus Troas. Amyntas aus Rhodus. Apollonius von Memphis. Bakchius von Tanagra. |
| 264 | | Zeno von Kittium †. |
| 254 | Theodotus I. stiftet das Reich in Baktrien. | Kallianax. Perigenes. |
| 246 | Ptolemäus Evergetes in Aegypten. | Kallimachus. Kydias aus Mylasa. |
| 245 | Seleukus Kallinikus in Syrien. | Lysimachus aus Kos. |
| 242 | Attalus I., König von Pergamus. | Sostratus. Nymphodorus. |

| Jahre v. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 234 | | Cato der Censor wird geboren. |
| 230 | Grosser Bücherbrand in China. | Chrysermus der Herophileer. Griechische Bader in Rom. |
| 223 | Antiochus d. Gr. in Syrien. | Artemidorus aus Sida. Charidemus. |
| 221 | Ptolemäus Philopator in Aegypten. | Allophanes der Erasistrateer. |
| 219 | | Archagathus kommt nach Rom. |
| 218 | Zweit.punischer Krieg. | Apollonius Biblas. |
| 206 | | Chrysipp von Soli stirbt. |
| 204 | Ptolemäus Epiphanes in Aegypten. | Andreas von Karystus. Heraklides von Erythraä. |
| 198 | Eumenes II., König von Pergamus. | Apollonius Ther. Hermogenes aus Triikka. |
| 158 | Attalus II. in Pergamus. | Zopyrus. |
| 149 | Dritter punisch. Krieg. | Cato der Censor stirbt. |
| 146 | Ptolemäus Evergetes II. | Apollonius Mys von Kittium. |
| 143 | Antiochus Entheus stirbt. | Antiochus Entheus wird von den Lithotomen zu Tode gemartert. |
| 138 | Attalus III., König von Pergamus. | Nikander. Kleophantus. |
| 132 | | Schule der Herophileer nach Laodicea. Schule der Erasistrateer nach Smyrna. |
| 123 | Mithridat Eupator, König von Pontus. | Gajus. |
| 117 | Kleopatra, Königin von Aegypten. | Apollonius von Tyrus. Dioskorides Phakas. |
| 100 | Marius und Sulla. | Asklepiades kommt nach Rom. |
| 63 | Pompejus, Cäsar, Crassus, Cicero. | Themison von Laodicea. |
| 49 | Jul. Cäsar, Dictator. | Nikon von Akragant. Heras von Kappadocien. |
| 44 | Cäsar ermordet. Antonius und Octavius. | Titus Aufidius aus Sicilien. |
| 42 | Schlacht bei Philippi. | Marcus Artorius. Philonides von Dyrhachium. Clodius. Niceratus. |
| 31 | Schlacht bei Actium. | Marcus Artorius stirbt. |
| 30 | Antonius und Kleopatra sterben. | Ikesius in Smyrna. Menodorus. Pasikrates. Nileus. Zeuxis von Laodicea. |
| 20 | Cantabrischer Krieg. | Meges aus Sidon. Philo der Jude. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---------------------------|---|
| 3—5 | Tiberius' Feldzüge. | Cornelius Celsus. |
| 9 | Varus' Niederlage. | Apulejus Celsus. |
| 10 | | Antonius Musa. |
| 14 | | Eudemus. |
| 23 | | Plinius geb. Menekrates aus Zeophleta. |
| | | Philo von Tarsus. Vettius Valens. |
| 33 | Christus stirbt. | Charmis aus Massilien. |
| 37 | Caligula. | Servilius Damokrates. |
| 41 | Claudius. | Scribonius Largus. Alexander Philaethes. |
| 43 | Britannische Feldzüge. | Xenokrates von Aphrodisias. |
| 54 | Nero. | Dioskorides von Anazarba. Die Archiatria. |
| | | Andromachus. Thessalus von Tralles. |
| | | Gajus und Evelpides, Augenärzte. |
| | | Krinas von Massilien. |
| 68 | Kaiser Galba. | Athenäus aus Attalia. |
| 69 | K. Vespasian. | Demosthenes Philaethes. Menemachus. |
| | | Olympikus. Mnaseas. Zoilos. Apollonides von Cyprus. |
| 79 | K. Titus. | Aristoxenus der Erasistrateer. Plinius †. |
| 81 | Domitian. | Menodotus aus Nikomedien. Aretäus. |
| | | Agathinus. Philomenus. Marinus. Krito. |
| | | Apollonius Archistrator. Pamphilus Migmatopoles. |
| 96 | K. Nerva. | Apollonius von Tyana stirbt. |
| 97 | K. Trajan. | Archigenes. Rufus von Ephesus. Kassius |
| | | der Iatrosophist. Soranus. Menander's |
| | | Sohn. Heliodor der Chirurg. Asklepiades |
| | | Pharmacion. Herodot. |
| 117 | K. Adrian. | Moschion. Akibbah. Simeon ben Jochai. |
| | | Lykus aus Neapel. Philipp aus Cäsarea. |
| | | Theudas aus Laodicea. Artemidorus |
| | | Kapito. Dioskorides. |
| 131 | | Galen geb. |
| 138 | Antonin der Fromme. | Marcellus aus Sida. Andreas Chrysaris. |
| | | Julian der Methodiker. |
| 166 | Krieg mit den Markomanen. | Magnus aus Ephesus. |
| 200 | | Galen stirbt. |
| 211 | Caracalla. | Ammonius Saccas. |
| 222 | Alexander Severus. | Serenus Samonicus. Cälius Aurelianus. |
| | | Leonidas von Alexandrien. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---------------------------------------|---|
| 237 | Kaiser Gordian der Jüngere. | Serenus Samonicus der Jüngere. |
| 253 | K. Valerian. | Plotinus. |
| 270 | Aurelian. | Manes, Stifter der Manichäer. |
| 282 | K. Carus. | Porphyrius. |
| 296 | | Diokletian's Verordnung gegen die Alchymie. |
| 330 | Konstantinopel eingeweiht. | Antyllus der Chirurg. |
| 337 | Konstantin's Taufe u. Tod. | Zeno von Cyprus. |
| 357 | Antonius und Pachomius, erste Mönche. | Konstantin's Verordnung gegen die Magie. |
| 360 | K. Julian. | Oribasius. Magnus von Antiochien. Ionicus von Sardes. |
| 363 | K. Iovian. | Cäsarius. |
| 364 | K. Valentinian u. Valens. | Vindician. Possidonius. Philagrius. |
| 367 | | Verordnung gegen die Magie. |
| 379 | K. Theodosius I. | Theodor Priscian. Sextus Placitus. Marcellus von Bordeaux. Nemesius. Kyramides. |
| 390 | | Plinius Valerianus. |
| 400 | | Martin von Tours gestorben. |
| 410 | | Vegetius. |
| 430 | | Hesychius von Damaskus. |
| 431 | | Erste Verfolgung der Nestorianer zu Edessa. |
| 440 | | Jakob Psychrestus. |
| 460 | | Bischof Nonus stiftet ein Krankenhaus zu Edessa. |
| 489 | | Zweite Verfolg. d. Nestorianer in Edessa. |
| 500 | | Cassiodorus. |
| 530 | | Narses stiftet eine neue nestorianische Schule zu Nisibis. |
| | | Stephanus von Edessa. |
| 544 | | Allgemeine Pest. |
| 543 | | Benedikt von Nursia stiftet das Kloster Monte Cassino. Aetius von Amida. Alexander von Tralles. |
| 565 | K. Justinus II. im Orient. | Variolae in Frankreich. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|--|
| 572 | Elephantenkrieg in Arabien. | Pocken in Arabien. |
| 582 | Kaiser Mauritius im Orient. | Isidorus von Sevilla. |
| 610 | K. Heraklius im Orient. | Theophilus Protospatharius. |
| 622 | Hedschrah oder Muhammed's Flucht. | Hhareth ebn Kaldath. Aharun. |
| 634 | Khalif Abubekr †. Khalif Omar. | Palladius der Iatrosophist. Paul von Aegina. |
| 640 | Aegypten in den Händen der Sarazenen. | Stephan von Athen. Johann von Alexandrien. |
| 668 | K. Konstantin IV. im Orient. | Simeon ben Taibutha, Nestorianer. |
| 671 | Feldzug der Oströmer gegen die Bulgaren am Ister. | Apsyrtus aus Prusa. Theodor, Erzbischof von Canterbury. |
| 680 | | Masardschawaih. Sergius aus Ras-ain. Gosius aus Alexandrien. |
| 690 | | Theodokus und Theodunus, griechische Aerzte in Irak. |
| 702 | | Der Araber Geber geb. |
| 765 | | Apotheke in Bagdad. |
| 772 | | Georg Bakhtischwah wird nach Bagdad gerufen. |
| 774 | Karl d. Gr. | Isa Abu Koreisch. |
| 775 | Kalif Almohdi. | Bakhtischwah, Abu-Dschibrail. |
| 800 | | Meletios aus Tiberiopolis. |
| 804 | Alcuin stirbt. | Hhonain ebn Izhak. |
| 805 | Karl d. Gr. publicirt das Capitulare zu Thionville. | Dschibrail Bakhtischwah. Wintarus, Leibarzt Karl's d. Gr. |
| 814 | Karl d. Gr. †. | Jahiah ebn Batrik. |
| 820 | Rabanus Maurus, Erzbischof von Mainz. | Serapion der Aeltere. |
| 835 | | Thabeth ebn Korrah geb. |
| 846 | Khalif Motawackel. | Bakhtischwah IV. |
| 849 | | Walafried Strabo. |
| 860 | | Rhazes geb. |
| 865 | | Jahiah ebn Masawaih †. (Mesue der Aeltere.) |
| 867 | Basilius der Macedonier. | Michael Psellus der Aeltere. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|--|
| 872 | | Sabor ebn Sahel †. |
| 873 | | Hhonain ebn Ishak (Joannitius) †. |
| 880 | | Jakob Alkhendi †. |
| 886 | Leo VI. der Philosoph. | Senan ebn Thabeth. David ebn Ilhonain. Ilhobaisch. |
| 900 | | Aben Guefit. |
| 942 | Konstantin VII. | Izhak ebn Ilhonain †. |
| 923 | | Rhazes †. |
| 936 | Otto I., deutscher Kaiser. | Theophanes oder Nonus. Die Hippitrika werden gesammelt. |
| 940 | | Izhak ben Soliman. Abdorrhaman. |
| 950 | | Merkurios der Mönch. |
| 978 | | Ebn Sina geb. |
| 980 | Mostanser, Khalif von Bagdad. Almansur legt die Akademie zu Cordova an. | Alaeddin al Karschi. |
| 984 | | Adalberon, Erzbischof von Verdun, geht nach Salerno. |
| 994 | | Ali ben Abbas. |
| 996 | | Ebn Sina geht nach Dschordschan. |
| 1002 | Papst Sylvester II. (Gerbert von Auvergne) †. | Serapion der Jüngere. |
| 1010 | Abu Nassr Alfarabi †. | Harun, Izhak's Sohn aus Cordova. |
| 1014 | K. Heinrich II. geht nach Monte Cassino, um sich dort curiren zu lassen. | Thieddeg, Arzt des Königs Boleslaus von Böhmen. |
| 1017 | | Mesue der Jüngere †. |
| 1028 | | Fulbert von Chartres. |
| 1034 | Michael IV., Paphlagon, orientalischer Kaiser. | Simeon Seth. |
| 1036 | | Ebn Sina †. (Avicenna.) |
| 1040 | | Bertharius, Abt des Klosters Monte Cassino. |
| 1054 | Isaacius I., Comnenus, orientalischer Kaiser. | Niketas. Romuald, Bischof von Salern. Gariopontus. Hugo, Abt von St. Denys. |
| 1065 | | Cophon. |
| 1074 | Michael VII., Ducas, orientalischer Kaiser. | Desiderius, Abt von Monte Cassino. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|--|
| 1080 | Alexius I., orientali- scher Kaiser. | Herrmann, Graf von Vehringen. Abu Dscharfar. |
| 1087 | | Konstantin von Afrika †. |
| 1095 | | Jahiah, Dschasla's Sohn †. |
| 1098 | | Hildegard, Aebtissin von Bingen. |
| 1100 | | <i>Regimen sanitatis Salernitan.</i> Johann von Mailand. |
| 1110 | Robert von Arbrissel. | Alexius stiftet das Orphanotropheum. |
| 1114 | | Nikolaus, Präpositus in Salerno. |
| 1114 | | Gerard von Cremona geb. |
| 1122 | | Khalaf Abul Kasem †. Synesius. |
| 1131 | Kirchen-Versammlung zu Rheims. | Michael Psellus der Jüngere. |
| 1139 | Lateranisches Conci- lium. | Abu Hamed al Gazali, arabischer Philo- soph. |
| 1143 | Manuel I., Comnenus, orientalischer Kaiser. | Roger's Medicinalgesetze für Salern. |
| 1150 | | Eros oder Trotula. Der Patriarch Lukas in Konstantinopel verbietet den Geist- lichen die Ausübung der Medicin. Matth. Platearius. Abul Hassan Heba- tollah. Medicinische Schule zu Montpellier. |
| 1162 | Concilium zu Montpel- lier. | Aelteste englische Verordnung wegen der Mädchenhäuser. |
| 1162 | | Avenzoar †. |
| 1180 | Philipp August, König von Frankreich. | Aegidius von Corbeille. Obizo, Abt von St. Victoire. Hildegard †. |
| 1181 | | Erste Lazarethordnung des grossen Ho- spitals der Johanniter. |
| 1187 | | Gerard von Cremona †. |
| 1193 | | Albert von Bollstädt geb. |
| 1195 | | Abu Bekr ebn Thofail †. |
| 1199 | | Hugo Physicus, Lehrer der Medicin in Paris. |
| 1206 | Universität Paris. | Averroes †. Roger von Parma. |
| 1209 | | Aristoteles' physische Schriften in Paris verboten. Moses Maimonides. |
| 1214 | Kaiser Friedrich II. | Roger Baco geb. |
| 1220 | Johann III., Paläolo- gus, orientalischer Kaiser. | Medicinische Facultät in Montpellier. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|--|
| 4221 | | Medicinische Schule zu Padua. |
| 4225 | Ludwig IX., König von Frankreich. Thomas von Aquino geboren. | Universität Neapel gestiftet. Richard von Wendmere. |
| 4227 | Gregor IX. | Nikolaus Myrepsikus. |
| 4231 | | Abdollahif †. |
| 4235 | Bela IV., König von Ungarn. | Raim. Lull geb. Arnold Bachuone. |
| 4237 | | Universität Wien. |
| 4238 | | Friedrich II. Medicinalgesetze für Salerno und Neapel. |
| 4243 | Papst Innocenz IV. | Medicinische Schule in Damaskus. |
| 4248 | | Ebn Beithar †. Gilbert von England. |
| 4250 | Kaiser Friedrich II. †. K. Konrad IV. | Scorbut unter Ludwig's IX. Armee, Peter von Abano geb. Bruno von Calabrien. Joannes de St. Amand. |
| 4252 | | Kaiser Konrad sucht der salernitanischen Schule wieder aufzuhelfen. |
| 4257 | | Universität zu Cambridge. |
| 4260 | | Pitard stiftet das <i>Collegium chirurgicum</i> zu Paris. |
| 4263 | Michael VIII., orientalischer Kaiser. | Demetrius Pepagomenus. |
| 4264 | | Vincenz, Abt von Beauvais, stirbt. |
| 4273 | | Abu Osaibah †. |
| 4274 | Thomas von Aquino †. | |
| 4277 | | Peter der Spanier stirbt als Papst Johann XXI. Wilhelm von Saliceto. |
| 4280 | | Gilbert von England. |
| 4283 | Andronikus II., orient. Kaiser. | Johann, Zacharias' Sohn, Actuarius. |
| 4285 | Philipp der Schöne, K. v. Frankreich. | Bernard Gordon, Professor in Montpellier. Arnold von Villanova, Professor in Barcelona. |
| 4287 | Dritte Invasion der Mongolen in Polen unter Lescus VI. | Erste Spur des Weichselzopfes. Universität zu Lissabon. |
| 4290 | | Universität zu Coimbra. |
| 4295 | | Lanfranchi kommt nach Padua. Roger Baco u. Thaddäus v. Florenz †. Simon de Cordo. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1298 | Concilium zu Würzburg. | Theodorich, Bischof von Cervia. |
| 1300 | | Universität zu Lyon. |
| 1302 | | Wilhelm von Varignana. |
| 1303 | | Universität zu Avignon. |
| 1304 | Petrarca geb. | Wilhelm Baufet, Bischof von Paris und Leibarzt des Königs von Frankreich. |
| 1305 | | Bernhard Gordon schreibt sein Compendium. |
| 1306 | | Peter von Aichspalt, Kurfürst zu Mainz. |
| 1308 | Heinrich VII., deutscher Kaiser. Duns Scotus †. | Torrignano, Plusquam-Commentator. |
| 1312 | Concilium zu Vienne. | Vitalis du Four, Cardinal. Arnold von Villanova †. |
| 1314 | Ludwig d. Bäier, deutscher Kaiser. | Johann von Gaddesden. Muhamed ebñ Achmad Almarakschi. |
| 1315 | | Mondini's erste öffentliche Zergliederung. Raim. Lull †. |
| 1316 | Barlaam. | Johann Sanguinacius, angeblich ein Zauberer. |
| 1317 | | Matth. Sylvaticus schreibt seine medicinischen Pandekten. |
| 1320 | | Peter von Abano †. |
| 1325 | | Mondini †. |
| 1327 | | Dinus da Garbo und St. Roch †. |
| 1328 | Philipp von Valois, König von Frankreich. | Franz von Piemont. |
| 1330 | | Simon de Cordo verfasst das älteste medicinische Wörterbuch. |
| 1339 | | Universität zu Pisa. |
| 1340 | | Gentilis von Foligno. |
| 1342 | | Cecco von Asculo. Nic. Bertrurri †. |
| 1343 | Robert von Anjou, König in Neapel, †. | Universität zu Krakau. |
| 1344 | Wilhelm Occam †. | Johann de Dondis. |
| 1346 | Schlacht bei Crecy. Kön. Johann v. Böhmen †. | Universität zu Heidelberg. |
| 1347 | | Universität zu Prag. Verordnung der Königin Johanne wegen der Mädchenhäuser zu Avignon. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|--|
| 1348 | | Schwarzer Tod. |
| 1349 | | Gentilis von Foligno †. Jakob de Don- dis †. |
| 1361 | | Universität zu Pavia. |
| 1363 | | Guy de Chauillac. |
| 1365 | | Königin Johanne bestätigt die salernitani- schen Medicinalgesetze. |
| 1369 | Leonard Bruno von Arezzo geb. | Thom. de Garbo †. |
| 1370 | Magdeburger Synode. Guarino von Verona geb. | Johann Ardern. |
| 1373 | | Bestimmung der Wundercuren und des Prozesses der Canonisation. |
| 1374 | Petrarca †. | Epidemischer Veitstanz am Rhein. Die heilige Katharina von Siena. Die ersten Absperrungsmassregeln von Viscont Bernabo zu Reggio. |
| 1376 | | In Montpellier wird die Erlaubniss zu Lei- chenöffnungen gegeben. |
| 1380 | | Peter de la Cerlata. Johann de Dondi †. |
| 1385 | | Jacobus Peduanus de Dondi. |
| 1388 | | Universität zu Köln. |
| 1392 | | Universität zu Erfurt. |
| 1406 | | Kaiser Wenzeslaus ertheilt den Badern ein Privilegium. |
| 1409 | | Die erste deutsche Apotheke zu Leipzig. |
| 1410 | | Peter von Tussignana. |
| 1413 | | Jakob von Forli †. |
| 1414 | Concilium zu Costnitz. | Keichhusten in Frankreich. |
| 1415 | Manuel Chrysolorus I. | Ali ben Abil Hazam Alkarschi, ben Nafis. |
| 1418 | | Valescus von Taranta. Jakob Ganivet. |
| 1425 | Kanzler Gerson stirbt. | Leonard Bertapaglia. |
| 1428 | | Nik. Leonicensus geb. |
| 1436 | Erfindung der Buch- druckerkunst. | |
| 1438 | Gemisthus Pletho. | Johann Concoreggio. |
| 1439 | | Hugo Bencio. |
| 1440 | | Anton Guainarias †. |
| 1441 | | Cermisone †. Mengo Bianchelli. |
| 1447 | Philipp Maria Viscon- ti †. | Saladin von Asculo. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|---|
| 1450 | | Branca in Catania übt zuerst die Rhinoplastik aus. |
| 1453 | Konstantinopel wird von den Türken erobert. | Verfall der griechisch-byzantinischen Medicin. |
| 1460 | | Barth. Montagnana der Aeltere †. Franz Giorgio geb. |
| 1464 | Ludwig XI., König von Frankreich. | Thom. Linacer. |
| 1462 | | Michael Savonarola †. Joh. Manardus geb. |
| 1463 | | Alex. Achillini geb. |
| 1464 | Cosmus Medices, Cardinal Cusanus und Gennadius †. | Hans von Dockenburg. |
| 1465 | | Jak. Despars †. |
| 1468 | | Pet. Bairo geb. Gregor Volpi †. |
| 1470 | Joh. Franz Pico von Mirandola geb. | Joh. Platearius. |
| 1472 | Cardinal Bessarion †. | Matth. Ferrari de Gradi †. Symph. Champier geb. |
| 1473 | Ludwig's XI. Edikt gegen die Nomalisten. | Siegm. Polcastro †. August. Niphus geb. |
| 1474 | | Math. Curtius geb. |
| 1475 | Luc. Guarico u. Mich. Aug. Buonarotti geb. | Germ. Colot's Steinschnitt. |
| 1477 | | Barth. Maggi geb. |
| 1478 | Theodor Gazat. Oviado geb. | Vincenz Viano übt die Rhinoplastik. Pet. Brissot geb. |
| 1481 | Filelfo †. | Bened. Victorius geb. |
| 1483 | | Hier. Fracastori geb. |
| 1484 | | Joh. Arculanus †. Erste Apothekerordnung in Paris. |
| 1485 | | Joh. Lange und Jason a Pratis geb. |
| 1486 | Heinrich VII., König von England. Henr. Corn. Agrippa v. Nettesheim geb. Georg von Trapezunt †. | Joh. Fernelius geb.? Englischer Schweiss. |
| 1487 | | Job. Winther von Andernach geb. |
| 1488 | Ulrich von Hutten geb. | Pacificus Maximus gibt seine Gedichte heraus. Erste eigentliche Apotheke in Berlin. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|--|
| 1489 | | Joh. Bapt. Montanus geb. |
| 1491 | | Johann van Cube u. Bürgermeister Arndes in Lübeck besorgen Holzschnitte von Pflanzen; Ketham die ersten anatomischen Holzschnitte. Victor Trincavella geb. |
| 1492 | Lorenz v. Medici †. | Jak. Sylvius geb. |
| 1493 | Colon kommt v. Westindien zurück. Kaiser Maximilian I. | Paracelsus und Franz Arcäus geb. Erste Erscheinung der Lustseuche in Frankreich, Italien und Deutschland. Erste Apotheke in Halle. |
| 1494 | Pico von Mirandola u. Angelus Politianus †. Karl VIII., König von Frankreich, kommt nach Italien. | Rudolf Agricola geb. |
| 1495 | Karl VIII. in Neapel. Cordova landet in Messina. Deutscher Landfrieden. | Magnus Hundt. Marcell. Cumanus. Conr. Schellig. Wimpfeling und Widmann die ersten Schriftsteller über die Lustseuche. Wilhelm Copus. |
| 1496 | Colon kommt von der zweiten Reise zurück. | Sebast. Brant und Grünpeck schreiben. |
| 1497 | Melanchthon geb. | Conr. Gilinus. Casp. Torella. Montagnana der Jüngere. Montesauro und Seb. Aquilanus schreiben. |
| 1498 | Vasco de Gama's Flotte an der östlichen Küste von Afrika. Ludwig XII., König von Frankreich. Georg Valla †. | Streitigkeiten zwischen Simon Pistoris u. Mart. Pollich in Leipzig. Andr. Laguna u. Job. Carrio geb. Der Skorbut unter der Mannschaft des Vasco de Gama. |
| 1500 | | Peter Pincto schreibt. Joh. Cornarus geb. |
| 1501 | Hier. Cardanus geb. | Leon Fuchs geb. |
| 1502 | | Benivieni †. Universität Wittenberg. |
| 1504 | | Job. Cataneus. Jerem. Thriverius u. Jak. Milich geb. |
| 1505 | | Verbindung der pariser Aerzte gegen die Wundärzte. Gab. Zerbi †. Joh. Göräus, Levin Lemnius u. Achill. Gassarus geb. Das Fleckfieber in Oberitalien. |
| 1506 | | Alex. Benedetti, Jul. Alexandrin v. Neustain u. Joh. Fernelius (?) geb. Univer- |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|---|
| | | sität zu Frankfurt a. O. Der englische Schweiss erscheint wieder in England. |
| 1507 | | Wilh. Rondelet geb. |
| 1540 | Heilige Ligue zu Cambray. | Keichhusten in Frankreich. Joh. Cajus, Ambr. Paré, Volcker Coyter, Bernh. Des-senius u. Joh. Struthius geb. |
| 1542 | | Ant. della Torro, Prof. der Anatomie zu Padua. |
| 1543 | Papst Leo X. | Joh. Argentier, Mart. Pollich u. Wilh. Ar-ragos geb. |
| 1544 | | Euch. Röslin verfasst ein Hebanmenbuch. Die Wundärzte von Paris werden wieder in die Facultät aufgenommen. Brissot trägt seine neue Methode des Aderlasses vor. |
| 1545 | Pet. Ramus geb. | And. Vesalius und Joh. Wyer geb. |
| 1546 | Franz I., König von Frankreich. | Konr. Gesner geb. |
| 1547 | Anfang der Reforma-tion. | Remb. Dodoens geb. Engl. Schweiss. |
| 1549 | Karl V. | And. Cesalpini u. Joh. Crato v. Kraftheim geb. Das Guajakholz gegen Syphilis ge-braucht. |
| 1520 | Sultan Soliman II. | Peter Brissot †. Erste Erscheinung des Trippers als Zufall der Lustseuche. |
| 1522 | Papst Adrian VI. | Peter Forestus geb. |
| 1523 | Der Kalmarsche-Ver-ein. Gustav I. Wasa, König v. Schweden. Papst Clemens VII. Ulrich v. Hutten †. | Gabr. Faloppia und Thom. Erastus geb. |
| 1524 | | Nikol. Leonicensus und Thom. Linacer †. |
| 1525 | Oviedo schreibt seine <i>Relacion sumaria</i> . | Joh. de Romani erfindet die grosse Ge-räthschaft beim Steinschnitt. Andr. Thu-rinus. Alex. Achillini †. Alex. Bene-detti †. Ulysses Aldrovandi geb. |
| 1527 | Herzog Albrecht von Preussen. Univ. Mar-burg. | Fleckfieber in Italien. Ludw. Duret. Ho-raz Angenius und Joh. Moibanus geb. |
| 1528 | | Anat. Foësius geb. Englischer Schweiss in Holland und Deutschland. |
| 1529 | Reichstag zu Speyer. | Lor. Joubert geb. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|---|
| 1530 | Augsburger Confession. | Hieron. Mercurialis und Joh. Schenck von Graffenberg geb. Leonh. Thurneysser. Sassaparilla in Gebrauch. |
| 1531 | | Heinr. Brucäus geb. |
| 1532 | | Karl Stychanus entdeckt zuerst Klappen an den Lebervenen. Nikol. Massa entdeckt Saugadern an den Nieren. Wilh. Copus †. Mart. Ruland geb. |
| 1533 | Christian III., König v. Dänemark. Czaar Iwan Wasiljewitsch. Joh. Franz Pico von Mirandola. Dudith v. Horekovicz geb. | |
| 1534 | Papst Paul III. | Jak. Sylvius und Andr. Vesalius entdecken Klappen in den Venen. Otto Brunfels †. |
| 1535 | Barbarossa oder Cheirredin. Kurfürst Joachim II. v. Brandenburg. Heinr. Corn. Agrippa †. | Cartier's Beschreib. des Skorbut. Symph. Champier †. Bösartige Pleuresie in Venedig. |
| 1536 | Herzog Franz II. Sforza †. Erasmus v. Rotterdam †. | Joh. Menardus und Joh. Ingolstetter geb. |
| 1537 | | Hier. Fabr. ab Aquapendente, Heinr. Smetius, Fel. Plater, Joh. Posthius und Jak. Horst geb. Rohe Pockenimpfung schon in Cephalonien. |
| 1538 | | Augustin Niphus †. Jak. Grevin geb. W. Ballonius geb. |
| 1539 | | Lor. Colot übt den Steinschnitt mit der grossen Geräthenschaft. |
| 1540 | | Thom. Jordan u. Pet. Severin geb. Franz Giorgio gest. Mar. Santo v. Barletta. |
| 1541 | | Paracelsus †. Amatus von Portugal macht die Anwendung der Kerzen bei Warzen der Harnröhre bekannt. |
| 1543 | | Konst. Varoli und Joh. Heurnius geb. |
| 1544 | | Math. Curtius †. Univ. Königsberg. |
| 1545 | Anfang der tridentiner Kirchenversammlung. | W. Vavasseur bewirkt die völlige Trennung der Wundärzte von den Badern. Das <i>Collège des chirurgiens</i> zu Paris. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| | | erhält alle Vorrechte einer Universität. Jul. Casserius geb. Botanischer Garten zu Padua. Epidemische Kopftzündung in Frankreich. |
| 1546 | Mart. Luther †. | J. P. Ingrassius entdeckt den Steigbügel, das dritte Knöchelchen des Gehörwerkzeuges. Tagliacozzi geb. |
| 1547 | | Joh. Bap. Cannani entdeckt eine Klappe in der ungepaarten Vene. |
| 1548 | König Heinrich II. von Frankreich. | Scipio Mercurii geb. Aranzi entdeckt die Muskeln des oberen Augenlides. |
| 1549 | | Math. Cornax nimmt einen berühmten Kaiserschnitt zu Wien vor. |
| 1550 | Papst Julius III. | Jak. Guillemean, Casp. Baubin und Aemil. Campolongo geb. |
| 1551 | Cieça de Leon schreibt seine Geschichte von Peru. | Joh. Bapt. Montanus †. Herh. Sassonia geb. Englischer Schweiß. Epidemische Pleuresie in der Schweiz. Die Chirurgen werden wieder von der medic. Facultät abhängig. |
| 1552 | Passauer Vertrag. Paul Sarpi geb. | Eustachi's Tafeln. Anatomisches Theater in Pisa. Bened. Victorius und Barthol. Maggi †. Ludw. Septualius geb. |
| 1553 | Lopez de Gomara gibt seine Chronik heraus. Karl III., Herzog v. Savoyen †. | Michel Serveto trägt schon den kleineren Kreislauf des Blutes durch die Lungen vor, und wird zu Genf verbrannt. Hier. Fracastori †. Prosp. Alpini geb. Jak. Rueff bildet die erste Geburtszange ab. |
| 1554 | | Gabr. Faloppia sieht die Klappen des Grimmdarms in Affen. Jer. Thriverius und Joh. Echt †. |
| 1555 | Augsburger Religionsfriede. | Diaz de Isla schreibt über die Bubos. Jak. Sylvius †. |
| 1556 | König Philipp II. von Spanien. Kaiser Ferdinand I. | Skorbutische Epidemie in Brabant. Anatomisches Theater in Montpellier. Arch. Piccolhuomini geb. |
| 1557 | | Keichhusten in Deutschland u. Frankreich. Fleckfieber in Poitou. |
| 1558 | Königin Elisabeth von Engl. Kais. Karl V. †. | Joh. Fernelius, Joh. Cornarus, Luc. Gaurico, Jas. v. Pratis, Pet. Bairo und Joh. a Colle geb. Universität Jena. |
| 1559 | | Oddus de Oddis †. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1560 | König Karl IX. von Frankreich. Philipp Melanchthon †. | Peter Franco nimmt den Steinschnitt mit der hohen Geräthschaft vor. Postlius sieht zu Montpellier Klappen in den Schenkelvenen u. die Klappe im Grimmdarme. Amatus v. Portugal, Joh. Dryander u. Andr. Laguna †. Fabric. v. Hilden geb. Jodocus v. Lomm. Fr. Baco v. Verulam geb. |
| 1561 | | Sanct. Sanctorius geb. |
| 1562 | König Heinrich III. v. Navarra. Hugenotenkriege. | Eustachi entdeckt den Hauptstamm der Milchgefäße in einem Pferde. Jak. Houlier und Joh. Moibanus †. |
| 1563 | | Sal. Alberti sieht die Klappen des Grimmdarms. Gabr. Falopia und Victor Trinca-vella †. Karl Piso geb. |
| 1564 | Kaiser Maximilian II. Michel Angelo Buonarotti †. | Karl Stephanus u. Andr. Vesalius †. Gal. Galilei u. Pet. Paaw geb. Epidemische Pleuresie in der Schweiz. Barth. Car-richter. |
| 1565 | | Joh. Lange, Conr. Gesner u. Leon. Fuchs †. |
| 1566 | Mich. Nostradamus †. | Wilh. Rondelet †. Ungrische Krankheit. Verbot der Antimonial- u. anderer spagirischer Mittel. |
| 1567 | | Thom. Fyens †. |
| 1568 | | Thom. Campanella u. Joh. Hartmann geb. Jos. Struthius u. Lev. Lemnius †. |
| 1569 | | Jak. Zwinger geb. Nik. Massa u. Vid. Vidius †. |
| 1570 | Friede zu St. Germain en Laye. | Jak. Grevin †. |
| 1571 | Kurfürst Joh. Georg v. Brandenburg. | Cesalpini trägt den Kreislauf des Blutes vor. Joh. Kepler geb. |
| 1572 | Papst Gregor XIII. Peter Ramust. Pariser Bluthochzeit. | Joh. Argentier †. D. Sennert, K. Hoffmann, R. Goclenius geb. |
| 1573 | Heinrich v. Valois, König von Polen. | Joh. Cajus und Christ. Vega †. Franc. de Arce †. Joh. Winther v. Andernach, Barthol. Eustachi u. Bernh. Dessenius †. Rob. Fludd geb. Die Pest in dem grössten Theile Europas. Fabricius von Aquapendente findet Klappen in d. Venen. Univ. Leyden. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1575 | Stephan Batori, Kön. von Ungarn. | Konst. Varoli †. |
| 1576 | Kaiser Rudolph II. Pacification von Gent. König Heinrich III. v. Frankreich. Hieron. Cardanus †. | Volcher Coyster u. Jak. Gohory †. Universität Helmstedt. |
| 1577 | | Joh. Gorräeus, Reald. Columbus, Adam v. Bodenstein und Achill. Gassarus †. Joh. Bapt. v. Helmont, Joh. Riolan und Fortun. Licetus geb. |
| 1578 | | Nik. Manardes und Ant. Mizaud †. Adrian Spiegel geb. Univ. Altorf. |
| 1579 | Utrechter Union. | Wilh. Harvey geb. Baubin beobachtet die Klappe des Grimmdarms. Die Pariser Wundärzte erhalten, gleich der Universität, ein Indult vom Papste. Franz Arcäus †. Cäs. Magatti geb. |
| 1580 | | Franz Valleriola u. Job. Phil. Ingrassias †. Marc Aurel Severinus und Claude Nikol. Fabre de Peiresc geb. Influenza in Europa. |
| 1581 | | Lion. Botalli †. |
| 1582 | Verbessertes gregor. Kalender. | Ellinger, Lor. Joubert und Thom. Erastus gest. Kriebelkrankheit im Lüneburgischen. |
| 1583 | | Georg Bartisch, Hof-Oculist zu Dresden. |
| 1584 | | Simon Pietre †. |
| 1585 | | Remb. Dodoens, Joh. Crato v. Kraftheim und Joh. Fyens †. |
| 1586 | | Lud. Duret und Jac. Aubert †. |
| 1587 | | Fleckfieber in der Lombardei. |
| 1588 | | Theod. Zwinger, Joh. Wyer und Val. Weigel †. Ol. Worm geb. Kriebelkrankheit in Schlesien. |
| 1589 | Dudith v. Horekovicz. | Hier. Capivacci und Jul. Cäs. Aranzi †. Laz. Riverius und Pet. de Marchettis geb. |
| 1590 | Heinrich IV., König von Frankreich. | Jul. Alexander von Neustain und Amb. Paré †. |
| 1591 | | Fleckfieber zu Trident. |
| 1593 | | Heinr. Brucäus †. Jul. Casserius' Entdeckungen im Gehörorgane. Kriebelkrankheit in Schlesien. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|--|
| 1594 | | Claude Dariotte †. Anatomisches Theater in Padua. |
| 1595 | | Anatius Foesus †. Friedrich Spee geb. Medicinische Lehrstühle in Upsala. |
| 1596 | | Leop. Thurneysser und Al. Bodin †. Renat. Cartesius geb. Kriebelkrankheit in Hessen. |
| 1597 | | Pet. Forestus und Joh. Posthius †. |
| 1598 | Edict von Nantes. Joachim Friedrich, Kurfürst von Brandenburg. Heinrich Ranzen, Statthalter von Schleswig †. | Joh. Schenk und Alex. Massaria, Athan. Kircher, Pet. Gassendi, Joh. Vesling und H. Regius geb. Harvey geht nach Padua. |
| 1599 | | Tagliacozzi †. Werner Rolfinck geb. |
| 1600 | | Sal. Alberti †. Joh. Chr. Schröder geb. |
| 1601 | | Joh. Heurnius †. Vopisc. Fortunatus Plempius und Guy Patin geb. |
| 1602 | Holländisch - Ostindische Handelsgesellschaft. | Pet. Severin und Mart. Ruland †. |
| 1603 | König Jakob I. von England. | Andr. Cesalpini und Horaz Augenius †. Kenelm Digby und Simon Pauli geb. Fürst Cesi stiftet die <i>Academia de'lincei</i> in Rom. |
| 1604 | | Balth. Brunner und Aemil Campolongo †. Joh. Waläus und Georg Ent geb. |
| 1605 | Papst Paul V. | Joh. Riolan und Roch le Baillif, Ulyss. Aldrovandi †. Paul M. Slegel geb. |
| 1606 | Pulververschwörung in London. | Hieron. Mercuriales †. Herrm. Conring geb. Epidemische Kolik in Poitou. Pestartige Epidemie in Frankreich. |
| 1607 | | Herc. Sassonia †. Universität Giessen. |
| 1608 | | Joh. Alf. Borelli und Evang. Torricelli geb. |
| 1609 | Die Niederländer werden für eine freie Nation erklärt. | Joh. Quercetanus, Andr. Laurentius und Jak. Guillemeau †. Jsbr. Diemberbroek geb. |
| 1610 | Ludwig XIII., König von Frankreich. | Mars. Cagnati, Jak. Zwinger und Willh. Arragos †. Thom. Wharton, Pet. Michon, Abbé Bourdelot geb. Brandige Bräune in Neapel. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1642 | Kaiser Matthias. | Ant. Deusing geb. Pestartige Epidemie in Italien und Frankreich. |
| 1643 | Paul Sarpi †. | Claude Perrault und Sebast. Wirdig geboren. |
| 1644 | | Felix Plater und Heinr. Smetius †. Franz Sylvius, Nath. Highmore und Konr. Victor Schneider geb. |
| 1645 | | Scipio Mercurii †. Streit des Goclenius mit Roberti über die Waffensalbe. Joh. Bonet geb. |
| 1646 | Richelieu. | Prosp. Alpini, Andr. Libavius, W. Ballonius und Jul. Casserius †. Th. Bartholinus geb. |
| 1647 | | Peter Paaw †. |
| 1648 | Anfang des 30jährigen Krieges. | |
| 1649 | Kaiser Ferdinand II. Dordrechter Synode. | Jul. Guidi, Hieron. Fabricius und Joh. Ingolstetter †. Walth. Charleton geb. Harvey fängt an den Kreislauf zu lehren. |
| 1620 | Erster Religionskrieg in Frankreich. Corn. Drebel u. Zach. Jansen verfertigen die ersten zusammengesetzten Mikroskope. | Joh. Jak. Wepfer und Theoph. Bonet geb. Brandige Bräune in Spanien. |
| 1624 | König Philipp IV. von Spanien. | Rod. Goclenius †. Joh. van Hoorne geb. |
| 1622 | | Joh. Bapt. Sylvaticus †. Thom. Willis, Franz Bayle und Mor. Hoffmann geb. Kasp. Aselli entdeckt die Milchgefäße. |
| 1623 | Papst Urban VIII. | Rod. Fonseca †. |
| 1624 | | Kasp. Bauhin †. Pestartige Epidemie in den Niederlanden. |
| 1625 | König Karl I. von England. | Christ. Scheiner entdeckt die wahre Verichtung der Netzhaut. Adr. Spiegel †. |
| 1626 | | Fr. Baco von Verulam u. K. Aselli †. Rob. Boyle, Franz. Redi, Ol. Borrich u. Dom. de Marschettis geb. Der wahre Aussatz verschwindet in Frankreich. |
| 1627 | | Sachs von Lewenheim geb. Erste Scharlachepidemie in Breslau. |
| 1628 | | W. Harvey's <i>exerc. de motu cordis</i> er- |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| | | scheint. Die Milchgefäße werden im menschlichen Körper entdeckt. Joh. a Colle beschreibt die Methode der Infusion. Marc. Malpighi geb. |
| 1629 | | Joh. Jak. Mentel entdeckt den gemeinschaftlichen Stamm der Saugadern. Karl Barbeyrac geb. |
| 1630 | | Joh. Kepler †. Ol. Rudbeck geb. Rickets kommen zuerst in den engl. Sterbelisten vor. Pestartige Epidemie in Italien. |
| 1631 | | Thom. Fyens, Joh. a Colle und Joh. Hartmann †. Rich. Lower geb. |
| 1632 | Gustav Adolf bleibt bei Lützen. Ihm folgt Christine. | Ant. van Leeuwenhoek geb. Joh. Locke geb. |
| 1633 | | Ludw. Septalius und Karl Piso †. B. Ramazzini, Karl Drelincourt und Gabr. Clauder geb. |
| 1634 | | Denys Dodart und Joh. Dan. Major geb. |
| 1635 | | Rob. Hooek und Karl Musitanus geb. Friedr. Spee †. |
| 1636 | | Heinr. Meibomius geb. St. Sanctorius †. |
| 1637 | | Cartesius vertheidigt den Kreislauf des Blutes. Joh. Swammerdam u. Alex. Maurocordatus geb. Dan. Sennert, Claude Nikol. Fabr. de Peirese, Rob. Fludd und Angelo Sala †. |
| 1638 | Schottischer Covenant u. innerliche Kriege in Grossbritannien. | Friedr. Ruysch, Nik. Malebranche, Nik. Stenonis und Joh. Doläus geb. |
| 1639 | | Thom. Campanella †. |
| 1640 | Friedr. Wilhelm, Kurfürst von Brandenburg. | Franz Sylvius zeigt den wahren Lauf der Milchgefäße. Joh. Bohn und Luc. Tozzi geb. Die Chinarinde in Europa. |
| 1641 | | Mor. Hoffmann und Joh. G. Wirsung finden den Ausführungsgang des Pankreas. Galilei †. Raim. Vieussens, Regn. de Graaf und Joh. Hieron. Sbaraglia geb. |
| 1642 | Richelieu †. | Die Infusion wird in der Lausitz getrieben. Isaac Newton, R. Tabor und Wilh. Briggs geb. Kasp. Hoffmann und Abraham Zacutus †. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1643 | Ludwig XIV., König v. Frankreich. Mazarin. | Lor. Bellini geb. Joh. Wirsung †. |
| 1644 | | Joh. Bapt. van Helmont †. Evang. Torricelli erfindet das Barometer. Mich. Etmüller, Joh. Jak. Waldschmidt und Nik. Falconet geb. |
| 1645 | | Joh. Riolan's Streit mit Harvey. Heinr. Regius widerruft. Joh. Mayow und C. W. Wedel geb. |
| 1646 | | C. W. v. Leibnitz und Joh. Nik. Pechlin geb. |
| 1647 | | Joh. Pecquet entdeckt den Sammelplatz des Chylus und den Brustkanal. Evang. Torricelli und C. Magatti †. Korn. van Bontekoe und S. Spon geb. |
| 1648 | Westphälischer Friede. | Jos. Guich du Verney, Phil. Verheyen und Phil. Jak. Hartmann geb. Ipecacuanhawurzel gegen Ruhr. |
| 1649 | Karl I., König von England, enthauptet. | Joh. Vesling und Joh. Waläus †. Gottfr. Bidloo, Joh. Floyer, G. C. Schellhammer, Dan. Duncan und J. Palfyn geb. |
| 1650 | | Cartesius und Ant. Ponce de Santa-Cruz †. Pet. Chirac geb. Friesel in Leipzig. |
| 1651 | | Olaus Rudbeck entdeckt die Saugadern. Th. Bartholinus beschreibt die Saugadern. Harvey veröffentlicht sein Werk über die Erzeugung. Bourdelot stiftet die cartesische Akademie. F. Kämpfer geb. Jacques Baulot geb. |
| 1652 | | Joh. Lor. Bausch stiftet die Akademie der Naturforscher. W. Homberg, Joh. Munniks, Nik. de Blegny und Aug. Quir. Rivinus geb. |
| 1653 | | Pet. Gassendi †. Joh. Konr. Brunner und Pet. Silv. Regis geb. |
| 1654 | Oliv. Cromwell, Protector von England. Königin Christine legt die Krone von Schweden nieder. | Joh. Mart. Lancisi, Kasp. Bartholin und Aug. Belloste geb. Ol. Worm und R. Chartier †. Franz Glisson's <i>Anatomia hepatis</i> . Streit über die Chinarinde in Belgien. Die Chinarinde in England. |
| 1655 | | W. Needham entdeckt den Ausführungsgang der Parotiden. Christ. Thomasius, |

| Jahre u. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|--|
| 1656 | | Don. Gulielmini u. Chr. Jos. Lange geb. Laz. Riverius †. |
| 1657 | | Th. Wharton's Adenographie. Nik. Hartsoeker geb. Marc Aurel Severinus und Bart. Saviard †. Pestartige Epidemie in Italien. |
| 1658 | Ol. Cromwell †. | Chr. Wren schlägt die Infusionsmethode vor. Ros. Lentilius geb. Joh. Riolan und Fort. Licetus †. Pestartige Epidemie in Deutschland. |
| 1659 | Pyrenäischer Friede. | Chr. Wreen stiftet die nachmals königl. Societät der Wissenschaften zu London. Franz de la Boe stiftet die chemiatische Schule zu Leyden. Alex. Littre, Nik. Andry und J. J. Rau geb. |
| 1660 | Karl II., König v. England. | Joh. Gottfr. v. Berger und D. Sancassini geb. |
| 1661 | Mazarin †. | Friedr. Hoffmann und G. E. Stahl geb. |
| 1662 | | Robert Boyle tritt gegen das chemiatische System auf, und gründet eine rationelle Chemie. Malpighi's mikroskopische Untersuchungen über den Kreislauf des Blutes. Ant. Vallisneri, Th. Hequet und J. A. Helvetius geb. |
| 1663 | Päpstliches Interdikt gegen die cartesische Philosophie. | Nik. Stenonis entdeckt den Ausführungsgang der Parotiden. |
| 1664 | | Nik. Stenonis zeigt die wahre Struktur des Herzens. |
| 1665 | | Colbert stiftet die Akademie der Wissenschaften zu Paris. Th. Willis bereichert die Hirn- und Nervenlehre; vertheidigt die chemiatischen Ansichten. Rob. Hooke's merkwürdige Versuche. Th. Cornelius von Cosenza widerlegt die pulsirende Kraft der Arterien. Franz Pourfour du Petit und Ant. Pacchioni geb. Joh. Chr. Schröder, Joh. Antonides van der Linden †. |
| 1665 | | Joh. Woodward geb. Kenelm Digby †. Pestartige Epidemie in England. Fra- |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|-----------------|--|
| 1666 | | cassati's Infusionsversuche. R. Lower's Transfusionsversuche. A. M. Valsalva geb. Ant. Deusing †. Pariser Fakultät erklärt sich zu Gunsten des Spiessglanzes. Denys' und Emmerez' Versuche mit der Transfusion. Valentin Greatrakes' Wundercuren. Pest in London. |
| 1667 | | Joh. Bernoulli, Karl St. Yves und Jak. Drake geb. Lower's und King's Versuche mit der Transfusion. Thom. Reinesius †. |
| 1668 | | Edm. Mariotte's berühmter optischer Versuch. Joh. Mayow's Theorie des Athmens. Herm. Boerhaave, Georg Baglivi u. Joh. Ludw. Apinus geb. Regn. de Graaf bereichert die Anatomie der Zeugungsorgane. Claude Perrault's Theorie der Stimme. Verbot der Transfusion in Frankreich. |
| 1669 | | Jak. Benign. Winslow geb. Rich. Lower bereichert die Anatomie des Herzens. |
| 1670 | | Joh. van Hoorne †. |
| 1671 | | Brunner und Pechlin widerlegen die saure Natur des pankreatischen Saftes. Vopisc. Fortunatus Plempius, Sachs von Lewenbeimb und Joh. Jak. Mentel †. J. Tabor verbessert die Formen der China. Dan. Ludovici verbessert die Pharmakopoea. |
| 1672 | | Franz Sylvius u. Guy Patin †. Joh. Konr. Dippel geb. |
| 1673 | | P. Dionis, Jak. Keill, Rich. Mead, El. Camerarius und Andr. Rüdiger geb. Th. Wharton, Regn. de Graaf und P. de Marchettis †. Die Isländische Flechte wird durch Olaus Borrich bekannt. |
| 1674 | | Joh. Pecquet, Isbr. Diemerbroek und N. Tulpius †. J. S. Petit geb. Thee in Russland. |
| 1675 | | Joh. Freind, Joh. Fantoni und J. S. Carl geb. Thom. Willes †. |
| 1677 | | Entdeckung der Saamenthierchen, Leeu- |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| | | wenhoeck's Hypothese der Erzeugung. Ludw. Lemery geb. Wern. Rolfink und Franz Glisson †. J. C. Peyer beschreibt die Drüsen des Darmkanals. |
| 1678 | | Steph. Hales geb. |
| 1679 | | Chr. Wolf, G. D. Coschwitz und Joh. Junker geb. Joh. Alf. Borelli, Joh. Mayow und Heindr. Regius †. Pestartige Epidemie in Deutschland. |
| 1680 | | Ath. Kircher, Joh. Swammerdam, Thom. Bartholinus, Konr. Vict. Schneider und Sim. Pauli †. Pest in Leipzig. W. Smellie geb. |
| 1681 | | J. B. Bianchi und J. B. Morgagni geb. Herrm. Conring †. |
| 1682 | | Ant. Maitre-Jan entdeckt den Nutzen der Krystalllinse und den Sitz der Catarakten. Kasp. Bartholinus beschreibt den Ausführungsgang der Zungenspeicheldrüse. Joh. Bapt. Silva und M. Alberti geb. G. Blasius †. |
| 1683 | | Colbert, Denys Fournier und Mich. Ettmüller †. Du Verney's Entdeckungen im Gehörorgane. Lor. Heister geb. |
| 1684 | | Leeuwenhoeck entdeckt den fasrigen Bau der Krystalllinse; Mery die nachmals sogenannten Cowper'schen Drüsen; Vieussens mehre Theile des Gehirns. Joh. Astruc geb. Nath. Highmore †. |
| 1685 | Widerruf des Edicts v. Nantes. Auswanderung der Protestanten aus Frankreich. Jakob II. auf dem englischen Thron. | Claude Andr. Helvetius, Caes. Verdier und Fr. Solano geb. Abbé Bourdelot, Corn. Bontekoe und J. Spon †. |
| 1686 | | Nik. Stenonis †. Ipecacuanha eingeführt. N. Puzos geb. |
| 1687 | | J. H. Schulze geb. Sebast. Wirdig †. |
| 1688 | Kurf. Friedr. Wilhelm von Brandenburg. | Domin. de Marchettis, Claude Perrault und Joh. Bonet †. Joh. de Gorter und Franz Mar. Nigrisoli †. Jacq. Croiss. de Garen-goet geb. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1689 | Wilhelm III. v. Oranien auf dem englischen Thron. Königin Christine stirbt zu Rom. | Th. Sydenham, Theoph. Bonet, Georg Ent und Job. Jak. Waldschmidt †. J. T. Eller geb. |
| 1690 | | Leeuwenhoeck zeigt die Anastomose der kleinsten Arterien und Venen. Ant. Fizes geb. Ol. Borrich †. |
| 1691 | | Nuck's Adenographie. Nic. de Blegny errichtet eine chemiatische Akademie zu Paris. Rob. Boyle, Rich. Lower und Gabr. Clauder †. |
| 1693 | | Senac u. Ant. Ferrein geb. Joh. Dan. Major und Theod. Kerkring †. |
| 1694 | | Stiftung der Universität zu Halle. Marc. Malpighi †. Franz Quesnay und Joh. Zach. Platner geb. |
| 1695 | Czar Peter I. auf dem russischen Thron. | Joh. Jak. Wepser †. |
| 1696 | | B. Siegfried Albinus und Jacq. Daviel geboren. |
| 1697 | | Georg Ehrh. Hamberger und Sauv. Morand geb. Franz Redi und Karl Drelin-court †. |
| 1699 | | Karl Barbeyrac †. P. G. Werlhof geboren. |
| 1700 | | G. van Swieten, Claude Nik. le Cat und S. Sharp geb. H. Meibomius †. |
| 1701 | Friedrich I., König von Preussen. | A. E. Büchner geb. Chr. Joh. Lange †. |
| 1702 | Anne, Königin von England. | Rob. Hook, Olaus Rudbeck und B. Saviard †. Kriebelkrankheit epidemisch auf dem Erzgebirge und in Hannover. |
| 1703 | | Joh. Ludw. Apinus †. Jos. Lientaud geb. Scharlachfieber in Deutschland. Andr. Levret geb. |
| 1704 | | Kasp. Bartholinus, W. Briggs und Joh. Locke †. Fr. de Haen und W. Beattie geb. |
| 1705 | | Joh. Friedr. Schreiber und H. D. Gaubius geboren. Epidemische Schlagflüsse in Rom. |
| 1706 | | Franz Boiss. de Sauvages und C. Fr. Kalt- |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|--|
| 1707 | | schmidt geb. Georg Baglivi, Joh. Nik. Pechlin und Joh. Drake †. |
| 1708 | | Buffon, J. Pringle und Joh. Jakob Huber geb. Ph. Jak. Hartmann, Denys Dodart, Pet. Silvain Regis und Joh. Doläus †. |
| 1709 | | Haller geb. Pest in Preussen, Polen und im südlichen Deutschland. |
| 1710 | | C. G. Ludwig geb. Franz Bayle und Fr. Mauriçeau †. Mutterkornbrand in der Schweiz. Sam. Schaarschmidt und J. Cullen geb. |
| 1711 | | Hecquet's Streit mit Vieussens, Andryceti über die Verdauung. Dom. Gulielmini, Ph. Verheyen, Alex. Marokordatus, Joh. Hier. Sbaraglia und W. Cowper †. W. Heberden geb. Der Mutterkornbrand in der Sologne, Guienne, um Orleans und Bloi, in der Dauphiné und Languedoc. |
| 1712 | | Dippel's thierisches Oel wird bekannt. Joh. N. Lieberkühn, S. G. Brendel und A. de Haen geb. Joh. Munniks †. |
| 1713 | Utrechter Friede. Fr. Wilhelm I. auf dem preussischen Thron. | Joh. Exuper. Bertin geb. Timoni und Pylarini beschreiben die Pockenimpfung in Konstantinopel. Arnica von Fehr und Gohl empfohlen. W. Bromfield, J. Fr. Henkel, J. Fothergill u. J. S. Schmucker geb. |
| 1714 | König Georg I. von Grossbritannien. | Joh. Fr. Meckel d. Grossvater geb. Lor. Bellini, Gottfr. Bidloo u. Arch. Pitcairn †. Mineralkermes. Mutterkornbrand in Konstantinopel u. den österreichischen Staaten. Porc. Pott geb. |
| 1715 | Ludwig XV. auf dem französischen Thron. | Joh. Floyer, Jacq. Baulot, Bern. Ramazzini und Karl Musitanus †. Joh. Gottf. Günz und J. Chr. Ant. Theden geb. |
| 1716 | | Nik. Malebranche, W. Homberg, N. Lemery und Thom. Burnet †. Joh. Gottl. Krüger und Nik. Boerhaave geb. |
| 1716 | | E. Kämpfer, Leibnitz, Vieussens und G. C. Schellhammer †. Mutterkornbrand in der Schweiz und der Cologne. C. Ch. Krause geb. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|---|--|
| 1717 | | Luc. Tozzi †. Olof Acrel geb. Kriebelkrankheit in Sachsen, Schlesien, Holstein und Schleswig. Ph. Ad. Böhmer geb. |
| 1718 | | John Bohn und Pet. Dionis †. |
| 1719 | | Jak. Keill und J. S. Rau †. |
| 1720 | | Joh. Mar. Lancisi †. H. Fr. Delius geboren. Der Mutterkornbrand in Marseille. |
| 1721 | | G. W. Wedel †. Ch. L. Hoffmann geb. Erste Impfung der Pocken in London. |
| 1722 | | E. A. Nicolai und Pet. Camper geb. Nik. de Blegny †. H. N. Crantz, L. Auenbrugger und Borden geb. |
| 1723 | | Ant. van Leeuwenhoeck und A. C. Rivinus †. Impfung in Paris bekannt. Ant. Louis geb. |
| 1724 | | R. A. Vogel geb. Impfung in Deutschland. |
| 1725 | Czar Peter I. stirbt an der Lustseuche. | Nik. Hartsoecker und Al. Littre †. A. K. Lorry, H. K. Hirzel, S. G. Roederer und S. P. Borsieri geb. Streit über die Lebensgeister. Erdbäder von Salano empfohlen. |
| 1726 | | Is. Newton und Ant. Pacchioni †. J. Kämpf, Joh. Gottfr. Zinn und J. G. Roederer geb. |
| 1727 | Georg II., König von Grossbritannien. | Joh. Konr. Brunner, Franz Maria Nigrisch und J. A. Helvetius †. J. A. Unzer geboren. |
| 1728 | | Chr. Thomasius, Joh. Friend, A. Tissot und Joh. Woodward †. Jos. Alex. von Brambilla, J. G. Zimmermann und J. Hunter geb. |
| 1729 | | L. Spallanzani geb. G. D. Coschwitz †. Simaruba eingeführt. |
| 1730 | | Jos. Guich du Verney, Ant. Vallisneri, Aug. Belloste und Joh. Palfyn †. Solano's Pulslehre. Cajeputöl und Roskastanienrinde eingeführt. Das gelbe Fieber kommt zum ersten Male von Westindien nach Cadiz. F. Fontana und L. Torga geb. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|-----------------------|---|
| 1731 | | Fr. Ruysch und Andr. Rüdiger †. Ant. v. Störk und E. Darwin geb. |
| 1732 | | Pet. Chirac †. Bapt. B. Sabatier geboren. |
| 1733 | | Karl St. Yves und Ros. Sentilius †. |
| 1734 | | Joh. Konr. Dippel, El. Camerarius, Noel Falconet und G. E. Stahl †. A. Mesmer, J. G. Walther und P. J. Barthez geboren. |
| 1735 | | Dan. Duncan †. |
| 1736 | | Joh. Gottf. v. Berger †. L. F. B. Lentin, Joh. Brown und C. K. Siebold geb. Seneka eingeführt. Kriebelkrankheit in Schlesien und Böhmen. |
| 1737 | | Ph. Hecquet und Dion. Sancassini †. G. W. Stein und L. Galvani geb. |
| 1738 | | Herrn. Boerhaave und Solano †. J. S. Plenck und Andr. Bonn geb. Lieberkühn's Verbesserungen der Mikroskopen. Plummers Pillen. Pulvis' Antilyssus. |
| 1739 | | J. E. Wichmann geb. Haller's Reizbarkeit. Belladonna, Spigelia marilandica und Anthelmia. Kalkwasser und Seifensiederlauge gegen den Stein. |
| 1740 | Friedrich der Grosse. | Andr. Callisen geb. |
| 1741 | | Franz Pourfour du Petit †. A. Störck geb. Das gelbe Fieber in Malaga. Die Kriebelkrankheit in der Mark und Holstein. |
| 1742 | | Fr. Hoffmann, M. Stoll, Nik. Andry und Joh. Bapt. Silva †. M. Stoll, M. A. Weikard und A. G. Richter geb. |
| 1743 | | Ludw. Lemery, der Kardinal Fleury und Joh. Fr. Cassebohm †. |
| 1744 | | W. G. Plouquet und C. G. Gruner geb. J. H. Schulze und A. O. Göhlike †. Haller's Streit mit Hamberger. Erste Anwendung der Elektrizität in Krankheiten. Theerwasser. Impfhospital in London. Chr. L. Mursinna und P. J. Dessault geboren. |
| 1745 | | Jos. Barth, Phil. Pinel, P. Frank und Alex. Volta geb. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|----------------------------------|---|
| 1746 | Friedrich V., König v. Dänemark. | Joh. Nath. Lieberkühn †. Büffon's Theorie der Zeugung. Die Kriebelkrankheit epidemisch in Schweden. Polypöse Bräune in Frankreich. J. L. Baudelocque und Chaussier geb. |
| 1747 | | Brandige Bräune in England. Mutterkornbrand in der Sologne in Flandern und Artois. Ant. Scarpa und E. L. Heim geb. Joh. Z. Platner und J. Schaarschmidt †. |
| 1748 | | Joh. Bernoulli und Womob Pisoni †. |
| 1749 | | G. Prochaska, Chr. Fr. Elsner und Ludw. Jenner geb. |
| 1750 | | Erste Versuche mit dem Phosphor. Gri-maud geb. |
| 1751 | | Joh. Hunczovsky geb. |
| 1752 | | Bordeu's Pulslehre. J. Fr. Blumenbach geb. |
| 1753 | | A. K. Boerhaave und Nik. Puzos †. J. C. Loder und A. F. Marcus geb. |
| 1754 | | Chr. Wolff, Rich. Mead, Joh. Fantoni und Joh. G. Günz †. Pockenimpfung in Schweden und Dänemark. Die Kriebelkrankheit in Schweden. P. F. Percy geboren. |
| 1755 | | G. E. Hamberger und C. A. Helvetius †. Haller's Versuche über die Zeugung. Corvisart, S. T. Sommering und S. Hahnemann geb. |
| 1756 | | Kupfersalmiak von Weismann. Quassia durch D. Rolander nach Schweden. Ant-litzschmerz von André beobachtet. Joh. N. Lieberkühn †. F. Th. Meckel und E. Home geb. |
| 1757 | | J. S. Karl, M. Alberti und J. E. Hebenstreit †. |
| 1758 | | Joh. Gottfr. Brendel, Ant. Cocki und Lor. Heister †. Geum rivale und Gummi Kino eingeführt. F. J. Gall geb. |
| 1759 | | J. C. Reil und J. A. Schmidt geb. Joh. Gottfr. Zinn, Cas. Verdier, Joh. Junker und René Jacques Croissant de Garengert †. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--|---|
| 1760 | Georg III., König von Grossbritannien. | J. S. Petit, Jak. Beningn. Winslow, Joh. Gottl. Krüger, Joh. Fr. Schreiber und J. F. Eller †. Chr. Girtanner geb. Dover's Fulver, Schierling, Isländische Flechte. |
| 1761 | | Stephan Hales und J. B. Bianchi †. |
| 1762 | Katharina II. auf dem russischen Throne. | Joh. de Gorter und Jacq. Daviel †. Aconitum, Hyoscyamus, Stramonium. Influenza. Mutterkornbrand in England. G. J. Beer und C. W. Hufeland geb. |
| 1763 | | Arrêt des Parlements in Paris wider die Inoculation der Pocken. J. G. Röderer †. Weidenrinde, <i>Colchicum autumnale</i> . Mutterkornbrand. Kriebelkrankheit in Schweden. Smellie †. |
| 1764 | | Mutterkornbrand in Artois. J. C. Hildebrand geb. |
| 1765 | | C. L. Dumas und C. Fr. Kielmeyer geb. Ant. Fizes, J. Ambr. Maria Bertrandi und S. Sharp †. |
| 1766 | Friedrich V. von Dänemark †. | Joh. Astruc und Rob. Whytt †. Bordeu's System. D. J. Larrey geb. |
| 1767 | | P. G. Werlhoff, Alex. Monro und Franz Boiss. de Sauvages †. Belladonna gegen Hundswuth. Sutton's Impfmethode. J. Stieglitz und M. Bailie geb. |
| 1768 | | Cl. Nik. le Cat, Ant. Heuermann und Joh. Huxham †. J. G. Langermann und A. Röschlaub geb. Erstes Impfhaus in Deutschland unter Joh. Jungenhousz. Pockenseuche in Kamschatka, Ostindien, einem grossen Theil von Deutschland, in London und Paris. |
| 1769 | | A. E. Büchner und C. F. Kalt Schmidt †. Mutterkornbrand und Kriebelkrankheit in Schweden. G. Cuvier und A. v. Humboldt geb. |
| 1770 | | Bernh. Siegf. Albinus und Senac †. J. Dollinger geb. Sauerstoffgas von Priestley vorgeschlagen. <i>Magnesia, salis cathartici</i> . Pellagra in Italien. Die Pest in der Moldau, Walachei, Südrussland und Mos- |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|------------------------------------|--|
| | | kau. Brandige Bräune in Nordamerika, England, Schweiz, Frankreich und Schweden. |
| 1771 | | Morgagni und J. B. M. Sagar †. M. F. X. Bichat, J. C. Rosenmüller, J. Frank und C. A. Rudolphi geb. Epidemischer Typhus in Deutschland. Kriebelkrankheit in Niedersachsen. Erste Versuche mit Colombo und Zinkkalk. Faulfieber in ganz Europa. |
| 1772 | | G. van Swieten und Solayres de Renhac †. J. H. F. Autenrieth, J. Etienne Dom. Esquirol, Fr. J. V. Broussais und C. Himly geboren. Erste Versuche mit der Kohlensäure. |
| 1773 | | C. G. Ludwig, Sauv. Morand, G. G. Richter und Nils Rosen von Rosenstein †. Kirschchlorbeerwasser. P. C. Hartmann geboren. |
| 1774 | Ludwig XV. stirbt an den Blattern. | Franz Quesnay, J. F. Meckel d. Gr. und R. A. Vogel †. Eicheln zuerst empfohlen. Kasp. Laur. Bayle und Ch. H. Pfaff geboren. |
| 1775 | | Digitalis, Ledum, Cort. Winteranus, Quassia und Helminthochorton eingeführt. B. Rush geb. |
| 1776 | | W. Beattie, A. de Haen, de Hume und Bordeu †. J. C. Spurzheim, C. F. Burdach und G. B. Treviranus geb. |
| 1777 | | Haller und Joh. Ernst Neubauer †. Lucienrinde; Geoffroea <i>surinamensis</i> . |
| 1778 | | Joh. Jak. Huber und Carl. v. Linné †. Rhododendron <i>chrysanthum</i> . Mesmer in Paris. Guill. Dupuytren geb. |
| 1779 | | D. G. Kieser, L. Oken u. Richerand geb. Rothe Färberrinde. <i>Viola tricolor</i> . Joh. Fr. Henkel †. |
| 1780 | | H. D. Gaubius, J. Fothergill, J. Pringle, Jos. Lieutaud und Andr. Levret †. <i>Dolichos pruriens</i> . Brown's Elemente erscheinen. J. P. V. Troxler geb. |
| 1781 | | R. Th. H. Laënnec und Joh. Fr. Mer- |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|--------------------------|---|
| | | kel geboren. Terpenthin gegen Gallensteine. |
| 1783 | | Fr. Magendie geb. A. K. Lorry †. |
| 1784 | | Kämpfsche Methode Infarkten zu behandeln. |
| 1785 | | J. P. Borsieri und Joh. Exuper. Bertin †. |
| 1786 | Friedrich d. Gr. stirbt. | |
| 1787 | | J. Kämpf d. S. und M. Stoll †. |
| 1788 | | Influenza-Epidemie in Europa. Perc. Pott, J. Brown und Buffon †. |
| 1789 | Französische Revolution. | Pet. Camper, Phil. Andr. Boehmer und Grimaud †. C. G. Carus geb. |
| 1790 | | B. v. Wenzel und J. Cullen †. |
| 1791 | | H. F. Delius †. |
| 1792 | | W. Bromfield, Ant. Louis und A. Tissot †. C. E. v. Bär geb. |
| 1793 | | Joh. Luc. Schönlein geb. J. Hunter und K. C. Krause †. H. Rathke geb. |
| 1794 | | P. J. Dessault †. |
| 1795 | | Pet. Demours, Pierre Jos. Dessault und J. G. Zimmermann †. J. F. C. Hecker geb. |
| 1797 | | J. Fr. Ant. Theden †. |
| 1798 | | Aegyptische Ophthalmie in den europäischen Heeren bis 1844. Joh. Hunczovsky und L. Galvani †. |
| 1799 | | Influenza-Epidemie in Europa. L. Spallanzani, H. N. Crantz und J. A. Unzer †. |
| 1800 | | Influenza-Epidemie in Europa 1803. Gelbe Fieber in Cadiz. Jos. Alex. von Brambilla, Chr. Girtanner und C. G. Selle †. |
| 1801 | | W. Heberden †. J. Müller geb. |
| 1802 | | J. E. Wichmann, E. A. Nicolai, M. F. X. Bichat und E. Darwin †. |
| 1803 | | Gelbe Fieber in Malaga. G. W. Stein, A. Störck, M. A. Weikard und H. K. Hirtzel †. |
| 1804 | | Gelbe Fieber in Livorno. L. F. B. Lentini †. |
| 1805 | | Der Typhus in Belgien, Süddeutschland, Mähren und Galizien. Felix Fontana †. |
| 1806 | | Der Typhus in Frankreich und Preussen. P. J. Barthez †. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|-----------------|--|
| 1807 | | C. C. Siebold, J. J. Plenck, Ol. Acrel und Chr. L. Hoffmann †. |
| 1809 | | Der Typhus in Vicenza und im südwestlichen Deutschland. Leop. Auenbrugger v. Auenbrugg und J. A. Schmidt †. |
| 1810 | | Gelbe Fieber an verschiedenen Orten Spaniens bis 1824. J. L. Bandelocque †. |
| 1814 | | R. B. Sabatier †. |
| 1812 | | Bubonenpest in Odessa. Typhus in dem südlichen Frankreich, Russland, Deutschland und der Lombardei. A. G. Richter †. |
| 1813 | | Bubonenpest in Bucharest. In Malta und Deutschland Kriegstyphus. Joh. Chr. Reil, C. L. Dumas und B. Rush †. |
| 1814 | | Blatternepidemie in England, Frankreich und Schweden bis 1817. C. G. Gruner und W. G. Ploucquet †. |
| 1815 | | Bubonenpest in Noga. Leonh. Torga und Ant. Mesmer †. |
| 1816 | | G. L. Bayle und A. F. Marcus †. |
| 1817 | | Cholera zu Calcutta. Typhus in Italien und der dalmatischen Küste. Erste psychiatrische Klinik in Paris. |
| 1818 | | Cholera in Bombay, Madras, Küste Coromandel und Ceylon. Joseph Barth und J. G. Walter †. |
| 1819 | | Cholera auf der Mauritiusinsel. Andr. Bonn und Sandifort †. |
| 1820 | | Cholera an der afrikanischen Küste. Bubonenpest auf den balearischen Inseln. J. C. Rosenmüller, G. Prochaska und C. Fr. Elsner †. |
| 1821 | | Cholera in Surate, Ostküste von Arabien, Mascate, Bender-Abbas, Bassora, Ebene des Euphrats und Tigris, Bagdad, Aleppo und Persien. Gelbe Fieber in Barcelona. G. J. Beer, Corvisart und P. Frank †. |
| 1822 | | Blatternepidemien allgemein in Europa bis 1834. |
| 1823 | | Cholera in ganz Syrien und Astrachan, bis 1829 über ganz Asien. E. Jenner, Chr. |

| Jahre n. Chr. | Weltgeschichte. | Geschichte der Medicin. |
|------------------|-----------------|--|
| | | Ludw. Mursinna, M. Baillie und F. Th. Meckel †. |
| 1824 | | Andr. Callisen †. |
| 1825 | | P. F. Percy †. |
| 1826 | | R. Th. H. Laënnec und Ph. Pinel †. |
| 1827 | | Bubonenpest in Griechenland, Moldau und Walachei. |
| 1828 | | Gelbe Fieber zu Gibraltar. F. J. Gall und Chaussier †. |
| 1829 | | Humphry Davy †. |
| 1830 | | Cholera am westlichen Ufer des kaspischen Meeres, Tiflis, Astrachan, Kasan, Nischney-Nowgorod, Neurussland, Odessa, Krim und Moskau. P. C. Hartmann und S. T. Sömmering †. |
| 1831 | | Cholera in den russischen Ostseeprovinzen; Petersburg, Finnland, Archangel; Donaufürstenthümer, Konstantinopel, griechische Inseln, Kleinasien, Syrien, Aegypten, Polen, Krakau, Ungarn, Oesterreich, Wien, Mähren, Böhmen, Preussen, Danzig, Berlin, Magdeburg, Breslau, Hamburg, Dänemark u. s. w. |
| 1832 | | Cholera in England, Frankreich, Holland und Amerika. J. G. Langermann, Ant. Scarpa, J. C. Spurzheim, G. Cuvier, C. A. Rudolphi, J. C. Loder und E. Home †. |
| 1833 | | Cholera in Portugal, Spanien, Nordafrika und Norwegen. J. F. Meckel und K. Sprengel †. Influenza. |
| 1834 | | Influenza-Epidemie in Europa. Cholera in Schweden u. Südfrankreich. E. L. Heim und A. F. Hempel †. |
| 1835 | | Cholera in Italien. J. H. F. Autenrieth, Joh. Lucas Boer, Andr. Roeschlaub und Guil. Dupuytren †. Entdeckung der Flimmerbewegung in der Schleimhaut. |
| 1836 | | Cholera in Ungarn, Schlesien, Böhmen, Mähren und Baiern. Chr. W. Hufeland †. |
| 1837 | | Influenza-Epidemien in Europa. Cholera in Baiern, Palermo, Rom und Berlin. Er- |

| <i>Jahre n. Chr.</i> | <i>Weltgeschichte.</i> | <i>Geschichte der Medicin.</i> |
|--------------------------|------------------------|---|
| | | löschen derselben. Rasori, G. R. Trevisanus und C. Himly †. |
| 1838 | | Franz Joh. Vict. Broussais †. |
| 1839 | | Influenza-Epidemie. |
| 1840 | | J. E. D. Esquirol, J. Stieglitz und J. Fr. Blumenbach †. |
| 1841 | | Jos. Frank und Ign. Döllinger †. |
| 1843 | | D. J. Larrey und S. Hahnemann †. |
| 1844 | | C. Fr. Kielmeyer †. |
| 1847 | | Dieffenbach †. |

Alphabetisches Namenregister.

- A**badie, Joh. 355.
Abälard, 200.
Abano, Pietro von 206.
Abdalah, 178.
Abd el Malek Abu Merwan ebn Zohr, 162.
Abd el Rahman, 164.
Abdollatif, 135.
Abdollatif ben Jussuf ben Muhammed, 168.
Abdorrahman Mohammed ebn Ali ebn Achmed al Hanisi, 155.
Aben Guefit Abul Motarrif, 155.
Aben Ruis, 165.
Abercrombie, 413.
Abernetty, Joh. 400.
Abn Dschaffer el Gafiki, 164.
Abraham ben Meir, 165.
Abu Abdallah Dschafir el Sadik, 138.
Abu Bekr Muhammed Ben Zakurissa el Razi, 142.
Abu Biko ben el Bedr, 171.
Abu Baschr matta, 149.
Abu Dschafer Ahmed ben Ibrahim Ben Abu Chalid Ibn el Dschezzar, 151.
Abu Jussuf Jakob ben Ishar ben el Subbah el Kindi, 141.
Abukasis, 157.
Abu Merwan Abd el Malek, 162.
Abu Muhammed Abd Allah ben Ahmed, 168.
Abu Musa Dschabir el Tarsasi el Kafi, 138.
Abu Oseiba, 170.
Abu Zakhariah Jahiah ben Masawaih, 139.
Abu Zeid Honein ben Ishac Ben Soleiman, 140.
Abul Casim Chalef Ben Abbas, 157.
Abul Fahd Abd el Rahman Dschelab, 172.
Abul Faradsch Dschordschis, 171.
Abul Hassan Ali Ben Rodhwan, 157.
Abul Hassan el Machtar, 156.
Abul Hassan Thabet ben Corra, 141.
Abul Hassan, 135.
Abul Hassan Ahmed, 149.
Abul Hedschadsch, 171.
Abul Salt Ommajja, 164.
Abul Welid Muhammed ben Ahmed, 165.
Achillini, Alex. 241. 243. 244.
Ackermann, 412.
Ackermann, Ch. G. 392.

- Actuarius, Joh. 127.
 Adala, 178.
 Adam von Bodenstein, 276.
 Adamantius von Alexandrien, 97.
 Adelard, 198.
 Aegidius von Corbeille, 202. 203.
 Aeschriion von Pergamus, 56.
 Aesculap, 13. 57.
 Aetius von Amida, 99. 120.
 Agatharchides, 49.
 Agathinus von Lacedämon, 74.
 Agnodike, 51.
 Agricola, B. 223.
 —, Georg 250.
 Agrippa, Corn. 232.
 Ahia, 12.
 Abrun, 138.
 Akesias, 39.
 Akibha, Rabbi 87.
 Akron von Agrigent, 21.
 Akumenes, 39.
 Alberti, Mich. 344.
 —, Sal. 243. 244. 245. 247.
 Albertus Magnus, 199.
 Albinus, 381. 391.
 Albucasis, 136. 157. 254. 257.
 Albutias, 62.
 Alcadinus von Syracus, 181.
 Alcuus, 174.
 Aldarete, 258.
 Aldrovandi, Ulyss. 247. 250.
 Alexander von Aphrodisias, 92.
 — von Hales, 199.
 — von Laodicea, 61.
 — von Tralles, 107. 117. 120.
 Alexandrinus, Jul., von Neustain.
 238.
 Alexanor, 14.
 Alghisi, 325.
 Ali Ben el Abbas, 149.
 Alibert, 413.
 Alipten, 26.
 Alkindur, 141.
 Alkmäon, 19.
 Almamum, 132.
 Almansur, 132.
 Alphanus, Secundus 177.
 Alpino, Prosp. 249. 251.
 Altomare, Ant. von 253.
 Amin ed Daula Ibn ed Talmid,
 164.
 Ammonius, Lithotomus 51.
 —, Saccas 88.
 Amru, 115.
 Amwald, Georg 277.
 Anaxagoras, 21.
 Andral, 412. 413.
 Andrea, Valent. 278.
 Andreas du Laurens, 243.
 — von Karystus, 49.
 Andriolli, Mich. Aug. 298.
 Androcydes, 44.
 Andromachus von Kreta, 65. 71.
 Andry, 408.
 Angelo, Mich. 241.
 Annafis, 171.
 Anselm von Canterbury, 199.
 Anton von Altamura, 240.
 Antoninus Pius, 85. 90.
 Antyllus, 94.
 Apinus, Joh. Ludw. 370.
 Apoll, 12. 57.
 Aponensis, Pet. 206.
 Appollonius, 38.
 — von Cypern, 66.
 — Mys von Kittium, 49.
 — von Memphis, 48.
 — Ther, 49.
 — von Thyana, 88.
 Appolophanes, 48.
 Apsyrtus, 121.
 Apulejus, 174.
 Aragos, Wilh. 282.
 Arantius, 245.
 Aranzi, Jul. Cäs. 243. 245. 247.
 250. 255. 257.
 Arce, François de 255.
 d'Arcet, 408.
 Archagathus, 58.
 Archigenes von Apamea, 74. 102.
 Arculanus, Joh. 225.
 Arduino, Sante 226.

Aretäus, 76.
 Aretius, Bened. 277.
 Argeleta, 217.
 Argentier, Joh. 200.
 Argentius, Joh. 240.
 Argyropulus, Joh. 222.
 Ariston, 39.
 Aristoteles, 41.
 Aristoxenus, 50.
 Arnold, 412.
 Arrantius, 62.
 Arrigoni, Ant. 383.
 Artemidorus Capito, 31.
 Artemis, 12.
 Artorius, Marc. 62.
 Aselli, Kasp. 246. 312.
 Asklepiaden, 15.
 Asklepiades von Prusa, 59.
 Asklepiodotus, 99.
 Assalini, 400.
 Astruc, 221. 396.
 Athenäus, 72.
 Athene, 12.
 Attalus, 55.
 Aubry de la Motraye, 395.
 Augenius, Hor. 240. 262.
 Aurelianus, Cäl. 67.
 Aven Rust, 165.
 Avenerzel, Abr. 165.
 Averroes, 165.
 Avicenna, 134. 151.
 Ayurveda, 7.
 Ayusch, 7.

Bacchius von Tanagra, 49.
 Bacchtischua, 139.
 — ben Dschordsis, 139.
 Bacchus, 57.
 Bachuone, Arnold 206.
 Back de Jacob. 311.
 Bacon, Francis 284. 288.
 —, Roger 204.
 Bär, von 412.
 Baglivi, Georg 305. 322. 361.
 Bailly, 408.

Bairo, Pet. 253.
 Baldinger, E. G. 392.
 Ballonius, W. 253.
 Baptist, Mich. von Rochlitz 277.
 Barbarus, Herm. 236. 248.
 Barbette, Paul 295.
 Barbeyrac, Karl 297.
 Bardas, 120.
 Barletta, Mar. Sanch. de 255. 257.
 258.
 Barth, Jos. 398.
 Barthez, P. Jos. 355.
 Bartholinus, Theod. 311. 312.
 Bartisch, Georg 256.
 Basra, 106.
 Bassus, Jul. 61.
 Basyng, Joh. 198.
 Baudelocque, J. L. 401.
 Baudot, 409.
 Bauhin, Kasp. 243. 246.
 Baumes, B. Th. 389.
 Baumgärtner, 413.
 Bayle, 413.
 —, P. 288.
 Bazzicaluve, 299. 306.
 Beddoes, H. 389.
 Beer, G. J. 398.
 Bell, Benj. 400.
 —, Charles 391.
 —, John 391.
 Bellini, Sor. 299. 304. 312. 361.
 Bellosti, Aug. 323.
 Belon, Pet. 249.
 Bencio, Hugo 224.
 Ben Dschezla, 157.
 Benedetti, Alex. 221. 228.
 Benedikt von Nursia, 173. 176.
 Benevieni, Ant. 228.
 Benevoli, Ant. 400.
 Bennet, Christ. 318.
 Berends, 413.
 Berengar, Joh. von Carpi 241.
 245. 246. 247. 255. 257.
 Berigard, Claud. Guill. 286.
 Berlhereau, 322.
 Berlinghieri, Fr. V. 386.

- Bernard von Clairvaux, 200.
 Bernaud, Nic. 232.
 Bernhard von Gordon, 215.
 Bernoulli, Dan. 396.
 Bertharius, 177.
 Berytus, 106.
 Bessarion, Genist. Pletho 222.
 Bianchelli, Mango 224.
 Bianchi, Joh. Bapt. 383.
 Bichat, M. Fr. Xav. 391.
 Bicker, Lamb. 382. 409.
 Biett, 413.
 Bilguer, Joh. Ulr. 393.
 Bischoff, 413.
 Bittum, S.
 Blaese, Ger. 213.
 Blancard, Steph. 325.
 Blegny, Nik. 297.
 Blondo, Mich. Aug. 253.
 Blumenbach, Joh. Fr. 386. 390.
 Bocaccio, 193.
 Bocalli, 251.
 Bock, 249.
 Boe de la Franz, 293.
 Boehme, Jak. 287.
 Boekelmann, 326.
 Boekmann, 409.
 Boer, J. L. 401.
 Boerhaave, Ab. K. 376.
 —, H. 205. 221. 371.
 Bohn, 296.
 Bojano, 228.
 Bonaventura, 262.
 Bond, Joh. 349.
 Bonelli, Gev. Alons. 303. 307.
 331.
 Bonnet, Karl 352.
 —, Theoph. 313.
 Bontekoe, Corn. von 295.
 Bontius, Jul. 319. 394.
 de Boot, Arnold 318.
 Borda, 411.
 Bordeu, Theoph. 353.
 Borel, 323.
 de Borg, 408.
 Bori, Theoph. 281.
 Borrich, Ol. 316.
 Borsieri, J. B. 392.
 Bosch, Heid. van den 383.
 Botalli, 245. 258. 261.
 Bottoni, Alb. 254.
 Bouillaud, 413.
 Bourignon, Ant. 287.
 Boyle, Rob. 284. 298. 316.
 Brachelius, Triv. 240.
 Brahma, 7.
 Brahmasiddanta, 7.
 Brambello, Jos. Alex. von 398.
 Branca, 228.
 Brechet, 413.
 Brendel, Joh. Gottf. 312.
 Bright, 412.
 Brini, Joh. Th. 375.
 Brisseau, 323.
 Brissot, Pet. 239. 241. 280.
 Brodie, 413.
 Bromfield, W. 400.
 Broussais, 404. 411.
 Brown, J. 324. 401. 412.
 Bruen, L. 350.
 Brunner, Joh. Konr. 296. 312.
 317.
 Bruno, Giord. 231.
 Brunschwig, Hieron. 255. 258.
 Brunsfeld, Otto 249.
 Brunus de Longoburgo 220.
 Bryan, 346.
 Bubulcus, Jul. 57.
 Büchner, Andr. Elias 369.
 Bueffon, 393.
 Burchardt, Christ. Mart. 370.
 Burdach, 412.
 Burggraf, Joh. Ph. 370.
 Burnet, Theod. 327.
 Burserius, J. B. von Kanilfeld
 384.
 Busch, 413.
 Caille, 408.
 Calaf ebn Abbas Albukasem Al-
 zabravi, 157.

- Cagnati, Marsigl. 237.
 Caldani, M. A. 391.
 Caldera de Hered. Kasp., 327.
 Calenna, 182.
 Caligula, 90.
 Calmette, Franz 297.
 Calpetanus, 62.
 Campanello, Thom. 286.
 Camper, Peter 391. 400.
 Campo, 176.
 Cannani, Joh. Bapt. 242. 243.
 244.
 Capis, 236.
 Capivacci, 251.
 Carcano, Joh. Bapt. Leo 243.
 Cardanus, Hieron. 234.
 Carl, J. S. 341.
 Carna, 58.
 Carrichter, Barth. 277.
 Cartesius, 284. 285. 286. 288.
 293. 316.
 Carus, 413.
 Casales, Fr. P. 317.
 Cassebohm, Fr. 390.
 Casserio, Giul. 255.
 Casserius, Jul. 243. 246. 247.
 257. 313.
 Cassiodorus, 173.
 Cassius, 62.
 — Andr. 295.
 — Iatrosophista 77.
 Castle, Pet. 383.
 Cat, Cl. Le 352. 353.
 Cato, 58.
 Caze, Ludw. de la 354.
 Celsus, Aur. Corn. 69. 121. 129.
 Cermisone, Ant. 224.
 Cesalpini, Andr. 230. 245. 309.
 Chalcondylus, D. 322.
 Chamberlin, Hugo 325.
 Champier, Symph. 238.
 Charikles, 62.
 Charleton, W. 292. 361.
 Chartier, Joh. von Gers. 207.
 — René 327.
 Chauliac, Guido 216.
 Moser, Encyklopädie. **Gesch. d. Med. I.** 20
 Chelius, 413.
 Chenot, Ad. 393.
 Cheselden, W. 391. 399.
 Cheyne, Georg 346.
 Chikitsitastana, 7.
 Ching che cun Ching, 6.
 Chirac, Pet. 307. 396.
 Chiron, 13.
 Chorassana, 106.
 Choulant, 413.
 Christoph da Costa, 240.
 Chrysippus, 38. 61.
 Chrysolorus, Man. 222.
 Circe, 7.
 Clanke, Timoth. 316.
 Claramontius, 390.
 Clarellis, Ludw. de 376.
 Clarus, 413.
 Claudinus, 262.
 Claudius, 90.
 Clauser, Crist. 251.
 Clemens, 326.
 Clementinus, Cl. 251. 253.
 Cleyer, Andr. 319.
 Clodius, 61.
 Cocchi, Ant. 392.
 Cod ed Din el Schinazi, 171.
 Codronchi, Joh. Bapt. 253.
 Colle, Dionysius Secundus 193.
 316.
 — Wilh. 309.
 Collegium Augurum, 57.
 Collins, 314.
 Collona, Fab. 316.
 Colombo, Realdo 242. 244. 245.
 257. 309.
 Colot, 255. 258.
 Columbus, 245. 246.
 Columella, Jun. Moder. 122.
 Concoreggio, Joh. 225.
 Condamine, Dola 396.
 Copus, 236.
 Conradi, 413.
 Conring, Herrm. 311.
 Constantia, Calenda 182.
 Constantinus Africanus, 125. 177.

- Corboliensis, Pet. Aug. 180.
 Cordus, Val. 249.
 Cornarus, 236.
 — Diomedes 253.
 Cornelius von Solingen. 325.
 Corra, 141.
 Corti, Bonav. 356.
 Corvisart, 413.
 Coschwitz, G. D. 344.
 Courvée, Claude de la 262.
 Covillard, Jak. 323.
 Covino, Simon de 191.
 Cowper, W. 324. 341.
 Crantz, H. N. 383.
 Crato, Joh. 252.
 Cressenzo, Nik. 306.
 Croce, Andr. della 257.
 Croll, Oswald 279.
 Cross, Franz 298.
 Cruikshank, W. 391.
 Cruveilhier, 413.
 Cullen, W. 384. 393. 412.
 Curtius, Matth. 240.
 Cusanus, Nikol. 223.
 Cuvier, 413.
- D**agrate, Ferrari 224.
 Damianus, 89.
 Daniel, 393.
 Dariot, Claude 282.
 Daubenton, 393.
 David, 140.
 Daviel, Jacq. 399.
 Dawid el Antaki, 172.
 Deleurye, 401.
 Deleuze, 409.
 Delius, Fr. 383.
 Demairi, 172.
 Demetrius, 50.
 — von Apamea, 49.
 — Pepagomenos, 122. 126.
 Democedes aus Kroton, 21.
 Demokrates, Sérv. 71.
 Demokritos aus Abdera, 22.
 Demokritos, Chr. 296.
- Demosthenes, Philaethes 50.
 Desault, Pet. 399. 413.
 Descartes, 284.
 Deschamps, 413.
 Desiderius, 177.
 Desperrieres, 408.
 Deventer, H. van 326.
 Dexippus von Kos, 38.
 Diagoras von Melos, 24.
 Diana, 57.
 Didon, 175.
 Dieffenbach, 413.
 Diemerbrock, Isbrand von 321.
 Dieuches, 40.
 Dinus de Garbo, 214.
 Diocletian, 90.
 Diodor, 9.
 Diodotus, 61.
 Diokles von Karystus, 15. 39.
 Dionis, Pet. 323.
 Dioskorides, 31.
 — Pedanius 71. 248.
 Dippel, Joh. Con. 296.
 Diversus, Pet. Sal. 253.
 Dodart, Denys 307. 396.
 Dodonäus, Remb. 253. 249.
 Doellinger, 413.
 Döring, Mich. 280. 317.
 Dolaeus, Joh. 295.
 Dominicus, 175.
 Donatus, Marc. 253.
 Dondi, Jak. de 213.
 — Joh. de 213.
 Donné, 413.
 Donzellini, Gius. 305.
 Dorn, Bernh. 276.
 Drake, 37.
 — Rog. 310.
 Dran, Fr. le 399.
 Dranwantari, 7.
 Drivere, Jer. 240.
 Dryander, Joh. 242.
 Dschebraïl, 139.
 Dubois, Jak. 241.
 Dudith, Andr. von Horekovicz
 262.

Dulk, 413.
 Dupotet, 409.
 Dupuytren, 413.
 Durandus de St. Porciano, 211.
 Duret, Ludw. 237.
 Dusieu, Joh. Ferapié 380.
 Dutrochet, 413.
 Duverney, Jos. Guich. 323.

Eberhard, Joh. Pet. 370.
 Eble, 413.
 Ebn Beithar, 169.
 Ebn Serapion, 138.
 Ehrenberg, 413.
 Eichmann, 242.
 El Farabi, 149.
 El Hamefi, 114.
 El Harith ben Keleda, 131.
 El Sojuti, 131.
 Eliah, 12.
 Elinus, 179.
 Elisah, 12.
 Eller, Johann Theodor 378.
 392.
 Ellinger, Andr. 277.
 Elluchasem Elimitbar, 156.
 Elsner, Chr. Fr. 386.
 Elytheia, 12.
 Embra, 9.
 Empedokles, 20. 33.
 d'Entrecolles, 395.
 Ephraemus, 106.
 Erasistratus, 38. 45. 97. 245.
 Erasthus, Thom. 240. 280.
 Eros, 181.
 d'Eston, 407.
 Est, G. 311.
 Etienne, Karl 242.
 Ettmüller, Mich. 296.
 Euagrias von Antiochien, 111.
 Eudemus, 49. 65.
 — von Rhodus, 45.
 Eudoxus von Knidos, 38.
 Eumelus aus Theben, 121.
 Euryphon, 16.

Eustachi, Bart. 242. 243. 244.
 245. 246. 253.
 Everard de Lille, 384.
 Ezekias, 11.

Fabri, J. B. 383.
 Faber, Pet. Joh. 297.
 Fabricius, 219.
 — ab Aquapendente, Hieron.
 243. 245. 246. 247. 255. 257.
 309. 324.
 Fachr ed Din el Razi, 167.
 Fallopi, Gabriel 221. 242. 243.
 244. 245. 246. 247. 248. 255.
 257. 258. 281.
 Farr, Sam. 355.
 Febris, 58.
 Fernellius, Joh. 221. 247. 260.
 Ferri, Alph. 255. 258.
 Fessonnia, 58.
 Ficinus, Mar. 222. 223. 316.
 Fioravanti, L. 281.
 Flemyng, Nik. 376.
 Fludd, Rob. 283. 287.
 Foesius, Anut. 237.
 Folius, Caec. 310.
 Fonseca, Rud. 253.
 Fontana, Fol. 355. 383.
 Fordyce, G. 392.
 Forest, Pet. 251. 253.
 von Forli, Jak. 223. 224.
 Fothergill, John 392.
 Frascassini, A. 380.
 Franco, Pierre 258. 259.
 Frank, J. P. 405. 413.
 Franklin, 408.
 Franz von Piemont, 215.
 Franz, J. G. F. 392.
 Frascati, 325.
 Frascatori, Hieron. 222. 251.
 Friend, 221.
 Fuchs, Leonh. 237. 249.
 Fyens, Thom. 252.

- G**abriel de Mussis, 191.
 Gajus, 50.
 Galen, 79. 100.
 Gall, Fr. Jos. 386. 390.
 Galleazo de St. Sophia, 193.
 Garcia del Huerto, 249.
 Gardiner, Joh. 386.
 de Garengoot, René Jacq. Crois-
 sant 399.
 Garib ben Said, 148.
 Gariopontus, 179.
 Gassendi, Pet. 286. 310.
 Gassner, Jos. 406.
 Gattenhof, G. U. 384.
 Gatti, 396.
 Gaub, H. D. 377.
 Gaudin, Alex. 261.
 Gaza, Theod. 223.
 Geber, 138.
 Gennadius, Georg 222.
 Gentiles de Foligno, 193. 215.
 Georg ben Dschabril ben Bach-
 tischna, 139.
 Georgias von Leontium, 30.
 Gerbert von Auvergne, 178.
 Gerhardus von Cremona, 178.
 198.
 Gersdorf, Hans 256.
 Gerson, Joh. 223.
 Gesner, Konr. 250.
 Giabir, 138.
 Giacomini, 411.
 Gibbs, 353.
 Gilbert von England, 207.
 Gilles de Corbeil, 180.
 Ginga, 325.
 Gioja, Flavio 203.
 Girtanner, Chr. 389.
 Glaukias, 54.
 Glisson, Fr. 312. 358. 369. 377.
 Glugø, 413.
 Glykon, 62. 129.
 Gmelin, 409. 413.
 Gölike, Andr. Ott. 345. 370.
 Görcke, Joh. 398.
 Görres, J. 411.
 Gohl, J. D. 343.
 Gohory, Jak. 281.
 Gordon, Bernh. de 259.
 Gorgasus, 14.
 Gorgias, 50.
 Gorräus, 237.
 Gorris, Jeh. de 237.
 Gorter, Joh. de 377. 380.
 Gotard, 351.
 Goulard, A. L. Th. 399.
 Graaf, Reg. de 313.
 Gradi, 247.
 — Ant. de 224.
 — Joh. Matth. de 224.
 Gräfe, 413.
 Gramann, Joh. 279.
 Granger, 262.
 Gregor von Tours, 113.
 Gregorius, 219.
 Gregory, Jak. 386.
 Greinfeld, 324.
 Grembs, Fr. Osw. 292.
 Grentemaisnilio, Rob. 182.
 Grimaud, 386.
 Guainerius, Ant. 225.
 Guarimopotus, 179.
 Guaripotus, 179.
 Günz, J. G. 392. 399.
 Guesnay, Fr. 307.
 Guidi, Guido 243. 253. 254.
 — Jul. 253.
 Guillemeau, Jacq. 256. 259.
 Guillotin, 408.
 Gulielmini, Dom. 299. 305.
 Gutika, 113.
 Gutmann, Aug. 275.
 Guy de Chauliac, 216. 254.
 Gymnasien, 26.
 Gymnasiarchen, 26.
 Gymnasten, 26.
Haaamen, Ludw. von 313.
 Haarschmidt, Sam. 379.
 Haase, G. J. 353.

- Habdorrahan, 172.
 von Hadden, Jak. 295.
 Hadrian, 90.
 Haen, Ant. de 318. 383. 387.
 396.
 Hagenput, Joh. 236.
 Hahnemann, 412.
 Haller, Alb. von 377. 380. 390.
 396.
 Hamilton, 401.
 Hans von Dockenburg, 227.
 Harris, 221.
 — Walth. 298.
 Hartley, David 350.
 Hartmann, Joh. 289.
 Hartsöker, 313. 314.
 Harun Ben Ishak, 155.
 Harun al Raschid, 132.
 Haruspices, 57.
 Harvey, 98. 245. 300. 309. 313.
 336.
 Hastings, 413.
 Haüy, 393.
 Haynol, 236.
 Hebenstreit, Ernst 392. 393.
 Heberden, 11. 392.
 Hecker, 414.
 — A. Fr. 392. 405.
 Hecquet, Ph. 297. 307. 396.
 Heister, Lor. 399.
 Hekate, 13.
 Helin, 240.
 Heliodor, 75.
 van Helmont, Joh. Bapt. 221.
 289.
 Helvetius, Joh. Andr. 315.
 Hemerias, 121.
 Hencke, A. 392.
 Henkel, J. Fr. 398.
 Henle, 413.
 Henshaw, 316.
 Hensler, 186.
 — P. G. 392. 396.
 Heraklides von Erythräa, 49.
 — von Tarent, 54.
 Heraklitus von Ephesus, 24.
 Heras von Kappadocien, 55.
 Herkules, 13.
 Hermann von Veringen, 172.
 Hermes, 9.
 Herodikus der Gymnastiker, 30.
 — von Selymbria, 27.
 Herodotus, 75. 101.
 Heron, 50.
 Herophilus aus Chalcedon, 40.
 48. 245.
 Herz, M. 392.
 Hesychius aus Damaskus, 98.
 Heuermann, Georg 383.
 Heurnius, Joh. 253.
 Hierokles, 121.
 Highmori, 244.
 Hikesias, 48.
 Hildanus, 324.
 Hildegard, 176.
 Hildenbrand, 413.
 Hippiaier, 121.
 Hippokrates II., 29. 121.
 Hire, de la 376.
 Hoanti, 6.
 Hobbes, Th. 285.
 Hobeisch, 140.
 Hodges, Nath. 298.
 Hoffmann, Chr. Ludw. 385. 389.
 — Friedr. 221. 296. 332. 361.
 — Kasp. 119. 310. 327. 357.
 — Mor. 312.
 Hollandus, Isaac 232.
 Holzendorf, 398.
 Honein, 203.
 Hoorne, Joh. van 313. 325.
 Horn, 413.
 Hosein el Isterabadi, 164.
 Houllier, Jak. 237.
 Hoyer, Joh. 298.
 Hufeland, Chr. W. 405. 409.
 413.
 Hugo, 175. 202.
 — de Berri, 203.
 — de St. Victoire, 201.
 Humboldt, Alex. von 390.
 Hunter, W. 385. 391. 400.

Hunter, J. 391. 400. 413.
 Hutten, 221.
 Huxham, John 392.
 Hygea, 13. 57.

Jacob van den Bos, Imm. 382.
 Jahn, 413.
 Jamblichus, 88.
 Janus Damascenus, 141.
 Jason, 13.
 Ibn Dschemi Hebetallah, 164.
 Ibn el Ainzarbi, 164.
 Ibn el Cotbi, 171.
 Ibn el Nefis, 171.
 Ibn el Result, 171.
 Ibn Hobal Mahaddib ed Din, 167.
 Jenner, Edw. 396.
 Jesajah, 12.
 Ilithya, 57.
 Ingenhous, 407.
 Ingrassias, Joh. Pl. 242. 244. 245.
 255.
 Joao, Rodrig. de Castetto Bianco
 252.
 Jocus aus Tarent, 27.
 Johann von St. Amand, 208.
 — von Ardern, 217.
 — von Calcar, 241.
 — von Gaddesden, 215.
 — von Mailand, 179.
 — von Ravenna, 175.
 Johannes von Alexandrien, 109.
 — Platearius, 180.
 Johannitus, 140.
 Jones, Joh. 298.
 Jonicus aus Sardes, 93.
 Jonstons, Jak. 352.
 Joseph du Chesne, 282.
 Joubert, Lorenz 261. 280.
 Irène, 120.
 Iris, 59.
 Isa ben Ali, 140.
 Isaac, 140.
 Isaac ben Soleiman el Israeli Isaac
 Judäus, 148.

Isenflamm J. Fr. 384.
 Isis, 9.
 Italus, 122.
 Julia Augusta, 181.
 Julian, 92.
 Julianus von Alexandrien. 66.
 Junius Moderatus Columella, 122.
 Junker, Joh. 344.
 Juno, 57.
 Jupiter Capitolinus, 58.
 Jussieu, 408.
 Jves, Ch. St. 399.

Kabasilas, 126.
 Kämpf, Joh. 388.
 Kämpfer, Eng. 319.
 Kallikles, Nik. 124.
 Kallisthenes von Olynth, 44.
 Kaltschmidt, J. Fr. 399.
 Kalpastana, 7.
 von Kaulfeld, 392.
 Kaye, John 236.
 Keill, Jak. 308.
 Kemal ed Din el Demiri, 172.
 a Kempis, Th. 201.
 Kentmann, Joh. 253.
 Kethani, Joh. 253.
 Kielmeier, 413.
 Kieser, 409. 411.
 Kilian, 413.
 — J. C. 405. 410.
 Kleopatra, 55.
 Kluge, 409.
 Koch, W. 236.
 Kokburne, Wilh. 309.
 Kophon, 179.
 Kopronymus, Const. 119.
 Kosmas, 89.
 Koyter Volcher, 243. 244. 247.
 Kramp, Chr. 383.
 Kratevas, 55.
 Krause, K. Chr. 383. 413.
 Kreysig, 413.
 Krieger, Joh. Gottl. 369.
 Kritobulos, 44.

Kritodemus, 44.
 Kruckenberg, 413.
 Krüger, Gottl. 352.
 Ktesias, 16.
 Kunrath, Heinr. 279.

Laennec, 413.
 Laghi, Th. 383.
 Laguna, Andr. 241. 258.
 Lallemand, 413.
 Lambert, Joh. Ant. 322.
 de Lamotte, W. Manquest 399.
 Lancisi, Joh. Mar. 242. 306.
 391.
 Lanfranchi, 210.
 Lang, C. W. 317.
 Lange, Job. 237.
 — J. S. 330. 332.
 Langenbeck, 413.
 Langrish, Browne 375.
 Larrey, 413.
 Lasnier, Pet. 323.
 de Lasone, 408.
 Laurence, Th. 349.
 Laurentius, 243. 244.
 Lavater, 390. 409.
 Lavoisier, 389. 408.
 Lazarus de la Riviere, 289.
 Lectisternia, 58.
 Legallois, 413.
 Leibnitz, 328. 361.
 Lemery, Nik. 289.
 Lemnius, 202.
 Lemonias, Joh. 252.
 Lemos, Ludw. 237. 251.
 Lentin, L. F. B. 392.
 Leo, 132.
 — der Isaurier, 119.
 Leone, Carc. 257.
 Leonbarado de Vinci, 241.
 Leonicensus, Joh. 296.
 — Nik. 222. 248.
 Leonides von Alexandrien, 76.
 Lerminier, 413.
 Leuwenhoeck, Ant. von 313. 314.

Levasseur, Ludw. 242.
 Levret, 400.
 Lheritier, 413.
 Libavius, Andr. 278. 281. 289.
 316.
 Liber, 57.
 Lichtenberg, 390.
 Lieber, 280.
 Lieberkühn, J. N. 391.
 Liebig, 413.
 Lieutaud, Joh. 379. 390.
 Linacer, Th. 236.
 Linden, Joh. Ant. van 327.
 Linné, 393.
 Linus, 13.
 Lipe, 6.
 Lipsius, 223.
 Lobelius, Matth. 249.
 Locke, John 285.
 Lombardus, Pet. 199.
 Lorry, A. K. 383.
 Louis, 413.
 Lower, Rich. 312. 316.
 Luceus, 240.
 Lucina, 57. 58.
 Lucius von Apulejus, 91.
 Ludovici, Dan. 289.
 Ludwig, Chr. Gottl. 378. 390.
 392.
 de Lugo, 315.
 Lugol, 413.
 Lullus, Raim. 204. 214.
 Lups, Job. 382.
 Lusitanus, Amat. 221. 251. 252.
 258. 327.
 Luter, M. 314.
 Lykus von Macedonien, 70.

Macbride, Dav. de 386.
 Machaon, 13. 14.
 Mackittrick, Jak. 355.
 Maddox, Isaak, von Worchester,
 396.
 Magendie, 413.
 Magenizo, Dan. 384. 385.

- Magenus, Joh. Chry. 286.
 Maggi, Barth. 255. 258.
 Magnus von Antiochien, 93.
 — von Ephesus, 75.
 Majault, 408.
 Maimonides, 165.
 Maitland, 395.
 Maitre-Jean, Ant. 313. 323.
 Malebranche, Nik. 287. 331.
 Malfatti, 411.
 Malpighi, Mar. 312. 313. 314.
 Manardus, Joh. 248.
 Manfredi, 325.
 Manuel, 124.
 Maranta, Barth. 249.
 Marat, Joh. Ph. 380.
 Marbodus, 175.
 Marcellus, 174. 248.
 — Empirikus, 91.
 Marco degli Oddi, 254.
 Marcus, A. F. 405. 411. 413.
 Maréchal, G. 399.
 Mareleif, 113.
 Marherr, Pet. Amb. 384.
 Mariatale, 113.
 Marinus, 90.
 Mariotte, 376.
 Marquet, Joh. 355.
 Martiano, Prosp. 326.
 St. Martin, 406.
 Mascagni, Parlo 391.
 Maserdscheweh, 138.
 Massa, Nik. 241. 246. 247. 252.
 Massard, Jak. 297.
 Massini, 404.
 Mathäus Platearius, 180.
 Mather, 396.
 Mattioli, 249.
 Mauchart, B. D. 399.
 Mauduyt, 408.
 Mauriceau, Franc. 326.
 Mayer, 390.
 Mazini, Joh. Bapt. 306.
 Mead, Rich. 347. 392.
 Mechitar, 165.
 Meckel, Joh. Fr. 390. 413.
 Meckel, Ph. Fr. 390.
 Medea, 13.
 Medici, Cor. 284.
 Medicus, Fr. Cas. 352.
 Meditrina, 58.
 Melampus, 12.
 Melanchthon, 231.
 Meletius, 120.
 Menardes, Nik. 250.
 Menekrates von Zeophleta, 71.
 Menemachus, 65.
 Menodotus von Nikomedien, 54.
 56. 61.
 Mephitis, 58.
 Mercado, 238.
 Mercuriadis, 182.
 Mercuriales, Hieron. 237. 240.
 Mercurio, Hieron. 259.
 — Scipio 259.
 Mercurius, 127.
 Meschitar, 165.
 Mesmer, Ant. 406.
 Mesue der Aeltere, 139.
 — der Jüngere, 156.
 Messaria, 262.
 Messler, K. G. 378.
 Metrodorus, 38.
 Michael, 124.
 Michelius, Joh. 283.
 Michellotti, Pet. Ant. 306.
 Milo, 175.
 Minadous, 220.
 Minderer, Raim. 289.
 Minerva, 58.
 Minot, Jak. 297.
 Mitchell, 389.
 Mithridates der Grosse, 55.
 Mitscherlich, 413.
 Mnemon, 13.
 Mnesitheus, 40.
 Möhsen, J. C. W. 392.
 Mohammed, 131.
 Mobrenheim, Jos. von 398. 400.
 Molinelli, P. P. 400.
 Monardes, N. 240.
 Monardi, Dios. 237.

- Monardus, 240.
 Mondini de Luzzi, 212. 241.
 Monro, 413.
 — Alex. 399.
 — der Sohn, 391.
 — der Vater, 391.
 Montagna, Barth. 225.
 Montano, Joh. Bapt. 237.
 Montanus, 221.
 Montesaurus, 221.
 Morand, Sauv. 399.
 Morgagni, Joh. Bapt. 313. 391.
 392.
 Morley, Love 321.
 Morton, Rich. 321.
 Moscati, 383. 404.
 Moscheh Ben Maimon, 167.
 Moschion, 68.
 — Diorthotes, 61.
 Moses, 11.
 Motawakkel, 132.
 Motewekkil, 132.
 Mothe, Franz de la 288.
 Müller, G. A. 383.
 — J. 413.
 Muhammed el Gafiki, 164.
 Mundella, Aloys 252.
 Muniks, Joh. 325.
 Muralt, Joh. 324.
 Mursinna, Chr. L. 398.
 Musa, An. 22.
 Musäus, 13.
 Musgrave, S. 386.
 Musitano, 325.
 Musitanus, Karl 298.
 Mynsicht, Adr. 289.
 Myrepsus, N. 126. 180.

Naboth, Mart. 313.
 Nasse, 409. 413.
 Natalis, 222.
 Nedschib ed Din el Samarcandi,
 168.
 Nefis ben Audh, 172.
 Nemesius von Emesa, 97.

 Nenter, G. F. 345.
 Nepenthes, 13.
 Nestorius von Antiochien, 106.
 Newton, Isaak 285.
 Nicander von Kolophon, 55. 104.
 Niceratus, 61.
 Nicholl, Fr. 346.
 Nicias von Milet, 48.
 Nicolai, E. A. 369.
 Nicomachus, 14. 41.
 Nidanastana, 7.
 Nietzky, Ad. 369.
 Nikitas, 124.
 Nikolaus Myrepsus, 180.
 — Präpositus, 180.
 Nisibis, 106.
 Nokler, 175.
 Nonnus, 105.
 Nostradamus, 232.
 Nuck, Ant. 312. 325.
 Numa Pompilius, 57.
 Numesianus, 70.

Obizo, 202.
 Occam, W. 211.
 Octavianus, Horat. 91.
 Oeder, Chr. G. 383.
 Oken, 413.
 Olbers, 409.
 Olympicus von Milet, 66.
 Oosterdyk, Ger. 383.
 Ophiuchos, 13.
 Ordericus, Vitalis 180.
 Oribasius, 93. 137.
 Orpheus, 13.
 Osborn, W. 401.
 Osiander, A. B. 401. 413.
 Osiris, 19.
 Ossipaga, 58.
 Otto von Cremona, 181.
 — von Freisingen, 198.
 — von Meudon, 175.
 Oviedo Gonzola Hernandez de
 Valdes, 250.
 Ould, T. A. 400.

- P**acchioni, Ant. 305. 361.
 Paletta, Joh. Bapt. 400.
 Palfyn, Joh. 326.
 Palissy, 250.
 Palladius, 109.
 Panacea, 13.
 Panaroli, 313.
 Pantechnes, Mich. 124.
 Papa, Joseph del 299.
 Paracelsus, 260. 262. 272. 309.
 Parachistos, 9.
 Paraeus, 256.
 Paré, Ambr. 256. 257. 258. 259.
 Parent, Wilh. 295.
 Pariset, 413.
 Parkinson, 316.
 Parmenides, 20.
 Pascal, Joh. 297.
 Pascoli, Alex. 298.
 Pasitrates, 50.
 Patin, Guy 297.
 Patragali, 113.
 Paul von Aegina, 116. 120. 162.
 Paulmier, Pet. 282.
 Paxamus, 122.
 Payer, Joh. Konr. 312.
 Pechlin, Joh. Nik. 296. 313.
 Pecquet, Joh. 246. 311. 312.
 376.
 Peenc, Joh. S. 398.
 Peima, J. W. 296.
 Pelops in Korinth, 70.
 Pemberton, 413.
 Percy, K. 380. 399.
 Periodeuten, 16. 21.
 Pernetti, 390.
 Perrault, Claude 307.
 Peter de Cerleta, 217.
 — der Spanier, 208.
 — de Vineis, 202.
 Petit, Franz Pourfour de 399.
 — Joh. Ludw. 399.
 Petron, 40.
 Petronius, 61.
 Petrus, 113.
 Petrus, Aeg. Corb. 180.
 Peyronie, Franz de la 399.
 Pfaff, C. H. 405. 413.
 Phädro von Rodach, 277.
 Phänarete, 29.
 Phaon, 39.
 Pharis, 223.
 Pharmacopolen, 27. 51.
 Pherecydes, 39.
 Philagrius, 103.
 Philaretus, 109.
 Philinus von Kos, 52.
 Philipp von Akarnanien, 44.
 — von Lissabon, 258.
 Philippus, 76.
 Philistion von Lokri, 38.
 Philo aus Tarsus, 71.
 Philonides von Dyrhachium, 62.
 Philoteus, 109.
 Philotimus, 40.
 Philoxenus, 50. 103.
 Philumenos, 66. 104. 116.
 Piccolhuomini, Archang. 243. 244.
 245.
 Pico, Joh. de Mirand. 232.
 Pigafetta, 245.
 Pigeaire, 409.
 Pigray, 322.
 Pinel, 413.
 Piso, Nik. 253.
 — W. 315. 319.
 Pitkairn, Arch. 298. 308. 373.
 Pitschel, 398.
 Placitus, Sext. 174.
 Planquet, G. W. 393.
 Platon, 36.
 Platearius, Math. 180.
 — Joh. 180.
 Plater, Felix 238. 243.
 Platner, Ernst 356. 393.
 — Joh. Zach. 356. 399.
 Plempius, Vop. Fortunatus 310.
 311.
 Plinius, Caj. Secund. 69. 91. 218.
 248.
 Plistonius, 40.

Plotinus, 88.
 Podalirius, 13. 14.
 Poiret, Pierre 287.
 le Pois, 253.
 Poissonier, 408.
 Polo, Marco 203.
 Polybus, 37.
 Pomponazzi, P. 230.
 Ponce de St. Cruz, Ant. 320.
 Pontus, 178.
 Porphyrius, 88.
 Porta, Giov. Bapt. 234. 284.
 Porterfield, W. 377.
 Portius, Luc. Ant. 298.
 Posidonius, 98. 101.
 Posthius, 245.
 Posthumus, 220.
 Postverta, 58.
 Poterius, Pet. 289.
 Pothius, 120.
 Pott, Perc. 400.
 Poupart, Franz 323.
 Präpositus, Nik. 180.
 Pragus, Hieron. 249.
 Praxagoras von Kos, 39.
 Priestley, 389.
 Primerose, Jak. 310.
 Primigenes von Mitylene, 45.
 Pringle, Job. 392.
 Prochaska, 390. 398.
 Procopius, 111.
 Prodicus aus Selymbria, 27.
 Proklus, 88.
 Prosa, 58.
 Psellus, Mich. 122.
 Psychretus, Jak. 99.
 Fuchelt, 413.
 Puese gur, 409.
 Purmann, M. G. 323.
 Pusati, J. A. 380.
 Puteus, Franz 242.
 Pylarini, J. 395.
 Pythagoras, 18.

Quercetanus, 282.
 Quintus, 70.
 — Serenus Samonicus, 282.

Rahn, 409.
 Raimbotus, 179.
 Ramazzini, B. 321.
 Rambam, 167.
 Ramus, Pet. 231. 260.
 Ranchin, 258.
 Rathke, 413.
 Rau, Joh. Jak. 325.
 Rauwolf, Leonh. 249.
 Rasori, 404. 411.
 Realdo, Colombo 242.
 Rebecca, 181.
 Recamier, 413.
 Redi, 314.
 Rega, H. J. 374.
 Regius, H. 311.
 Reich, 389.
 Reil, J. Ch. 386. 389. 405. 409.
 411.
 Reinesius, Thom. 327.
 Remer, 413.
 Reneaulme, P. 282.
 Reuchlin, Job. 223.
 Reyland, 388.
 Rhazes, 138. 142.
 Rheyne, W. Ant. 319.
 Rhizotomen, 27. 51.
 Rhodion, 259.
 Richard, de St. Victoire 207.
 Richerand, 413.
 Richter, 413.
 — A. G. 399.
 — Ch. Fr. 344.
 — G. G. 392.
 — J. B. 389.
 Ricord, 413.
 Ridley, Job. 305.
 Rigby, Crawf. 389.
 Riolan, 253. 282. 310.
 Ritter, Job. Wilh. 390.

- Riverius, 289.
 Rivinus, A. Q. 321.
 Robert, Maria Jacques-Clair 355.
 Robert Perscrutator, 198.
 — von Arbrissel, 189.
 Robinson, N. 346.
 Roch le Baillif de la Riviere,
 282.
 Roche, de la 386.
 Rodrigo de Castro, Steph. 326.
 Röderer, J. G. 401.
 Röschlaub, Andr. 405. 410.
 Röslin, Euch. 259.
 Rogani, 251.
 Roger de Moulins, 188.
 — von Parma, 209.
 Rogers, Joh. 298.
 Rokitanski, 413.
 Roland von Parma, 209.
 Rolfink, Wern. 289. 311.
 Romani, Gerv. de 255. 258.
 Rome, 13.
 Romuald von Salerno, 180.
 Rondelet, Wilh. 246. 261.
 Roonhuysen, R. 326.
 Rorarius, Nik. 238.
 Roscelin, Joh. 199.
 Rose, 287.
 Rosén, 392.
 Rosetti, Joh. Ph. 375.
 Rossi, Gaet. 383.
 Rotharis, 185.
 le Roy, 407. 408.
 Rubrius, 62.
 Rudbeck, Olaus 312.
 Rudolphi, 413.
 Ruediger, Ant. 332.
 Rueff, Joh. 259.
 Rufus von Ephesus, 70.
 Ruland, Mart. 277.
 Rust, 413.
 Rustichelli, Torrig, 217.
 Ruysch, Friedr. 315. 325. 326.
 391.
- S**abatier, 390. 399.
 Sabor ebn Sabel, 135.
 Sachi, Pomp. 298.
 Sachs, L. W. 413.
 von Sackendorf, 330.
 Sagar, J. B. M. 393.
 Sala, Angelo 289.
 Saladin von Asculo, 226.
 Salakya, 8.
 Salernus, 178.
 Sallin, 408.
 Salomon, 11.
 Salvino degli Armati, 207.
 Salya, 8.
 Salzberger, S. B. 318.
 Sanchez, Fr. 288.
 Sanctorius, 302. 307. 308. 326.
 Sandifort, 391.
 Sandri, Jacob de 307.
 Sanguinetti, Dom. 299.
 Sanhita, 7.
 Sanseverini, Dom. 383.
 Sansrutah, 7.
 Santorini, Joh. Dom. 380.
 Sarirasthana, 7.
 Sassonia, Herk. 251.
 Satyrus, 70.
 Sauvages, Franz Boissier de 349.
 Saviard, B. 322.
 Savonarola, Mich. 194. 224. 226.
 259.
 Saxtorph, M. 401.
 Scarp, S. 400.
 Scarpa, Ant. 391. 400.
 Schacht, Luc. 321.
 — J. O. 378.
 Schäffer, Joh. Ulr. Gottl. 386.
 Schellhammer, Gunth. Christ. 296.
 321.
 Schenk, Joh. von Grassenberg
 253.
 Scherb, 409.
 Scheunemann, Heinr. 279.
 Schlichting, Dan. 401.
 Schmauss, L. 221.

- Schmidt, Adam 398.
 — J. A. 411.
 Schmucker, J. L. 398.
 Schönlein, 413.
 Schouten, W. 325.
 Schröder, Joh. Chr. 289.
 Schultes, Joh. 324.
 Schulze, Heinr. 369.
 — Simon 395.
 Schwan, 413.
 Schwenkfeld, Kasp. 250.
 Schylhans, 256.
 Scillasi, N. 221.
 Scotus, Duns 134. 200. 202.
 211.
 Scribonius, Adr. 251.
 — Largus 65. 124.
 Scultetus, 324.
 Seidel, Bruno 251.
 Selle, 393.
 Senac, 390.
 Sendigovius, 232.
 Senguerd, Joh. Wolf 295.
 Sennert, Dan. 286. 289. 318.
 Sentia, 182.
 Septalius, 253.
 Serapion der Aeltere, 141.
 — der Jüngere, 156.
 — von Alexandrien, 51.
 Serapis, 57.
 Serdschis ben Elias el Rasi,
 138.
 Sergius, 138.
 Serveto, Mich. 238. 245.
 Servilius, Demokr. 71.
 Settala, Ludw. 253.
 Sette, Vinc. 112.
 Severin, Pet. 276. 282.
 Severino, M. A. 325.
 Severinus, Marc. Aur. 313.
 Severus, Alex. 90.
 — Jatrosophista 109.
 Sextius Niger 61.
 Sextus Placitus von Papyra, 91.
 Siebold, 413.
 — C. C. 399.
 Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. I.** 21
 Siegmundin, 326.
 Sigoald, 175.
 Silva, Joh. Bapt. 307.
 Simeon ben Jochai, 87.
 — Seth, 123.
 Simon, 121.
 Simon de Corde, 213.
 Simson, Th. 349.
 Sispita, 57.
 Sitala, 113.
 Skraggenstierna, S. 395.
 Slegel, P. M. 311.
 Sloane, H. 395.
 Smellie, W. A. 400.
 Smetius, 280.
 Smetz, Heinr. 280.
 Sömering, 390.
 Soranus der Aeltere, 67. 104.
 106.
 — der Jüngere, 67.
 Sospita, 57.
 Sostratus, 50.
 Soythopolis, 106.
 Spangenberg, 219.
 Spener, P. J. 330.
 Sperber, Jul. 279.
 Spigelius, Adr. 313.
 Spindler, 386. 414.
 Sprengel, 386. 414.
 Sprengler, 413.
 Stahl, G. E. 331 et seq. 365.
 366.
 Stalpaart van der Wyl, 313. 325.
 Stark, 413.
 Steidele, R. J. 398.
 Stein, G. W. 401.
 Stenonis, N. 303. 313.
 Stephanus, 242. 248.
 — aus Athen, 110.
 — von Odessa, 106.
 Stieglitz, Joh. 406.
 Störk, Ant. 316. 391. 396. 407.
 Stoll, Max 387.
 Strabo, Walaf. 175.
 Strato von Berytus, 48.
 — von Lampsakus, 45.

- Struthius, Joseph 251.
 Stupani, Joh. N. 327.
 Suavius, Leo 281.
 Sue, 390.
 Susius, Joh. Bapt. 245.
 Susrutah, 7.
 Sustrasthana, 7.
 Sutton, 394.
 — Dan. 396.
 — Rob. 396.
 Sydenham, Th. 285. 298. 319.
 Sylvaticus, Joh. Bapt. 238.
 — Math. 213.
 Sylvius, 241. 245. 246. 293.
 — Dubois 253.
 — Franz 313.
 — Jakob 259.
 Synesius, 125.
 Swalve, Bernh. 295.
 Swammerdam, Joh. 313. 314.
 Swendenborg, Imm. 406.
 Swieten, Astruc. van 221. 378.
 387.
- T**abernamontanus, Joh. Ph. 249.
 Tabor, Joh. 347.
 — Rob. 315.
 Tachenius, W. 293. 298.
 Tagliacozzi, Gasp. 247. 255.
 Takurani, 113.
 Talbor, Rob. 315.
 Tantra, 7.
 Tarin, 340.
 Tauler, Joh. 201.
 Telisse, 284.
 Thaddäus, 208.
 Thaer, Albr. 386.
 Thales aus Milet, 17.
 Theden, J. C. Ant. 398.
 Themison von Laodicea, 63. 277.
 Theodorich, 210.
 Theodokus, 131.
 Theodorus Priscianus, 91.
 Theodunus, 131.
 Theon aus Alexandrien, 93.
- Theophanes, Nonnus 120.
 Theophilus, 109. 203. 247.
 Theophrastus, 44.
 Thessalus, 37.
 Thessalus von Tralles, 65.
 Theudas von Laodicea, 56.
 Thiedegg, 175.
 Thomas aus Lesbos, 124.
 — de Garbo, 214.
 — von Aquino, 200. 201.
 Thomasius, Chr. 330. 332.
 Thot, 9.
 Thurinus, Andr. 290.
 Thurneysser, Leonh. 276.
 Tiedemann, 413.
 Timoni, E. 395.
 Tissot, J. H. 383. 388. 396.
 Titus Aufidius, 62.
 Titian, 241.
 Tobias von Rofa, 175.
 Tommasini, 411.
 Tonderini, 135.
 Toxites, Mich. 276. 280.
 Tozzi, Luc. 298.
 Tralles, B. L. 396.
 Treviranus, L. C. 405.
 Triller, D. W. 392.
 Trincavella, Vict. 240. 251.
 Trota, 182.
 Trotter, 389.
 Trotula, 181. 182.
 Troxler, 411.
 Trullius, J. 311.
 Trzebiczky, 384.
 Tschestum, 8.
 Tulpius, 313. 318. 325.
 Turner, Dan. 221.
 Turquet, de Mayenne, Theodor
 282.
 Tussignana, Pet. 224.
 Tyron, Ed. 314.
 Tyrtamus von Eresus, 44.
- U**nger, J. A. 351.
 Unzer, J. A. 384.

Upavedas, 7.
Uttarantantra, 7.

Valentin, 413.
Valentini, 314.
Valescus von Taranta, 224.
Valleriola, Fr. 253. 262.
Vallesius, Fr. 238. 240.
Valsalva, Ant. Mar. 313. 375.
391.

Valverde de Hamusco, Johann
243.

Vanini, Luc. 230.

Varignon, 375.

Varoli, Const. 243.

Vássäus, 242.

Vauguyon, de la 323.

Vectius, Valens 65.

Vega, Chr. de 253.

Vegetius, 122.

Vego, Juan del 314.

Vehringen, Herm. von 198.

Vergilius, 248.

Verschuir, W. 383.

Vesalius, Andr. 241. 243. 244.
246. 247.

Vesling, Joh. 310. 312.

Vespasian, 90.

Vettori, Bened. 253.

Vicq d'Azyr, 383. 390.

Vieussens, Raim. 297. 313.

Vigo, Joh. de 255. 258.

Villamel, Joh. de 317.

Villanova, Arnold 214.

Villemore, 240.

Viridet, Joh. 297.

Vitalis de Furno, Joh. 215.

Vitry, 203.

Vogel, R. A. 393. 413.

Volpini, Joh. Bapt. 298.

Wadum, S.

Wagner, F. J. 411.

— R. 413.

Waläus, Joh. 311.

Walafrid, Strabo 175.

Waldschmidt, Joh. 295.

Walter, Gottl. 390.

Warimpotus, 179.

Warmipotus, 179.

Wattelet, 390.

Weber, 413.

Wedel, Georg Wolfg. 296.

Weickard, 404.

Weigel, Val. 279.

Weilher, Joh. 233.

Weitbrecht, Jos. 390.

Welsch, Gottf. 318.

Wepfer, J. L. 293. 313. 316.

Werthof, P. G. 392.

Werner, 393.

Wesling, Joh. 310.

Wharton, Thom. 312.

Whytt, Rob. 348. 383.

Wichmann, 392.

Wicleff, 223.

Wienholt, 409.

Wiesemann, Rich. 324.

Wilhelm von Champeaux, 206.

— von Saliceto, 209.

Willan, 413.

Willis, Thom. 293. 297. 313.
317.

Winslon, J. B. 390.

Wintarus, 175.

Winter, F. 382.

Winther von Andernach, Joh. 236.
240. 241. 280.

Wirsung, Georg 312.

Wolf, Casp. Fr. 390.

— Chr. 330.

Wolfart, 409.

Woolhouse, Joh. Th. 324.

Wren, Chr. 284. 316.

Wrisberg, 390.

Würtz, Felix 256.

Wurm, Fel. 258.

Wyl, Stalp. van der 313. 325.

Xenophanes, 20.

Xenophon, 121.

Xystarch, 26.

Zabarella, Joh. 230.

Zeno der Isaurier, 106.

— von Cypern, 93.

Zeno von Laodicea, 49.

Zerbi, Gabr. 241. 247.

Zeuxis, 49.

Zimmermann, Joh. Georg 383.
392.

Zinn, Joh. Gottl. 383.

Zopyrus, 55.

Zwinger, Jak. 280. 282.

— Th. 237. 280.

Einzelblätter

aus dem Nachlass des Verstorbenen

Encyklopädie

der

medizinischen Wissenschaften.

Methodisch bearbeitet

von

einem Vereine von Aerzten

unter Redaction

des

Dr. A. Moser.

Vierte Abtheilung:
Geschichte der Medicin.

Zweiter Band.

Leipzig:
F. A. Brockhaus.

1849.

Geschichte

der

M e d i c i n,

bearbeitet

von

Dr. E. Morwitz,
praktischem Arzte.

Zweiter Band

enthaltend:

**Chronologisch-Systematische Zusammenstellung
der medicinischen Literatur.**

Leipzig:

F. A. Brockhaus.

1849.

1850

LIBRARY

1850

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

1850

Additional faint, illegible text at the bottom of the page.

V o r w o r t.

In dem ersten Bande des vorliegenden Werkes haben wir es versucht in gedrängter Uebersicht die Entwicklung der Heilkunde zu ihrem heutigen Zustande darzuthun, und, das was in dieser Wissenschaft von ihrem ersten Beginne an geleistet worden ist, in innigem Zusammenhange mit der Entwicklung der Menschheit überhaupt darzulegen. Die Männer, welche als Träger der Geschichte der Medizin dastehen, erörterten wir eben in Bezug auf diese allgemeine Entwicklung, und wir konnten sie wegen des beschränkten Raumes nur in so weit vorführen, als sie zur wahrhaften Förderung der Heilkunde nach dieser oder jener Seite hin beitrugen. Ihre gesammten Leistungen und insbesondere ihre literarische Wirksamkeit mussten wir übergehen, wenn wir unseren Entzweck erreichen wollten, ohne die Darstellung durch fortwährende Einschaltungen zu stören. Da uns jedoch die Literatur besonders zu einem genaueren und eignen Studium nicht nur der Geschichte der Medizin im Allgemeinen, vielmehr auch der specielleren Fächer derselben höchst wichtig erscheint, so haben wir es für zweckmässig erachtet, eine chronologisch-systema-

tische Zusammenstellung der berühmtesten Aerzte nebst der von ihnen verfassten Schriften in einem besonderen Bande als zweiten Theil des Werkes hinzuzufügen.

Wir hatten hierbei nicht die Absicht, eine vollständige Literatur der Medizin zu liefern. Indem wir aber die bewährtesten Männer nach dem Zeitalter und dem von ihnen besonders beförderten Zweige der Heilkunde ordneten und ihre Literatur möglichst vollständig zusammenstellten, glauben wir, dass dieser zweite Theil, der so wie der erste Theil ein in sich abgeschlossenes Ganze bildet, in vielfachen Beziehungen sich nützlich erweisen wird. Man wird daraus leicht die gesammte literarische Thätigkeit der einzelnen Männer ersehen, und andererseits für jeden einzelnen Zweig der Medizin die vorzüglichste und klassische Literatur zusammenstellen können, und so des Gebrauches zahlreicher umfassender Werke überhoben sein, aus denen der vorliegende Band nach den oben angegebenen Prinzipien zusammengestellt ist.

Berlin, im Monat September 1849.

Der Verfasser.

I n h a l t.

Erste Periode.

Von den Uranfängen der Heilkunde bis auf Hippokrates.

| | Seite |
|---|-------|
| Literatur über die chinesische Medizin..... | 2 |
| —— ——— indische Medizin..... | 2 |
| —— ——— ägyptische Medizin..... | 2 |
| —— ——— jüdische Medizin..... | 3 |
| —— ——— Medizin der Griechen..... | 3 |
| —— ——— Heilung in den Tempeln..... | 4 |

Zweite Periode.

Von Hippokrates bis Galen, 400 v. Chr. — 200 n. Chr.

| | |
|---|----|
| Hippokrates..... | 4 |
| Ausgaben der gesammten Werke des Hippokrates..... | 4 |
| —— einzelner Schriften..... | 6 |
| —— mehrerer einzelner Schriften..... | 10 |
| Erläuterungsschriften zum Hippokrates..... | 11 |
| Dogmatische Schule..... | 18 |
| Schriften über Plato..... | 18 |
| —— ——— die dogmatische Schule..... | 19 |
| Peripatetische Schule..... | 19 |
| Schriften über Aristoteles..... | 20 |
| —— ——— Theophrastus..... | 21 |
| Alexandrinische Schule..... | 21 |
| Herophileische Schule..... | 21 |
| Empirische Schule..... | 22 |
| Schriften über die Schule der Empiriker..... | 22 |

| | Seite |
|---|-------|
| Römische Medizin..... | 22 |
| Schriften über römische Medizin..... | 23 |
| — — — Asklepiades..... | 23 |
| Asklepiadeer..... | 24 |
| Methodiker..... | 24 |
| Schriften über die Methodiker..... | 25 |
| — — — Soranus..... | 25 |
| — — — Caelius Aurelianus..... | 25 |
| Moschion's Schriften..... | 26 |
| Von den Schulen unabhängiger Bearbeiter der Heilkunde und ihrer Hülfswissenschaften..... | 26 |
| Ausgaben der Werke des Celsus..... | 27 |
| Erläuterungsschriften über Celsus..... | 29 |
| Ausgaben der Schriften des Dioskorides..... | 33 |
| Erläuterungsschriften über Dioskorides..... | 34 |
| Pneumatiker und Eklektiker..... | 35 |
| Schriften des Aretaeus..... | 35 |
| Erläuterungsschriften..... | 37 |
| Schriften des Cassius Jatrosophista..... | 37 |

Dritte Periode.

Von Galen bis Paracelsus, 200 — 1500.

| | |
|---|-----|
| Galen von Pergamus..... | 38 |
| Schriften des Galen..... | 38 |
| Erläuterungsschriften..... | 47 |
| Aerzte, welche zu Rom die Theologie und Magie mit der Medi- zin vereinten..... | 48 |
| Sekte der Essäer..... | 48 |
| Medizinische Schriftsteller Roms seit dem 3. Jahrhundert..... | 48 |
| Medizin der Griechen nach Galen bis zum Auftreten des Strabo..... | 51 |
| Arabische Medizin..... | 63 |
| Schriften über arabische Medizin..... | 102 |
| Heilkunde des christlichen Abendlandes..... | 103 |
| Medizinische Schulen zu Monte Cassino und Salerno..... | 108 |
| Aerzte aus der Salernitanischen Schule..... | 109 |
| Scholastische Heilkunde im 13. Jahrhundert..... | 112 |
| Scholastiker des 14. Jahrhunderts..... | 113 |
| Scholastiker des 15. Jahrhunderts..... | 115 |
| Anderweitige weniger bedeutende Scholastiker des 14. und 15. Jahrhunderts..... | 117 |
| Sammlungen medizinischer Schriften, welche im Mittelalter an- gelegt wurden..... | 119 |
| Schriftsteller über Heilmittellehre..... | 120 |

| | Seite |
|---|-------|
| Chirurgie des 13. Jahrhunderts..... | 123 |
| Wissenschaftliche Bearbeiter der Heilkunde im 14. Jahrhundert | 124 |
| Erneuerung des Studiums der ärztlichen Schriften des Alterthums | 125 |
| Bearbeiter der Naturwissenschaften im 15. und 16. Jahrhundert | 136 |
| Anatomie des 16. Jahrhunderts..... | 140 |
| Praktische Schriftsteller des 16. Jahrhunderts..... | 146 |
| Schriftsteller gegen Uroscopie..... | 152 |
| Bearbeiter der Semiotik..... | 153 |
| Schriftsteller über die Galenische Theorie..... | 157 |

Vierte Periode.

Von Paracelsus bis auf die heutige Zeit.

| | |
|---|-----|
| Paracelsus..... | 159 |
| Schriften über Paracelsus..... | 164 |
| Paracelsisten.. .. | 165 |
| Rosenkreuzer..... | 168 |
| Paracelsisten ausserhalb Deutschlands..... | 168 |
| Conciliatoren..... | 171 |
| Gegner des Paracelsus..... | 175 |
| Paracelsisten des 17. Jahrhunderts..... | 175 |
| Chirurgie des 16. Jahrhunderts..... | 178 |
| Geburtshülfe im 16. Jahrhundert..... | 183 |
| Augenheilkunde im 16. Jahrhundert..... | 185 |
| Philosophen des 17. Jahrhunderts..... | 189 |
| Entdeckung des Kreislaufes des Blutes..... | 189 |
| Harvey's Gegner..... | 190 |
| Die Anhänger Harvey's..... | 193 |
| Anatomen und Physiologen des 17. Jahrhunderts..... | 194 |
| Praktische Heilkunde des 17. Jahrhunderts..... | 209 |
| Chemiatriker..... | 209 |
| Jatromechaniker..... | 215 |
| Jatromechaniker des 18. Jahrhunderts..... | 218 |
| Pathologische Anatomie im 17. Jahrhundert..... | 224 |
| Bearbeitung der praktischen Heilkunde im Geiste der Hippo- kратischen Medizin..... | 229 |
| Anhänger des Hoffmann'schen Systemes..... | 233 |
| Anhänger Stahl's..... | 244 |
| Vermittelnde Systeme..... | 247 |
| Anatomie und Physiologie des 18. Jahrhunderts..... | 250 |
| Die Irritabilitätslehre..... | 258 |
| Gegner und Anhänger Haller's..... | 262 |
| Nervenpathologie..... | 266 |
| Anhänger Brown's..... | 268 |

| | Seite |
|--|-------|
| Gegner des Brown..... | 270 |
| Fernere Ausbildung und Umgestaltung des Brownianismus..... | 275 |
| Der Vitalismus..... | 276 |
| Naturphilosophische Systeme..... | 280 |
| Anatomen von Haller bis auf die jetzige Zeit..... | 282 |
| Physiologen von Haller bis auf die jetzige Zeit..... | 286 |
| Praktiker des 18. und 19. Jahrhunderts..... | 293 |
| Pathologische Anatomie..... | 299 |
| Anatomisch-physiologische Schule..... | 300 |
| Chirurgie im 17. Jahrhundert..... | 301 |
| Chirurgie im 18. Jahrhundert..... | 302 |
| Chirurgie des 19. Jahrhunderts..... | 313 |
| Geburtshülfe im 17., 18. und 19. Jahrhundert..... | 316 |

Chronologisch-Systematische

Zusammenstellung der medicinischen Literatur.

[The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a list or a series of entries, possibly containing names and dates, but the characters are too light to transcribe accurately.]

Erste Periode.

Von den Uranfängen der Heilkunde bis auf Hippokrates.

2688 v. Chr. Der König *Hoamti* und ein Arzt *Lipe* arbeiten bei den Chinesen die Pulslehre aus.

Quang-Chou-Ho wird als der Verfasser eines Lehrbuches angegeben, worin diese Pulslehre enthalten ist.

In Indien wird *Brahma* als Verfasser der ersten Kanon der Medizin der Brahmasiddanta angegeben.

Dessen Söhne und Schüler schrieben *Sanhita*, *Ayurveda Tantra* etc.

Atreyas verfasste die *Sanhita*.

Charaka verfasste die *Chikitsasthana* (befindet sich in London).

Die *Ayurveda* befindet sich in Kopenhagen.

Sushruta's Schriften sind neuerdings in Calcutta gedruckt. Hessler arbeitet an einer lateinischen Uebersetzung.

In Aegypten wird *Thot*, *Thout*, als Verfasser der heiligen Bücher angegeben.

Bei den Juden schreibt *Salomon* ein Werk über die Krankheiten und deren Heilung, welches jedoch vom Könige *Ezekias* verbrannt wurde.

1230 v. Chr. Bei den Griechen machte sich besonders *Aesculap* als Arzt berühmt.

Dem *Aesculap* folgten seine Söhne *Machaon* und *Podalirius*.

450—420 v. Chr. Aus der Knidischen Schule ist *Euryphon*, als Verfasser der Knidischen Sentenzen angegeben.

639—544 v. Chr. *Thales* aus Milet.

580—490 v. Chr. *Pythagoras* von Samos.

500 v. Chr. *Alkmäon*, Schüler des *Pythagoras*, ältester Anatom.

504—443 v. Chr. *Empedokles* aus Akragant.

520 v. Chr. *Democedes* von Kroton.

— *Acron* aus Agrigent.

500 v. Chr. *Anaxagoras* aus Klazomene.

- 460 v. Chr. *Democritus* aus Abdera.
 ——— *Diagoras* von Melos.
 500 v. Chr. *Heraklitus* von Ephesus.
 470 v. Chr. *Ikkus* von Tarent.
 440 v. Chr. *Herodikus* von Selymbria.

Literatur.

Ueber chinesische Medizin.

- Specimen Medicinae Sinicae, sive Opuscula medica ad Mentem Sinen-
 sium. Edid. Andr. Cleyer. Francof. 1682.
 Les secrets de la Médecine des Chinois, consistant en la parfaite
 connoissance du pouls, envoyés de la Chine par un François.
 Harvien à Grenoble 1671.
 Mich. Boymii Clavis medica ad Sinarum doctrinam de pulsibus e. r.
 Andr. Cleyeri. Francof. 1686.
 Franc. Boissier de Sauvages, Medicinae Sinensis conspectus. Mont-
 pell. 1759.
 Pierre Sue, Mémoire sur l'état actuel de la chirurgie à la Chine.
 Paris 1802.
 Franc. Albin Lepage, Recherches historiques sur la médecine des
 Chinois. These. Paris 1813.
 Car. Fr. Heusinger, Specimen artis Saponicae anthropologico-me-
 dicum. Marburg 1830.

Ueber indische Medizin.

- Jacob Bontius, De medicina Indorum libri quatuor. Lugd. Batav.
 1642. Paris 1645. 1646. Amsteld. 1658. Lugd. Batav. 1718.
 Amsteld. 1694. London 1769.
 J. H. Fürstenau, Spicilegium de Indorum morbis et medicina. Rin-
 teln 1735.
 Franc. Hessler, Diss. de antiquorum Hindorum medicina et scientiis
 physicis, quae in Sanskritis operibus extant. Wirceb. 1830.
 J. F. Royle, An essay on the antiquity of Hindoo Medicine. London
 1837.
 The Susruta or System of Medicine taught by Dhanwantari and
 composed by his disciple Susruta, ed. by Sri Madhu sudana Gupta.
 Calcutta 1836. 8. 2 Vol.
 M. J. E. Gründler, Medicus Malaabricus. Acta physico-med. trad.
 N. C. Vol. I. Append. p. 106 seq.

Ueber die ägyptische Medizin.

- Prosp. Alpinus, De medicina Aegyptorum libri quatuor. Venet. 1591.
 Patav. 1601. Paris 1646. Lugd. Batav. 1718.
 Petr. Gerike, De Athotis Tosarthri, et antiquissimorum Aegyptiorum
 anatomia fabulosa. Helmsted. 1739.

- J. A. Eschenbach, Epistola qua defenditur Anatomie Aegyptiorum. Lips. 1776.
- Fr. Boerner (resp. P. Fabri), Antiquitates medicinae aegyptiacae. Witeb. 1756.
- G. F. Danz, Progr. de arte obstetricia Aegyptiorum. Giessen 1791.
- H. Conring, De hermetica Aegyptiorum vetere et Paracelsicorum nova medicina liber unus, quo simul in Hermetis Trismegisti omnia, ac universam cum Aegyptiorum tum Chemicorum doctrinam animadvertitur. Helmestad. 1648.
- M. Alberti (resp. Sam. Csernansky), Diss. inaug. de medicinae apud Ebraeos et Aegyptios conditione. Hal. 1742.
- Jo. Lange, De syrmaismo et ratione purgandi per vomitum ex Aegyptiorum inventionem et formula. Paris 1752.

Ueber die jüdische Medizin.

- David Ben Schak de Pomis, De medico hebraeo enarratio apologetica. Venet. 1588.
- Benj. Mussaphia, Sententiae sacro-medicae ex V. T. collectae. Hamb. 1640.
- Diatriba de ortu et progressu facultatis et formali constitutione artis medicae per Judaeos. S. l. e. a. Hamb. 1670 ad 1675.
- Augustin Calmet, De medico et re medica Hebraeorum. Paris 1714.
- Paul Kerersztesi, Diss. med. theol. complectens historiam medicam gentis Hebraeae ex libris V. T. nec non personas praxin medicam exercentes maxime sub initiis N. T. Francquerae 1725.
- M. Alberti s. o.
- Frid. Boerner (resp. Sam. A. Wagner), De statu medicinae apud veteres Ebraeos. Viteb. 1755.
- Anton. Germ. de Albertiz, An etiam gens Hebraea olim medicinam de industria coluerit ac promoverit. Vindob. 1765.
- Jo. Simeon Lindinger, De Ebraeorum veterum arte medica, de daemone et daemoniacis. Servestae et Leucoreae 1774.
- J. H. Lautenschläger, De medicis veterum Hebraeorum eorumque methodo sanandi morbos. Schleiz 1786.
- Meier Levin, Diss. inaug. analecta historica ad medicinam Ebraeorum. Hal. 1798.
- David Carcassone, Essai historique sur la médecine des Hebreux anciens et modernes. Montp. et Nimes 1815. Paris 1816.
- F. G. Gudius, Diss. de ebraica obstetricium origine. Lips. 1724.

Ueber die Medizin der Griechen.

- Petr. Gerike, De scholis atque institutis medicis in Graecia atque Aegypto deque medicinae statu in Graecia ante Hippocratis tempora. Helmestad. 1745 (1748).
- J. A. Wohlfarth, Biographien griechischer Aerzte aus der Geschichte der Medizin des H. Leclerc. Hal. 1770.

- Car. Glo. Kühn, De causa mortis hominum aqua submersorum eosque in vitam revocandi ratione veteribus Graeciae medicis usurpata. Lips. 1778. Redit in Ejusd. Opuscul. acad. Vol. I. p. 1 sq.
 — — — (resp. Chr. Ghf. F. Webel), De philosophis ante Hippocratem medicinae cultoribus ad Celsi de medic. praefat. Specim. I. Lips. 1781.

Ueber die Heilung in den Tempeln.

- Herm. Conring (resp. Heinr. Meibom), Disp. de incubatione in fanis deorum medicinae causa olim facta. Helmestad. 1659.
 Adam Brendel περί τήν ἐγκοίμησιν. Viteb. 1701. Ejusd. περί τῶν φαρμακῶν ἐν τοῖς ἱεροῖσιν ἐγκοιμήσεις παρά θεῶν αἰτημενῶν. Viteb. 1701.
 J. D. Major, Epistola de oraculis medicinae ergo quaesitis, et votivis convalescentium tabulis. Viteb. 1663.
 Just. Godofr. Günz, Epist. grat. de vota puerorum coma et juvenum barba apud veteres. Lips. 1737.
 J. J. Frey, De more Diis simulacra membrorum consecrandi. Altorf 1746.
 J. G. Günz (resp. J. F. G. Richter), De δαδουχίαις in sacris Aesculapi. Lipsiae 1737.
 C. F. Hundertmark (resp. Jo. Bened. Carpzw), Lib. singular. de increm. artis medicae per expositionem aegrotorum apud veteres in vias publicas et templa. Lips. 1739.
 J. W. Gerke, De templis Aesculapii graecis. Lips. 1790.
 Cornel. Cuntz, De Graecorum extispiciis Diss. inaug. cum 2 tabb. aen. Gotting. 1826.

Zweite Periode.

Von Hippokrates bis Galen, 400 v. Chr. — 200 n. Chr.

460—377 v. Chr. *Hippokrates.*

Ausgaben der gesammten Werke des Hippokrates.

Griechische.

- Ἄπαντὰ τὰ τοῦ Ἱπποκράτους. Omnia opera Hippokratidis. Venet. 1526, in aedibus Aldi et Andreae Asulani soceri; mense Maji.
 Ἱπποκράτους Κῶου ἱατροῦ παλαιοτάτου, πάντων ἄλλων κορυφαίου βιβλία ἅπαντα. Hippokratidis Coi medici vetustissimi, et omnium

aliorum principis, libri omnes ad vetustos codices summo studio collati et restaurati, edid. San. Cornarius. Basil. 1538. Apud Hieron. Frobenium et Nicolaum Episcopium.

Griechisch - Lateinische.

Hippocratis coi opera, quae extant, graece et latine, veterum codicum collatione restituta, novo ordine in quatuor classes digesta, interpretationis latinae emendatione et scholiis illustrata, ed. Hi. Mercurialis. Venet. 1588. Industria ac sumptibus Juntarum.

Τοῦ μεγάλου Ἱπποκράτους πάντων τῶν ἰατρῶν κορυφαίου τὰ εὐρισκόμενα. Magni Hippocratis, medicorum omnium facile principis opera omnia quae exstant in VIII sectiones ex Erotiani mente distributa nunc recens. lat. interpretatione et annotationibus illustrata, ed. An. Foësius. Francof. 1595. Apud Andr. Wecheli heredes, Cl. Marnium et J. Aubrium; ibid. 1621. 1624. 1645; Genev. 1657 ap. Sm. Chouet.

Magni Hippocratis Coi opera omnia gr. et lat. edita, et ad omnes alias Editiones accommodata, ed. Antonides van der Linden, ap. Dn., Abr. et Adr. a Gaasbeeck. Batav. 1665.

Rn. Charterius. Paris 1679. Ap. Pralard.

St. Mackius. Viennae Austriae 1743. 1749. Ex typographia Kalliwodiana.

De Mercy. Paris 1813. Chez J. M. Eberhart.

C. G. Kühn. Lipsiae 1825—1827. In officina libraria C. Knoblochii.

A. M. Dornier. Paris 1826. Constant. Chantpie.

E. Littré. Paris 1839. Chez Baillière.

Lateinische.

Romae 1525. Per Fabium Calvum Rhavennatem, ex aedibus Fr. Minutii Calvi Novocomensis.

Basil. 1526. In offic. Andr. Cratandri.

Venet. 1545. Per Jan. Cornarius ap. J. Gryphium. Paris ap. C.

Guillard 1546. Basil. ap. Froben. 1546. Basil. 1558. Lugd.

1567 ap. hered. Jac. Juntae; Venet. 1575 ap. J. Valgris; Vincen-

tiae 1610. Ap. Fr. Lenium et Orland Jadram; Venet. 1619. Ap.

Hi. et Alex. Polum; Venet. 1737. 1739. Cur. J. Bapt. Paitonus.

Francof. 1596. Vert. Anut. Foësius, ap. hered. Andr. Wecheli.

Neapoli 1757. Excud. Jos. Raymundus, sumpt. Ant. Cervone. (Cornarius Uebers.)

Lausannae 1769—1771. Ed. Alb. Haller. Sumpt. Fr. Grasset.

Altenburgi 1806. Ed. J. F. Pierer.

Zwiccaviae 1833. Ed. C. G. Fickel (Fragment).

Französische.

Les anciens auteurs de la médecine et chirurgie, Hippocrate, Galien, Oribase le tout traduit du grec. Lyon 1555.

- Les oeuvres d'Hippocrate, traduites par Cl. Tardy. Paris 1667.
 Les oeuvres d'Hippocrate, traduites en François, avec des remarques et conferées sur les manuscrits de la bibliothèque du Roi etc. par André Dacier. Paris 1697.
 Traduction des oeuvres médicales d'Hippocrate, sur le texte grec d'après l'édition de Foes etc. Par Gardeil. Ed. par Tournon. Toulouse 1801.
 Paris 1831. Mercy (nicht vollendet).

Spanisch.

Madrid 1757—1770. En la imprenta de Ibarra.

Deutsch.

- Hippokrates' Werke, aus dem Griechischen übersetzt und mit Erläuterungen von J. F. R. Grimm. Altenburg 1781—1792. Nicht vollständig.
 Neue Ausgabe revidirt und mit Anmerkungen versehen von L. Lillienhain. Glogau 1837.

Ausgaben einzelner Schriften.

1) ἔρκος.

- Basil. 1538, ed. Seb. Sinckeler, ap. Th. Platerum.
 Montpel. 1618, ed. Fr. Ranchinus.
 Lugd. Batav. 1643, ed. J. H. Meibom, ex offic. Jac. Lauwiickii.

2) νόμος.

- Rom. 1586, ed. Roderic a Fonseca, ap. T. et P. de Dianis.
 Venet. 1653, ed. J. Stephanus Bellunensis.

3) περὶ τέχνης.

- Lugd. Batav. 1597, ed. J. Heurnius.

4) περὶ εὐσχημοσύνης.

- Gotting. 1740, ed. G. Matthiae, typis Abram. Vandenhoeck.

5) προγνωστικόν.

- Paris 1575, ed. Pl. Blondell, ap. Rb. Stephanum.
 Stralsund 1645, ed. Bm. Horn.

6) περὶ χυμῶν.

- Paris 1555.

Κωακαὶ προγνώσεις.

- Lugd. 1576, ed. Desiderius Jacot, ap. Gn. Rouillium.
 Paris 1588, cum comment. L. Duret, ap. Jac. Dupuys. Genev. 166
 ap. Steph. Gamonet und öfters. Lugd. Batav. 1737. 1784.

Paris 1657, ed. L. Ferrault, ap. J. Pocquet.
Amstelod. 1660, ed. J. Jonston, ex officina Elzeviriana.

8) *περὶ φύσιος ἀνδρώπου.*

Basil. 1536, ed. Bl. Hollerius.
Paris 1563, ap. Guil. Morelium.
Lugd. Batav. 1609, ed. Otto Heurnius, ap. Raphelengium.

9) *περὶ γονῆς und περὶ φύσιος παιδίου.*

Paris 1545, ed. J. Gorraeus.

10) *περὶ ἑπταμήνου und περὶ ὀκταμήνου.*

Genev. 1571, ed. J. Lalemant, ap. Sm. Crispinum.

11) *περὶ καρδίας.*

Francof. ad Viadr. 1563, ed. Jac. Horst, ap. J. Eichhorn.

12) *περὶ ἀέρων, ὑδάτων, τόπων.*

Basil. 1529, ed. Janus Cornarius, ap. Frobenium.
Paris 1557, ed. Adr. Alemannus, ap. Aeg. Gorbinum.
Colon. 1590, ed. L. Septalius, ap. J. Bap. Ciottum.
Paris 1646, ed. J. Martinus jun., ap. Matthaeum Guillemot.
Lugd. Batav. 1658, ap. Jo. Elsevirium, acad. typogr.
Paris an IX. (1800), ed. Coray, de l'imprim. de Baudelot et Eberhart. Paris 1816.
Paris 1817, ed. J. Nicol. Chailly.
Hamburgii 1833, ed. Chr. Petersen, ap. Perthes et Besser.

13) *περὶ ἱρῆς νούσου.*

Lips. 1827, ed. F. Dietz, sumpt. L. Vossii.

14) *περὶ ἐνυπνίων.*

Basil. 1540, cura Justi Velsii, ex offic. J. Oporini. Ibid. 1543.
Lugd. 1549.
Giess. 1610, in offic. Chemliniana.

15) *περὶ τροφῆς.*

Paris 1572, ed. St. Gourmelin, ap. Aeg. Gorbinum.

16) *περὶ διαίτης ὀξέων.*

Paris 1531, ed. J. Vassaeus. Ibid. 1543, ap. J. Roigny. Deutsch
Altenb. 1772.
Venet. 1546, ed. Ant. Musa Brassavolus.
Lugd. 1552, ap. Beringos.
Lugd. Bat. 1609, comment. J. Heurnii, ap. Raphelengium.

17) περὶ τόπων τῶν κατ' ἄνθρωπον.

Rom. 1638, ap. Bh. Tanum.

18) περὶ νούσων und περὶ τῶν ἐντὸς παθῶν.

Paris 1637, ed. Rn. Morellus, ap. J. Libert.

19) περὶ παρθενίων.

Paris 1574, ed. Mr. Cordaeus, ap. Gbr. Buon.

Paris 1648, ed. Cl. Tardy.

20) περὶ γυναικείων.

Paris 1585, ed. Mr. Cordaeus, ap. Di. Duval.

21) περὶ ὄψιος.

Helmst. 1792, ed. J. H. Jugler, sumpt. C. Gfr. Fleckeisen.

22) κατ' ἰητροῦν und περὶ ἀγμῶν.

Paris 1816, ed. Ed. Fr. Mar. Bosquillon, ap. Renouard.

23) μοχλικός.

Paris 1579, ed. F. Morellus.

24) περὶ αἰμορροΐδων.

Basil. 1540.

25) περὶ τῶν ἐν κῆφαλε τραυμάτων.

Paris 1578, ex offic. Rb. Stephani, ap. Mamertum Parisson.

Lugd. Bat. 1616, ed. Paan, ap. Jod. a Colster.

Messanae 1632, ed. J. Bapt. Cortesius, ap. Pt. Bream. Deutsch
Leipzig 1785 von C. G. K. Braune.

26) περὶ ἀνατομῆς.

Lugd. Bat. 1728, ed. D. W. Triller.

27) ἐπιδημιῶν βιβλία.

Lugd. 1644, comment. Pt. Fr. Phrygius, sumpt. J. Ant. Huguetan.

London 1717, ed. J. Friend, ap. Gul. Innys. Amst. 1717.

Dublin 1736, ed. H. Cope. Jenae 1772.

Madrit. 1577, ap. Fr. Sanchez.

28) ἀφορισμοί.

Haganoae s. á., ed. Jan. Cornarius, ap. J. Secerium. (Griech.)

Lugd. 1532, ex recogn. Franc. Rabelais, ap. Sebast. Gryphium.
(Griech.) Ibid. 1543. 1545.

Lovanii 1533, ex offic. Rutgersi Rescii, ap. Bm. Graalium. (Griech.)

- Francof. 1545, excudel. Pet. Burbach. (Griech.)
 Paris 1542, ed. J. Davio, ex offic. Carol. Guillardae. (Griech. Lat.)
 Basil. 1544, ed. Lh. Fuchs, ex offic. Jo. Oporini m. Aug. (Griech. Lat.)
 Basil. 1547, ed. J. Morisot, ap. J. Oporinum.
 Lugd. 1547, ap. Guil. Rovillium. (Griech. Lat.)
 Paris 1551, ed. J. Lygaeus. (Griech. Lat.) Lugd. 1555. 1573. Ge
 nev. 1580. 1595. Venet. 1582 etc.
 Lugd. 1551, ap. Guil. Rovillium. (Griech. Lat.) Ibid. 1561. 1581.
 Paris 1552, cum comment. J. Breche. (Griech. Lat.) Ibid. 1555.
 Francof. 1554. Griech. Lat. mit Foesius Comment.
 Paris (1579), 1583, ed. J. Liebault, ap. Jac. du Puys. (Griech. Lat.)
 Lips. 1597, ap. H. Osthausen. Genev. 1613. 1644, ap. Chouet,
 öfter.
 Lugd. Bat. 1601, ed. J. Heurnius. (Griech. Lat.) Lugd. Bat. 1609.
 1623. 1627. 1638. Hag. Com. 1664. Jenae et Lips. 1677. Jen.
 1690 etc.
 Aureliae Allobrogum (i. e. Genev.) 1606, ap. Pt. de la Roviére.
 (Griech. Lat.) Oefter gedruckt.
 Lugd. Bat. 1628, ex recogn. Adf. Vorstii, ex offic. Elzeviriana.
 (Griech. Lat.) Oefters gedruckt.
 Lugd. Bat. 1633, ed. Adr. Toll, ap. J. Maire. (Griech. Lat.)
 Norimberg 1641, ed. Tb. Knobloch, ap. Wfg. Endter. (Griech. Lat.)
 Romae 1647, stud. Marc. Ant. Gaiotti, sumpt. Sim. Pellopei, ex
 typogr. L. Grignani, excudeb. J. A. Lotus. (Griech. Lat. Hebr.)
 Marburgi 1650, ed. Tilemann.
 Giess. 1656, ed. J. Conr. Dieterich, ex offic. Chemliniana. (Griech.
 Lat.) Ulm 1665, ap. Balth. Kühn.
 Trajecti ad Rhen. 1657, ed. H. van Poort, typis Gisberti a Zyll
 et Theod. ab Ackersdyck. (Griech. Lat.)
 Lugd. Bat., ed. Luc. Verhoofd, ap. Dan. Gaesbeeck. (Griech. Lat.)
 Wiedergedruckt. Lugd. Bat. 1675.
 Amstelodami 1685, ed. Thdr. Jansson ab Almelveen, ap. Wetstein.
 (Griech. Lat.) Wiederh. Lugd. Bat. 1732. Edinb. 1736. Glas-
 gow 1748. Lips. 1756. Argentor. 1757. Lugd. Bat. 1765.
 Lond. 1703, ed. Mt. Lister. (Griech. Lat.) Tubing. 1730, ap. Ebertum.
 Paris 1724, ap. Guil. Cavalier fil. (Griech. Lat.)
 Jenae 1729, ed. J. Jac. Fick, litteris Fickelscherrianis. (Griech. Lat.)
 Paris 1759, ed. Anna C. Lorry, ap. Cavalier. (Griech. Lat.) Pa-
 ris 1784, chez Theoph. Barroi.
 Hag. Comit. 1767, ed. J. Chr. Rieger. (Griech. Lat.) Lugd. Bat.
 1778.
 Paris 1779. 1782. (Griech. Lat. mit Uebers. v. J. Bapt. Lefebure
 de Villebrune).
 Paris 1811, ed. de Mercy ap. Crochard. (Griech. Lat. Franz.) Pa-
 ris 1821, chez Crevot. Paris 1817. (Franz.)
 Berolini 1822, ap. Thdr. Ch. F. Enslin. (Griech. Lat.)

Deutsch erschienen die Aphorismen Helmstädt 1778. Wien 1791. 1822. Berlin 1825. Stendal 1807. Nördlingen 1840.

29) *περὶ φαρμάκων.*

Paris 1617. 1621, ed. F. Morellus, ap. J. Libert.

30) *ἐπιστολαί.*

Heidelb. 1609, ex offic. Commeliniana.

Ausgabe mehrerer einzelnen Schriften.

Basil. 1536, ed. Alb. Torinus, ap. H. Petri; enth. prognost., de natura, hom., de loc. in hom., jusjurandum, (Griech.) Paris. 1548. 1575.

Paris 1548, ap. Chr. Wechel (Griech.), jusjur. und de nat. hom. Venet. 1542, ap. Sabio von P. Magnolus, enth. lex, aphor., anatomic, epist. ad Thess. (Griech. Lat.)

Paris 1542, ap. Chr. Wechelium, bes. v. J. Gorraeus dem ält., enth. jusjur., de arte, de prisc. med., de medico. (Griech. Lat.)

Paris 1557, ap. F. Morelium, enth. aphoris., prognost., Coaca praes., prorrheth., de insomn., jusjur. (Griech. Lat.)

Genevae 1571, ap. Sm. Crispinum, bes. v. J. Lalemant, enth. de homin. aetate, de septimo et octimo partu. (Griech. Lat.)

Basil. 1579, ap. Episcopios, bes. v. Thdr. Zwinger, enth. de arte, de prisca med., lex, jusjur., de medico, de decoro, praeceptiones, de carnib., de genitura, de nat. pueri, de septim. partu, de octima p., de aetate, de natura humana, de aëre, aqu. et locis, de flatibus, de alimento, de loc. in homin., de glandulis, de diaeta. I. III. de insomn., de humid. usu. (Griech. Lat.)

Lugd. 1580, ap. J. Tornaesium, bes. v. L. Butinus, enth. aphor. und praenotiones. Genev. 1624. Aureliopoli 1625.

Francof. 1587, ap. hered. Andr. Wecheli, Cl. Marn. et J. Aubrium, bes. v. J. Opsopöus, enth. jusjur., aphor., prognost., prorrheth. Coac. praesagia. (Griech. Lat.)

Lugd. Bat. 1597, ex offic. Plantiniana, ap. Franc. Raphelengium, bes. v. J. Heurnius, enth. jusjur., de medico, lex, de arte, de prisca med., de decoro, praeceptiones, de carnib., de purgantibus. (Griech. Lat.)

Lugd. Bat. 1607, ex offic. J. Maire, von J. Heurnius, enth. aphor., prognost., prorrheth., Coaca praes., und die Schriften der vorigen Sammlung. Wiederh. ib. 1627.

Paris 1619, ap. J. Libert, von Etienne Maniaud. Enthält die chirurgischen Bücher griech. und lat.

Lips. 1745, sumpt. hered. Lankisianorum, v. Just. Gf. Günz. Enth. De humorib. und de diaeta acutor., griech. lat.

Basil. 1748, sumpt. J. J. Episcopii, bes. v. J. Rdf. Zwinger. Enth.

Jusjur., aphorism., praenot., praedict., Coaca praesag., de humorib., de crisibus, de dieb. crit., griech. lat.

Paris 1784, ap. Valade, bes. v. Ed. Fr. Mar. Bosquillon, enth. aphor. und prognost., griech. lat.

Paris 1813, ed. de Mercy. Enth. Prognost. und prorrhēt.; Epid. I. III., de crisib. und de dieb. judicat.; Diaeta acutor. und de aëre, aqu. et loc.; Jusjur., lex, de morb. und de affectionibus; De natura hom., de prisca medicina, de humoribus et de arte; Praecept., de decoro, de medico u. s. w.

Erläuterungsschriften zum Hippokrates.

Historia litteraria Hippokratris conscripta ab Joann. Chr. G. Ackermanno. In J. A. Fabricii Biblioth. graeca, cur. G. Chr. Harless. Vol. II. Hamb. 1791.

Baccii Baldini in librum Hippocratis de aquis, aëre et locis Commentaria. Florent. 1586.

Hier. Cardani in librum Hippokratris de septimestri partu commentarius. In dess. Oper. Tom. IX. Lugd. Bat. 1663.

Hippocratis liber prior de morbis mulierum Maur. Cordaeo interprete et explicatore. Paris. 1585.

Theod. Georgiadis diss. de morbis uteri secund. Hippocr. librum περί γυναικείης φύσεως. Jen. 1797.

E. G. Baldinger de malignotate in morbis ex mente Hippokratris. Gotting. 1775.

Aubruy's Commentar über das erste und dritte Buch der Volkskrankheiten des Hippokrates oder Unterweisungen für Aerzte. Zu einer richtigen Vorherkündigung in Krankheiten nach Hippokratischen Grundsätzen. A. d. L. Leipzig 1787.

L. A. Bartenstein, Progr. quo inest lunulae Hippocratis Coi descriptio. Coburgi 1784.

C. A. G. Berends Operum postumorum. T. II. Edid. et praef. est A. G. a Stosch. Et sub titulo: Lectiones in Hippocratis Aphorismos. Berlin 1830.

Brunonis Jac. Pancratii Praelectiones de coacis praenotionibus. Ed. H. W. Lindemanu. Berol. 1796.

Chrestomathia Hippocratica. Edid. atque praefatus est C. Pruys van der Hoeven. Hagae Comitum 1824.

Segusiani Ludovici Duretii interpretationes et enarrationes in magni Hippokratris Coacas praenotiones, opus admirabile in tres libros tributum, ad Henricum III., Galliae et Poloniae regem Christianiss., cum indice rerum memorabilium amplissimo. Curante, qui et praefationem adjecit, Adriano Pelleryn Chronet. Editio nova ad eam, quae 1588 (Parisiis in fol.) prodiit, recensita et prioribus, longe accuratior atque emendatior Fol. Lugduni 1784.

W. F. Jaeger Fragmenta dynamices Hippocratico-Galenicae, sparsis

- monumentis memoriae prodita. Praeside G. F. Sigwart publice defendet. Tubingae 1759.
- C. G. Kühn, Specimen commentarii Galeni in Hippocratis librum de humoribus. Lipsiae 1819.
- C. C. F. Lutheritz, Hippokrates, Asklepiades und Celsus Systeme der Medizin. Dresden 1818.
- H. Nasse, De insania. Commentatio secundum libros Hippocraticos. Diss. inaug. Lips. 1829.
- F. Saalman, Descriptio rheumatismi acuti, et dilucitatio ducentorum et quinquaginta aphorismorum Hippokratis ad rheumatismum tum acutum, tum chronicum, item ad phrenitidem et paraphrenitidem, peripneumoniam et anginam, duobus libellis priori ad pleuritidem, anno a me descriptas pertinentium. Monasterii 1789.
- J. F. Sobernheim, Nonnulla in Hippocratis aphorism. sect. IV, 57. Diss. inaug. Regiom. 1828.
- A. Inghilfredi Hippokratis systemata neque conflavit neque admisit, sed solas observationes est consecutus. Patav. 1764.
- Jos. Pinillay Vizcaino, Tentamen tentaminis, seu specimen Complutensis medici certaminis — in quo vera Hippocratica medicina explicatur. Complut. 1791.
- R. T. H. Laennec, Propositions sur la doctrine d'Hippocrate, relativement à la médecine pratique. Paris 1804.
- Caillou, Tableau de la médecine Hippocratique. Paris 1805.
- J. B. F. Leveillé, Hippocrate interprété par lui-même, ou commentaires sur les aphorismes. Paris 1818.
- De Mercy, Mémoire pour le rétablissement d'une chaise d'Hippocrate. Paris 1822.
- Herm. Boerhaave, De commendando studio Hippocratico. Lugd. Bat. 1701. 4. Ib. 1721. 4.
- Ern. Godofr. Baldinger, De lectione Hippocratis medicis valde necessaria. Jen. 1768. 8.
- Curt Sprengel, Apologie des Hippokrates und seiner Grundsätze. Leipzig 1789. 1792. 8.
- Jan Commandeur (praes. Casp. Geo. Chr. Reinwardt), Specim. inaugurale de Hippocrate, verae medicinae instauratore, optimo naturae observatore, rite colendo. Lugd. Bat. 1832. 8.
- Georg Ludov. Goldner, De medicinae origine et medicorum principe Hippocrate. Gerae 1721. f.
- César Legallois, Recherches chronologiques sur Hippocrate. Paris 1804. 8.
- J. B. J. Boulet (praes. P. Sue), Dubitationes de Hippocratis vita, patria, genealogia, forsan mythologicis, et de quibusdam ejus libris multo antiquioribus, quam vulgo creditur. Paris an. XII. (1804.) 4.
- Geo. Nicod. Wulfke, Comment. inaug., brevis disquisitio de Hippocrate, Hippocrateisque monumentis. Kiliae 1823. 4.
- Leop. Woerl, Magni Hippocratis secundi vita et scripta. Adjecta

- sunt H. jusjurandum et Asclepiadarum praecepta de sanitate conservanda. Diss. inaug. Freiburg 1835. 8.
- M. S. Houdart, Études historiques et critiques sur la vie et la doctrine d'Hippocrate, et sur l'état de la médecine avant lui. Paris 1836. 8.
- Paul Jos. Barthez, Discours sur la génie d'Hippocrate. Montpellier 1801. 8.
- C. Desalleurs, Du génie d'Hippocrate et de son influence sur l'art de guerir. Paris 1824. 8.
- Simón Paulli oratio, cur sicut inter plastas Phidias, inter pictores Apelles, ita inter medicos Hippocrates celebretur, nemo hac aetate similis ei existat? Hafn. 1644. 8.
- Gius. Montesanto, Paragone d'Ippocrate con Socrate. Discorso letto all' Accademia di Padova il di 13 Decembre 1821. Padova 1822.
- Georg. Aug. Langguth, Progr. de Hippocrate medicina a sapientiae studio non omnino separante. Viteb. 1744. 4.
- Ant. Pimbioli oratio, Hippocrates systemata neque conflavit, neque admisit, sed solas observationes est sonsectatus. Patav. 1764. 4.
- Geo. Wölg. Wedel, De demonstratione Hippocratica. Jen. 1689. 4. Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. I. dec. 4. n. 7.
- Fried. Hoffmann (resp. S. Enyedi), De medicina Hippocratis mechanica. Hal. 1719. 4.
- Fried. Glo. Jacobi (resp. Geo. Rud. Böhmer), Philosophiae Hippocraticae specimen. Lips. (1747.) 1749. 4. Recus. in Baldinger selecta opusc. Gotting. 1782. pag. 277 — 312.
- Jo. Stephanus Hippocratis theologia. Venet. 1638. 4. Recus. in Fabric. biblioth. gr. ed. vet. Vol. XIII. pag. 192.
- Andr. Ottom. Goelicke, Hippocrates ab atheismi crimine nuper ipsi imputato absolvitur. Hal. 1713. 4. (Contra Gundlingium.)
- Ejusd. defensio pro Hippocrate entheo opposita declarationi sententiae de atheismo Hippocratis Nic. Hier. Gundling. denuo suscepta. Duisb. 1714. 4.
- (Dan. Wilh. Triller) Hippocrates atheismi falso accusatus, contra Nic. Hier. Gundlingium. Rudolst. 1719. 8. Recus. in Opusc. Vol. II. 1766. p. 84 — 178. Cum Responsione ad Jo. Clerici libell. de atheismo Hippocr. in bibl. antiqu. et hodiern. Tom. XV. Part. 2.
- Geo. Matthiae, Progr. de laude Dei ex Hippocrate. Gotting. 1755. 4.
- C. G. Stentzel, Hippocratem fuci non mali accusatum defendit. Viteb. 1745. 4.
- Jo. Henr. Fischer, De Hippocrate, ejus scriptis eorumque editionibus. Coburg 1777. 4.
- Hieron. Mercurialis, Censura et dispositio operum Hippocratis. Venet. 1583. 4. Basil. 1584. 8. Francof. 1585. 8. — Recus. c. Hippocr. opp. Venet. 1588. f.

- Lud. Lemos, De optima praedicendi ratione II. sex. Judicii operum magni Hippocratis I. unus. Salmantic. 1588. f. Venet. 1592. 8.
- Chr. Godofr. Gruner, Censura librorum Hippocrateorum, qua veri a falsis, integri a suppositis segregantur. Vratislav. 1772. 8.
- Franc. Clifton, Hippocratis operum secundum leges artis medicae dispositorum specim. Lond. 1727. f.
- Franz Simon Meixner, Neue Prüfung der Echtheit und Reihenfolge sämmtlicher Schriften Hippokrates des Grossen. (II.) München 1836. 1837. 8.
- Christian Petersen, Hippocratis nomine quae circumferantur scripta ad temporis rationes disposuit. Pars prior. Hamb. 1839. 4.
- Pet. Matth. Pinus, Compendium instar indicis in Hippocratis opp. omnia. Venet. 1587. f. Recus. Venet. 1739. f.
- Anut. Foesus, Oeconomia Hippocratis alphabeti serie distincta, in qua dictionum apud Hippocratem omnium praesertim obscurium usus explicatur, ita ut lexicon Hippocraticum merito dici possit. Francof. 1588. f.; aucta Genev. 1662. f.
- Andr. Caesalpini *χρόπτρον* sive speculum artis medicae Hippocraticum. Rom. 1601. 12. Francof. 1605. 8. et saepius.
- Jo. Helwig *ἀλφαβῆτον ἱατρικόν*, h. e. brevis totius medicinae Hippocraticae in paucas tabellas reductae delineatio. Norimb. 1631. f.
- Jo. Conr. Dietrich, Iatreum Hippocraticum juxta ductum aphorismor. concinnatum. Giess. 1655. 4. Ulm 1661. 4.
- Honor. Bicaise, Manuale medicorum seu proptuarium aphorismor. Hippocratic., praenotion. Coacar. et praedictionum secundum propriam morborum omnium nomenclaturam alphabetico digestum ordine. Lond. 1659. 12. Genev. 1660. 12. Jen. 1712. 12. Ed. Henr. Gujot. Paris 1739. 12.
- Thom. Burnet, Hippocrates contractus, in quo Hippocratis opp. omnia in brevem epitomen redacta habentur. Edinb. 1685. 8. Vienn. 1733. 4. Argentor. 1765. 8. — German. vers. ab Alex. Ecker. Wien 1791. 8.
- (Jo. Rud. Zwinger) Speculum Hippocraticum notas et praesagia morborum nec non varia medendi praecepta ex Hippocratis Coi monumentis ordine alphabetico ob oculos ponens, Basil. 1747. 8.
- Casp. Wolph, Catalogus veterum et recentium scriptorum in Hippocratis opera. Sangalli 1584. 8.
- Paul Siegmund Car. Preu, Diss. inaug. de interpretibus Hippocratis graecis, Altorf 1795. 8.
- Dan. Wilh. Triller, De nova Hippocratis editione adornanda commentatio, speciminis loco adjectus est, libellus (Hippocratis) de anatomico, commentario medico-critico perpetuo illustratus. Lugd. Bat. 1728. 4. — Redit in Trilleri opuscc. Vol. II. 1766. p. 238—285.
- Ejusd. epistola ad J. Freind super I et III Hippocratis epidem. nuper ab ipso editis. In qua simul agitur de variis Hippocratis editionibus Manuscriptis, de ejus stilo et dialecto etc. Lips.

1718. S. Rudolstadt 1720. S. — Redit in Trilleri opusc. Vol. II. 1766. p. 178—237.
- F. Osann, Observations sur une nouvelle tradition française suivie du texte grec du traité d'Hippocrate sur les eaux, l'air et de lieux. Paris 1818. S. — Antea in Millin anal. encycl. 1808. Août.
- Ern. Godofr. Baldinger, Selecta doctorum virorum opuscula, in quibus Hippocrates explicatur, denuo edita. Gotting. 1782. S. (Scripta XII. Hoffmann, Gasser et Schoningh, De morbo nigro. Wedel, De morb. crasso. Goelicke, De morb. ruct. Stahl, De febr. lethifera. Wedel, De morbo phoenic. Vater, De lienis prolaps. Sigwart, Fragn. dynamics Hippocrat. Galen. Jacobi, Philos. Hippocratis. Albrecht, In loc. epid. Seger, De Hippocratis libro de corde.)
- Jo. Bapt. d'Ansse de Villoison, Epistola de quibusdam Hippocratis, Sophoclis et Theocriti locis. Venet. 1781. 4.
- J. R. Duval, Serment d'Hippocrate, précédé d'une notice sur les serments en médecine. Paris 1818. S.
- Stanislav Grottanelli sopra il giuramento d'Ippocrate discorso. Firenze 1823. S. (Oratio.)
- Georg Manuelli libri *περὶ φύσιος ἀνθρώπου*, qui inter Hippocraticos extat, censura. Jen. 1797. S.
- Geo. Seger, De libri Hippocratici *περὶ κερδῆς* ortu legitimo. Basil. 1661. 4. — Recus. in Baldinger selecta opuscul. Gotting. 1782. p. 316—351.
- G. F. Laurentius, De notis Hippocratis in historiis epidem. repertis. Lubec. 1666. 4.
- Theod. Carol. Schmidt, Epistolarum quae Hippocrati vulgo tribuuntur censura. Jenae 1813. S.
- J. Antonid. van der Linden, Meletemata medicinae Hippocraticae. Lugd. Bat. 1660. 4. — Post mortem auctoris edid. Jo. Jac. Döbel. Francof. 1672. 4.
- Claud. Tardy, Hippocratica medendi methodus. Paris 1676. S.
- Jac. Spon, Aphorismi novi ex Hippocratis operibus nunc primum collecti. Lugd. 1684. 12. Ib. 1689. 12.
- J. C. Andr. Müller, Rudimenta doctrinae Hippocraticae verae. Hal. 1815. S.
- Guil. Leop. Franc. Jul. Frölich, Diss. inaug. de Hippocratis Coi medendi methodis. Vratislav. 1821. S.
- Franc. Zachar. Ermerins, Specim. hist. med. inaug. de Hippocratis doctrina a prognostice oriunda. Lugd. Bat. 1832. 4.
- Traug. Balth. Chr. Stentzel (praes. Dan. Guil. Triller), De Hippocratis studio anatomico singulari. Viteb. 1754. 4.
- Elie de Lapoterie, Examen de la doctrine d'Hippocrate des êtres animés sur le principe du mouvement et de la vie, sur les périodes de la vie humaine, pour servir à l'histoire du magnétisme animal. Brest et Paris 1789. S.
- De Lavaud, Physiologie d'Hippocrate extraite de ses oeuvres. Pa-

- ris an X. (1892.) 8. (Cum versione Gallica libri de aëre, aqu., loc., secundum Foesii versionem latinam.)
- Samuel Hirsch, Diss. inaug. nonnulla de Hippocratis Coi cognitione anthropologica. Berol. 1834. 8.
- Gerard de Vos, Disp. inaug. de naturae vigore, majori in sano et aegrotto graeco Hippocratis tempore, quam in nostris hominibus. Lugd. Bat. 1824. 8.
- Dan. Wilh. Triller, Exercitatio de alluvione alimentaria ab Hippocrate apposite descripta. Viteb. 1781. 4.
- Jo. Antonid. van der Linden, Hippocrates de circuitu sanguinis. Lugd. Bat. 1661. 4.
- Jo. Matth. Gessner *Ψυχὰς Ἱπποκράτους*. Gotting. 1737. 4.
- Raymund Restaurand, Hippocrates de l'usage de boire à la glace. Lyon 1676. 12.
- Melch. Sebitz, De *Δείω* seu divino Hippocratis. Argent. 1643. 4.
- Jo. Vorst, *Περὶ τοῦ Δείου*, s. de divino in morbis. Lugd. Bat. 1654. 4.
- Car. Phil. Gesner (praes. Geo. Glo. Richter), De divino Hippocratis. Gotting. 1739. 4.
- Mich. Aug. Blondus, Ex libris Hippocratis de nova et de prisca medicina epitome de diebus decretoriis. Rom. 1528. 8.
- Car. Guil. Schwarz, Diss. exhibens Hippocratica de crisi et de criticis diebus dogmata, contra Capevum. Traj. ad Viadr. 1787. 4.
- A. Kist, Expositio doctrinae Hippocratis de crisisibus. Lugd. Bat. 1809. 4.
- Curt Sprengel, Beiträge zur Geschichte des Pulses, nebst einer Probe seiner Commentarien über Hippocrates' Aphorismen. Leipzig und Breslau 1787. 8.
- Vicarius, De intemperato Hippocratico. Argent. 1712. 4.
- Giul. Christian. Stern, Meletemata de astra bile Hippocratis. Jenae 1794. 8. (Diss. inaug.)
- Conr. Dav. Nebel, Hippocratis doctrina semeiotica de spasmis et convulsionibus, diss. inaug. Marburgi 1791. 8.
- Seb. Jo. Lud. Döring, Diss. Hippocratis doctrina deliriis, optimum semiotices exemplar. Marburgi 1790. 4.
- Chr. Lange, De facie Hippocratica. Lips. 1651. 4. Denuo edid. Chr. Godofr. Gruner. Jen. 1784. 8.
- Jo. Hadrian Slevogt, Diss. spadon Hippocratis. Jen. 1712. 4.
- Geo. Dan. Coschwitz, De spadone Hippocratico ad l. I. de morbis. Hal. 1721. 4.
- Bagard, Explication d'un passage d'Hippocrate sur les Scythes qui deviennent Eunuques. Nancy 1761. (Ad loc. in J. de aëre, aqu., loc., ed. Kühn. I. p. 561.)
- Mathurin Châplain-Durocher, Sentences et observations d'Hippocrate sur la toux. Paris an XII. (1804.) 4.
- Seb. Jo. Lud. Döring, Hippocratis doctrina de vomitu. Marburgi 1792. 4.

Bernh. Aug. Kaehler, De causa Hippocratis et Aretaei Cappadocis commentatio. Regiom. 1834. 8.

Jo. Frid. Lange, Diss. inaug. de causa Hippocratis et Aretaei. Berol. 1836. 8.

Gust. Bülow, De angina Hippocratis. Hal. 1822. 8.

Dan. Wilh. Triller, Exercitatio de dysenteria sine dolore ex dubia Hippocratis auctoritate frustra probata. Viteb. 1770. 4. — Redit in Ejusd. opusc. Vol. III. 1772. p. 105—138.

Geo. Wolfg. Wedel, De morbo crasso Hippocratis. Jen. 1688. 4. Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. I. dec. 4. n. 5 et in Baldinger selecta opusc. Gotting. 1782. p. 137—141.

Jo. Godofr. Brendel, De morbo crasso Hippocratis. Gotting. 1747. 4. — Recus. in Opusc. I, 166.

Frid. Hoffmann (resp. Jo. Casim. Hertius), Diss. de morbo nigro Hippocratis. Hal. 1701. 4.

Theobald. Matth. Gasser, De morbo nigro Hippocratis. Argent. 1761.

Tob. Jos. Schoningh, De morbo nigro Hippocratis. Groning. 1768. — Recus. in Baldinger selecta opusc. Gotting. 1782.

Geo. Wolfg. Wedel, Diss. de morbo phoeniceo Hippocratis. Jenae 1702. 4. — Recus. in Baldinger sel. opusc. Gotting. 1782. p. 215—222.

Andr. Ottom. Goelicke, De morbo ructuoso Hippocratis (ad I. II. de morbis). Francof. ad Viadr. 1734. 4. — Recus. in Baldinger sel. opusc. Gotting. 1782. p. 142—168.

Dan. Wilh. Triller, Exercitatio de gibbo ex nephritide potius quam ex phrenitide orto, ad Hippocratem atque Caelium Aurelianum illustrandum et emendandum. Viteb. 1754. 4. — Redit in Ejusd. Opusc. Vol. I. p. 431—462.

Giov. Maria Zecchinelli, Comento ad alcuni passi d'Ippocrate tendente a provare ch'egli ha veduto gli aneurismi interni del petto, cosa comunemente negatagli. Padova 1825. 4. — Prius in Atti dell' Accadem. di Padova. Vol. VII.

Geo. Ern. Stahl, De febre lethiferra Hippocratis. Ad I. II. de morbis. Hal. 1711. 4. — Recus. in Baldinger sel. opusc. Gotting. 1782. p. 169—214.

Joh. Heinr. Dierbach, Die Arzneimittel des Hippocrates, oder Versuch einer systematischen Aufzählung der in allen Hippokratischen Schriften vorkommenden Medicamente. Heidelberg 1824. 8.

Mich. Ettmüller (resp. H. Warnatius), Medicina Hippocratis chymica. Lips. 1679. 4.

Geo. Wolfg. Wedel, De Hippocrate chymico et igne philosophorum. Jen. 1699. 4. — Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. I. dec. 9. n. 8.

Dan. Wilh. Triller, Exercitatio de vitandis sordidis ac lascivis remediis antidysentericis, praesertim vero de foeda scortatione ab ipso Hippocrate, ut vulgo quidem sed falso tamen creditur,

- olim commendata. Viteb. 1770. 4. — Redit. in Ejusd. Opusc. Tom. III. 1772. p. 40—104.
- Geo. Wolfg. Wedel, De maza Hippocratis. Jen. 1693. 4. — Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. I. dec. 7. n. 10.
- Ejusd. de holoconitide Hippocratis exerc. I. II. Jen. 1715. 4. — Recus. in Wedel med. philol. Cent. I. dec. 4. n. 6.
- Jo. Geo. Siegesbeck, De tetragono Hippocratis. Petrop. 1737. 4.
- Steph. Manialdus (et Maniaud), Hippocratis chirurgia, nunc primum graece restituta et comment. illustrata. Paris 1619. S. (Libros Hippocratis chirurgicos continet. Griech. Lat.)
- Bernardin. Genga, Erläuterung der chirurg. Lehrsätze des Hippokrates, aus dem Italienischen übers. v. J. Hunczowsky. Wien 1777. S. (Ediderat Genga Urbinas, anatomiam et chirurgiam Romae docens, Commentaria in Hippocratis aphorismos chirurgiam spectantes, Rom. 1694. S. Bonon. 1697. S. Ibid. 1717. S. Ibid. 1725. S., quae etiam in Hispanicam et vulgarem Italicam linguam conversa sunt.)
- Dav. van Gesscher, Heelkunde van Hippocrates. Amst. 1790. S. Germanice: Die Wundarzneykunde des Hippocrates. Hildburghausen 1795. S.
- C. M. Joillet, Doctrine des anciens sur les plaies de tête, extraite des livres d'Hippocrate. Paris 1811. 4.
- Jo. Hadrian Slevogt, Progr. de instrumentis Hippocratis chirurgicis hodie ignoratis. Jen. 1709. 4.
- Car. Frid. Guil. Moldenhawer, Diss. inaug. de varia ustionum adhibendi ratione apud Hippocratem. Berol. 1818. S.
- Car. Chr. Bauer (praes. Leop. Socr. Riecke), Diss. inaug. de arte obstetricia Hippocratica. Tubing. 1823. S. (Cfr. quoque F. A. Ritgen in Busch, Mende und Ritgen deutsche Zeitschrift für Geburtskunde. Bd. 4—6 fg.)
- Jo. Hadrian Slevogt, Prolus. de embryulcia Hippocratis. Jen. 1709. 4.
- Chr. Godofr. Gruner, Progr. explicatur locus Hippocratis de uteri orificio praepingui causa sterilitatis probabili. Jen. 1790. S.
- Dan. Wilh. Triller, Exercitatio de nova veraque explicatione loci cujusdam Hippocrati hactenus obscurissimi I. VII. epidem. de mensibus per nares Leonidae filiae erumpentibus ab imprudenti autem medico cum ipsius interitu infeliciter repressis. Viteb. 1759. 4. — Redit. in Trilleri Opusc. Vol. I. p. 524—534.

Dogmatische Schule.

430—348 v. Chr. *Plato*.

Schriften über Plato als Arzt und Naturforscher.

Jerem. Rud. Lichtenstädt, Platon's Lehren auf dem Gebiete der Naturforschung und Heilkunde. Leipzig 1826. S.

Geo. Aug. Langguth (resp. J. C. A. Neefe), De medico Platónico. Viteb. 1759. 4.

J. F. Dammann, Diss. phil. hist. de humana sentiendi et cogitandi facultatis natura ex mente Platonis. Helmestad. 1792. 4.

Fr. Deycks Platonis de animorum migratione doctrina. Confluent. 1834. 4.

A. Rapp, De Platonis re gymnastica comment. histor. paedag. Hammon. 1824. 4.

Geo. Glo. Richter, Progr. de immunitate mentiendi a Platone medicis concessa. Goetting. 1759. 4.

380 v. Chr. *Thessalus*, Sohn des Hippokrates, Haupt der dogmatischen Schule.

— *Polybus*, Eidam des Hippokrates.

370 v. Chr. *Prodikus* von Chios.

— *Dexippus* oder *Dioxippus*.

— *Philistion* von Lokri.

360 v. Chr. *Eudoxus* von Knidos, Schüler des vorigen.

350 - - *Diokles* von Karystus.

340 - - *Chrysippus* von Knidos.

— *Metrodorus*, *Phaon*, *Ariston*, *Pherecydes*, *Akumenes*, *Akesias*, sind als Dogmatiker anzuführen.

335 v. Chr. *Praxagoras* von Kos.

— *Herophilus* aus Chalcedon, als Anatom berühmt s. u., *Philotimus*, *Plistonicus*, *Dieuches*, Schüler des Praxagoras.

— *Mnesiteus* und *Petron* gehören ebenfalls hierher. Von ersteren erwähnt *Galen* ein vollständiges nosologisches System, letzterer ist durch seine thörichte Behandlung berüchtigt.

Schriften über die dogmatische Schule.

J. F. H. Hieronymi, Diss. inaug. exhibens Erasistrati Erasistrateorum historiam. Jen. 1790.

P. F. Meckel (resp. F. W. ab Eisenhart), Diss. de historia doctrinae medicorum organicae. Hal. 1790.

J. C. W. Reisig, Diss. medicinae dynamicæ vestigia in monumentis veterum medicorum obvia. Jen. 1814.

Andr. Rivianus, Progr. de Diocle carystio. Lips. 1655.

F. H. Schwarz, Herophilus und Erasistratus, eine historische Parallele. Inaug. Abb. Würzburg 1826.

K. F. H. Marx, Herophilus. Ein Beitrag zur Geschichte der Medizin. Carlsruhe und Baden 1838.

Peripatetische Schule.

384—322 v. Chr. *Aristoteles*.

Schriften über Aristoteles als Naturforscher und Arzt.

- Fr. Andr. Gallisch, Diss. de Aristotele historiae naturalis scriptore. Lips. 1776. 4.
- Arend. F. A. Wiegmann, Observationes zoologicae criticae in Aristotelis historiam animalium. Lips. et Berol. 1826. 4.
- Henr. Lud. Jul. Billerbeck, Progr. de locis nonnullis Aristoteleae historia animalium difficilioribus. Hildesh. 1807. 4. — Ejusd. progr. de psittaco picisque Aristotelis ceterorumque veterum scriptorum. Hildesh. 1811. 4.
- Ejusd. progr. de avibus ab Aristotele Plinioque commemoratis. Hildesh. 1806. 4.
- Const. Lamb. Gloger, Disquisitionum de avibus ab Aristotele commemoratis specim. I. Vratisl. 1830. 8.
- Henr. Lud. Jul. Billerbeck, De strigibus ab Aristotele, Plinio ceteroque scriptorum veterum grege commemoratis. Hildesh. (1806.) 1809. 4.
- Jo. Herrmann, Ueber den fliegenden Alopex des Aristoteles. Strassburg 1782. 4.
- Ed. Eichwald, De selachis Aristotelis, zoologiae geographicae specimen inaug. Wilnae 1819. 8.
- Herm. Jo. de Köhler, Commentatio de molluscis cephalopodibus, περὶ τῶν μαλακίων, Aristotelis. Riga 1821. 8.
- Andr. Westphal, Progr. de peritia Aristotelis anatomica imprimis num cadavera secuerit humana. Gryphiswald. 1745. 4.
- Casp. Hoffmann, De usu cerebri secundum Aristotelem. Lips. 1619. 8.
- Fried. Lud. Kreysig, Aristotelis de soni et vocis humanae natura atque ortu cum recentiorum decretis comparata. Lips. 1793. 8. — Ab auctore recogn. et germ. vers. in Sprengel, Beiträge zur Geschichte der Medic. 2. Stück. S. 202 fg. cum annot. Sprengelii.
- Jac. Gretscher (Gretser), De plantis ex Aristotele potissim. collecta. Ingolst. 1591. 4.
- Aug. Guil. Ern. Th. Henschel, De Aristotele botanico-philosopho. Vratisl. 1824. 4.
- F. Wimmer, Phytologiae Aristotelicae fragmenta. Vratisl. 1838. 8.
- Ern. Fred. Bojesen, De problematibus Aristotelis. Hafn. 1836. 8.
- S. A. Stahr, Aristotelia. 2 Th. Halle 1830 u. 1832.
- L. Philippson, Ὑλη ἀνθρωπίνη. Berol. 1831.
- *Kritobulus* }
 — *Kritodemus* } Zeitgenossen des Aristoteles.
 — *Androcydes* }
 — *Kallisthenes* von Olynth, Schüler des Aristoteles.
- 371—290 v. Chr. *Theophrastus* von Eresus. Berühmtester Schüler des Hippokrates.

Schriften über Theophrastus.

Lud. Philippson, "Ἰλη ἀνθρωπίνη. Pars I. De internarum humani corporis partium cognitione Aristotelis cum Platonis sententiis comparata. Pars II. Theophrasti de sensu et sensilibus fragmentum historico-philosophicum cum textu denuo recognito, prima conversio latina et commentaria. Aristotelis doctrina de sensibus. Theophrasti fragmenta de sensu, phantasia et intellectu e Prisciani metaphrasi primum excerpta. Berol. 1831. 8.

Chr. Gli. Kratzenstein, Nonnulla de Theophrasti historia plantarum. Hamburg. 1791. 8.

Jo. Jac. Moldenhawer, Tentam. in Theophrasti historiam plantarum. Hamburg 1791.

John Stackhouse, Illustrationes Theophrasti in usum botanicorum praecipue peregrinantium. Oxonii 1809. 8.

Giuseppe Montesanto, Dei libri di Teofrasto Eresio intorno alle piante, commentati da Gasparo Hofmann, notizie. Padua 1822. 8.

Geo. Wolfg. Wedel, Propempt. de corchoro Theophrasti in specie. Jen. 1695. 4. — Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. I. dec. S. n. 6.

EjUSD. propemt. de theseo Theophrasti. Jen. 1708. 4. — Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. II.

EjUSD. de oenanthe Theophrasti. Jen. 1710. 4. — Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. II.

— Demetrius Phalereus, Schüler des Theophrastus.

280 v. Chr. Strato von Lampsacus.

Alexandrinische Schule.

297 v. Chr. Erasistratus von Julis.

Seine Schule bestand bis 180 nach Christ. Hierher gehören: Strato von Berytus 280 v. Chr. Apollonophanes 262 v. Chr. Nikias von Milet. Apollonius von Memphis, 250 v. Chr. Hikesius 30 v. Chr.

Herophileische Schule.

Herophilus schon oben als Schüler des Praxagoras genannt. Seine Schule bestand von 200 — 20 v. Chr. Zu ihr gehörten:

290 v. Chr. Eudemus.

— Demetrius von Apamea.

— Bacchius von Tanagra.

210 v. Chr. Andreas von Karystus.

— Heraklides von Erythraea.

— Appollonius Mys von Kittium.

— Appollonius Ther.

210 v. Chr. *Agatharchides*.

40—60 p. Chr. *Zeno* von Laodicea }
 ——— *Demosthenes Philalethes* } aus der Schule zu Laodicea.
 ——— *Aristoxenus* }
 ——— *Gajus*.

285 v. Chr. *Agnodike* als Hebeamme berühmt.

Empirische Schule.

280 v. Chr. *Philinus* von Kos.

270 - - *Serapion* von Alexandrien.

260 - - *Glaukias*.

240 - - *Heraklides* von Tarent.

138 - - *Attalus* von Pergamus. *Nikander* von Kolophon, bekannt durch ihre Beschäftigung mit der Giftlehre.

124—64 v. Chr. *Mithridat*.

70 v. Chr. *Zopyrus*.

60 - - *Kratevas*.

30 p. - *Heras* von Kappadocien.

100 p. Chr. *Menodotus* aus Nikomedien.

——— *Theudas* von Laodicea.

150 p. Chr. *Aeschrion* von Pergamus.

Schriften über die Schule der Empiriker.

Geo. Wolfg. Wedel, De fundamentis empiricorum. Jen. 1686. 4. —
 Recus. in Wedel exerc. med. philol. Cent. I. dec. 3. n. 9.

Laurentius Heister (resp. Mich. Ant. Kayser), De medicinae sectae empiricae veteris et hodiernae diversitate. Helmestad. 1741. 4.

Georg. Glo. Richter, Progr. de veterum empiricorum ingenuitate. Gotting. 1741. 4. — Redit. in Opusc. Vol. 3. (Cfr. quoque J. Chr. G. Ackermann, Beiträge zur Geschichte der Empiriker nach Galen, in Wittwer Archiv f. d. Geschichte der Arzneikunde. I, 1. S. 3.)

Christoph W. Wilcke, Diss. medicinae empiricae recentis primordia. Hal. 1797. 8. (Auctore Curt Sprengel.)

Car. Jul. Schulze, Diss. de veteris empiricae scholae dignitate. Hal. 1800. 8. (Auctore Curt. Sprengel.)

C. G. Kühn, De Heraklide Farentino. Bog. I—III. Lips. 1823.

Römische Medizin.

219 v. Chr. *Archagathus*, unter den griechischen Aerzten zu Rom zuerst berühmt.

128—56 v. Chr. *Asklepiadès* aus Prusa.

Schriften über römische Medizin.

- C. Drelincurtius, Medicus romanus servus sexaginta solidis aestimatus. Lugd. Bat. 1671.
- H. Bernegan (praes. J. H. Schulze), Excursio in antiquitates ad servi medici apud Graecos et Romanos conditionem eruendam. Hal. 1733.
- J. H. Schulzii Historia medicina a rerum initio ad annum urbis DXXXV. deductu. Lips. 1728. 4. c. VI. De Medicinae graecae apud Romanos adventu. p. 427.
- H. P. Schlosser, De divis obstetricantibus ac circa partum recens editum occupatis ex antiquitate romana non nihil. Franc. ad Moen. 1767.
- Jo. Guil. Hecker, Ad historiam medicinae apud Romanos antiquissimae spicilegium. Stettin 1772. f.
- Chr. Glo. Heyne, Commentatio de febribus epidemicis Romae falso in pestium censum relatis. Gotting. 1782. 4.
- Car. Salomo Zachariae, De Romanorum superstitione artis medicae incrementis adversa. Accedit memoria Geo. Rud. Böhmeri. Viteb. 1805. 4.
- Chr. Rose, De Augusto, contraria medicina curato. Hal. 1741. 4. Cum figg. aen. numismatum. — Redit in Jo. Chr. Gli. Ackermann opusc. ad medic. hist. pert. pag. 383—432.
- Car. Patin, Commentarius in cenotaphium Marci Artorii, medici Caesarius Augusti, a Smyrnensibus positum. Patav. 1689. 4.
- Jo. Chr. Gli. Ackermann, Prolusio de Antonio Musa, Octaviani Augusti medico et libris qui illi adscribuntur. Altorf 1786. 4.
- Lud. Chr. Crell (resp. Jo. Fried. Crell), Diss. exhibens Antonium Musam Augusti medicum observationibus varii generis illustratum. Lips. 1725. 4. — Recus. in Ackermann opusc. ad medic. histor. pertin. Norimb. 1797. 8. p. 343—382.
- Geo. Wolfg. Wedel, De morte Attilii Reguli. Jen. 1686. 4. — Recus. in Wedel exerc. medic. philol. Cent. 1. dec. 2. n. 2.

Schriften über Asklepiades.

- C. G. Gumpert, Asclepiadis Bithyni fragmenta. Vinar. 1794. 4.
- Blasius Caryophilus, Diss. ad veterem Asclepiadis Bithynii imaginem. Rom. 1718. 4. — Cum aliis in Dissertt. Miscell.
- Ant. Cocchi, Discorso primo sopra Asclepiade. Firenze 1758. 4. Angl. Lond. 1762. 8.
- (Giov. Fortunato Bianchini) La medicina d'Asclepiade per ben curare le malattie acute, raccolta da varii frammenti greci e latini. Venez. (1769.) 4. Cum effig. Asclep. e museo Capitolino.
- Car. Fried. Burdach (praes. Adam Mich. Birkholz), Scriptorum de Asclepiade index, diss. inaug. Lips. 1800. 4.

Car. Fried. Burdach, Asklepiades und John Brown, eine Parallele.
Leipz. 1800. 8.

S. v. Welz, Des Asklepiades von Bithynien Gesundheitsvorschriften.
Würzburg 1841.

60 a. Chr. *Asclepiadeer*.

— *Julius Bassus*.

— *Sextius Niger*.

— *Niceratus*.

— *Petronius*.

— *Diodotus*.

— *Metrodorus*.

— *Moschion Diorthotes*.

— *Alexander* von Laodicea.

— *Clodius*.

— *Chrysippus*.

— *Titus Aufidius*.

— *Nikon* von Agrigent.

— *Philonides* von Dyrrhachium.

46 v. Chr. *Julius Caesar* ertheilt den Aerzten alle Bürgerrechte.

43 - - *Glykon*, Feldarzt des Consul *Vibius Pansa*.

31 - - *Marcus Artorius*.

10 p. - *Antonius Musa*.

10—40 p. Chr. *Cassius*, *Calpetanus*, *Arruntius*, *Albutius*, *Rubrius*, *Sertinius*, *Charikles*, Leibärzte der ersten vier Kaiser.

Methodiker.

50 v. Chr. *Themison* von Laodicea.

15 p. - *Eudemus*.

— *Menemachus* von Aphrodisias.

45 p. Chr. *Vertius Valens*.

— *Stribonius Largus*. *Designatianus*.

60 p. Chr. *Andromachus* von Kreta, *Archiater*.

— *Thessalus* von Tralles.

70 p. Chr. *Olympikus* von Milet.

80 - - *Philumenus*.

100 p. Chr. *Apollonius* von Cypern.

— *Soranus* der ält.

— *Mnaseas*.

140 p. Chr. *Julianus* in Alexandrien.

200 - - *Coelius Aurelianus*.

220 - - *Soranus* der jüng. Zweifelhaft.

— *Moschion*.

Schriften über die Methodiker.

- Prosper Alpinus, De medicina methodica. I. XIII. (Venet.) 1611. f. Lugd. Bat. 1719. 4.
- Geo. Wolfg. Wedel, De fundamentis methodicorum. Jen. 1686. 4. — Recus. in Wedel exerc. medic. philol. Cent. I. dec. 2. n. 15.
- Paul Godofr. Werlhof, De medicina sectae methodicae veteris. Ejusque usu et abusu. Helmestad. 1723. 4.
- Thom. Smith, Diss. inaug. de medicina sectae methodicae veteris. Edinburg 1787.
- Car. Guil. Möller, Diss. inaug. de metasyncrиси methodicorum in usum revocanda. Hal. 1795. 8.
- J. Chr. Aug. Clarus (resp. C. A. Peißel), Scholae methodicae et Brunonianae consensus. Commentatio I. Lips. 1799. 4.
- J. Chri. Aug. Clarus, Momenta quaedam historica de methodicae scholae principibus. Lips. 1799. 4. (Asclepiades, Themison, Thesalus, Soranus, Moschion, Cael. Aurelianus.)
- Jo. Frid. Zebler, Diss. inaug. de medicina sectae methodicorum veterum. Erlang. 1827. 8.
- Scribonii Largi Designatiani compositiones medicamentorum, ed. Rhodius. Patav. 1655.
- Scribonii Largi compositiones medicam. denuo ad edition. Rhod. edidit. J. M. Bernhold. Koenigsberg 1756.
- Car. Glo. Kühn, Progr. cont. in Scribonium Largum animadversio- num Ottonis Sperlingii specimen. Lips. 1825.

Ueber Soranus.

- Henr. Haeser, Progr. de Sorano Ephesio ejusque περὶ γυναικείων παθῶν libro nuper reperto. Jen. 1840. 4.
- Pinoff, Artis obstetriciae Sorani Ephesii doctrina ad ejus librum περὶ γυναικείων παθῶν nuper repertum exposita. Commentatio historico-obstetricia. Vratisl. 1841. 8.

Lateinisch ist Soranus' Abhandlung in der Oribasii Sardiani Collect. medic. etc. Lib. XXIV. c. 31. 32 mit der Ueberschrift „Ex Sorano de vulva et pudendo muliebri“ enthalten. Auch findet sich dieses Kapitel bei Theophilus Protospatharius de corporis humani fabrica. 2. Bd. Paris 1556. In tabellarischem Auszuge bei Fab. Paulin, Universa antiquorum anatome tam ossium quam partium, et externarum et internarum ex Rufo Ephesio tribus tabellis explicata per Fab. Paulinum, quibus accessit quarta ex Sorano de matrice. Venet. 1604.

Ueber Caelius Aurelianus.

- Caelius Aurelianus, Ceterum passionum libri tres, tardarum passionum libri quinque. Letzte Ausgabe von Amman. Amstelod. 1709.
- Moser, Encyklopädie. **Gesch. d. Med. II.** 2

- Car. Glo. Kühn, De Caelio Aureliano inter methodicos medicos haud ignobili Lips. 1816. 4. — Redit. in Ejusd. opuscc. acad. 1828. Vol. II. 1828. p. 1—8.
- Ejusd. progr. VII, commentatio de medicis nonnullis graecis in Caelii Aureliani de morbis acutis I. 12—17 occurrentibus. Lips. 1820. 4. — Redit. in Ejusd. opuscc. acad. Vol. II. 1828. p. 86—149. (De Diocle Carystio et Praxagora Co.)
- Ejusd. Progr. XIV, in Caelium Aurelianum notae Dan. Guil. Trilleri manuscriptae cum viris doctis communicantur. Lips. 1817—1827 4. — Redit. in Ejusd. opuscc. acad. Vol. II. 1828. p. 9—85, 150—182.
- Dan. Wilh. Triller, Exercitatio de pityriasi vesicae ad corruptum quendam Caelii Aureliani locum illustrandum et emendandum. Viteb. 1750. 4. — Redit. in Trilleri opuscc. Vol. I. 1766. p. 413—430.
- Pujol, Essai sur la maladie de face nommé le Tic douloureux avec quelques reflexions sur le Raptus caninus de Caelius Aurelianus. Paris 1787. 8.
- Car. Aug. Ferd. Möller, Annotationes quaedam in Caelii Aureliani de hydrophobia tractatum. Marburg. 1817. 8.
- Car. Glo. Kühn, Progr. de noxa ex capillorum resectione in sanitatem redundante, ad Cael. Aurelian. morb. acut. I. 15. Lips. 1821. 4. — Recus. in Ejusd. opuscc. acad. Vol. II. 1828. p. 183—190.
- Ejusd. Progr. in Caelii Aureliani c. de incubone tractatio. Lips. 1830. 4.

Moschion's Schriften.

- Μοσχίωνος περὶ γυναικείων παθῶν, i. e. Moschionis medici graeci de morbis mulierum liber unus: cum Conradi Gesneri scholiis et emendationibus nunc primum editus opera ac studio Casp. Wolphii Tigurini medici. Ex Bibliotheca Augustana. Basileae 1566.
- Moschionis de mulierum passionibus liber, quem ad mentem manuscripti graeci in Bibliotheca caesareo reg. Vindobonensi asservatum propriis correctionibus emendavit, additaque versione latina edidit F. O. Dewez. Viennae 1793.
- Der griechische Text nach der ersten Ausgabe mit den Scholien abgedruckt in den Gynaec. von Wolph, Bas. 1586, und den Gynaec. von Spach. Argent. 1597.
- Th. Reinesii Epistolae ad Daumium. Jen. 1670.
- J. Alb. Fabricii Bibliothec. graec. Vol. XII. Hamb. 1724. p. 702.

Von den Schulen unabhängige Bearbeiter der Heilkunde
und ihrer Hülfswissenschaften.

- 40 n. Chr. — 20 p. Chr. *Aulus Cornelius Celsus.*
Hinterliess De medicina libri octo.

Ausgaben der Werke des Celsus.

- Florentiae 1478 f. min. (ed. Bm. Fontius), impr. Nicolaus.
Mediolani 1481. f. min. impr. per Leonardum Pachel et Ulderichum Sincenzeler.
Venet. 1493. f. imprim. Jo. Rubens Vercellensis, 8. Jul.
Venet. 1497. f. impr. per Ph. Pinzi, sumptib. Bd. Fontana, 6. Mai.
Lugd. 1516. 4. impr. Simon Bevelaqua, 10. Sept.
Venet. 1524. f. impr. mandato et impensis Luc. Ant. Junta Florentini 10. Mart.
Venet. 1528. 4. min. (recens. J. Bapt. Egnatius), in aedibus Aldi et Andreae Asulani soceri, m. Martio.
Haganoae 1528. 8. ed. J. Caesarius, impr. J. Secerius, m. Martio.
Paris 1529. f. ed. J. Ruellius, ap. Chr. Wechel, impr. Sim. Siluius, m. Octobr. 1528.
Salingiaci 1538. 8. impr. J. Soter.
Lugd. 1542. 8. ap. Seb. Gryphium.
Lugd. 1549. 8. min. ap. J. Tornaesium et Gulielm. Gazeium.
Basil. 1552. f. ed. Gu. Pantinus, ex offic. J. Oporini. m. Mart.
Lugd. 1554. 8. min. ap. Tornaesium et Gu. Gazeium.
Patavii 1563. 8. ap. M. Ant. de Gallassis.
Lugd. 1566. 8. ed. Rb. Constantinus, ap. Gu. Rovillium.
Venet. 1566. 8. ap. Hieronym. Scotum.
(Lugd.) 1587. 8. min. ap. J. Tornaesium.
Lugd. Batav. 1592. 4. ed. Balduinus Ronsseus, ex offic. Plantiniana, ap. Fr. Raphelengium.
(Lugd.) 1608. 8. min. ap. J. Tornaesium.
Coloniae Allobrogum (Genevae) 1625. 8. min., sumpt. J. de Tournes.
Lugd. Bat. 1657. 12. ed. J. Antonides van der Linden, ap. J. Elsevium.
Lugd. Bat. 1665. 12. ap. Salomonem Wagenaer.
Amstelodami 1687. 12. ed. Th(eod). J(ansson). ab Almeloveen, ap. J. Wolters.
Jenae 1713. 8. cum praefat. G. Wfg. Wedelii, ap. J. Fel. Bielckium.
Amstelodami 1713. 8. ed. T. . . . J. . . . ab Almeloveen, ap. Wolters.
Patavii 1722. 8. (ed. J. Bapt. Vulpus), excud. Jos. Cominus.
Lugd. Bat. 1730. 8. ap. J. Arn. Langerak.
Lugd. Bat. 1746. 8. ap. J. Arn. Langerak.
Patavii 1750. 8. (ed. J. Bapt. Vulpus), excud. Jos. Cominus.
Lipsiae 1766. 8. ed. C. Ch. Krause, sumpt. Csp. Fritsch.
Patavii 1769. 4. ex recensione Leonardi Targae, ap. J. Manfr e.
Paris 1772. 12. rec. J. Valart, ap. Pt. Fr. Didot junior., e typogr. Fr. Amb. Didot.
Lausannae 1772. (1787.) 8. cura Alb. von Haller, sumptib. Fr. Grasset.
Lugd. Bat. 1785. 4. ap. Sm. et J. Luchtmans.

- Biponti 1786. 8. studiis et typ. societatis Bipontinae.
 Lugd. Bat. 1791. 12. ap. Sm. et J. Luchtmans.
 Biponti 1801. 8.
 Argentorati 1806. 8. ex typographia societatis Bipontinae.
 Paris 1808. 8. min. ed. S(teph.). Pariset, ap. Crochard, typis
 Feugueray.
 Veronae 1810. 4. ex recens. Ln. Targae. ap. haered. Merlo.
 Edinburgi 1814. 8. cura Ad. Dickinson, typis A. Balfour.
 Paris 1823. 12. ed. P. Fouquier et F. S. Ratier, ap. J. B. Bail-
 lière, typ. Firmin Didot.
 Paris 1826. 8. (ed. C. Delattre), chez Compère jeune impr. Ad
 Moëssard. (1831.)
 Edinburgi et Londini 1826. 8. ed. Milligan, ap. Maclachlan et Ste-
 wart, et ap. Baldwin, Cradock et Joy.
 Monasterii Guestphalorum 1827. 8. ed. J. H. Waldeck, impensis li-
 brariae Theissingianae.
 London 1830 fg. 12. maj. by J. W. Unterwood, printed for the au-
 thor and Will. Joy.
 Edingb. et Lond. 1830. 16. ed. Geo. F. Collier, ap. S. Highley.
 Colon. ad Rhen. 1835. 12. maj. ed. F. Ritter et H. Albers, ap
 Du Mont-Schauberg.

*Uebersetzungen.**Deutsche.*

- Mainz 1531. f. Getruckt durch J. Schöffler, 14. Mertz.
 Jena und Leipzig 1799. 8. Bei Ch. E. Gabler.
 Stuttgart 1840. 8. Verlag von Ebner und Seubert.
 Lüneburg 1768. 8. Bei Gotthilf Chr. Berth.
 Frankfurt am Main 1789. 8. In der Jägerschen Buchhandlung.

Italienische.

- Venezia 1747. 8. appresso Domenico Occhi.
 Millano 1828. 16. presso Giov. Silvestri.

Französische.

- Paris 1753. 8. chez Desaint et Saillant. Auch Paris 1754. 12.
 maj. chez Vinzent und 1821.
 Paris 1824. 12. chez J. B. Baillièrre, impr. Firmin Didot.

Englische.

- London 1756. 8. print. for Wilson and Durham. Ib. 1814. 12. pr.
 for Dickinson. Ib. 1819. 12. pr. for Burgess and Hill und öfter
 Lond. 1830. 1833. 16. 1837. 16. ap. Ad. Black.

Erläuterungsschriften.

Einzelne Bücher des Celsus wurden besonders herausgegeben und erläutert: so das erste Buch von Jeremias Drivère (Thriverius), Antwerp. 1539. 8.; mit besserem Commentar von Jodocus Lommius, Lovanii, 1558. 8.; Leyd. 1724. 1734. 8.; Amstelod. 1745. 1761. 12.; Vindob. 1794. 8.; in Distichen gebracht von J. C. Clossius, Tubing. 1785. 8.; das achte Buch erschien besonders mit Erläuterungen zu den ersten vier Capiteln von Pt. Paaw in dessen Succenturiatus anatomicus, Leyd. 1616. 4. Hierher gehört auch das Programm: A. C. Celsi de re medica libros quatuor posteriores emendat C. Chr. Krause, Lips. 1762. 4.

Allgemeine Commentarien zum Celsus schrieben Geronimo Rossi (Hi. Rubens): Annotationes in libros octo Corn. Celsi, Venet. 1616. 4.; J. Bapt. Morgagni in seinen acht Briefen zum Celsus, die sich in den Ausgaben des Celsus 1750, 1763, 1785 und 1806, und in dessen Opusculis miscellaneis, Venet. 1763. f., part. I. p. 47 fg. oder Neapoli 1763. 4., part. I. p. 85 fg. finden; J. F. Clossius: Specimen observationum criticarum in Celsum, Trajecti ad Rhenum 1768. 4. (Vergl. Corn. Val. a Vonck in Comment. acad. Theod. Palatin. I. 151.)

Ueber das Leben des Celsus schrieben J. L. Bianconi: Lettere sopra Celso, Roma 1779. 8., deutsch von L***., mit Vorwort von C. Ch. Krause, Leipz. 1781. 8.; Giuseppe Ant. del Chiappa, Intorno alle opere e condizione personale di Celso, Milano 1819. 12., Mr. W. Schilling, De C. Celsi vita, Lips. 1824. 8., und dessen Artikel Celsus in Ersch und Gruber's Encyclopädie, XVI, 23. Vergl. auch Mahudel in Mém. de l'acad. des Inscript. VII. Hist. p. 97 (in der kleinern Ausg. IV. hist. p. 152) und J. H. Lange in s. Briefen über verschiedene Gegenstände der Natur- und Arzneikunst (Lüneb. und Leipz. 1775. 8.) Br. 22. S. 172 fg.

Ueber die Medicin des Celsus im Allgemeinen: Geo. Matthiae (resp. Seb. Chr. Kortholt) diss. de Celsi medicina. Gotting. 1766. 4. — Chr. Just. Eschenbach, Epist. de Celso non medico practico. Lips. 1772. 4. — H. Guil. Romanson (praes. Pehr v. Afzelius), Observatt. in medicinam Celsi, diss. inaug. Upsal. 1803. 4. G. Ackermarck diss. qua Celsus medicorum Cicero latinorumque Hippocrates proponitur. Upsal. 1758. 4. — Alex. Lullier-Winslow, Exposition de la doctrine de Celse. (Paris 1810.) 8. — Ger. Jac. Pool, Chrestomathia Celsiana. Lugd. Bat. et Amst. 1832. 8.

Ueber einzelne Stellen des Celsus: Buch I. C. Glo. Kühn, De philosophis ante Hippocratem medicinae cultoribus ad Cels. de medic. praef. Spec. I. Lips. 1781. 4. (über Pythagoras, Alkmaion und Empedokles; das 2. Spec. ist nie erschienen.) — Chr. Godofr. Gruner, De sectis medicor. in loc. Celsi I. praef. Jen. 1803. 4. — Mart. Jacobsen, Diss. de antiqua medicinae divisione in δια-

- τητικὴν, φαρμακευτικὴν et χειρουργικὴν. Helmst. 1766. 4. — G. Glo. Kühn, Progr. 2 de loco Celsi in praefat. male intellecto. Lips. 1823. 4. (über dieselbe Stelle.) — E. G. Struve, De vitae varietate insigni sanitatis praesidio sec. C. I. 1. Kilon. 1757. 4. — C. Joseph van Cooth, Diatribe in diaeticam veterum, maxime in Aul. Corn. Celsi praecepta diaetetica Hippocratis et Galeni placitis illustrata. Traj. ad Rhen. 1835. 8.
- B. II. Chr. Mich. Adolphi (resp. Petr. Phil. Keil), Diss. inaug. de solvendo bono corporis habitu secundum Cels. II. 2. Lips. 1741. 4., wiedergedr. in Adolphi dissert. phys. med. select. Lips. 1747. 4. — Jon. Meyer, Semiologia mortis Celsiana. Francof. ad Viadr. 1804. 8. (zu II. 6.) — C. F. Ch. Oertel, De aquae frigidae usu Celsiano. Monach. 1825. 4.
- B. III. Geo. Aug. Langguth, Progr. de paracentesi ascitis remedio admodum probabili ad Cels. III. 21. Viteb. 1765. 4.
- B. IV. Dan. Guil. Triller (resp. Chr. Imman. Loescher), Diss. inaug. de morbo coeliaco singulari a Celso (IV. 12.) descripto. Viteb. 1765. 4., auch in Trilleri opuscc. medd. I. 281 fg. — Abrah. Vater (resp. J. Laur. Weidner), Diss. inaug., qua chordapsus Celsi occasione ventris enormiter contracti in homine subita morte extincti ad disceptandum proponitur. Viteb. 1738. 4. (zu IV. 13.) Eine Uebers. des Cap. über Cholera (IV. 11.) mit Anmerkk. gab J. Glo. Mehnert im Leipz. Tagebl. 1831. Nov. 124.
- B. V. Franc. de Figueroa aciam de qua loquitur C. V. 26 filum semper acum nunquam significare etc. Hispali 1633. (1635?) — J. Jac. Chifflet, Acia Celsi propriae significationi restituta. Antwerp. 1633. 4. — J. Rhodius, De acia diss. ad C. mentem. Patav. 1639. 4.; ed. Thom. Bartholin. Havn. 1672. 4.; Lond. Scannor. (Lund) 1691. 4. — Cph. L. Charisius, De meliceria C. (V. 26. 2S.) Regiom. 1717. 4.
- B. VI. Herm. Friedländer, De medicina oculor. ap. Cels. Hal. 1817 und G. E. Dohlhoff in Gräfe und Walter's Journ. d. Chir. 5. Bd. S. 408 fg. (zu VI. 6.)
- B. VII. Laur. Heister (resp. Cramer), An chirurgus adolescens sit optimus? Helmst. 1747. 4. (zu VII. praef.) — Valer. Mavius in Celsi VII. 26 calculi vesicae manu demendi rationem tractans. Viteb. 1600. 4. — Laur. Heister, De lithotomiae Celsianae praestantia et usu. Helmst. 1745. 4.; auch in Haller disp. chir. select.; französisch von Sanchez. Paris 1751. 12. — C. F. Closius (resp. Camerer), analecta quaedam ad methodum lithotomiae Celsianam. Tubing. 1792. 12. — Dan. L. Rüdiger (praes. Guil. Godofr. Plouquet), De praestantia cystotomiae Celsianae. Tubing. 1808. 4. — Seb. Ant. Turck, De l'incision pratiquée par Celse dans l'operation de la taille chez les hommes. Strasbourg 1818. 4. — C. Glo. Kühn, Comment. in C. VII. 26, de calculi sectione progr. 4. Lips. 1822 fg. 4., und in dessen Opusc. accadd. II.

191 fg. (vergl. J. Bapt. Palletta in Memorie dell' istituto nazion. Italiano tom. I. part. I; Bromfield, Chirurg. Observations and cases. Lond. 1773. 8., deutsch Leipz. 1774. 8., Delpsch in Revue médic. 1824, Aout. p. 81 und daraus in Froriep Notiz. 1824. Bd. 9. Decbr.) — Herm. J. Chr. F. Brandenburg-Schäffer, De arte obstetricia Celsi (VII. 29). Gotting. 1837. 4.

B. VIII. J. H. Kromayer (resp. J. F. Schmid), Erroris confessio sapienti conveniens ad C. VIII. 4. Jen. 1724. 4. — J. H. Schulze, De ossibus conferventibus ad illustr. C. VIII. 7. 10. dissert. Altorfi 1727. 4. (Vergl. Fränkische Acta erud. et cur. Norimb. 1728. X. 763.

23—79 p. Chr. *Cajus Plinius Secundus* der Aeltere.

Schrieb *Historia mundi et naturalis*. Choulant führt 83 Ausgaben auf. Wir nennen folgende:

Plinii Caji secundi historia mundi naturalis. Fol. Franc. 1582.

Ejusd. historia naturalis ex recens. J. Harduini, accedit index studii societatis bipontinae. 5 vol. Bipontini 1783.

C. Plinii Secundi historiae naturalis libri XXXVII, quos interpretatione et notis illustravit J. Harduinus. Paris 1741.

C. Plinii Secundi historia natural., cum notis edidit Gronovius. Lugd. Bat. 1668.

Ejusd. cur. J. P. Miller. 5 Tomi. Berlin 1766.

Tauchnitzer Stereotyp-Ausgabe. Leipzig 1830. 5 B.

Silligsche Ausgabe. Leipzig 1831—1836. 5 B.

Schriften über Plinius sind sehr zahlreich erschienen, da sie jedoch mehr naturwissenschaftlichen Inhalts sind, so übergehen wir sie und verweisen auf Choulant, *Bibl. med. hist.* p. 55.

100 p. Chr. *Marinus*.

— *Quintus*.

— *Lykus* von Macedonien.

— *Numesianus*.

— *Pelops*.

— *Rufus* von Ephesus.

Von ihm besitzen wir noch:

Περὶ ὀνομασίας τῶν τοῦ ἀνθρώπου μορίων, de appellationibus partium corporis humani, vier Bücher, das 1. u. 4. sind das Originalwerk, das 2. u. 3. Auszüge.

Περὶ τῶν ἐν νέφροισι καὶ χύσει παθῶν, de renum vesicaeque morbis; nur noch unvollständig vorhanden.

Περὶ τῶν φαρμάκων καθαρτικῶν, de medicamentis purgantibus.

Eine griechische Ausgabe der Werke des Rufus erschien zu Paris 1554 ap. Adr. Turnebum, ferner zu Mosquae 1806, ed. Chr. F. de Matthaei unter dem Titel:

Rufi Ephesii opuscula et fragmenta, Graece, quadruplo auctiora

ex cod. Mosquensi et Augustano. Accesserunt diversae lectiones, ad Galeni libellum τῆναρ δεῖ καθαίρειν et Dioclis Carystii epistola ad Antigonom regem ex tribus codd. Augustt.

Eine griechische lateinische Ausgabe erschien zu London 1726. ed. Gu. Clinch.

Uebersetzungen erschienen in der Stephanschen Sammlung *Medicae artis principes post Hipp. et Galen.* 1567; das anatomische Werk insbesondere erschien lateinisch übersetzt von J. P. Crassus mit dem *Aretaios Venet.* 1552, auch später unter dem Titel:

Rufi Ephesii de corporis humani partium appellationibus, Junio Paulo Crasso interprete in: „*Medici antiq. graeci, Aretaeus Palladius, Ruffus, Theophilus a J. P. Crasso, latine donat.* Basil. 1581.

Universa antiquorum anatome tam ossium quam partium et externarum et internarum ex Rufo Ephesio tribus tabellis explicata per Fab. Paulinum, quibus accessit quarta ex Sorano de matrice. Venet. 1604.

Schriften über Rufus: C. G. Kühn, *Progr. cui inest Rufi Eph. de purgantibus fragment. etc.* Lips. 1831.

F. Osann, *Disp. de loco Rufi Eph. med. ap. Oribasium servato, sive de peste Libyca.* Giess. 1833.

Clinch, *Dissertatio de Rufo et Rufi scriptis* in der oben angeführten Ausgabe.

Fab. Paulinus *universa antiquorum anatome ex Rufo Eph. et Sorano.* Venet. 1604.

25 p. Chr. *Menekrates* von Zeophleta, Leibarzt des Tiberius und Nero.

— *Philo* aus Tarsus
 — *Servilius Damokrates*
 — *Andromachus* von Kreta } geschrieben in Versen.

Andromachus schrieb περὶ τῆς θηριακῆς, de theriaca.

Griechisch-lateinische Ausgaben erschienen hiervon:

Thorini 1607. ed. Fr. Tidicaeus.

Norimb. 1754. ed. J. S. Leinker.

Vergleiche M. Charas, *Traité de la thériaque.* Paris 1668.

Eine deutsche Uebersetzung findet sich in E. W. Weber *elegische Dichter der Hellenen.* Frankf. a. M. 1826. S. 361.

J. Camerarius, *Commentariolus de Theriacis et Mithridateis.* Norimb. ap. J. Petreium. 1533.

Charles Bagard, *Discours sur l'histoire de la thériaque avec le poeme d'Andromaque sur la thériaque.* Nancy 1725. 1755.

90 p. Chr. *Dioskorides* aus Anazarba.

Schriften des Dioskorides sind:

- περὶ ὕλης ἰατρικῆς, de materia medica.
 περὶ δηλητηρίων φαρμάκων, de venenis.
 περὶ ἰοβόλων, de venenatis animalibus.
 περὶ εὐπόριστων ἀπλῶν τε καὶ συνθετῶν φαρμάκων, de facile parabilibus tam simplicibus quam compositis medicamentis.
 νοθα, notha, unächte Zusätze.

A u s g a b e n .

Griechische.

- Venet. 1499, apud Aldum Manutium mense Julio. Die εὐπόριστα fehlen.
 Venet. 1518, in aedib. Aldi et Andreae soceri mense Junio. Die εὐπόριστα fehlen.
 Basil. 1529, ap. J. Bebelium mense August. Auch hier fehlen die εὐπόριστα.

Griechisch-Lateinische.

- Coloniae 1529, opera et impensa J. Soteris mense Aug. unter dem Titel: Dioscoridis de medica materia libri VI. interpr. et comment. Marc. Vergilii, gr. et lat. Fol. Die εὐπόριστα fehlen.
 Paris 1549, ap. viduam Arnoldi Birkmanni et apud Haultinum, excud. Bened. Prevost mense August. Titel: Dioscoridis libri octo graece et latine, Castigationes in eosdem libros.
 Francofurti a. M. 1598, ed. Janus Ant. Saracenus ap. haer. And. Wecheli. Titel: Πεδακίου Διοσκορίδου τοῦ Ἀναζαρβέως τα σωζόμενα ἅπαντα. Ped. Diosc. Anaz. opera quae exstant omnia.
 Lipsiae 1829. 1830, ed. C. Sprengel in off. libr. C. Knoblochii.
 Argent. 1565, apud Sosiam Ribel. Titel: Pedanii Dioscoridis εὐπόριστα, h. e. de curiationibus morborum per medicamenta paratu facilia libri II etc. Von S. Moibanus und Ch. Gesner griechisch und lateinisch herausgegeben.

Lateinische.

- Colle 1478, ap. J. Allemannum m. Julio. Aelteste Ausgabe der Uebersetzung des Petrus Paduensis.
 Lugd. 1512, ap. Gilbert de Villiers. Titel: Dioscoridis virtutum simplicium medicinarum liber 717 continens capita c. nonnullis additionibus Petri Paduanensis in margine libri notatis; Dioscoridis tractatus de naturis et virtutib. aquarum.
 Venet. 1516, Uebersetzung des Hermolaus Barbarus.
 Paris 1516, ap. H. Stephanum. Erste Ausgabe der Uebersetzung des J. Ruellius, die später noch erschien Argent. 1529; Venet. 1538; Basil. 1542; Francof. et Marburgi 1543; Lugd. 1543;

- ibid. 1546; ibid. 1547; Francof. 1549; Lugd. 1550, 1552, 1554 und öfters.
- Florent. 1518, per haered. Ph. Juntae, ibid. Octobr. Erste Ausgabe der Uebersetzung des Marcellus Vergilius, die später Florent. 1523 und 1528 erschien.
- Venet. 1554, ap. Vinc. Valgrisium. Erste lateinische Ausgabe des Pt. And. Matthiolus. Erschien auch Venet. 1558, 1560, 1565, 1569, 1583 und in C. Bauhin's Ausgabe der Opp. omn. Pt. And. Matthioli. Basil. 1598.
- Basil. 1557, per Hi. Frobenium et N. Episcopium. Uebersetzung des Janus Cornarius. Wenig geschätzt.
- Francof. a. M. 1598, ap. haered. Andr. Wecheli. Uebers. des Janus Ant. Saracenus.
- Lipsiae 1829 u. 1830. Titel: Opera medicorum graecorum quae exstant. Edit. cur. Caro. Glo. Kühn. Vol. XXV et XXVI. Pedanii Dioscoridis Anazarbei de materia medica libri V. Ad fidem Codd. Mss. edit. Aldina principis usquequaque neglectae, et interpret. priscorum textum recensuit, varias addidit lect., interpret. emend. commentario illustr. C. Sprengel. II. Tom.
- Eine deutsche Uebersetzung erschien von J. Danz von Ast unter dem Titel: Dioscorides' Kräuterbuch, Frankf. a. M. 1546 bei Cyriaco Jacobi. Die spätern Ausgaben 1610, 1614 besorgte Pt. Ufenbach.
- Französische Uebersetzungen erschienen in Lyon 1559 von Mt. Mathée; 1561 von Ant. du Pinet; 1572 u. 1579 von J. des Moulins.
- Italienische Uebersetzungen erschienen Venet. 1542 von Fausto di Longiano, 1544 bei Bascarini von Pt. And. Mattioli. Dieselbe Uebersetzung auch Venet. 1568 bei Vinc. Valgrisi und Venet. 1645; Firenze 1547 bei Bn. di Giunti, übers. von Montigiano.
- Spanische Uebersetzung des And. de Laguna erschien Antw. 1555 unter dem Titel: Pedacio Dioskorides Anazarbeo acerca de la materia medicinal y de los venenos mortiferos, traduzido de lengua Griega en la vulgar Castellana y ilustrado con claras y sustantiales anotaciones y con las figuras de innumerables plantas exquisitas y raras por el Doctor Andres de Laguna.

Erläuterungsschriften des Dioskorides.

- J. E. F. Schulze, Toxicologia veterum plantas venenatas exhibens Theophrasti, Galeni, Dioscoridis, Plinii aliorumque auctoritate ad deleteria venena relatas. Hal. 1788.
- J. Mollerus (Möller), Fasciculus remediorum ex Dioscoride et Matthiolo. Basil. 1579.
- G. C. Kirchmaier, De tribulis potissimum aquaticis a Theophrasto Dioscoride et Plinio dictis. Viteb. 1692.
- Alphabetum empiricum sive Dioscoridis et Stephani Atheniensis de

- remediis expertis liber nunc primum a Csp. Wolphio in latinam linguam conversus. Tiguri 1581.
- Hermolaus Barbarus in Diosc. corollariorum libri V. Venet. 1516. f. Colon. 1530. f. (Post H. mortem a 1493 posthumos ed. Jo. Bapt. Egnatius c. notis.)
- Amatus Lusitanus (Jo. Roderic. de Castello albo), Enarrationes in Diosc. Venet. 1553. 4., Argent. 1554. 4., Venet. 1557. 4. — Cum Rob. Constantini notis, Leon. Fuchs et Jac. Dalechamp iconib. plantar. ligno incisis. Lugd. 1558. 8.
- Petr. Andr. Matthiolus (Mattioli), Apologia adversus Amat. Lusitanum. Venet. 1558. 8. (Ejusd. amplissimi commentarii in Diosc. cum versione italica. Venet. 1544. f. etc. et cum vers. latina. Venet. 1554. f. etc. prodierunt.)
- Andr. Lacuna, Annot. in Diosc. Lugd. 1554. 8.
- Valer. Cordus, Annot. in Diosc. ed. Conr. Gesner. Argent. 1561. f. (Cum Gesn. critica commentator. Diosc. enumeratione.)
- Geo. Wolfg. Wedel, De cirso Diosc. Jen. 1700. 4. — Recus. in Ej. exerc. med. philol. Cent. I. dec. 10. n. 2.
- Jo. et Paul Contant, Divers exercises sur Diosc. Poitiers 1628. f. et in eorundem Oeuvres. Poit. 1628. f. Cum tabb. aen.

Pneumatiker und Eklektiker.

- 70 p. Chr. *Athenaeus* von Attalia.
J. C. Osterhausen, Historia sectae medicorum pneumaticorum. Altorf 1791. 1792.
- 90 p. Chr. *Agathinus* von Lacedaemon.
- 100 p. Chr. *Archigenes* von Apamea.
Das Fragment des Archigenes über Chirurgie findet sich in der Sammlung des Oribasius. Eine griechische Handschrift dieses Werkes und derer über die Blasensteine und die Nierenentzündung zu Paris.
Ch. F. Harless, Analecta historico-critica de Archigene medico et de Apolloniis medicis eorumque scriptis et fragmentis etc. Lips. 1816.
- 100 p. Chr. *Heliodor*.
- 120 - - *Herodotus*.
- 165 - - *Magnus* von Ephesus.
- 195 - - *Philippus*.
- *Leonides* von Alexandrien.
- 60? 90? p. Chr. *Aretaeus* von Kappadocien.

Schriften des Aretaeus sind:

Περὶ αἰτιῶν καὶ σημείων ὀξέων καὶ χρονίων παθῶν, de causis et signis acutorum et diuturnorum morborum.

Περὶ θεραπεύσεως ὀξείων καὶ χρόνιων παθῶν, de curatione acutorum et diurtunorum morborum.

A u s g a b e n .

Griechische.

Paris 1554, ap. Adr. Turnebum, bes. von Jacob Goupylus.

Griechisch-lateinische Ausgaben.

Augustae Vindelicorum 1603, ed. G. Henisch, ap. G. Willer, 1627 mit einem neuen Titel versehen.

Oxoniae 1723, ed. J. Wigan e typographeo Clarendoniano.

Lugd. Bat. 1731, ed. Herrm. Boerhaave, sumpt. Pt. van der Aa, öfters erschien sie unter dem Titel: Ἀρηταίος, Aretaei Cappadocis de causis et signis morborum ed. Boerhaave. Fol. Lugd. Bat. 1735.

Lipsiae 1828, ed. C. G. Kühn, in den Opera Medicorum Graecorum quae exstant. Vol. XXIV. Unter dem Titel: Ἀρηταίου Καππαδοκίου ἅπαντα. Aretaei Cappadocis Opera omnia. Cum commentar. Dindorfii 1828.

Lateinische.

Venet. 1552. Uebers. des Junius P. Crassus, unter dem Titel: Aretaei libri septem nunc primum e tenebris eruti in latinum sermonem conversi a Jun. P. Crasso, auch 1555 erschienen.

Paris 1554, ap. G. Morelium et Jac. Putaneum. Uebers. des Goupylus.

Patavii 1700. Abdruck der Uebers. des Crassus.

Argentorati 1768, ap. Amandum König. Titel: Aretaei libri septem a Junio P. Crasso Patavino accuratissime in latinum sermonem conversi. Erschien auch 1785. Titel: Aretaeus. Ed. nova a J. P. Crasso Patavino in latinum sermonem versi.

Lausannae 1771. Nach Boerhaave wurde auch 1786 abgedruckt. Titel: Aretaeus, Capp. ad edit. Wiggan. recudi cur. A. de Haller. Editio nova.

Vindobonae 1790, ap. Kurzböck. Nach der Oxforder Ausgabe: Aret. Capp. de causis et signis acutorum et diuturnorum morborum Libr. IV.

Deutsche.

Aretaeus, Cappad., Heilart der raschen und langwierigen Krankheiten. Vier Bücher. Aus d. Griech. übers. mit beigelegt. Anmerk. von (F.) O. Dewez. gr. 8. Wien 1803. (Heubner.)

Aretaeus, Cappad., von den Ursachen und Kennzeichen rascher und langwieriger Krankheiten. Vier Bücher. Aus d. Griech. mit beigelegt. Anmerk. übers. von F. O. Dewez. gr. 8. Wien 1790. (Beck.)

Englische.

London 1785, von John Moffat.

Italienische.

Firenze 1838, presso Ricordi.

Erläuterungsschriften.

C. F. Lutheritz, Die Systeme der Aerzte von Hippokrates bis auf Brown. Zwei Theile. Aretaeus, Alexander Tralles und Caelius Aurelianus. Dresden 1811.

B. A. Kachler, De causo Hippokratris et Aretaei Cappadocis commentatio. Regiom. 1834.

(C. Glo. Kühn) epistola de dubia Aretaei aetate constituenda, novaeque editionis ejus specimen. Lips. 1779. 8. — Auctum redit in Ejusd. opuscc. acad. Vol. I. 1827. p. 13—46.

Petr. Henr. Suringar, Diss. inaug. de Aretaeo medico diagnostico summo. Lugd. Bat. 1837. 8.

Car. Weigel, Aretaeus de pulmonum inflammatione. Sect. I. Lips. 1790. 4.

Ern. Godofr. Baldinger, Progr. Aretaei ἄσθμα πνευμῶδες, recentioribus non esse ignotum. Jen. 1772. 4.

Ejusd. progr. Aretaei ἄσθμα πνευμῶδες, veteribus non fuisse ignotum. 1772. 4.

Ejusd. progr. commentariolum in Aretaei. I. II. c. 8. de venae caevae acuto morbo. Jen. 1771. 4. — Recus. in Gruner dissert. Jenens. Vol. I. p. 209 sq.

130 p. Chr. Cassius Iatrosophista.

Er schrieb Ἱατρικαὶ ἀπορίαι καὶ προβλήματα φυσικά, quaestiones medicae et naturales.

A u s g a b e n .

Griechische.

Κασσίου Ἱατρικαὶ ἀπορίαι καὶ προβλήματα περὶ ζώων καὶ τετραπόδων. Paris 1541, ap. viduam Cr. Neobarrii, besorgt von Jacques Toussain.

Eine zweite griechische Ausgabe ist von Bonaventura Vulcanius. Lugd. Bat. 1595, ap. J. Baers erschienen.

Griechisch-Lateinische Ausgaben.

Cassii iatrosophistae naturales et medicinales quaestiones LXXXVIII circa hominis naturam et morbos aliquot Conr. Gesnero interprete nunc primum editae, eadem graece, longe quam antehac castigatiores cum scholiis quibusdam; his accedit Antonii Schneebergeri catalogus medicamentorum quae pestilentiae veneno adversantur. Tiguri 1562, excud. Jac. Gesner.

Κασσίου ἰατροσοφιστοῦ καὶ Θεοφυλάκτου τοῦ Σιμοκάτου προβλήματα καὶ ἀπορήματα φυσικὰ περὶ ζῶων παθῶν, h. e. Cassii iatrosophistae, et Theophylacti Simocati naturales quaestiones circa animalium et praecipue hominis naturam atque affectiones quaedam etc., ed. And. Rivinus. Lips. 1653, typis Wittigianis.

Lateinisch erschien eine Ausgabe Paris 1541, ap. Ch. Wechelum.

Dritte Periode.

Von Galen bis Paracelsus, 200 — 1500.

131 — 200 v. Chr. Galen von Pergamus.

Schriften des Galen sind:

De sectis ad eos qui introducuntur, von den (medizinischen) Secten, für die (in die Medicin) Einzuführenden.

De optima secta, von der besten Secte (an Thrasybulos).

De optima doctrina, von der besten Lehrmethode (gegen Pavorinos).

De captionibus penes dictionem, von Trugschlüssen im Ausdrucke.

Quod optimus medicus sit quoque philosophus, dass der beste Arzt zugleich ein Philosoph sei.

Oratio suasoria ad artes. Anmahnung zu den Künsten.

De constitutione artis medicae, von der innern Verfassung der Heilkunst (an Patrophilos).

De elementis secundum Hippokratem, von den Grundstoffen nach Hippokrates, zwei Bücher.

De temperamentis, von den Temperamenten, drei Bücher.

De atra bile, von der schwarzen Galle.

De inaequali intemperie, von der ungleich vertheilten fehlerhaften Mischung.

De optima corporis nostri constitutione, von der besten Beschaffenheit unseres Körpers.

De bono habitu, von dem guten Befinden.

De facultatibus naturalibus, von den natürlichen Vermögen, drei Bücher.

De substantia facultatum naturalium, von dem Wesen der natürlichen Vermögen, ein Bruchstück.

De anatomicis administrationibus, von den anatomischen Zubereitungen, neun Bücher (das anatomische Hauptwerk Galen's).

- De ossibus ad tirones, von den Knochen, für die (in die Medicin) Einzuführenden.
- De venarum arteriarumque dissectione, von der Zergliederung der Blutadern und Pulsadern.
- De nervorum dissectione, von der Zergliederung der Nerven.
- De musculorum dissectione, von der Zergliederung der Muskeln.
- De uteri dissectione, von der Zergliederung der Gebärmutter.
- An secundum naturam in arteriis sanguis contineatur, ob naturgemäss in den Pulsadern Blut enthalten sei (gegen Erasistratos).
- De motu musculorum, von der Bewegung der Muskeln, zwei Bücher.
- Vocalium instrumentorum dissectio, Zergliederung der Stimmwerkzeuge (nur in lateinischer Uebersetzung vorhanden).
- De causis respirationis, von den Ursachen des Athmens.
- De Hippocratis et Platonis decretis, von den Lehrsätzen des Hippokrates und Platon, neun Bücher.
- De iis, quae medice scripta sunt in Platonis Timaeo, von dem, was ärztlichen Inhaltes in Platon's Timaios vorkommt (ein nur in lateinischer Uebersetzung vorhandenes Bruchstück).
- De semine, von dem Saamen, zwei Bücher.
- De usu partium corporis humani, von dem Nutzen der Theile des menschlichen Körpers, siebzehn Bücher (das physiologische Hauptwerk Galen's).
- De instrumento odoratus, von dem Geruchswerkzeuge.
- De locis affectis, von den erkrankten Orten (das pathologische Hauptwerk Galen's).
- De differentiis februm, von den Unterschieden der Fieber, zwei Bücher.
- De morborum temporibus, von den Zeiträumen in den Krankheiten.
- De usu respirationis, von dem Nutzen des Athmens.
- De usu pulsuum, von dem Nutzen des Pulses.
- De pulsibus ad tirones, von dem Pulse, für die (in die Medicin) Einzuführenden.
- De differentiis pulsuum, von dem Unterschiede des Pulses, vier Bücher.
- De dignoscendis pulsibus, von der Erkennung des Pulses, vier Bücher.
- De causis pulsuum, von den Ursachen des Pulses, vier Bücher.
- De praesagitione ex pulsibus, von der Vorhersagung aus dem Pulse, vier Bücher.
- Synopsis librorum suorum de pulsibus, Uebersicht seiner (16) Bücher vom Pulse.
- De diebus criticis, von den kritischen Tagen, drei Bücher.
- De crisibus, von den Krisen, drei Bücher.
- De difficili respiratione, vom erschwerten Athmen, drei Bücher.
- De causis procatartiacis, von den vorbereitenden Ursachen (nur in latein. Uebers. vorhanden).
- De plenitudine, von der Vollheit (der Gefässe)

- De tumoribus praeter naturam, von den widernatürlichen Geschwülsten.
- De tremore, palpitatione, convulsione et rigore, von Zittern, Herzklopfen, Zuckungen und Starrfrost.
- De simplicium medicamentorum temperamentis et facultatibus, von der Mischung und den Kräften der einfachen Arzneimittel, elf Bücher.
- Ars medica, von der Heilkunst (dieses Buch wird, seiner Kürze wegen und zum Unterschiede der 14 Bücher method. med., auch *microtechné, ars parva* genannt).
- De differentiis morborum, von dem Unterschiede der Krankheiten.
- De morborum causis, von den Ursachen der Krankheiten.
- De symptomatum differentiis, von dem Unterschiede der Symptome.
- De symptomatum causis, von den Ursachen der Symptome, drei Bücher.
- De compositione medicamentorum secundum locos, von der Zusammensetzung der Arzneien nach den Theilen des Körpers, zehn Bücher.
- De compositione medicamentorum secundum genera, von der Zusammensetzung der Arzneien nach den Arten derselben, sieben Bücher.
- Methodus medendi, von der Heilmethode, vierzehn Bücher.
- Ad Glauconem de medendi methodo, von der Heilmethode, an Glaucon, zwei Bücher.
- De venaesectione adversus Erasistratum, von dem Aderlasse, gegen Erasistratos.
- De venaesectione adversus Erasistrateos Romae degentes, von dem Aderlasse, gegen die in Rom lebenden Anhänger des Erasistratos.
- De curandi ratione per venaesectionem, über den Aderlass als Heilmittel.
- De marasmo, von der Entkräftung.
- Pro puero epileptico consilium, Rath für den epileptischen Knaben.
- Utrum medicinae sit vel gymnasticae hygieine, ob die Lehre von Erhaltung der Gesundheit zur Medizin oder zur Gymnastik gehöre, an Thrasybulos.
- De attenuante victus ratione, von der verdünnenden Lebensordnung (nur in lateinischer Uebersetzung vorhanden).
- De sanitate tuenda, von Erhaltung der Gesundheit, sechs Bücher.
- De alimentorum facultatibus, von den Kräften der Nahrungsmittel, drei Bücher.
- De probis et pravis alimentorum succis, von den guten und schlechten Säften der Nahrungsmittel.
- Quod animi mores corporis temperamenta sequantur, dass der geistige Charakter den körperlichen Temperamenten folge.
- Dictionum exoletarum Hippocratis explicatio, Erklärung veralteter Ausdrücke des Hippocrates.
- De septimestri partu, von der siebenmonatlichen Geburt.

- De libris propriis liber, über die eigenen Schriften.
De ordine librorum suorum, von der Ordnung der eigenen Schriften.
an Eugenianos.
De ptisana, vom Gerstentrank.
De parvae pilae exercitio, von dem Spiel mit dem kleinen Balle.
De hirudinibus, revulsione, cucurbitula, incisione et scarificatione.
von Blutegeln, von der Ableitung, von dem Schröpfkopf, dem
Einschnitte und der Scarification.
Quomodo morbum simulantes sint deprehendendi, wie man die Vor-
spiegelung einer Krankheit enthüllen soll.
De dignotione ex insomniis, von Erkenntniss (der Krankheiten) aus
Träumen.
De priorum animi cujusdam affectuum dignotione et curatione,
von der Erkenntniss und Heilung der der Seele eines Jeden ei-
genthümlichen Leiden.
De cujuslibet animi peccatorum dignotione et medela, von der Er-
kenntniss und Heilung der Mängel in der Seele eines Jeden.
De praenotione, von dem Vorhersagen, an Epigenes (Posthumus).
De antidotis, von den Gegengiften, zwei Bücher.
De foetus formatione, von der Bildung des Embryo.

Schriften zweifelhafter Echtheit sind:

- Introductio seu medicus, Einleitung oder der Arzt (vielleicht von
Herodotes).
De subfiguratione empirica, von der Vorstellungsweise der Empiriker.
De voce et anhelitu, von der Stimme und dem Athmen.
De respirationis usu, von dem Nutzen des Athmens (wie die beiden
vorigen nur lateinisch vorhanden).
An animal sit, quod est in utero, ob das Kind im Uterus belebt sei.
An omnes partes animalis, quod procreatur, fiant simul, ob alle
Theile des Thieres bei der Erzeugung zugleich entstehen.
De consuetudinibus, von der Gewohnheit, früher nur lateinisch vor-
handen, griech. zuerst nach einem florentiner Codex herausgeg.
v. Dietz.
De motu thoracis et pulmonis, von der Bewegung der Brust und
der Lunge (nur lateinisch vorhanden).
De totius morbi temporibus, von den Zeiträumen der gesammten
Krankheit.
De typis, von den Umlaufzeiten in der Krankheit.
Adversus eos, qui de typis scripserunt, gegen diejenigen, welche
von den Umlaufzeiten geschrieben haben (auch de periodis, von
den Umläufen genannt).
De comate secundum Hippocratem, von der Schlafsucht, nach Hip-
pocrates.
De victus ratione in morbis acutis ex Hippocratis sententia, von
der Lebensweise in hitzigen Krankheiten, nach Hippocrates.

- De purgantium medicamentorum facultate, von den Kräften der abführenden Mittel.
 De remediis facile parabilibus, von den leicht anzuschaffenden Arzneimitteln, drei Bücher.
 De theriaca ad Pisonem, vom Theriak, an Piso.
 De theriaca ad Pamphilianum, vom Theriak an Pamphilianos.
 De fasciis, vom Verband.
 Ex Galeni commentariis de fasciis, aus Galen's Anmerkungen zum Verband.

Unechte Schriften.

- De historia philosophica, über Geschichte der Philosophie.
 Definitiones medicae, medicinische Erklärungen, an Theuthras.
 De partibus artis medicae, de anatomia vivor., de anat. parva, de anat. oculorum, de compage membrorum, s. de natura humana, de natura et ordine cujuslibet corporis; nur latein. vorhanden.
 Quod qualitates incorporeae sint, dass die ursprünglichen Eigenschaften unkörperlich seien.
 De motibus manifestis et obscuris, de facultatib. corpus nostrum dispensantibus und de dissolutione continua s. de alimentorum facultatibus; nur latein.
 De humani corporis constitutione, de diaeta quatuor anni tempestatum et duodecim mensium, über die Beschaffenheit des menschlichen Körpers und über die Lebensweise nach den vier Jahreszeiten und den zwölf Monaten.
 De humoribus, von den Säften (griech. zuerst Argent. 1557).
 De praenotione, von dem Vorherwissen.
 Prognosis vera et experta, wahre und erprobte Lehre vom Vorherwissen.
 De venaesectione, vom Aderlass.
 Prognostica de decubitu ex mathematica scientia, Vorhersagung vom Darniederliegen nach astrologischen Grundsätzen.
 De urinis etc., vom Harne u. s. w.
 Compendium pulsuum, vom Pulse.
 De renum affectib.
 De colico dolore, de cura icteri, introductorius liber varias morborum curas complectens.
 De melancholia Galeni al.
 De oculis, de pica, de gynaecis.
 De cura lapidis.
 Liber secretorum ad Monteum.
 De medicinis expertis.
 De incantatione, adjuratione et suspensione.
 De dynamidiis fragm.
 De mensuris et ponderibus doctrina, Lehre vom Maass und Gewicht.
 De succedaneis, von Ersatzmitteln.

De simplicib. medicamentis ad Paternianum.

De plantis, de virtute centaureae.

De clysteribus.

De catharcticis, de peste.

Bruchstücke.

De aquis ex Galeno, Oribasio, Rufo, Diocle et Athenaeo, von den Wassern aus etc.

De vinis ex Orib. ad Eunap, von den Weinen aus Orib.

De vinis ex Athenaeo, von den Weinen aus Athenaios.

De pane ex Athenaeo, von dem Brode aus Athenaios.

De balneis, von Bädern, in der Sammlung über Bäder. Venet. 1553 f.

Adversus empiricos, gegen die Empiriker.

De morsu qui in aegritudine percipitur, von dem beissenden Gefühl in Krankheiten.

De venereis, über den Beischlaf.

De mundi aeternitate ex Joanne Philopono Grammatico Alexandr., von der Ewigkeit der Welt etc.

Fragmm. ex comment. Simplicii ad Arist. phys. auscult., Bruchstück aus Simplikios zu Arist.

Fragmm. ex Averroes, Bruchstücke aus Averroes.

Notae in Hippocratem, zu Hippokrates.

De anima, von der Seele, Bruchstück aus Nemesios.

Fragm. ex Themistio ad Arist. phys. auscult., Bruchstück aus Themistios zu Arist.

De insomniis ex Mich. Ephesio, über Träume aus etc.

Fragmm. ex aphor. Rabbi Moysis, Bruchstücke aus den Aphorismen des Maimonides.

Fragmm. ex Rhazis elhaavi, Fragmente aus Rhazes Continens.

Quos, quibus catharticis medicamentis et quando purgare oporteat, wen, wodurch und wenn man abzuführen habe?

De Homeri medicatione, über Homerische Arzneikunst.

Commentare zu Hippokrates.

Zwei Bücher über H. von der Natur des Menschen.

Drei Bücher über H. von der gesunden Lebensweise.

Vier Bücher über H. von der Nahrung.

Vier Bücher über H. von der Lebensweise in hitzigen Krankheiten.

Drei Bücher über H. von den Säften, griech. zuerst bei Kühn.

Drei Bücher über H. Prorrhetica.

Siebenzehn Bücher über H., 1. 2. 3. und 6. Buch von den Volkskrankheiten.

Sieben Bücher über H. Aphorismen.

Ein Buch gegen Lykos die Aphorismen betreffend.

Ein Buch gegen Julianos die Aphorismen betreffend.

- Vier Bücher über H. von den Gelenken.
 Drei Bücher über H. Prognosticon.
 Drei Bücher über H. von den Knochenbrüchen.
 Drei Bücher über H. von der Werkstatt des Arztes.
 Drei Bücher über H. von der Luft, den Wassern und Orten.

Ausgaben der gesammten Werke.

Griechische.

- Venet. 1525, in aedibus Aldi et Andr. Asulani soceri, besorgt von J. Bapt. Opizo.
 Basil. 1538, ap. And. Cratandrum. Γαλήνου ἅπαντα, Galeni opera omnia graece. Besorgt von J. Camerarius, Lh. Fuchs und Hi. Gemusäus.

Griechisch-Lateinische.

- Paris 1679, apud Pralard, ed. Rn. Charterius.
 Lipsiae 1821—1833, in den Opera medicorum graecorum, quae exstant. Edit. cur. C. G. Kühn. Vol. I—XX. Κλαυδίου Γαλήνου ἅπαντα. — Claudii Galeni Opera omnia XX Tom. (Tom. XX. cont. Indicem in Galeni libros auctore F. G. Assmanno.)

Lateinische.

- Venet. 1490, per Philipp. Pistium de Caneto die 27. Augusti, besorgt von Diomedes Bonardus. Erschien auch Venet. 1502 per Bernh. Benalium und nochmals 1511? In zwei Bänden.
 Papiae 1515—1516, per Jac. Paucidrapensem de Burgofranco prid. Idus Junii. Drei Bände. Besorgt von Rusticus Placentinus.
 Venet. 1522, exp. Luc. Ant. de quinta Florentini 5. Jan. Drei Bände. Besorgt von Scipio Ferrarius. Erschien auch Venet. 1528 von Jul. Martianus Rota in vier Bänden und 1533.
 Venet. 1541, apud Juntas. Sie wird die erste Juntina genannt. Ihr folgten folgende Ausgaben: Venet. 1550, besorgt von Augustin. Gadaldinus und mit einem Index von A. M. Brassavolus. Venet. 1556, mit einigen Zusätzen von J. B. Rasarius. Venet. 1563 oder 1565. Venet. 1570. Venet. 1576; Venet. 1586 von J. Costäus (neuer Titel 1597). Venet. 1600. Venet. 1609. Venet. 1625.
 Basil. 1534, Galeni opera omnia interp. Techtrando.
 Basil. 1542, ap. Frobenium, besorgt von Hi. Gemusaeus nach der ersten Juntine. Basil. 1549 von J. Coronarius und 1562 mit Index des Gu. Gratarolus. Auch 1554 erschien zu Basel eine Ausgabe.
 Venet. 1541—1545 ex officina Farrea.
 Lugd. 1550, apud J. Frellón.

Deutsche.

Galen's sämtliche Werke, I. Band enthaltend von Nutzen der Theile des menschlichen Körpers. Aus dem Griechischen übersetzt von G. J. F. Nöldeke. Oldenburg 1805.

Einzelne Schriften.

Galeni de optimo docendi genere libellus, edid. C. G. Kühn. Lipsiae 1818.

Galeni de dissectione musculorum et de consuetudine libri. Ad fidem Cod. msptor. alterum secundum, primum alterum graece ed. Frid. Reinh. Dietz. Lipsiae 1832.

Galen, Admonitio ad literas addiscendas, primum graece separatim edidit, editiones principes inter se contulit, locos quam plurimos emend. expl. illustr. J. Cornarii, ed. J. G. W. Köhler. Lips. 1778.

Galen, Vom Aderlassen, gegen den Erasistratus. Uebers. und mit Anm. versehen von M. v. Sallaba. Wien 1791.

Galen, Fieberlehre mit Anmerk. von Kurt Sprengel. Breslau 1788.

Galen, De theriaca ad Pisonem. Antwerp. 1575.

Galen, De alimentorum facultatibus interpr. M. Gregorio. Lugd. 1556.

Galen, De ossibus. Lugd. 1550.

Galen, De anatomia matricis, interpr. J. B. Feliciano. In Claud. Galeni de Hippokratidis et Platonis decretis etc. J. B. Felic. interpr. Basil. 1535.

Galen, De uteri dissectione. Lib. I. De foetus formatione lib. I et de semine Lib. II cum aliis Galeni Jano Cornario interpr. Basil. 1536. Auch ex versione J. Guinterii Andernac. Paris. 1536.

Galen, De semine. Jo. Guinterio Andernac. interpr. Basil. 1533. In Cl. Galeni in librum Hippokr. de victus ratione in morb. acut. com. J. Vosseo. Meld. latine don.

De la formation des enfans au ventre de la mère. Paris 1559.

Cl. Galeni Pergam. opus de usu partium corporis humani, magna cura ad exemplaris graeci veritatem castigatum Nicol. Regio Calabro interpr. Paris 1528.

Cl. Galien, De l'usage du corps humain. Traduit du grec et latin et mis en bel ordre par questions et reponses pour la facilité des jeunes estudians en Chirurgie. Par A. E. B. D. C. J. (Dallechamp.) Paris 1659.

Von dem Werke *ἔτι ἄριστος ἰατρός καὶ φιλόσοφος* erschien eine Ausgabe zu Paris 1577 bei F. Morellus und Halae 1788 ed. Kurt. Sprengel.

Von dem Werke *προτροπικὸς λόγος ἐπὶ τὰς τέχνας* erschien eine Ausgabe zu Paris 1563 exc. Gn. Morellus und Lipsiae 1778 ed. J. G. Gn. Koeler. Paris 1581 ed. F. Jamot. Lugd. Bat. 1812 ed. Abr. Willet ap. Luchtmans.

Von den Werken *περὶ κράσεων* und *περὶ ἀνωμάλου δυσκрасίας* erschien eine Ausgabe Basil. 1538 ed. Sebast. Linckeler.

- Von dem Werke περὶ ὁσῶν τοῖς εἰσαγομένοις erschienen Ausgaben Paris 1543 ap. Vascosan; Viteb. 1579; Francof. 1630 ap. Wechel, mit Noten von Hoffmann; Lugd. Bat. 1665 mit Bemerk. von Vesal, J. Sylvius, Hener, Eustachi etc.; Panormi 1603 cum comment. J. Ph. Ingrassiae.
- Von dem Werke περὶ τῶν πεπονδῶτων τόπων erschien eine Ausgabe Basil. 1554, ed. Th. Platerus.
- Von dem Werke τέχνη ἱατρικὴ erschien eine Ausgabe Paris 1548 ap. Ch. Wechelium und Argeut. 1586.
- Von dem Werke ὑγιεινῶν λόγοι erschien eine Ausgabe Basil. 1549, ed. J. Cajus.
- Von dem Werke ὅτι τὰ τῆς ψυχῆς ἦδη erschien eine Ausgabe Paris 1528, ed. F. Morellus.
- Von dem Werke περὶ τοῦ διὰ μικρὰς σφάιρας γυμνασίου erschien eine Ausgabe Paris 1563, ed. F. Morellus.
- Von dem Werke περὶ διαγνώσ. κ. θεραπευ. τ. ἐν τ. ἐκ ψυχῆ ἰδ. παθ. erschien eine Ausgabe Helmst. 1592. Rudolst. et Jen. 1715.
- Von dem Werke εἰσαγωγὴ erschien eine Ausgabe Basil. 1537 per Th. Platerum et Balth. Lasium.

Mehrere Schriften vereint.

- Venet. 1500, sumpt. N. Blasti Cretensis, typ. Zach. Calliergi enth. vierzehn Bücher methodus medendi und zwei Bücher meth. med. ad Glauconem.
- Paris — ap. Sim. Colinaeum, enth. griech. de urina, de prob. et prav. alim. succis, de hirudinib., revuls., cucurb., scarific.
- Paris 1530, ap. Sorbanum, enth. Method. med. ad Glauc., de prob. et prav. alim. succis griech.; de motu thoracis lat.
- Basil. 1544, ed. J. Cajus ap. H. Frobenium et N. Episcopium. Cl. Galeni libri aliquot graec. partum hactenus non visi, partis a mendis quibus scatebant innumeris ad vetustissimos codices repurgati et integritati suae restituti annotationibus illustrati. Enth. de Hippocr. et Plat. decretis lib. I., de comate sec. Hippoc., de succedaneis (περὶ ἀντεμβαλλομένων) de anat. administ. lib. I—IX, de muscul. motu, fragment. ex libro VII de usu partium, Hippocr. liber de purgantibus. Griech.
- Antw. 1550. Griech. enth. de morbor. differ., de caus. morb., de diss. sympt., de caus. sympt.
- Basil. 1557, ap. J. Oporinum bes. von J. Cajus. De septimestri partu, brevis designatio dogmat. Hippocr., de ptisana, de ossibus.
- Paris 1557, exc. Gn. Morellus. Griech. enth. de differ. febr., de tumor praeter natur., de marasmo, de purgant. fac., quos et quando purgare oportet, de aliment. facult.
- London 1640, typis Reh. Budger. Κλαυδίου Γαληνοῦ Περγαμηνοῦ τῶν σωζομένων τινά. Cl. Galeni Opusc. varia a Theod. Goulstono graeca recensita, mendisque quibus scatebant quam plurimis re-

purgata, et in linguam latinam clarius puriusque quam antehac traducta; accessere ab eodem variae lectiones et Annotationes criticae, enth. oratio suasoria ad artes, quod optimus medicus idem et philosophus, de optimo docendi genere, de sectis, de optima secta, de dignoscendis curandisque animi affectibus, de dign. curand. animi erratis, de subst. nat. facult., quod animi mores sequantur temperamentum corporis.

Erläuterungsschriften.

- Casp. Hoffmanni Commentarii in Galeni de usu partium corporis humani lib. XVII. cum variis lectionibus in utrumque codicem, graecum et latinum et indice genuino. Francof. a. M. 1625.
- Abraham Werner, Oratio de vita Galeni. Viteb. 1750. S. (Accedunt medico-biblica quaedam auct. H. Schneidewein.)
- Phil. Labbé, Elogium chronologicum Galeni. Paris 1660. S. — Plenius: Vita Galeni ex propriis operibus collecta. Paris 1660. S.
- Jac. Sylvius, Ordo et ordonis ratio in legendis Hippocratis et Galeni libris. Paris 1539. S., ibid. 1561. S. et in Opp.
- C. E. Chr. Schneider, Progr. descriptio duorum codd. mss. Galeni libros latinam in linguam translatos continentium. Vratisl. 1840. 4.
- Alphons Lopez de Corella (Lupeus Coreolanus), Catalogus auctorum, qui post Galeni aevum et Hippocrati et Galeno contradixerunt. Valentiae 1589. 12.
- J. Herrmann, Progr. ad orationem inauguralem J. F. Ehrmanni. Argent. 1782. f.
- Villiers, Lettre sur l'édition greque et latine des oeuvres d'Hippocrate et de Galene. Paris 1776. 4.
- Chr. Godofr. Gruner, Progr. continens specimen correctionum Galenicarum ab Casparo Hoffmanno olim conscriptarum. Jen. 1776. 4.
- Car. Glo. Kühn, Progr. inest specimen commentariorum Galeni in Hippocratis librum de humoribus, nondum graece editorum. Lips. 1819. 4.
- Car. Glo. Kühn, Progr. inest. fragmentum synopseos Galeni librorum suorum XVI. de pulsibus, graece nondum editae. Lips. 1824. 4. (Secund. ms. biblioth. regiae Havn.)
- Symphorian. Camperius (Campegius, Champier), Speculum sive epitome Galeni s. Galenus abbreviatus. Lugd. 1516. S., ib. 1516. S.
- Andr. Lacuna, Epitome Galeni operum. Basil. 1561. f. et saepius.
- Andr. Lacuna, Epitome omnium rerum et sententiarum, quae notatu dignae in commentariis Galeni in Hippocratem extant. Venet. 1541. S.
- Franc. Valleriola, Loci medicinales communes. Venet. 1563. S. Lugd. 1589. S. Genev. 1604. S.
- Aloys. Mundella, Theatrum Galeni h. e. universae medicinae a Galeno diffuse sparsimque traditae promptuarium. Basil. 1568. f. Coln. 1578. f.

- Guil. Ballonius (Baillon), *Definitionum medicarum liber*, in quo Hippocratis et Galeni obscura loca explicantur. Paris 1640. 4. et in Opp.
- Geo. Frid. Sigwart (resp. Guil. Frid. Jäger), *Fragmenta dynamics Hippocratico-Galenicae, sparsis monumentis memoriae prodita*. Tubing. 1759. 4. — Recus. in Baldinger *selecta opusc.* Gotting. 1782. p. 250—276.
- Just. Frid. Car. Hecker, *Sphygmologiae Galenicae specimen*. Berol. 1817. 8.
- Jo. Conr. Brotbequius, *De catalepsi a Galeno descripta*. Tubing. 1660. 4.
- Matthias Theod. Melanelius, *De melancholia seu atrae bilis morbo ex Galeni, Ruffi et Aetii voluminibus collectanea*. Antwerp. 1540. 4.
- Daniel Halbach von der Porten, *De cognoscendis et curandis animi morbis ex Galeni sententia*. Regiomont. 1515. 4.
- Dan. W. Triller, *Exercitatio de macie corporis ex obsidione contracta, ad quendam Galeni locum a magnis criticis frustra tentatum illustrandum et vindicandum*. Viteb. 1763. 4. — Redit in *Tr. Opusc.* Vol. I. 1766.

Aerzte, welche zu Rom die Theologie und Magie mit der
Medizin vereinten.

Sekte der Essäer.

- 120 p. Chr. *Akibha*.
 — *Simeon ben Jochai*.
 — *Appollonius von Tyana*.
 220 p. Chr. *Ammonius Sakkas*. Gründer der neuplatonischen Schule.
 204—270 p. Chr. *Plotinus*.
 280 p. Chr. *Porphyrius*.
 300 - - *Jamblichus*.
 410 - - *Proklus*.

Medizinische Schriftsteller Roms seit dem dritten Jahrhundert.

- 212 p. Chr. *Quintus Serenus Samonicus*.
De medicina praecepta saluberrima.

Ausgaben.

- S. l. e. a. 4., ed. Sulpitius Verulanus, ist vor 1484 in Rom in Antiqua ohne Sign., Custos und Seitenzahl gedruckt.
 Lipsiae 1515, in offic. Valentini Dammandri. Tit. Q. Sereni Samonici hexametri praecepta medicine continens.
 Tiguri 1540, ed. Gab. Humelberg. 1581 dieselbe Ausgabe mit neuem Titel.

Amstelodami 1662, ed. Rb. Kenchenius, ap. Pt. van den Berge. Quinti Sereni Samonici de medicina praecepta saluberrima Robertus Keuchenius ex veteri libro restituit, emendavit, illustravit. Dieselbe Ausgabe erschien auch 1706.

Lipsiae 1786, ed. J. C. G. Ackermann in bibliopolio Mülleriano, off. Breitkopfia. Tit. Q. Sereni e medicina praecepta saluberrima. Textum recens. lect. varietatem, notas interpretum selectiores suasque adjec. Joa. C. G. Ackermann.

Erläuterungsschriften.

Chr. Godofr. Gruner, *Variae lectiones in Q. Seren. Samonic. ex cod. Vratislav. excerptae.* Jen. 1782. 4.

(Frid. Aug. Reuss) *Progr. lectionum Samonicearum part. I. Virceburg. 1836. 4. (Ex codice Turicensi saec. IX, vel. X, et ed. princ.)*

Chr. Godofr. Gruner, *Progr., insunt variae lectiones in Q. Seren. Samonicum ex Nicolai Marscalci enchiridio excerptae.* Jen. 1803. 4.

Geo. Rud. Böhmer, *Q. Seren. Samonici carm. de capillis tingendis repetit et illustrat.* Viteb. 1798—1800. 4.

J. B. Morgagni *Epist. duae in Serenum Samonicum.*

370 p. Chr. *Vindician.*

Von ihm ist ein Gedicht in 78 Hexametern, worin eine grosse Menge einzelner Heilmittel aufgezählt wird. Erschien nie besonders abgedruckt, ist aber enthalten

im Marcellus Empiricus, Basel 1536, und bei demselben Schriftsteller in der Stephan'schen Sammlung;

im Celsus, Paris 1529. Lugd. 1566. Venet. 1566. Lugd. 1587. ib. 1608. Genev. 1625. Patav. 1722. ib. 1750. Venet. 1763;

in der kleinen Sammlung des Andr. Rivinus, Lips. 1654, in Pt. Pithoei epigramm. et poëmat. veter. Paris. 1590. Lugd. 1596. Genev. 1619 und in Pt. Burmanni poëtt. latin. minor. Leyd. 1731.

390 p. Chr. *Theodor Priscianus.*

Er schrieb *Rerum medicarum libri quatuor und diaeta.*

Ausgaben.

Octavii Horatiani rerum medicarum libri quatuor. I. Logicus, De curationib. omnium ferme morborum corp. hum. ad Euporistum. II. De acutis et chronicis passionibus ad eundem. III. Gynecia, De mulierum accidentibus et curis eorundem ad Victoriam. IV. De Physica scientia, experiment. liber ad Eusebium filium ed. Hermannus Comes a Neuenar, ap. I. Schottum 26. Febr. Argentor. 1532.

Theodori Prisciani Archiatri ad Thimotheum fratrem phaenomenon Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. II.** 3

Euporiston. Lib. I. Logicus. Lib. II. Gynaecia ad Salvinam lib. III. ed. Sgm. Gelenius, ap. H. Frobenium et Nic. Episcopium. Basil. 1532.

Theodori medici antiquissimi latini diaeta s. de salutarib. rebus liber ex recensione et cum notis G. E. Schreiner. Halae 1632.

Th. Prisciani Arch. quae exstant. Tom. I. novum textum const., lectiones discrepantes adj. J. M. Bernhold. Norimb. 1791. (Hau-eisen in Anspach.) Die Diaeta erschienen auch in Hildegardis Physica, Argent. 1533, in G. Kraut. Experimentarius medicinae, Argent. 1544 und in der Sammlung von Rivinus. In G. Kraut. erschienen auch die vier Bücher de rerum medicarum.

360 p. Chr. *Sextus Placidus* von Papyra.

Liber de medicamentis ex animalibus.

Ausgaben.

Norimb. 1538, ed. Fr. Emericus, ap. J. Petreium. Basil. 1538, ed. Albanus Torinus. Tiguri 1539, ed. Gabr. Humelberg, ap. Fro-schoverum.

Deutsche.

Arznei-Buch Sexti Platonici philosophi von vögeln, wilden und za-men Thieren, übers. von G. Henisch von Bartfeld nach Humel-berg's Text. Basil. 1582 bei Pt. Perna.

Sexti Platonici Artzneibuch von Vögeln, wilden und zahmen Thie-ren, übers. von Hidr. May. Magdeb. 1612.

Das Werk ist ferner enthalten in der Sammlung von Stephanus 1567; von Rivinus 1654, in J. A. Fabricii Bibliotheca und in der Ackermann'schen Sammlung (1788).

390 p. Chr. *Pseudoplinius*.

De re medica lib. V.

Ersch. Romae 1509, ed. Th. Pighinuccius, impr. Lt. Guil-liretus Lothoringus calend. Jul. Ferner in der Sammlung des Torinus und Aldus.

J. G. Guenz, De auctore operis de re medica vulgo Plinio Valeriano adscripti libellus. Lips. 1736.

— *Lucius Apulejus*.

Herbarium s. de medicaminibus herbarum.

Ausgaben.

Romae, ap. J. P. de Lignamine. Paris 1528, ap. Cl. Wechel. Ti-guri 1537, ed. Gab. Humelberg.

Ausserdem in der Sammlung des Albanus Torinus 1528, des Aldus 1547 und in der Ackermann'schen Sammlung 1788.

400 p. Chr. *Marcellus Empiricus*.

Schrieb de medicamentis empiricis, physicis ac rationalibus liber.
Erschien Basil. 1536, ed. Janus Cornarius, ap. Frobenium,
und in der Aldinischen und Stephan'schen Sammlung.

Medizin der Griechen nach Galen bis zum Auftreten des
Strabo.

205 p. Chr. *Alexander* von Aphrodisias.

Er schrieb περὶ πυρετῶν, de febris.

Wurde zuerst von Demetrios Georgidas Schinas im Museo
critico Cantabrigiensi 1821 fasc. VII. p. 362 abgedruckt. Ferner

Alexandri Aphrodisiensis de febris libellus graece et la-
tine in Germania nunc primum edidit Fr. Passow in libraria
Schveniana. Vratislaviae 1822.

330 p. Chr. *Zeno* von Cypern.

360 - - *Jonicus* von Sardis.

— *Magnus* von Antiochien.

— *Theon* von Alexandrien.

326—403 p. Chr. *Oribasius* von Pergamus.

Er schrieb συναγωγὰ ἰατρικὰ, collecta medicinalia,

σύνοψις, synopsis ad Eustathium,

εὐπόριστα, euporista ad Eunapium,

commentaria in aphorismos Hippokratis.

De victus ratione per quodlibet anni tempus.

Von Einigen wird ihm auch Ἀνορύμου εἰσαγωγή ἀνατομική
zugeschrieben.

Ausgaben.

Oribasii Sardiani Opera quod exstant omnia tribus tomis digesta,
J. B. Rasario interprete. Basil. 1557, ap. Mich. Isingrinium.

Von den συναγωγαῖς erschienen folgende Ausgaben:

Collectaneorum artis medicae liber, quo totius corporis humani sectio

explicatur ex Galeni commentariis. Paris 1556, ap. Gu. Morelium.

Oribasii anatomica ex libris Galeni cum versione latina J. B. Rasarii.

Lugd. Bat. 1735, ed. Gu. Dundass, ap. J. A. Langerak.

XXI veterum et clarorum medicorum graecorum varia opuscula pri-

mo nunc impensis fratrum Zosimadarum ex Oribasii codice Mos-

quasi graece edid. et Mosquae 1808, ed. Ch. F. de Matthaei lit-

teris Caesareae universitatis.

Oribasii Sardiani collectorum medicinalium libri XVII, qui ex ma-

gno septuaginta librorum volumine ad nostram aetatem soli per-

venerunt J. B. Rasario medico Novariensi interprete. Venet. apud

Paul et Manut. Aldi F.

Paris 1555, ex officina Aldina ap. B. Turrisanum.

Rom. 1543, ed. Augustin. Ricius.

Groning. 1835, ed. Ulco Cats Bussemaker ap. W. v. Bockeren.

Die σύνοψις erschien lateinisch:

Oribasii synopseos ad Eustathium filium libri IX. quibus tota medicina in compendium redacta continetur, J. B. Rasario interpr. Venet. ap. P. Man. Ald. 1554.

Paris. 1554, ap. Audouenum Parvum.

Die εὐπόριστα erschienen lateinisch:

Basil. 1529, ed. J. Sichard, ap. H. Petri.

Venet. 1558, Oribasii ad Eunapium libri IV, quibus facile parabilia medicamenta, facultates simplicium, morborum et locorum affectionum curationes continentur, ed. J. B. Rasarius, ex officina Erasiana Vincentii Valgrisi.

Die Comment. in aphor. Hipp. erschienen lateinisch:

Oribasii commentaria in aphorismos Hippocratis hactenus non visa ed. J. Guinth. Andernac ap. Simon Colinaeum. Paris. 1533.

Venet. 1533, ap. J. Antonid. de Nicolinis.

Basil. 1535, ex officina Andr. Cratandri.

Patav. 1658, typis Matthaei Cadorini.

Oper. omnia Basil. 1557 ap. M. Isingrinium.

Ferner finden sich das 46. und 47. Buch der συναγωγῶν in der Cocchischen Sammlung 1754; das 43. und 45. Buch in V. Vidii Chirurgia. Paris 1544; in Gesneri chirurgia Tiguri 1555; in dem ersten Bande der Opp. Oribasii Basil. 1557; in der Chartierschen Ausgabe des Galen und Hippokrates. Tom. XII.

Erläuterungsschriften.

C. G. Gruner, Progr. inest. Oribasii medicinalium collectorum liber I. et II. et fragmentum aliud e codice Mosquensi nunc primum gr. et lat. Jen. 1782.

J. F. C. Hecker, Oribasius der Leibarzt Julian's in dessen liter. Annalen. I. Jahrg. Jan. Berl. 1825.

300 p. Chr. *Antyllus*.

Antylli veteris chirurgi τὰ λειψανα ventilanda exhibet Panagiota Nicolaides praeside C. Sprengel. Hal. 1799.

360 p. Chr. *Adamantius* von Alexandria.

370 - - *Nemesius* von Emesa.

Schrieb: περί φύσεως ἀνθρώπου, de natura hominis.

Griechisch-lateinische Ausgaben.

Νεμεσίου ἐπισκόπου καὶ φιλοσόφου περί φύσεως ἀνθρώπου βιβλίον ἓν, Nemesii episcopi et philosophi de natura hominis lib. unus, nunc primum et in lucem editus et latine conversus, ed. Nicasius Ellebodus, excudeb. Christophor. Plantinus. Antw. 1565.

Oxonii 1671, e theatro Sheldoniano, per J. Fell. Diese Ausgabe ist wieder abgedruckt in And. Gallandii biblioth. Patrum. Venet. 1788. Tom. VII.

Halae 1802, ed. Ch. F. Matthaei, apud J. J. Gebauer.

Lateinische Ausgaben.

Lugd. 1538, ap. Seb. Gryphium. Uebers. des Georg Valla; herausgegeben von Gudentius Merula.

Eine andere Uebersetzung von J. Conon († 1513) findet sich in Gregorii Nysseni lib. octo de homine. Argent. 1512.

Eine deutsche Uebersetzung erschien von Osterhammer, Salzburg 1819, unter dem Titel: Von der Natur des Menschen.

Eine englische Uebersetzung von G. Wither, London 1636, unter dem Titel: The nature of men.

430 p. Chr. *Hesychius* von Damaskus.

470 - - *Jacob Psychretus*.

480 - - *Asklepiodotus*.

550 - - *Aetius* von Amida.

Er schrieb βιβλία ἱατρικὰ ἐκκαίδεκα, libri medicinales sedecim.

Griechische Ausgabe.

Ἀετίου Ἀμιδιανοῦ βιβλίων ἱατρικῶν τομος ἑαυούτεστι βιβλία ὀκτώ τὰ πρῶτα. Venet. in aedib. haeredum Aldi Manutii et Andreae Asulani 1534.

Lateinische Ausgaben.

Aëtii Antiocheni medici de cognoscendis et curandis morbis sermones sex, jam primum in lucem editi interprete Jano Cornario Zuicavien. medico. Basil. in offic. Frob. 1533. Enth. lib. 8—13.

Aëtii de re medica libri XVI, opus in tres tomos divisum etc. Venet. 1534, ap. Juntas. Lib. 1—7 und 14—16 sind von J. B. Montanus übersetzt, 8—13 von J. Coronarius.

Basil. 1535 und 1538. Nachdruck der vorigen.

Aëtii medici contractae ex veteribus medicinae tetrabiblos hoc est quaternio id est libri universales quatuor et: singuli quatuor sermones complectentes, ut sint in summa quatuor sermonum quaterniones, i. e. sermones sedecim, per J. Cornarium med. physic. latine conscripti. Basil. 1542, ap. H. Frobenium et N. Episcopium. Ibid. 1549.

Venet. 1543, ex officina Farrea. Ein Abdruck der vollst. Cornarschen Uebersetz.

Lugd. 1549, ap. J. Gryphium. Abdruck der Baseler Ausgabe mit den Scholien des Hugo Solerius Lanionensis in den zwei ersten Büchern.

Lugd. 1560, ap. Seb. de Honoratis. Enth. ebenfalls die Scholien des Hugo Solerus. Auch befindet sich ein Abdruck des Aëtius nach der

Uebersetzung des J. Cornarius in der Stephan'schen Sammlung.
Med. artis principes post Hippokratem et Galenum. Paris. 1567.

Erläuterungsschriften.

Joh. Ern. Hebenstreit, Tentamen philologico-med. sistens Aetii libri IX. aliquot capita. Lips. 1757. 4.

Ejusd. Aetii Amideni ἀνεκδότων, lib. IX. cap. XXVIII., exhibens tenuioris intestini morbum, quem Leon et Chordapsum dicunt. Una cum veterum super hac aegrotatione sententiis. Lips. 1757. 4.

Car. Weigel (resp. Leop. Reinhold), Aetianarum exercitationum specimen. Lips. 1791. 4.

Jo. Magn. a Tengstrom (praes. Gabr. Bonsdorff), Commentationum in Aetii medici ἀνέκδοτα spec. I. sistens libri IX. cap. 41 περὶ ἀσκαρίδων (gr.-lat.). Aboae 1817. 4.

Chph. Oroscius (de Horozco), Annotationes in interpretes Aetii. Basil. 1540. 4.

460 p. Chr. Erstes Krankenhaus zu Edessa in Mesopotamien vom Bischof Nonnus gegründet.

489 p. Chr. Aufhebung der Schule zu Edessa durch Zeno den Isaurier.

530 p. Chr. *Stephanus* von Edessa.

570 - - *Alexander* von Tralles.

Er schrieb βιβλία ἰατρικὰ δωκαίδεκα, libri duodecim de re medica.

Erschien griechisch.

Paris 1548, ed. Jac. Goupylus, ap. Rob. Stephanum.

Griechisch-lateinisch.

Basil. 1556, ed. Guinter Andernacensis, per H. Petrum.

Lateinische.

Alexandri yatos practica cum expositione glose (glossae) interlinearis Jacobi de Partibus et (Simon) Januenses in margine posite. Lugd. 1504, imp. per Franc. Fradin. Papiae 1520. Venet. 1522.

Alexandri Tralliani de singularum corporis partium ab hominis coronide ad inum usque calcaneum vitiis, aegritudinibus et injuriis libri ad unguem facti V. lat. etc., per Alb. Torinus exc. H. Petrus. Basil. 1533.

Argentinae 1549, ap. Remig. Guidonem. Von Guinterus Andernacensis übersetzt.

Lugd. 1560, ap. Ant. Vincentium. Wiederh. der vorherg. Ausgabe.

Lugd. 1576, ap. Ant. de Harsy. Zu der Guinter'schen Uebersetzung kommen hier noch Jon. Molinaei annotationes.

Lausannae 1772, cura Alb. de Haller, sumpt. Fr. Grasset. Gehört in die Haller'sche Sammlung, Guinter'sche Uebersetzung.

Ausserdem erschien das 11. Buch (de podagra) besonders ins Französische übersetzt von Seb. Colin (Poitiers 1557. S.); das 12. Buch (de febris) lateinisch in der venediger Sammlung über die Fieber, Bl. 44. Ein Auszug in Form einer Apologie des Al. Tr. ist: Trallianus reviviscens or an account of Trallianus one of the greek writers who florished after Galenus, shewing that these authors are far from deserving the imputation of mere compilers. London 1734, S. — Auch ist das gesammte Werk des Al. Tr. in die Stephan'sche Sammlung (1567) aufgenommen.

Ferner wird dem Alexander von Tralles noch zugeschrieben eine kurze Abhandlung in Form eines Briefes: *περὶ ἐλμίνθων*, de lumbricis, welche zuerst, Venet. 1570. 4., von Hi. Mercurialis nach einer vaticanischen Handschrift griech.-lat. herausgegeben und in Ej. de morbis pueror., Francof. 1584. S., wiederholt wurde. Sie steht auch griech.-lat. in Fabric. biblioth. graec. ed. vet. Vol. XII. p. 602 und bloß latein. in der Haller'schen Ausgabe des Al. Tr. II. p. 314.

Auch die gewöhnlich dem Alexandros von Aphrodisias zugeschriebenen *ιατρικὰ ἀπορήματα καὶ φυσικὰ προβλήματα*, quaestiones medicae et problemata physica (von physiologischen und pathologischen Erscheinungen handelnd) gehören vielleicht dem Alex. von Tralles zu, sie finden sich in mehreren Ausgaben des Aristoteles, oder bei dessen Problemen, besonders aber erschienen sie griechisch: Paris 1540. 16., ap. viduam Cr. Neobarjii, und lateinisch übersetzt von J. Davion, ebendas. 1541. 16. Aeltere Uebersetzungen waren von Georg Valla (Venet. 1488. f. impress. per Anton de Strata Cremonensem, S. cal. decembr.; Venet. 1497. f., sumptib. Bened. Fontanae, 6. maji) und von Angelus Politianus (Basil. 1520. 4., ex aedibus Andr. Cratandri, m. Augusto).

580 p. Chr. *Palladius*.

Er schrieb *σχόλια εἰς τὸ περὶ ἀγμῶν Ἱπποκράτους*, scholia in librum Hippocratis de fracturis.

εἰς ἕκτον τῶν ἐπιδημιῶν ὑπόμνημα, in sextum (Hippocr.) epidemiorum librum commentarius.

περὶ πυρετῶν σύντομος σύνοψις, de febris concisa synopsis.

Griechisch-lateinische Ausgabe.

Paris 1646, ed. Chartier.

Lugd. et Trajecti ad Rhen. 1745, ed. J. S. Benard, ap. Ph. Bonk et N. Muntendam.

590 p. Chr. *Johannes* von Alexandrien.

— *Severus*.

Severi Iatrosophistae de clysteribus liber ad fidem codicis manuscripti unci Florentini primum graece editus a F. R. Dietz. Regiom. 1836.

620 p. Chr. *Theophilus Protospatharius*.

Er schrieb περὶ τῆς τοῦ ἀνθρώπου κατασκευῆς, de corporis humani fabrica.

περὶ οὐρῶν, de urinis.

περὶ διαχωρημάτων, de excrementis alvinis.

Philareti liber de pulsibus.

Philothei commentarii in aphorismos Hippokratris.

Das Buch de corporis humani fabrica erschien:

Paris 1555, ap. Gu. Morelium. Später in Fabricii biblioth. graec. Vol. XII. p. 783 wieder aufgenommen.

Lateinisch.

Venet. 1536, Paris 1540 und öfter. Uebers. von Jun. P. Crassus, und später in dessen, so wie in der Stephan'schen Sammlung aufgenommen.

Das Buch de urinis erschien

Griechisch-lateinisch.

Paris 1608, ap. Frederic. Morellum. Bes. und übers. von Fed.

Morel unter dem Titel: Iatrosophistae de urinis liber singularis.

Lugd. Bat. 1703, ed. Th. Guidot, ap. H. Teering.

Lugd. Bat. 1731, ed. Th. Guidot, ap. Cr. Wishoff. Neuer Titel zur vorigen Ausgabe.

Lateinisch.

Basil. 1533, exc. H. Petrus, übers. durch Albanus Torinus. Wiederholt Argent. 1535 und in der Stephan'schen Sammlung.

Das Buch de pulsibus erschien lateinisch

Basil. 1533, exc. H. Petrus, so eben angeführte Ausgabe des Torinus, sie hat den Titel: Philareti de pulsuum scientia libellus idem Theopili de exacta retrimentorum vesicae cognitione commentariolus.

Die Comm. in Aphor. Hippokr. erschienen lateinisch

Venet. 1549, ap. Cominum de Tridino. Uebers. von Ludovicus Coradus aus Mantua.

Spirae 1581, ap. Bernh. Albinum.

630 p. Chr. *Stephanus* von Athen.

Stephani Atheniensis Philosophi Explanationes in Galeni priorem librum therapeuticum ad Glauconem, Augustino Gadaldino Muti-

nensi interprete. In der Sammlung: Medici antiqui graeci Aretaeus, Palladius, Ruffus, Theophilus, physici et chirurgi. Omnes a Julio Paulo Crasso Patavino Latio donati etc. Basil. 1581. p. 109. — Graece Venet. ap. Aldum 1536.

Ἐξήγησις εἰς τὴν τοῦ πρὸς Γλαύκωνα Γαληνοῦ Θεραπευτικὴν in Dietz' Ausgabe des Apollonius Citiensis. Regiom. 1834.

Alphabetum empiricum, sive Dioscoridis et Stephani Atheniensis, philosophorum et medicorum, de remediis expertis liber, juxta alphabeti ordinem digestus. Nunc primum a Casparo Wolphio Tigurino medico in latinam linguam conversus et in lucem editus. Tiguri 1581.

Σχόλια εἰς τὸ προγνωστικὸν Ἰπποκράτους, in Dietz' Ausgabe des Apollonius Citiensis. Reg. 1834.

Actiones novem de arte chemica. Dominic. Pizimento interpr. Patav. 1573.

Heilkunde der Griechen nach dem Falle der alexandrinischen Schule bis zur Eroberung Constantinopels, 640—1203.

670 p. Chr. Paul von Aegina.

Schrieb ἐπιτομῆς (ιατρικῆς) βιβλία ἑπτα, compendii (medici) libri septem.

Erschien griechisch.

Παύλου Αἰγινητοῦ ἰατροῦ ἀρίστου βιβλία ἑπτα, Pauli Aeginetae de re medica libri septem graece. Venet. in aedib. Aldi et Andr. Asulani soceri 1528.

Pauli Aeginetae libri septem graece collatione vetustissimorum exemplarium emendati et restituti nec non aliquot locis aucti per Hi. Gemusäus. Basil. apud And. Cratandrum 1538.

Lateinisch.

Pauli Aeginetae med. insignis opus divinum, quo vir ille vastissimum totius artis laconica brevitate sensibus argutis, merisque aphorismis in epitomen redegit. Albano Torino Vitodurensi interprete. Basil. 1532 per And. Cratandrum et J. Bebelium. In dieser Ausgabe fehlt das sechste Buch.

Pauli Aeginetae opus de re medica nunc primum latinitate donatum per J. Guinterium Andernacum. Paris. apud Simon Colinaeum 1532. Erschien auch Colon. 1534 impr. J. Soteris. Argent. 1542. Venet. 1542. Lugd. 1551 (cum adnot. J. Goupyli). Venet. 1554. Lugd. 1567 (cum adn. Jani Cornarii, Jac. Goupyli et Jac. Dalechampii). Lugd. 1589, ed. Jo. Molinaeus.

Basil. 1538, per Balthasarem Lasium. Uebers. des Torinus s. v. von ihm selbst verbessert und mit Hinzufügung des 6. Buches. Eine dritte von Torinus selbst besorgte Ausgabe erschien Basil

- 1546 ex offic. J. Oporini unter dem Titel Pauli Aeginetae medicinae totius encheiridion etc. Dasselbe Basil. 1551.
- Pauli Aeginetae totius rei medicae libri VII. per Jan. Cornarium latina lingua conscripti. Basil. ap. J. Hervagium 1556.
- Englisch erschien eine Uebersetzung von Franc. Adams. London 1834. ap. J. Welsh.
- Das erste Buch erschien von Gu. Copus übersetzt unter dem Titel: Pauli Aeg. praecepta salubria (de tuenda valetudine). Paris ap. Henr. Stephanum sen. 1510; wiederholt Argent. 1511 und Paris 1512; ferner Norimb. 1525 ap. J. Petreium mit Erasmi Roterdami encomium artis medicae; Argent. 1538 ap. J. Schottum unter dem Titel: Sebastiani Austrii s. Rubeaquensis de secunda valetudine in Pauli Aeginetae librum explanato.
- Das zweite Buch erschien unter dem Titel: Pauli Aegin. de febribus et iis quae februs superveniunt liber unus, J. Guinther. interprete, nunc recens. recognitus et repurgatus per Rembertum Dodonaeum Colon. ex offic. Melch. Novesiani. 1546.
- Das sechste Buch: Pauli Aeginetae de chirurgia liber J. Bernard. Feliciano interprete, accedunt Albani Torini castigationes in suam P. A. translationem. Basil. p. And. Cratandrum et J. Bebelium 1533.
- Eine französische Uebersetzung von Pierre Tolet erschien Lyon 1539 (1540?) und von Simon Pietre in Dalechamp's Chirurgie française.
- Das siebente Buch: Pauli Aeginetae pharmaca simplicia Othone Brunfelsio interprete; item de ratione victus Gu. Copo interprete. Argent. exc. G. Ulricher Andlanus. 1531. Wiederh. Paris 1532, ap. Ch. Wechelum.
- Die Werke des Paulus Aeginet. sind ferner in der Stephan'schen Sammlung enthalten.

Erläuterungsschriften.

- Hi. Gemusaei annotationes in libros Pauli Aeginetae omnes. Basil. 1543.
- Henr. Eggeling disp. qua quanta ex lectione Pauli Aegin. utilitas speranda sit declaratur. Francof. ad Viadr. 1541. 8.
- Rudolf. Augustin. Vogel, De Pauli Aeginetae merites in medicinam imprimisque chirurgiam prolusio. I. et II. Gotting. 1768. 1769. 4.
- Car. Glo. Kühn, Progr. de addita mentis quibusdam, quae in cod. msto. Pauli Aeginetae a Scaligero reperta fuerunt, num ad hujus medici secundam editionem, ab auctore ipso factam, concludi possit, quaeritur. Lips. 1828. 4. Scripta erant a Scaligero ad marginem editionis Aldinae, sumta e cod. msto. exemptum illud ed. Ald. asservatur in bibb. Havniensi.
- Jo. Ern. Hebenstreit περί ἀναφωνήσεως, de declamatione, antiquae gymnasticae parte, ad Pauli Aeginetae I. 1. c. 19. progr. Lips. (1753.) 4.

Chph. Oroscius annotationes in interpretes Pauli Aeginetae. Venet. 1536. f.

950 p. Chr. *Theophanes Nonnus*, wahrscheinlich im zehnten Jahrhundert.

Schrieb *ἐπιτομή τῆς ἰατρικῆς ἀπάσης τέχνης*, compendium totius artis medicae.

Griechisch-lateinische Ausgaben.

Noni, Medici clarissimi, de omnium particularium morborum curatione, sic ut febres quoque et tumores praeter naturam complectatur, liber nunc primum in lucem editus et summa diligentia conversus ed. Hieremias Martius excud. Josias Rihelius. Argent. 1568.

Theophanis Nonni Epitome de curatione morborum graece et latine ope codd. mss. recensuit notasque adiecit J. St. Bernard. Gothae et Amstelodami ap. Ettinger et von Esvelt. Holtrop. 1794 und 1795. Nach Bernard's Tode 1793 von Ch. Gli. Gumpert und Gf. A. Sparr vollendet.

800? p. Chr. *Meletius*.

De natura structuraque hominis.

Meletii philosophi de natura structuraque hominis, Opus Polemonis Atheniensis insignis philosophi naturae signorum interpretatio. Hippokratis de hominis structura. Dioclis ad Antigonum regem de tuenda valetudine epistola. Melampi de naevis corporis tractatus. Omnia haec non prius edita. N. Petreio Coreyraco interprete. Venet. ap. J. Gryphium 1552.

Meletii commentarii de natura hominis e codice Cracoviensi, ed. Frid. Ritschel. Vratisl. 1837.

Erläuterungsschrift.

L. E. Bachmann, Quaestio de Meletio graece inedito ejusque latino interprete Nicol. Petrejo. Rost. 1833.

1020 p. Chr. *Michael Psellus*.

Er schrieb: *περὶ διαίτης*, de victus ratione.

περὶ λίθων δυνάμεων, de lapidum virtutibus.

περὶ ἐνεργείας δαιμόνων διάλογος, dialogus de operatione daemonum.

περὶ διαίτης erschien:

Erfordiae 1499, impr. per Wolfgangum Schencken. Titel: Opusculum ad augendam conservandamque sanitatem et prolongandam vitam. Valde quam non utile modo: sed etiam necessarium. Bl. 2 b: Pselli ad Imperatorem Constantinum de victus ratione Georg. Valla Placentino interprete. Dazu Bl. 13 a: Interpretamentum

leve in Psellum philosophum et medicum de natura ciborum communium. — Der Psellus vorher von Nicephor. logica. Venet. 1498. Basil. 1529, in aed. Andr. Cratandri, mense Julio. Pselli de victus ratione ad Const. Imperat. libri II. Rhazae, cognomento Experimentatoris, de Pestilent. liber. Georg. Valla Placentino interprete. Jo. Manardi, Ferrariensis Medici, in artem Galeni medicinalem luculenta expositio.

περὶ λίθων δυνάμεων erschien:

Lugd. Bat. 1745, ed. Jo. St. Bernard, ap. Phil. Bonk.
S. l. 1594, typis Otthomarianis. Nomenclator gemmarum, quae magis in usu sunt, cum earundem medicinis, nunquam antehac, quod sciri adhuc potuerit, editus Claudio Ancanthero, medico et Caesareo historico ex Graeco. Accesserunt ejusdem Ancantheri in hunc libellum Notae breves non infructuosae.

περὶ ἐνεργείας δαιμόνων.

Paris 1615, ed. Gilb. Gaulminus, sumpt. Hieron. Drovart.
Kiloni 1688, sumtib. Jo. Sebast. Richelii.
Norimb. 1838, curante J. Fr. Boissanade, ep. Fr. Nap. Campe. Titel: Mich. Psellus, De operatione daemonum cum notis Gaulmini. Accedunt inedita opuscula Pselli.
Venet. 1545, Operetta quale tratta della natura de demoni e spiriti folletti, di greco in lat. et di lat. in volgare tradotta.
Ein Gedicht medizinischen Inhaltes von 1373 Versen πόνημα ἱατρικὸν ἄριστον δι' ἰάμβων, und ein medizinisches Lexikon περὶ καινῶν ὀνομάτων τῶν ἐν νοσήμασιν, in J. Fr. Boissonade anecdota graeca e codicib. regis (Biblioth. Paris.). Paris 1829, werden ebenfalls dem Michael Psellus zugeschrieben.

Erläuterungsschrift.

Leo Allatius de Psellis et eorum scriptis. Rom. 1634.

1060 p. Chr. *Simeon Seth.*

σύνταγμα περὶ τροφῶν δυνάμεων, syntagma de cibariorum facultate.

Erschien griechisch-lateinisch:

Basil. 1538, ed. Bilius Greg. Gyraldus ad Mich. Isingrinium. Titel: Συμεῶνος μαγίστρου Ἀντιοχείας τοῦ Σηθι, σύνταγμα κατὰ στοιχείον, περὶ τροφῶν δυνάμεων, Simeonis Sethi magistri Antiochiae, syntagma per literarum ordinem de cibariorum facultate etc.
Paris 1658, ed. Mt. Bogdan. ex offic. Dion. Bechet et L. Billanii. Titel: Συμεῶνος μαγίστρου Ἀντιοχείας τοῦ Σηθι σύνταγμα κατὰ στοιχείον περὶ τροφῶν δυνάμεων, Simeonis Sethi, magistri Antiocheni vollmen de alimentorum facultatibus juxta ordinem lite-

rarum digestum, ex duob. bibliothecae Mentelianae M.M. S.S. codd. emendatum, auctum et latina versione donatum cum difficultum locorum explicatione etc.

Lateinisch.

Basil. 1561, ap. Pt. Pernam. Uebers. des Gyraldus, verb. von Dm. Monthesaurus. Titel: Simeonis Sethi syntagma per elementorum ordinem de alimentorum facultate.

1100? p. Chr. *Nicetas*.

Graecorum chirurgici libri, Sorani unus de fracturarum signis, Oribasii duo de fractis et de luxatis. E. collectione Nicetae ab antiquissimo et optimo codice Florentino descripti, conversi atque editi ab Ant. Cocchio etc. Florent. 1754.

1110 p. Chr. *Nicolaus Kallikles* und *Pantechnes Michael*.

— *Synesius*.

Synesius de febribus, quem nunc primum ex codice ms. biblioth. Lugd. Bat. edidit, vertit, notisque illustravit J. Ct. B. Accedit Viatici Constantino-Africano, interprete libri VII. p. ed. J. Ct. Bernard ap. Gerard de Groot et Ph. Bonk. Amstel. et Lugd. Bat. 1749.

Von der Einnahme Constantinopels durch die Franken bis zum Sturze des griechischen Reiches, 1203—1453.

1270 p. Chr. *Demetrius Pepagomenus*.

περὶ ποδάγρας, de podagra.

Griechisch-lateinische Ausgaben.

Paris 1558, ap. Gu. Morelium. Uebers. von Adr. Turnebus. Titel: Demetrii Pepagomeni liber de podagra etc.

Lugd. Bat. 1743, ed. J. Ct. Bernard apud Ph. Bonk. Titel: Demetrii Pepagomeni liber de podagra graece et latine, quem ope Ms.

Bibliothecae Lugduno Batavae recensuit et notis illustravit etc. Arnh. 1753. Dieselbe Ausgabe, neuer Titel.

Lateinische Ausgaben.

Romae 1517. Uebers. des Marcus Musurus. Titel: De podagra libellus incerti autoris e graeco in latinum conversus etc. Auch in der St. Stephan'schen Sammlung abgedruckt.

Audomari 1619, ap. C. Boscardum. Titel: Demetrius Pepagomenus redivivus, s. tractatus de arthritide, graece conscriptus ex gallico Federici Jamoti latine redditus a J. Borgesio.

Französische Ausgabe.

Paris 1573. Uebers. des Federic. Jamot.

- 1270 p. Chr. *Kabasilas Aktuarius*. Zeitgenosse des Demetrius.
 — *Nikolaus Myrepsus*. Ebenfalls Zeitgenosse des Demetrius.
 Er schrieb Antidotarium.

Lateinische Ausgaben.

- Nikolai Alexandrini liber de compositione medicamentorum secundum loca, translatus e graeco in latinum a Nicolao Rhegino Calabro, antehac nusquam impressus, cum brevissimis annotationibus locor. difficilem ed. J. Agricola Ammonius Ingolstadii in offic. Alex. Weissenhorn. 1541. Enth. nur 1065 Arzneischriften.
- Nicolai Myrepsi Alexandrini medicamentorum opus in sectiones quadraginta octo digestum, hactenus in Germania non visum, a Leonharto Fuchsio e graeco, in latinum recens conversum luculentissimisque adnotationibus illustratum. Basil. 1549, per J. Oporinum. Mense Martio. Diese Ausgabe erschien ferner Lugd. 1549. 1550 ap. Balth. Arnoletum; Franc. 1625. 1626 unter dem Titel: Dispensatorium medic. etc. Norimb. 1658 unter dem Titel: Theatr. med. practicum und in der Stephan'schen Sammlung.

- 1300 p. Chr. *Johannes Aktuarius*.

Er schrieb: περὶ ἐνεργειῶν καὶ παθῶν τοῦ ψυχικοῦ πνεύματος καὶ τῆς κατ' αὐτὸ διαίτης, de actionibus et affectibus spiritus animalis hujusque nutritione.

Methodus medendi.

De medicamentorum compositione.

De urinis.

Ausgaben.

περὶ ἐνεργειῶν.

- Griechisch: Paris 1557, ed. Jac. Goupylus, ap. Mt. Juvenem.
 Lipsiae 1774, ed. J. F. Fischer, sumt. J. F. Langenhemii.
 Lateinisch: Venet. 1547, übers. von Julius Alexandrinus de Neustain.
 Wiederh. 1554 mit der Methodus medendi, 1556 in den Opp. Actuarii und 1567 in der Stephan'schen Sammlung.

Methodus medendi.

- Venet. 1554. Uebers. von Cornelius H. Mathisius, jedoch sehr abweichend, beigelegt die Uebers. des Buches von dem Lebensgeiste von Julius Alexandrinus. Wiederh. in Actuar. opp. und 1567 in der Stephan'schen Sammlung.

De medic. compos.

- Paris 1539, éd. Dionys. Corronius, per Cr. Nerbar. Uebersetzung des J. Ruellius.
 Basil. 1540, ed. Cr. Gesner, per Rob. Winter. Wiederh. der Ruellischen Uebersetzung.

De urinis.

- Venet. 1519, ap. Lr. Vitalem. Uebers. von Ambrosius Leo. Wiederh.
 Basil. 1520, ap. Andr. Cratandrum; *ibid.* 1563, ap. hered. Cratandri; Paris 1522, ap. Sim. Colinaeum; Lugd. 1529 sumpt. Bm. Trott. Venet. 1529.
 Paris 1548, ap. J. Roigny. Uebers. des Leo, verglichen von Jac. Goupylus. Trajecti ad Rhenum 1670.

Opp. omnia lateinisch.

- Paris 1556, ap. Gu. Morelium, unter Mitwirkung von Jac. Goupylus. Lugd. 1556, ap. J. Tornaes et Gu. Gazeium.

Arabische Medizin.

Da wir in dem Folgenden die Schriften der arabischen Aerzte nach Wüstenfeld aufführen, so haben wir, um Wiederholungen zu vermeiden, auch dessen Abkürzungen in Bezug auf Cataloge und andere Werke beibehalten, deren Bedeutung wir hier angeben.

- A. *Historia orient. anth.* Gregorio Abul-Pharajio, ed. Ed. Pocock. Oxon. 1672.
 B. *Bibliothecae Bodleianae Cod. Ms. or Catalogus.* P. I. a Jo. Uri. Oxon. 1787. — P. II. Vol. I. ab Alex. Nicoll. Oxon. 1821. — P. II. Vol. 2. ab E. B. Pusey. Oxon. 1835.
 C. *Ibn Challikani vitae illustrium virorum.* Ed. F. Wüstenfeld.
 D. *Catalogus Codd. Mss. or. Bibliothecae regiae Dresdensis scr.* Henr. Orthob. Fleischer. Lips. 1831.
 E. *Bibliotheca Arabico-Hispana Escorialensis op.* Mich. Casiri T. I. II.
 F. *Bibliothecae Mediceae Laurentianae et Palatinae Cod. Ms. or Catalogus rec.* Steph. Ev. Assemanus. Florent. 1742.
 G. *Catalogus librorum, qui in Bibliotheca Gothana asservantur, auct.* J. H. Moellero. Gotha 1825.
 H. *Lexicon bibliographicum et encyclopaedicum a Haji Khalfa compositum ed.* Gust. Fluegel. T. I. II. Leipz. 1835—1837.
 I. *Abulfedae Annales muslemici, op.* J. J. Reiskii, ed. J. G. Chr. Adler. T. I—IV. Hafniae 1789—1794.
 K. J. H. Hottingeri *Promptuarium s. Bibliotheca orient.* Heidelb. 1658.
 L. *Catalogus librorum Bibliothecae publicae universitatis Lugduno-Batavae.* Lugd. 1716. Pag. 409—491.
 M. *List of Additions made to the Collections in the British Museum.* London 1833—1835.
 N. *Catalogus de Cod. Ms. or della Bibliotheca Naniana comp. delle Lim. Assemani.* P. I. II. Padova 1792.
 O. *Ibn Abu Osebias Lebensbeschreibung nach den Capiteln und Nummern in Wüstenfeld's Schrift.* Seite 133—144.
 P. *Catalogus Cod. Ms. Bibliothecae regiae.* T. I. Parisiis 1739.

- Q. Christ. Ravii spoliū orientis s. Catalogus Ms. or. Kilon. 1669.
 R. Mss. Codices Hebraici Bibliot. J. B. de Rossi. Vol. I. — III. Parmae 1803.
 S. Ibn Schoba Classes Schafeitarum, Codex. Ms. Gothan. No. 274.
 T. Assemani Bibliotheca orientalis.
 V. Bibliothecae apostol. Vaticanae Codicum Mss. Catalog. P. I. T. I. Romae 1756.
 W. Petri Lambecii Comment. de Bibl. Caesar. Vindobon. ed. A. F. Kollar. Vindob. 1766. Lib. I.
 X. Arabische Handschriften der königl. Bibliothek zu Göttingen.
 Z. Arabische Handschriften der königl. Bibliothek zu Berlin.

660 v. Chr. *Ahrun*.

700 - - *Dschafer* und *Dschábir*, Chemiker.

750— 900 p. Chr. Familie *Bachtischua*.

Wüstenfeld schreibt dieser Familie folgende Schriften zu:

Dem Bachtischua Ben Dschordschis:

- 1) Pandectae medicinae in einem Compendium. 2) Liber memorialis für seinen Sohn.

Dem Dschabril Ben Bachtischua:

- 1) Epistola ad Manunum de cibo et potu. 2) Introductio in artem medicam. 3) De coitu. 4) Epistola continens epitomen artis medicae. 5) Pandectae medicinae. 6) Liber de descriptione et proprietatibus thurium.

Dem Dschabril Ben Obeidallah:

- 1) Pandectae medicinae in fünf Bänden. 2) Sufficiens, ein Auszug aus dem vorigen. 3) Abhandlung über das Blut als vornehmsten Bestandtheil des menschlichen Körpers. 4) De morbis oculorum eorumque remediis. 5) De Cephalalgia. 6) Consensus dogmatum prophetarum et philosophorum. 7) Ueber das Verbot des Weins beim Opfer.

Dem Abu Sa'id Obeidallah Ben Dschabril:

- 1) Virtutes medicorum. 2) Accessus ad curam conservandae progeniei. 3) Von der nothwendigen Bewegung des Herzens. 4) Fragen aus der Medicin und Antworten nach den Grundsätzen der Alten. 5) Liber memorialis cogitantis et viaticum peregrinantis. 6) Utilitates animalium.

— *Mesuë* der ältere.

Dessen Schriften:

- Selecta artis medicae. E. 888. 9. L. 738. X. 99; gedruckt: Aphorismi Johannis Damasceni, mit den Aphorism. R. Moses. Bonon. 1489. — 2) Proprietates alimentorum. E. 888. 7. — 3) Demonstratio, 30 Bücher über Physik. — 4) Visus acutior,

gleichen Inhalts. — 5) Perfectum et integrum, de Pharmaco-
poea. — 6) De febris; aus einer lateinischen Uebersetzung mit
einem Commentar von Petrus Hispanus machte Theodorus Ben
Mose im J. Chr. 1394 eine Hebräische. V. 366. 3. — 7) Ve-
nae sectio et Cucurbitularum usus. — 8) Pandectae medici-
nae. — 9) De nocturna pollutione. — 10) Correctio alimen-
torum. — 11) Stomachi repletio. — 12) Catarrhi cura, eine
kleine Abhandlung für el Mamun. — 13) Perfectum, de Medi-
cina, hebr. Uebersetzung. P. Cod. hebr. 379, 408. — 14) De
balneis. — 15) De diarrhoea. — 16) De cephalagia. — 17) De
capitis vertigine et scotomate. — 18) Cur Medici mulieres
praegnantes medicamentis prohibeant. — 19) De Medici experi-
mentis. — 20) De voce et gutturis affectibus. — 21) De loco
arteriarum. — 22) De aqua hordeacea. — 23) De atra bili. —
24) De remediis ad mulierum conceptionem minime efficacibus.
— 25) De dentifricio. — 26) De colore colico. — 27) De
anatomia. Vergl. E. I. 316. — 28) De animalibus, wird von
el-Razi citirt. N. II. p. 231. — 29) Liber memorialis utilis
mirabilis, über Alchemie von Hammer, Uebersicht der Wiss. des
Or. p. 530. — 30) Einige andere Werke in hebräischen Ue-
bersetzungen siehe P. Cod. hebr. 380, 381. 389. V. 368, 5. 6.

S09—S73 p. Chr. *Abu Zeid Honein Ben Ishac Ben Soleiman Ben
Ejjub el-Ibadi.*

— *Johannitius.*

Seine Werke sind nach Wüstenfeld:

Introductio in Medicinam. E. 848. V. 348. Hebraeisch B.
Cod. hebr. 419. 425. P. Cod. hebr. 403; lateinische Ausgaben:
Isagoge Johannitii ad Tegni Galeni. s. l. e. a. dann Venet.
1483. 1487. Lips. 1490. 4. Joannitii isagoge in artem par-
vam Galeni. Argentor. 1534. 8. — 2) Questiones medicae. B.
636. II. 333, 3; mit den Zusätzen des Hobeisch B. 595. II. 195. 2;
mit denen des Abu Sadic B. 600. F. 228. P. 1031. 1090;
Abul Faradsch Gregorius hatte sie ins Syrische übersetzt. —
3) De stomachi doloribus. E. 847. 3. — 4) Pharmacopoea;
hebräische Uebersetzung B. Cod. hebr. 428. — 5) Compen-
dium historiae Hermetum. N. I. 35. — 6) De Cometis. B. II.
285. 7. — 7) Expositio virtutum et vitiorum appositorum. B.
II. 349. 5. — 8) Aphorismi Philosophorum et Medicorum. —
9) De Balneis. — 10) De Alimentis. — 11) De Lactis usu. —
12) De Oculi morborum divisionibus. — 13) De medicamento-
rum ad Oculi aegritudines delectu. — 14) De Oculi morbis
ferri ope curandis. — 15) De Alimentorum auxiliis. — 16) De
Dentibus et Gingivis. — 17) De Coitu. — 18) De conva-
lescentium victus ratione. — 19) De Partu semestri. — 20) De
Urinis. — 21) De Ulceribus, eorumque origine. — 22) De

Colli doloribus. — 23) De Albugine, quae solet, in oculi sinu procreari. — 24) De Medicamentis causticis. — 25) Lexicon Syriaco-Arabicum. — 26) Grammatica Syriaca. — 27) De Graeci sermonis institutionibus. — 28) De timore Dei. — 29) De Aestu maris. — 30) De causa salsilaginis marinae. — 31) De Coloribus. — 32) Liber Categoriarum. — 33) De Rosarum trochiscis.

Uebersetzungen: 1) Hippocrates, Aphorismi. B. 533. E. 785 — 7. F. 253. P. 985. 1040. V. 426; Prognostica. B. 530. E. 852. P. 1040, danach hebräisch von Nathan Hamathenus. P. Cod. hebr. 358 — 63; Epidemia. E. 800. 801; De natura hominis et semine. F. 226; de regimine, de aëre, aquis et locis. E. 852. — 2) Galenus, Das vollständige Verzeichniss der übersetzten Schriften desselben siehe E. I. pag. 255; erhalten sind davon noch: De variis medicorum sectis; ars parva, de pulsu, de tuenda valetudine. P. 1043; letztere Schrift F. 226. 250. 263; de februm differentiis, de morborum crisi, de diebus criticis. E. 793. 843; letzteres aus der arabischen Uebersetzung hebräisch P. Cod. hebr. 315; de arte medendi. B. 615; de medicamentis simplicibus. B. 615. 2. E. 789. 90. F. 226; de morborum causis, differentiis et symptomatis. E. 794 — 6; de naturae viribus. E. 841. 2. L. 747; de locis affectis. E. 843. 4; de temperamentis. E. 844. P. 987. 2; de elementis. P. 987; alle bisher genannten Schriften und dazu de urinis, de marasmo, de ossibus, de dissectione nervorum, de venarum et arteriarum sectione stehen zusammen F. 235. W. pag. 290; anatomica, B. 567. 5. 570; de compositione medicamentorum, E. 791. 797. 2; de membrorum usu, E. 845. P. 988; de medicamentis expertis, E. 846. — 3) Dioscorides de simplicibus, verbesserte Ausgabe der Uebersetzung des Stephanus. B. 573. — 4) Eines Ungenannten Buch de arte veterinaria. P. 1038. — 5) Porphyrii Isagoge. F. 176. 183. 196. — 6) Pauli Aeginetae liber de Medicina. A. 115. — 7) Aristoteles' Werke übertrug er meistens nur ins Syrische und daraus übersetzte sie sein Sohn Ishac ins Arabische; das vollständige Verzeichniss siehe E. I. 305. K. 221 fg.; erhalten sind davon: Organa, Analytica, Dialectica, Sophistica, Rhetorica, Poetica, F. 176 — 9; Praedicamenta, F. 196; Perihermenias, F. 184. P. 882 A; Analytica, F. 184; de auditu naturali, L. 896. — 8) Ptolemaeus Almagestum, P. 1107; Quadripartitum, F. 314. — 9) Nicolaus Commentar zu Aristoteles de Plantis und de summa philosophiae Aristotelicae. — Die Uebersetzungen des Euclides und Archimedes werden auch oft dem Honein beigelegt, selbst von Hadschi Chalfa 1070, müssen aber seinem Sohne Ishac vindicirt werden.

Ein tabellarischer Auszug aus der Isagoge findet sich in den spätern Juntinen des Avicenna.

809—873 p. Chr. *David Ben Honein*, } Söhne des Vo-
Abu Jacob Ishac Ben Honein. } rigen.

Schriften nach Wüstenfeld:

1) De medicamentis simplicibus. — 2) Tractatus de Spatula. — 3) Historia Medicorum, vielleicht einerlei mit der seinem Vater beigelegten historia Hermetum. Uebersetzungen: 1) Aristotelis Opera, aus dem Syrischen seines Vaters ins Arabische übertragen, er selbst übersetzte die Topica ins Syrische und die Commentare des Ammonius und Alexander dazu ins Arabische. — 2) Euclides, mit den Verbesserungen des Thäbit Ben S75. S95. 960; Optica, B. S75. 6; die beiden letzteren Werke und de Proportionibus F. 271. 286; de Radicibus, zu Kopenha-Corra, Elementa, B. 919. 958. II. 279. 80. P. 1129; Data, B. gen. — 3) Archimedes de Sphaera et Cylindro, F. 271. 286. — 4) Antolycus de Sphaera mobili, B. 908. — Ptolemaeus Almagestum, zweifelhaft ob von ihm, oder von seinem Vater, oder ob jeder eine eigene Uebersetzung angefertigt hat.

— *Hobeisch Ben el-Hasan.*

Von seinen eigenen Schriften sind nur Zusätze zu den Quaestiones medicae des Honein bekannt, die von ihm übersetzten Schriften des Galens sind in Casiri Bibliotheca Arabico-Hispana Escorialensis op. M. Casiri Th. I. p. 254 verzeichnet.

— *Isa ben Ali.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) Liber memorialis Ophthalmicorum. H. 2844. D. 244. F. 251. P. 1100. Lateinisch gedruckt: Jesu Hali de oculis in Guid. de Cauliaco Chyrurgia. Venet. 1499. fol. — 2) Epistola ad Quaestiones quasdam sibi propositas de morbis oculorum et eorum remediis. F. 251. — 3) Lexicon, s. Explanatio vocum exoticarum e Syriaco in Arabicum. L. 1360. V. 81; von Hottinger in sein Lexicon harmonicum aufgenommen.

820 p. Chr. *Jáhiah Ibn Serapion*. Serapion sen. s. Damascenus.

Er schrieb Pandectae, Aggregator, Breviarium, practica, therapeutica methodus.

Venet. 1479. f. impr. Rainaldus Noviomagensis Alemannus, Kalend. m. Augusti.

Ferrariae 1488. f. (per Andream Gallum?) Unter dem Titel Practica Medicinae mit des Platearius Practica.

Venet. 1497 f. impr. per Bonetum Locatellum Bergomensem. impensis Octav. Scoti, 17. Kal. Januar. (also im Decemb. 1496). Die Uebersetzung von Gerardus Cremonensis. Titel: Practica Jo. Serapionis dicta breviarium. Liber Serapionis (jun.) de simplici medicina. Liber (Platearii) de simplici medicina dictus Circa instans.

- Practica Platearii. Bl. 2 a: Tractatus primus breviarum Joannis filii Serapionis medici. Inquit Joannes etc. Goth. Druck in 2 Col., mit Sign. und Blattzahl; 66 Zeil, 211 Bl. (Hain n. 14695; Rivin. biblioth. n. 2126.)
- Basil. 1499. f. studio M. Ruinaldi. Titel: Practicae tractatus septem etc. Nebst Serap. jun. de simplici medicina und Platearius.
- Venet. 1503 f., expensis And. Toresani de Asula, per Bernardinum Vercellensem. Ebenfalls mit Serap. jun. und Platear.
- Lugduni 1510. 4. ap. Jac. Myt. Nach der Uebersetzung des Gerard Crenon. nebst Serapion jun., Platear. und Petr. Hispan. Wiederh. *ibid.* 1525. f.
- Venet. 1530. f. impr. mandato et expensis heredum Octaviani Scoti et socior., 27. Februar.
- Basil. 1543. f. ed. Albanus Torinus, ap. H. Petri.
- Venet. 1550. f., ap. Juntas (zu Ende: in offic. hered. Luc. Ant. Juntae.) Uebersetzung des Andreas Alpagus. Titel: Serapion practica, quam postremo Andreas Alpagus in latinum convertit: cujus translatio nunc primum exit in lucem. Angehängt Serapion (jun.) de simplic.
- Aphorismen über die Medizin stehen unter dem Namen des Janus Damascenus in der Articella, einigen Ausgg. des ältern Serapion, des Rhazes u. a.; es ist aber zweifelhaft, ob sie nicht dem jüngern Serapion oder dem älteren Mesuë angehören. Auszüge aus Serapion stehen in den Sammlungen de febr. und de balneis.
- 836—906 p. Chr. Aerzte aus der Familie Corra, der Sekte der Sabier angehörend.

Zu ihr gehört

Hasan Thabit ben Corra.

Nach Wüstenfeld soll er gegen 150 arabische und 16 syrische Werke geschrieben haben; zu den ersteren gehören: 1) Hortus Medicinae, ein Compendium über den Puls und einzelne Krankheiten, deren Ursachen, Symptome und Heilmittel. B. 574. — 2) Tractatus de arte veterinaria. P. 1038. — 3) Excerpta ex Galeni libro de Marasmo. B. 579. 3. — 4) De Horometria. E. 955. 7. — 5) De descriptione Trianguli rectilinei. E. 955. 8. — 6) De figura secante. B. II. 279. 5. E. 967. — 7) Liber Datorum s. Determinatorum. B. 875. 14. 895. 10. 960. 6. F. 271. 286. 326. L. 1089. — 8) De Cylindris et Conis. B. Cod. hebr. 433. — 9) Quaestiones medici aegroti. — 10) De curatione, ein Compendium aus Galenus, de arte medendi. — 11) De Chiragra et Podagra. — 12) De foetus generatione. — 13) De partu septimestri. — 14) De albicantibus corporis maculis s. de vitiligine. — 15) Compendium libri Galeni de excrementis et de medicamentis vomitoriis. — 16) De atra bile, de temperamentorum differentiis ac de regimine morborum epidemicorum,

ad Hippocratis mentem. — 17) Epitome libri Galeni de locis affectis. — 18) De renum, vesicae et testicularum doloribus. — 19) Epitome libri Galeni de medicamentis simplicibus. — 20) De volucrum anatomia. — 21) De medicamentorum speciebus, eorumque divisione. — 22) De medicamentorum ponderibus. — 23) De morbo icterico, ejusque speciebus et remediis. Eine Menge mathematischer und philosophischer Werke nennt noch Casiri E. I. 387. Die Titel der syrischen Schriften siehe in Gregor. Bar-Hebraei Chron. Syr. pag. 180. Assemani Bibl. Or. T. II. pag. 317. F. 194. Ausserdem schrieb er syrisch de Quiete inter utrumque arteriae motum gegen el-Kindi, von dem Christen Isa Ben Asid ins Arabische übersetzt und von Thâbit selbst durchgesehen; hiergegen schrieb wieder Ibn Kernib.

Uebersetzungen und Bearbeitungen griechischer Werke: 1) Apollonii Pergaei sectiones conicae. B. 885. 943. — 2) Archimedes, de Dimensione circuli und lemmata. B. 875. 13. 895. 6. F. 271. 286. — 3) Autolyus, de Sphaera mobili. B. 875. 2. 960. F. 271. 286; hebräisch V. 400. 3, de ortu et occasu siderum inerrantium. B. 875. 8. 895. 2. F. 271. 286. 4) Euclides, elementa. F. 280. Die von Ishac Ben Honein gemachten Uebersetzungen des Euclides gab er verbessert heraus. — 5) Ptolemaei hypotheses et planetarum theoria. L. 1193. Almagestum cum Commentario. Compendium libri primi Quadripartiti. — 6) Theodosii sphaerica. B. 875. II. 295. — 7) Epitome librorum Hippocratis de aëre, aqua et regionibus. — 8) Galenus, de Chylo und Compendium libri de alimentis et libri de diebus criticis. — 9) Aristoteles, Commentarius in librum de physica auscultatione; Epitome Categoriarum, Perihermenias et Analyticorum. — 10) Solutio mysteriorum, quae in Platonis de republica libris occurrunt.

873 p. Chr. *Abu Jusuf Jacob Ben Ishac Ben el Subbah el Kindi* (Alchindi, Alkindus).

Schriften.

1) Liber de medicamentis compositis. Erschien nie einzeln, sondern a) als Anhang zu den Ausgaben der Opp. Mesuës; b) Argent. 1531, apud J. Schottum, mit dem Tacuin sanctatis Elluchasem Elimitar und dem Albengnefit de virtutibus medicinarum et ciborum. c) In der Sammlung: Opuscula illustrium medicorum de dosibus, Patavii 1556. ib. 1564. Venet. 1579 und Lugd. apud J. Marescallum 1584.

Wüstenfeld führt ausserdem von seinen Schriften noch an: 2) De medicina mystica. — 3) De medicina Hippocratica. — 4) De alimentis et medicamentis. — 5) Quod terrae exhalationes aërem depurgent, illumque a pestilentia vindicent. — 6) De remediis noxium odorem expellentibus. — 7) De medicamentis

catharticis, eorumque proprietatibus. — 8) De sanguinis profusione et fluxu. — 9) De regenda sanitate. — 10) De Antidotis. — 11) De morborum crisis. — 12) De praecipue hominis membro. — 13) De cerebri qualitate. — 14) De elephantiasi. — 15) Tractatus de morsu canis rabie correpti. — 16) Tractatus de ventriculi doloribus ac de Podagra. — 17) Tractatus de accidentibus, quae oriri solent ex Pituita, ac de morte inopina. — 18) De febrium differentiis. — 19) De corporum animalium corruptione. — 20) De splenis morbi curatione. — 21) Tractatus de artis medicae utilitate. — 22) De arte immutandi sapes. — 23) Tractatus de annis climacteribus. E. 913. 2. P. 1205. 3. — 24) De electione dierum. L. 1256. — 25) De judiciis ex Eclipsibus. E. 913. 4., lateinisch L. pag. 388. — 26) De planetarum conjunctionibus. E. 913. 3. — 27) Epistola ad amicos de aestu maris. B. 877. 12. — 28) De cyaneo coeli colore, ejusque causa. B. 877. 13. — 29) Verbesserung des von Costa übersetzten Hypsicles, liber anophoricus. B. 875. 12. — 894. 12. — 30) Astronomische Abhandlungen. B. 941. 7. — Ueber seine Uebersetzungen und Commentare zum Aristoteles vergl. K. 221 fg. — Lateinisch ist auch ein Werk gedruckt: Alkindus de pluviis imbris et ventis: ac aeris mutatione. Venetiis 1507. 4.

Erläuterungsschrift.

J. Gf. Lakemacher, Dissert. de Alkindi Arabum philosophorum celeberrimo. Helmst. 1719.

932 † p. Chr. *Abu Bekr Muhammed Ben Zakarijja el-Razi; Rhazes.*
Wir lassen hier die Schriften nach Wüstenfeld folgen.

Noch vorhandene Schriften.

Continens oder Comprehensor, erst nach dem Tode de Razi von Muhammed Ibn el Amid, Wezir des Sultans Rukn ed-Daula Ben Buweib bekannt gemacht; als dieser nämlich nach Raj kam, kaufte er der Schwester des Razi dessen Concepte für einen hohen Preis ab, versammelte dann die Aerzte von Raj, welche Razi's Schüler gewesen waren und liess von ihnen die Papiere ordnen und in 30 Bänden herausgeben. Wahrscheinlich wurden in dieses Werk mehrere Abhandlungen aufgenommen, welche Razi selbst schon einzeln bekannt gemacht hatte. B. 565. 607. II. 179. E. 802 — 14. 849 — 51. Lateinische Ausgaben: 1) Liber Elhavi cet. Brixiae 1486. Venet. 1500 und öfters. Der ägyptische Arzt Ali Ben Dawud machte ums J. 530 (1135) daraus ein Compendium, F. 227, wo dem Obigen widersprechend angegeben wird, dass el-Razi selbst das Werk für den Chalifen el-Moctader billah verfasst habe. Ein Compendium von einem Ungenannten ist auch F. 240. — 2) Liber medicinae Mansuricus, eine Uebersicht

der Medizin in zehn Büchern, dem Fürsten Mansur dedicirt, und nach ihm benannt. Ibn Challikan begeht einen Anachronismus, wenn er sagt, dieser Fürst sei der Samanide Abu Sâlih Mansur Ben Nuh Ben Nasr, da dieser erst in den Jahren 350 bis 365 (961—975) regierte; er fügt indess auch als das Richtige hinzu, dass er in einem Exemplare des Buches gelesen habe, dieser Fürst sei der Emir Abu Sâlih Mansur Ben Ishac Ben Ahmed Ben Nuh, ein Nachkomme des Behram Gur, Beherrscher von Kerman und Chorasan. Ibn Abu Oseibia und Sim. Assemani, Bibl. Nanian. T. II. p. 240 nach el-Razi's eigener Angabe, nennen ihn übereinstimmend Mansur Ben Ishac Ben Ahmed Ben Ismail und es ist nur ein Fehler des Abschreibers, wenn E. 817 Muhammed statt Ahmed vorkommt, wo dieser Emir zugleich als Bruders-Enkel des Chalifen el-Muctafi und als Statthalter von Raj bezeichnet wird. B. 529. 4. 5. 577. 592. Cod. Hebr. 419. 3. D. 140. E. 815—17. 853—55. Hebräische Uebersetzung von R. Schem Tob Ben Isaac Tortosi im J. 1264, V. 374 und Cod. Urbin. 50. R. 1339 und 347 ein Compendium daraus. Vergl. Wolfii Bibl. hebr. T. IV. p. 785. Lateinische Ausgaben: Ad. Almansorum libri X. Mediol. 1481. Venet. 1510 und öfters.

3) De Variolis et Morbillis. L. 761. N. II. p. 239; arabice et latine cura Joh. Channing. Londini 1766. Die älteren lateinischen Uebersetzungen haben den Titel: de Pestilentia. Paris 1528 und öfter. Es gab auch eine griechische Uebersetzung, woraus eine andere lateinische gemacht wurde: Razae libellus de peste de Graeco in Latinum sermonem versus per Nicol. Macchellum. Venet. 1556. — 4) Antidotarium. B. 611. 3. N. II. p. 239. — 5) Divisio morborum. N. II. p. 238. — 6) Introductio in medicinam. B. Cod. Pers. 92. 5. P. 1054. — 7) Aphorismi medici, auch genannt Director, ins Hebräische übersetzt L. Mss. Scaliger. 2. Aphorismi Rasis, lateinisch gedruckt mit den Aphorism. Raby Moyses. Bonon. 1489. Nr. 4—7 und mehrere andere kleinere Schriften sind in lateinischer Uebersetzung zusammen herausgegeben: Opera parva Abubetri. Lugd. 1510 und öfter. — 8) Sufficiens, ein Compendium der Medizin. B. Cod. Hebr. 427. — 9) Fundamentum medicinae, de morbis, qui intra horam sanari possunt. B. Cod. Pers. 92. 6. — 10) Liber de Coitu, von dem Angenehmen, dem Nutzen und Schaden des Beischlafs. L. 758. N. II. p. 231. Später gab er noch Zusätze dazu heraus. — 11) De Proprietatibus rerum, alphabetisch N. II. p. 230. — 12) De Hieris. N. II. p. 234. — 13) De permutatione medicamentorum aliorum aliis. N. II. p. 237. — 14) Secretum ortis. E. 828. 3. 888. 2. — 15) Liber pretiosus, de morbis particularibus membrorum a vertice ad pedes. L. 732. 757. — 16) De Colica. L. 759. — 17) Quae-

stiones medicae. L. 787. — 18) Liber medicinae regius, über Krankheiten und ihre Heilung durch Nahrungsmittel. L. 760. — 19) De cibis et medicamentis. E. 828. 4. 866. 2. — 20) De arte medendi Commentarii. X. E. 797. — 21) Commentar zum Galen, de medicamentorum compositione, nach Honein's Uebersetzung. E. 797. 2. — 22) De sanguinis missione, 14 Capitel. E. 852. — 23) De tumoribus. E. 856. — 24) De alimentorum correctione. E. 866. 2. — 25) De viris frigidis et ad venerem ineptis, eorumque curatione. E. 882. — 26) De immoderato calore. E. 882. 2. — 27) De pomorum ante vel post cibum esu. 882. 3. — 28) De seminibus ac de radicibus aromaticis. E. 882. 4. — 29) De fructuum edendorum tempore atque ordine. E. 888. 3. — 30) De vini potu ejusque speciebus, 45 Capitel. E. 888. 4. — 31) De medicamentis simplicibus. E. 810. 2. — 32) Quod nimis thermarum usus noceat. N. II. p. 231. — In hebräischen Uebersetzungen existiren: 33) Liber consiliorum. L. Mss. Scaliger. 2. R. 312. — 34) De venae sectione. R. 347. — 35) De accidentibus homines avertentibus a medicis doctissimis et de eorum fama tuenda. R. 347. — 36) Rhasis praeparatio salis aromatici steht in dem Theatrum chemicum. T. III. Nr. 64 und de Febribus liber in Medici Gr. Lat. et Arabes, qui de Febribus scripserunt. Venet. 1594.

Ausser diesen noch vorhandenen Schriften sind noch die Titel von beinahe 200 anderen Werken des Razi bekannt, indem Casiri E. I. p. 262 aus der arabischen Bibliotheca Philosophorum 115 Titel, Ibn Abu Oseibia aber in der Lebensbeschreibung des Razi deren 200 anführt, und zwar haben sie die nächsten 85 übereinstimmend, nur dass Ibn Abu Oseibia zuweilen den Inhalt der Bücher etwas genauer und vollständiger angiebt: 37) Liber Demonstrationis, in zwei Abtheilungen, die erste in 17, die andere in 12 Capiteln. — 38) Liber, quod Deus omniscius, sapientissimus hominem condiderit, mit Beweisen aus der Anatomie und dem Nutzen der Gliedmassen, wodurch gezeigt wird, dass der Mensch nicht durch Zufall entstanden sei. — 39) Liber auscultationis Kijani i. e. illius, qui primus medicinae studens eandem auditu a vivo praeceptore discit, eine Einleitung in die Physik und eine Anleitung für den, welcher die verschiedenen Ansichten in den physikalischen Büchern kennen lernen will. — 40) Isagoge, Einleitung in die Logik. — 41) Epitome sententiarum Analyticorum priorum. — 42) Liber de figura mundi, worin er zu zeigen sucht, dass die Erde in der Mitte der Welt liege, sich um zwei Axen drehe und dass die Sonne grösser, der Mond kleiner sei als die Erde. — 43) Liber quo impugnantur qui Geometriae fundamenta contemnunt, über den Weith und Nutzen der Geometrie und gegen

ihre Ueberschätzung. — 44) Liber de gustu, dass der Geschmack seinen Sitz unter dem Geruche habe. — 45) Quae acciderunt eum inter et Senisum Mennanium, er weist ihm die Fehler in seinen Angaben der Sonnenstationen nach, in sieben Disputationen. — 46) Tractatus de morbo, cui autumnus et ver repugnant, dass beide Jahreszeiten einerlei Wirkung haben, für irgend einen Secretär geschrieben. — 47) Liber dubiorum et repugnantium in libris Galeni. — 48) Liber de qualitate oculorum, er zeigt, dass die Augen keine Lichtstrahlen sind; er fängt von dem Auge an und geht über zu den Zweifeln in Euclides' Buche vom Reflectiren. — 49) Liber, quo refutatur Näschius, über dessen Conjecturen, wodurch er die Widersprüche in der Medizin zu heben sucht. — 50) Confirmatio artis Chimiae, dass man der Möglichkeit, diese Kunst zu entdecken, näher sei, als der Unmöglichkeit. — 51) Tractatus de cibus et fructibus praeferendis et postponendis. — 52) Tractatus apologeticus adversus Ahmedem Ibn el-Tajjib el-Serachsi, qui Galeni sententiam de ciborum amarorum usu impugnavit. — 53) Tractatus, quo exponit peccatus Dscherir medici, quod abnegaverat consultationem suam Emiro Ahmed Ben Ismail in sumendo moro Syriaco post cucumerem melonem in ejus statu et declaratio perfidiae ejus hac in re. — 54) Liber de spatio temporis et de vacuo et pleno sive de loco. — 55) Liber de contradictione libri Libanii ad Porphyrium in commentario libri Aristotelis de metaphysica. — 56) Liber de materia absolute sumta et de ejus partibus. — 57) Tractatus de renum et vesicae calculis. — 58) Liber de medicamentis, quae ubique facile inveniri possunt, für Leute, welche keinen Arzt in der Nähe haben; die einzelnen Krankheiten werden genau beschrieben und Mittel angegeben, die man allerorts haben kann, mit Zusätzen, die sich in jeder Küche und in jedem Hause finden; ein geschickter Arzt würde keine andere Mittel anrathen. — 59) Epitome libri fusioris Galeni de pulsibus. — 60) Liber adversus el Dschähidh, de contradictione artis medicae. — 61) Liber de Hemiplexia. — 62) Liber de oris distortionem. — 63) Liber de morbis articulorum, de arthritide et de lacte mulierum. — 64) Liber de figura oculi — 65) Liber de figura aurium. — 66) Liber de figura cordis. — 67) Liber de figura auditoriae cavernae. — 68) Liber de figura (doloribus) articulorum. — 69) Liber de cucumere anguineo amaro. — 70) Quae de causa terra in medio coelo fixa versetur. — 71) Quod corpori motus sit suapte et motus originem naturalem habeat. — 72) Liber de contradictione medicinae spiritualis, gegen Ibn el-Temmär. — 73) Liber medicinae spiritualis, auch medicina animarum genannt; worin er die Eigenschaften der Seele zu bessern sucht, 20 Capitel. Casiri hat: Liber de medicina mystica Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. II.** 4

seu talismanica, quae in astrorum turpiumque animalium figuris sita est. — 74) Liber de motu, quod non ordinatus (dubius) sit, sed certus. — 75) Liber de dubiis, quae Proclo objici possunt. — 76) Liber de commentario Plutarchi in Platonis Timaeum. — 77) Liber de morbo, quo nonnullis accidere solet somnolentia (tumor) in capite, sicut in coryza (propter coryzam). — 78) Liber de morbis ferarum et reptilium. — 79) Liber, quo tractatus de regimine refellitur. — 80) Epitome libri Galeni de methodo medendi. — 81) Commentarius in Galeni librum de morborum causis et symptomatis. — 82) Commentarius in Galeni librum de membris (locis) affectis. — 83) Tractatus, quod latus quadrati inclinari non possit sine geometria. — 84) Liber de vita honesta. — 85) Liber de corporum substantia. — 86) Liber de utilitate alimenterum et de noxa eorum evitanda (expellenda). — 87) Tractatus elegans de metaphysica. — 88) De causa, ob quam magnes attrahat ferrum, mit einer ausführlichen Abhandlung über den leeren Raum. — 89) Tractatus ad Ali Ben Schehid (Scheil) Balchensem de causa resurrectionis, Beweis der Auferstehung gegen die, welche sie leugnen. — 90) Opusculum de anima. — 91) Statera intellectus. — 92) De potu inebriante, zwei Abhandlungen. — 93) Liber de commentario Galeni ad Aphorismos Hippocratis. — 94) Liber de vocum expositione et derivatione, quas usurpare solent in scholis Theologi et Logici. — 95) De larynge, ejusque remediis. — 96) Liber de demonstrationibus, quae petuntur a veteribus auctoribus. — 97) Quod febricitantes, priusquam sitim expleant, vomitione sit purgandi. — 98) Liber de visionis conditionibus. — 99) De discipulorum proprietatibus. — 100) De medicorum opinionibus erroneis. — 101) De singularis ejusdam medicamenti confectione, ejusque descriptione. — 102) Quod membrum a corpore semel recisum iterum copulari, restituique non possit, licet parvum sit, vulneribus tamen magnis et nondum ab eo liberatis adhaereat saepe, quod illo majus sit. — 103) Dissertatio de causa sitis, quam esus piscium recentium excitare solet. — 104) Dissertatio de modo aquam, nivemque praeparandi, über das Wasser, wenn es durch Schnee abgekühlt ist, oder ohne dass man Schnee hinzuthut und wenn man es kocht und dann im Reif oder Schnee abkühlt. — 105) Tractatus quod occasus Solis et Astrorum reliquorum infra nos, eorumque ortus supra nos non existat ex motu terrae, sed ex motu coeli. — 106) Liber de logica. — 107) Quod nemo res intelligere recte possit, nisi ratiocinandi sit valde peritus. — 108) Liber de ruptione sententiae eorum, qui existimant astra non esse in summa rotatione cet. — 109) Tractatus de ratione grammaticae. — 110) Tractatus quo disputat de terra physica, an ipsa lutum sit, an lapis. — 111) Dis-

sertatio de consuetudine, et quod a natura insita sit. — 112) Dissertatio de siti, qua augetur calor. — 113) Qua de causa imperiti nivem sitim facere existiment. 114) Liber de cibis aegrotorum. — 115) Cur morbi leviores nonnulli difficiliter cognoscantur (distinguantur) et sanentur, quam graviore. — 116) Quod medicus peritus non omnia morborum genera sanare possit; denn dies ist nicht möglich, selbst nicht mit Hippocrates' Kunst, welcher schon Dank und Lob genug verdient, dass er die Arzneikunst so weit gebracht hat. — 117) Tractatus de morbis lethalibus ob gravitatem et vim majorem. — 118) Cur sciorum medicorum et muliercularum numerus major sit in urbe, quam peritorum. — 119) Tractatus de eo, quod assequi potest ex astrologia secundum placita philosophorum naturalistarum et eorum, qui astra viva esse negant et quod assequi potest secundum sententiam eorum, qui hoc affirmant. — 120) Cur oculorum acies solis obtutu perstringatur, in tenebris vero dilatetur. — 121) Mundus nonnisi praesente statu existere potest.

In der Bibliotheca Philosophorum werden noch folgende Titel genannt: 122) Liber ea Galeni opera complectens, quorum neque Honein neque ipse Galenus in suo Catalogo meminere. — 123) De terra Lemnia, ejusque usu. — 124) Syntagma de morbis, eorumque remediis. — 125) Quod medicus non solum prudens esse debeat, sed aegrotorum desideriis indulgens. — 126) Opusculum de adhibendarum precum necessitate. — 127) Quod anima sit incorporea. — 128) De amore liber. — 129) Liber de medicamentis naturalibus. — 130) De variis observationibus in exercenda arte medica. — 131) Liber de gravitate auditus. — 132) Dissertatio de tempore. — 133) Liber de corporum antiquitate et contingentia. — 134) Cur nonnulli in morbo medicum contemnant. — 135) Tractatus de morbis dubiis. — 136) Tractatus de medicina, ejusque partium descriptione. — 137) De medicina in tabulas ad instar compendii distributa. — 138) Liber de examine medici. — 139) Epitome Categoriarum.

Die noch von Ibn Abu Oseibia angeführten Titel sind: 140) De discrimine inter visa mnemonica et reliqua somni simulacra. — 141) Minor de dolore membrorum liber. — 142) Duodecim libri de arte chimica: 1) Introductio instituens. 2) Introductio pignore deposito. 3) Confirmationis liber. 4) Liber directionis. 5) Liber lapidis. 6) Liber Elixirii, zehn Capitel. 7) Cel-situdo artis et praestantia ejus. 8) Liber dispositionis. 9) Consiliorum liber. 10) Liber testium et solutio aenigmatum. 11) Liber amicitiae. 12) Liber potentiae. — 143) Liber lapidum. — 144) Arcanorum liber. — 145) Arcanum arcanorum. — 146) Perfectionis liber. — 147) Missionis propriae liber. — 148) Liber lapidis minor. — 149) Missiones regum. — 150) Refutatio el-

Kindii. — 151) Vitae medicorum. — 152) De contradictione sententiae el Dschähidhi in libro de praestantia theologiae scholasticae et de sententiis philosophorum, quas in eo confudit. — 153) De figura jecoris. — 154) Electio argumentorum contra Motazelitas. — 155) Beschreibung sämmtlicher mineralischen Arzneimittel. — 156) De cognitione medicamentorum compositorum. — 157) Carmen de rebus dialecticis. — 158) Carmen de metaphysica. — 159) Liber de sphaera. — 160) De religatione fractorum ossium, quomodo dolor ejus mitigari possit et quod sit signum caloris in ea et frigoris. — 161) Tractatus de motivis, quae implent animos plurimorum hominum, a medicis praestantissimis ad vilissimos. — 162) Ad Abul-Câsim Balchensem liber, addito ejus responso, hujusque responsi responsione. — 163) Refutatio Abul Câsim Balchensis de eo, quod contradixit in tractatu secundo libri de metaphysica. — 164) Victoria ejus, qui ludit latrunculis. — 165) Quod mundo sit creator sapiens. — 166) Tractatus de rebus physicis, ein Anhang zu dem Liber Mansuricus. — 167) Corpus medicinae, mit dem Titel: Peculiare artis medicae; hierin stellt der Verf. Alles, was er in älteren und neueren medizinischen Werken fand, über denselben Gegenstand an einer Stelle zusammen und zwar in zwölf Abschnitten: 1) Ueber die Erhaltung der Gesundheit und die Behandlung der Krankheiten, Schmerzen und Brüche und deren Heilmittel; 2) über die Kräfte der Speisen und Medicamente und ihre in der Medizin nöthige Anordnung; 3) über die zusammengesetzten Mittel, nach Art der Antidotarien; 4) über das Stossen, Kochen, Destilliren und Waschen der Arzneimittel und das Ausziehen ihrer Kräfte; 5) über medizinische Botanik, worin der Nutzen der Arzneimittel aus einander gesetzt wird; 6) über die Wahl der Mittel; 7) Erklärung der Namen und Gewichte; 8) über Zergliederungen; 9) über die physischen Ursachen der Krankheiten; 10) über Einleitung in die Arzneikunst; 11) kurze Beschreibung des Heilverfahrens; 12) über Verbesserung in Galen's Büchern. — 168) Praestantia oculi prae ceteris custodibus. — 169) Tractatus de utilitate perpetuae palpebrarum commotionis. — 170) Liber de septem stellis in philosophia. — 171) Epistola ad el-Hasan Ben Ishac Ben Muhârib el-Commi. — 172) Liber de animo insistente. — 173) Liber de animo magno. — 174) Qua de causa accidat Coryza, an Abu Zeid el-Balchi, zugleich über die Annehmlichkeiten des Frühlings beim Duft der Rosen. — 175) Tractatus de aerumnis medici et qualem animi ejus et corporis et vitae statum esse oporteat. — 176) Finis disceptationis contra eos, qui materiam primam contendunt. — 177) Liber de disceptatione inter eos, qui aeternitatem mundi contendunt et eos, qui unum Deum profitentur, de creatione mundi ex nihilo. — 178) Quod

quies et consociatio non detur. — 179) De fine libri Plutarchi. — 180) Quod quies et conjunctio locum habere possint, minime vero motus et conjunctio sine intermissione. — 181) Oxymelli utilitas et noxa. — 182) Epitome musicae. — 183) Liber de animi facultatibus et commotionibus. — 184) Liber asyli de medicina. — 185) De sanatione, er zeigt, dass die Zusammensetzung eine doppelte ist, von ungleichen und von gleichen Körpern. — 186) Ad Abul-Casim Delf, de philosophia. — 187) Ad Ali Ben Wehbân liber, darin ist ein Capitel über die Sonne. — 188) Compendium de lacte. — 189) Tractatus de eo, quod accidit, eum inter et el-Masudium, de initio mundi. — 190) Ornamentum scribarum. — 191) Tractatus de haemorrhoidibus et de molestia in nati- bus. — 192) Curatio pauperum. — 193) Ad discipulum suum Jusuf Ben Jacob tractatus de medicamentis oculi et tractandi modo. — 194) Tractatus de coryza et catarrho. — 195) Historiarum Nosocomii Bagdadensis liber, mit Nachrichten über die darin behandelten Kranken. — 196) Tractatus de quaestione sibi proposita, unde veniat, quod pauci homines longam assequantur vitam. — 197) Autobiographia. — 198) Dissertatio de balneo, ejus utilitate et noxa. — 199) Liber de medicamentis laxativis et vomitivis. — 200) Tractatus de curando oculo, ferro adhibito. — 201) Quod ventus Samum plurimis animalibus lethalis sit. — Ein Verzeichniss aller seiner philosophischen Schriften ist von Abul-Reihan el-Biruni. L. 956.

932 p. Chr. *Abu Jacob Ishac Ben Soleiman el Israïli.*

1) Liber de febribus, in fünf Abhandlungen, das beste Werk über diesen Gegenstand. L. 790. B. Cod. hebr. 416, im Auszuge hebräisch R. 1053. Lateinische Uebersetzung gedruckt in *Medici antiq. Gr. Lat. et Arab. qui de Febribus scrips.* Venet. 1594. — 2) De alimentis et medicamentis simplicibus. — 3) De urina, wovon er auch ein Compendium machte. B. 611. 2. V. 369, hebräisch R. 1168. 2. — 4) Liber de elementis, hebräisch von R. Abraham Bar Schelomo Hallevi Chasdai. B. Cod. hebr. 408. L. Cod. Warnerian. 13. R. 207, 423, 771. V. 53. 9. — 5) Liber definitionum et praescriptionum. — 6) Viaticum, wahrscheinlich mit No. 2 einerlei, hebräisch R. 1168. — 7) De diaetis universalibus et particularibus. Patav. 1487. Basil. 1571 und öfter. Alle bisher genannten Schriften enthalten die *Opera Isaaci*, Lugduni 1515. — 8) *Hortus philosophiae*, Untersuchungen aus der Metaphysik. — 9) *Introductio in logicam.* — 10) *Introductio in artem medicam.* — 11) *De pulsu artierum.* — 12) *De Theriaca.* — 13) *Tractatus de philosophia*, in elf Abschnitten. — 14) *De judiciis stellarum.* V. — Nr. I, 3 und II sind von Abd el-Letif in einen Auszug gebracht.

960 p. Chr. *Garib Ben Sa'id* aus Cordoba.

1) Tractatus de foetus generatione, ac puerarum infantium-que regimine in Bibliotheca Arabico-Hispana Escorialensis op. Mich. Casiri. II, 828. 2) De re veterinaria.

994 † p. Chr. *Ali Ben el-Abbás*.

Liber omnia complectens, quae ad artem medicam spectant, gewöhnlich genannt el-Maliki, d. i. Liber regius, weil es dem Sultan Adbad ed-Daula Ben Buweih dedicirt war. B. 523. 529. 587. 602. 603. E. 811. 2. 833. 888. 6. F. 246. L. 733. 750. P. 1011—16. 1059—62. Q. 47. 48. V. 358. Z. Lateinische Ausgaben: 1) Venet. 1492. Lugd. 1523. — 2) Tractatus de medicina, in drei Abtheilungen: 1) Liber sanitatis; 2) liber morbi; 3) Liber signorum, X. 98.

1004 † p. Chr. *Abu Dschafer Ahmed Ben Ibrahim Ben Abu Chá-lid Ibn el-Dschezzár*.

1) Viaticum peregrinantis, ein medizinisches Compendium über die Symptome, Ursachen und Heilung der Krankheiten, in sieben Abschnitten. B. 559. D. 209. E. 852. 6; hebräisch von R. Mosche Ben Tibbon. B. Cod. hebr. 413, griechisch von Synesius, davon ist ein Theil edirt Synesius de Febris. Amstelod. 1749; lateinisch Viaticum von Constantinus Africanus, edirt mit den Opera parva Abubetri Rhazae. Lugd. 1510 und Basil. 1536. fol. 2) Admiculum, de medicamentis simplicibus. H. 910. — 3) Desiderium, de medicamentis compositis. H. 1895. — 4) Portio sufficiens, de sanitate conservanda. H. 1916. — 5) Liber institutionis recognitio historiae, ein griechisches Compendium. H. 3090. — 6) Apparatus ad propagationem vitae, sein ausführlichstes Werk. — 7) Tractatus de anima et commemoratio dissensus veterum de ea. — 8) Liber de stomacho, ejusque morbis et remediis. — 9) Liber curationis pauperum. — 10) Tractatus de commutatione remediorum. — 11) Liber de discrimine inter morbos, qui similes causas habent, sed diverso modo apparent. — 12) Tractatus, quod abstinendum sit a missione sanguinis non necessaria. — 13) Tractatus de Coryza, ejusque curatione. — 14) Liber experimentorum. — 15) Descriptio causarum, quae producunt pestem et methodus prohibendi eam. — 16) Tractatus de contemptu mortis, an einen seiner Brüder. — 17) Tractatus de nate, ejusque morbis. — 18) Tractatus de somno et vigilia. — 19) Experimenta medica. — 20) Dissertatio de lepra, ejusque causis et remediis. — 21) Dissertatio de praeservativis. — 22) Historia imperii, worin das Erscheinen des el-Mahdi in Mauritania erzählt wird. H. 197. — 23) De educatione et institutione puerorum. N. II. p. 240. — 24) De aromatum substitu-

tionē. E. 891. 4. — 25) De curanda tussi, de tollendo renis et vesicae calculo et de morbo splenis sanando. B. 579. 2.

980—1037 p. Chr. *Avicenna. Abu Ali el Hosein Ben Abdallah Ben el Hosein Ben Ali el-Scheich el-Reis Ibn Sina.*

Seine Schriften sind nach Wüstenfeld:

1) Canon medicinae. B. 532. 546. 575. 584. 591. 613. 621. II. 175. Cod. hebr. 418. 424. E. 818—825. 857. 865. F. 209. 211. 212. 215. 217—21. 223. 239. L. 717. 719. N. 97. P. 989—1000. Q. 17. V. 428. 21. — F. 215 ist der Codex, aus welchem die arabische Ausgabe, Romae 1593, besorgt ist. Hebräische Uebersetzungen: B. 411. 419. R. 927. 1277. 1297. 1314. 1345. V. 345. 359. 373. 377. W. pag. 289. Z. Bibl. Colleg. Roman. Societ. Jesu; gedruckte hebr. Uebersetzung Neapoli 1491. Ausgaben der lateinischen Uebersetzung giebt es gegen dreissig, auch sind einzelne Stücke in arabischer Sprache, andere in lateinischer Uebersetzung einzeln herausgegeben. — 2) Medicamenta cordialia. H. 360. E. 855. 2. 870. 3. Compendium L. 725. Lateinische Uebersetzung in einigen Ausgaben des Canon edirt. — 3) Responsa ad decem quaestiones, für Abul-Reihân el-Biruni. H. 104. L. 888. — 4) Perfecta rerum cognitio. H. 598. — 5) Institutio ad Dialecticam. — 6) Institutio de confirmatione prophetiae. H. 769. — 7) Donum. H. 2700. — 8) Remedium diversorum errorum in definitionibus, ein medicinisches Werk in sieben Abhandlungen, an Abul-Hasan Ahmed Ben Muhammed el-Soheili gerichtet. H. 2756. — 9) Poema metro Redschez compositum de medicina. H. 463. B. 527. 2. 615. 1264. II. 333. E. 858. 2. L. 723. 726. P. 1046. 3. 1093. 2 mit dem Commentare des Ibn Roschd B. 527. 1264. 2. L. 721. 22. W. p. 292; hebräische Uebersetzung R. 1169. — 10) Divisiones philosophicae. H. 3451. B. 980. 10. Cod. hebr. 400. 3. — 11) De apparentibus corporum distantiiis. B. 980. 8. — 12) Tractatus de definitionibus. B. 102. 2. II. 290. E. 700. 8. 839. 5. L. 883—6. — 13) Dijudicatio justa et laudatio, zwanzig Bände. H. 1371. — 14) Epitome media, mathematisch. — 15) Manifestum, mathematische und theologische Untersuchungen. — 16) De colica. — 17) De sermone Arabico, zehn Bände, die er aber nicht ins Reine schrieb. — 18) Liber de philosophia orientali. B. Cod. hebr. 400. 4. — 19) Demonstratio linearum in sphaera collateralium. — 20) Liber de resurrectione, für den Emir Abu Bekr Muhammed Ben Obeid Motasem geschrieben. — 21) Scopus Categoriarum. — 22) Poema de Logica. L. 834, edirt von Aug. Schmölders, documenta philosophiae Arabum. Bonnae 1836. — 23) Carmina de concionandi et philosophandi

methodo. — 24) Tractatus de literis. L. 1333. — 25) De syllogismorum illatione. — 26) Compendium elementorum Euclidis. L. 1092. — 27) Compendium de Pulsu, persisch. — 28) De corporibus coelestibus. — 29) De finito et infinito. — 30) Testamentum, quod sibi ipsi scripsit. E. 884. 3. — 31) Dissertatio de Cichorio. — 32) Quod res eadem non substantialis et accidentalis simul esse possit. — 33) Epistolae familiares et regiae. — 34) Dissertationes et quaestiones ab ipso viris doctis propositae. — 35) Liber Sanationis, 18 Bände. L. 872. B. II. pag. 581. — 36) Liber Liberationis, ein Compendium des vorigen in drei Abtheilungen. B. 456. 2. F. 233; in der Arabischen Ausgabe des Canon, Romae 1593, mit abgedruckt und öfters lateinisch edirt: De removendis nocumentis. — 37) Canticum de Medicina. B. 615. D. 139. E. 846. 3. 848. 2. X. 100. Hebräisch von R. Samuel Ben Joseph. W. pag. 294; eine lateinische Uebersetzung ist öfters gedruckt. Arabische Commentare sind E. 858. L. 720. — 38) Tractatus de Syrupo acetoso, wovon eine lateinische Uebersetzung öfters gedruckt ist. Auszüge daraus E. 877. 2. — 39) Tractatus de Alchemia, für den Scheich Abul-Hasan Sahl Ben Muhammed el-Sahli geschrieben, L. p. 362; lateinisch gedruckt in *Artis auriferae*. Vol. I. No. 20 und in *Mangeti Biblioth. chemica*. T. I. No. 36. Mehrere andere unter seinem Namen gedruckte alchemische Werke sind untergeschoben, wie de Congelatione et Conglutinatione lapidum in *Artis aurifer*. Tom. I. und *Theat. Chem.* Vol. IV; dasselbe ist de mineralium additione in Gebri, *regis Arabum summa perf. magist. Gedani 1682*. Deutsch Geber Curieuse vollständ. Chym. Schriften. Frankf. 1710. Wien 1751. — *Liber animae in Artis Chemicae Principes*, Avicenna atque Geber. Basil. 1572. — *De tinctura metallorum*. Francof. 1530. — *Porta Elementorum*. Basil. 1572. — Avicennae ad Hasen regem epistola de re recta und *Declaratio lapidis physici* in *Theat. Chem.* Vol. IV. — 40) *Liber de Animalibus* (nach Aristoteles) interprete Mich. Scoto s. l. e. a. und Venet. 1494. fol. — 41) *Oratio ad Deum creatorem*. L. 442. 940, abgedruckt in *Proverbia quaedam Alis*, Lugd. Bat. 1629, französisch von P. Vattier. Paris 1660. — 42) *Compendium medicinae*. V. 37. Hebr. Uebersetzung R. 624; Commentar dazu L. 724. — 43) *Poema de febribus et tumoribus*. B. 615. 2. — 44) *De venenis et eorum curatione*. F. 222. — 45) *Carmina de Anima*. F. 222. — 46) *Poema de animae cum corpore unione*. B. 1258. L. 933. 963. Z. — 47) *Tractatus de Anima*, genant Aphorismi B. 1012. 2. L. 942. *Opus de anima*. Pap. s. a. — 48) *Disputationes de anima*, gegen Abu Ali el-Nisaburi. — 49) *Commentarius in Aristotelis librum de Anima*. — 50) *De ortu animae ejusque statu post mortem*. E. 700. 9. L. 319. 323. — 51) *Disputationes de Sanctitate et*

Peccato, Antworten auf die Fragen seines Schülers Abul-Hasan Behiminâr Ben el Merzobân, zwei Bände. H. 1767. B. 456. L. 319. 1965. — 52) De statu Animae post mortem, an Abu Bekr Ben Muhammed. L. 324. — 53) De inspiratione divina, quae vigilantibus vel dormientibus contingit, de Prophecia, cet. L. 349. — 54) De parte formulae confessionis, quae Taib dicitur. L. 461. — 55) De Mysterio precum. B. 980. 4. L. 458. — 56) De dolore mortis (tristitia ob mortem) eliminando. L. 505. — 57) De unitate et attributis Dei. B. 980. II. Q. 18. — 58) De Ente, non Ente et Uno. B. 980. 9. — 59) Liber de logica. F. 222. V. 36; mit Commentar. B. 1044. E. 862. 2. — 60) Physica et Metaphysica. F. 222. L. 980. Metaphysica Avicennae. Venet. 1493. 1495. fol. 1546. 4. — 61) Theoremata et exercitationes, über Logik und Philosophie, das letzte philosophische Buch des Ibn Sina, welches bei seinen Lebzeiten nicht mehr bekannt gemacht wurde. H. 743. B. 461. 469. E. 653. L. 874—6. Z. Mehrere spätere Philosophen haben dies Buch commentirt, wie Fachr ed-Din el-Razi meist widersprechend, B. 480, und gegen diesen wieder vertheidigend Nasir ed-Din el Tusi. L. 877—80. Gregorius Bar Hebräus übersetzte es ins Syrische. F. 185 — 62) Tractatus Haj Ben Jodhân, mit einem Commentare. B. 456. 3. — 63) De philosophia naturali. B. Cod. hebr. 400. 4. — 64) Fontes philosophiae, mit Commentar. E. 665. 2. — 65) Claves thesaurorum de Logica. — 66) Dissertatio de substantia et accidente. — 67) Tractatus de viribus humanis. — 68) Tractatus de viribus physicis. — 69) Expositio, quid sit tristitia, ejusque causae. — 70) Refutatio dissertationis Scheichi Abul-Faradsch Ben el-Tebib. — 71) Liber de interpretatione somniorum. — 72) De stellis fixis, von R. Juda Ben Moses aus Toledo, auf Befehl des Königs Alphons im J. 1256 ins Spanische übersetzt. — 73) De terrae in medio universi situ, ein Sendschreiben an Ahmed el-Soheili. B. 980. — 74) Observationes astronomicae universales. — 75) Oratio, de corporum coelestium motu. E. 700. 10. — 76) Dissertatio de modo observandi astra, ejusque congruentia cum arte physica. — 77) Dissertatio de Arithmetica. L. 1059. — 78) Tractatus de lumine, diaphano et solido corpore. L. 889. — 79) Commentar zu Aristoteles de Coelo et Mundo, ein Sendschreiben an Abul-Reihan el Biruni. B. 980. 2. Hebräische Uebersetzung P. 449. 3. R. 100. 424. V. 386. 4. W. p. 288. — 80) Almagestum. B. 1012. — 81) De instrumentis astronomicis, zu Ispahan bei seinen Beobachtungen für Ala ed-Daula geschrieben. L. 887. — 82) Tractatus de Angulo, an seinen Lehrer Abu Sahl el-Mesihî gerichtet und in Dschordschan geschrieben. — 83) Tractatus, quo astrologia enervatur. — 84) Epistola ad viros doctos

Bagdadi, diese hatten ihn um eine Entscheidung gebeten zwischen seinen Ansichten und denen eines Mannes aus Hemdan, welcher sich für einen Philosophen ausgab. — 85) *Dissertatio de arte dicendi et scribendi*. E. 251. — 86) *Introductio in artem musicam*, verschieden von dem in der *Liberatio* vorkommenden Abschnitte. — 87) *Liber de musica*. B. 985. 1026. 4. — 88) *De amore ejusque indole*. B. 980. 12. L. 974. — 89) *Mare utilitatum de fundamentorum fonte*, über *Dialectik*. E. 662. — 90) *Collectio*. — 91) *Utilitas et proventus*, zwanzig Bände. — 92) *Dissertatio de Abstinencia*, an Abu Sa'id Ben Abul-Cheir el-Sufi. — 93) *Responsum ad quatuordecim quaestiones*, quas ei proposuerat Abul-Hasan el-'Amiri. — 94) *Conciones, preces et rhythmicae orationes*. — 95) *De dispositione militum, servorum et exercituum, eorumque facultatibus*. — 96) *Tractatus, quod scientia Zeidi alia sit, quam scientia Amri*. — 97) *Liber de metrica*, in seinem neunzehnten Jahre geschrieben. — 98) *Tractatus de acquirenda felicitate*. — 99) *Tractatus de Omine et Augurio*. L. 1283. — 100) *Tractatus de praedestinatione et fato*, auf der Entweichung nach Ispahan geschrieben. — 101) *Manuctio*, über die wahre Religion. — 102) *Commentarius in librum theologiae*. B. 980. 7. — 103) *Commentarius in tres postremas Suras*. B. 980. 5. — 104) *De sepulchrorum visitatione*, ein Sendschreiben an Abu Sa'id Ben Abul-Cheir. B. 980. 6. — 105) *Commentarius in collectionem carminum Ibn el-Rumi*, dieser war sein Lieblingschriftsteller unter den Dichtern.

Erläuterungsschriften.

- J. Th. Minadous, *Oratio pro Avicenna*. Patav. 1598. 4.
 Car. Patin, *Oratio de Avicenna*. Patav. 1678. 4.
 Geo. Hier. Welsch, *Exercitatio de vena Medinensi ad mentem Ebn Sinae, sive de dracunculis veterum*. Aug. Vind. 1674. 4.
 Jo. Dan. Metzger, *Progr. cont. anecdota in Avic. Regiomont.* 1788. 4.
 Alex. Schaul, *Sphygmologiae Avicennae conspectus, diss. inaug.* Vratislav. 1828. 8. (Cfr. Hecker litt. Ann. d. Heilk. 1829. 13. Bd.)
 Jo. Hadr. Slevogt, *Prol. qua ostenditur nucem methel Avicennae esse Daturam modernorum*. Jen. 1695. 4.
 980—1037 p. Chr. *Abdorrahman Mohammed ebn Ali ebn Achmed ab Hanisi*.
 Habdurrahmani tract. triplex de proprietatibus ac virtutibus medicis animalium, plantarum et gemmarum. Paris. 1647.
 — Harun Ben Ishak.
 1068 p. Chr. *Aben Guefit. Abul Motarrif (Modhaffer) Abd el Rahman Ben Muhammed Ben Abd el Kerim Ben Jahja Ibn Wafid el Lachmi*.

Schriften.

1) Liber de medicamentis simplicibus, hauptsächlich aus Dioscorides und Galenus genommen, nach einer verbesserten Anordnung; lateinisch gedruckt mit Tacuini sanitatis, Argentor. 1531 und den Opp. Mesues, Venet. 1549 u. öfters. — 2) Manuductio ad artem medicam, über theoretische und praktische Medicin und Pharmacie. E. 828. — 3) Liber cervicalis de medicina, von den Salben, ins Hebräische übersetzt von R. Jehuda Ben Salomon Nathan im J. Chr. 1352. R. 623. — 4) Experimenta medica. — 5) Liber considerationis subtilis de morbis sensus videndi. — 6) Liber auxiliaris. — 7) De Balneis sermo, in de Balneis quae extant ap. Gr. Lat. et Arab. Venet. 1553.

1068 p. Chr. *Serapion* der Jüngere.

Schriften.

Liber de medicamentis simplicibus. B. 597. Lateinische Ausgabe: Liber Serapionis aggregatus de medicinis simplicibus. Mediolani 1473 und öfters, auch mit dem Werke des Ibn Serapion zusammen gedruckt, da man beide für eine Person hielt. Der sechste Tractat. de Febris steht auch in Medici antiq. Gr. Lat. et Arab. qui de Febris scripserunt. Venet. 1594.

— *Jahja Ben Maseweh Ben Ahmed Ben Ali Ben Abdallah Mesue* der Jüngere.

Die ihm beigelegten Schriften sind:

1) De medicinis laxativis (solutivis, purgatoriis). Besteht aus einem allgemeinen Theile, Canones generales de eligendis et corrigendis medicamentis laxativis, und einem besonders aus 54 Capitel bestehenden. Kommt auch unter dem Titel vor de simplicibus oder de consolatione simplicium. 2) Antidotarium s. Grabaddin (alakrabâdin) medicaminum compositorum. 3) Practica medicinarum particularium auch Liber de appropriatis.

Lateinische Ausgaben aller Werke.

S. I., 1471. f. (Venet., impr. Clemens Patavinus Sacerdos), 5. Id. Jun. Venet. 1479. f., impr. Rainaldus Noviomag., prid. Kalend. Febr. Venet. 1484. f., sumptu Dionysii de Bertochis de Bononia, 12. Cal. Januar. Venet. 1485. f., impensis Peregrini de Pasqualibus de Bononia, 6. Cal. Jan. Venet. 1489. 1490. 1491, impr. per Peregrinum de Pasqualib. Bononiensem. Venet. 1495. f., impr. per Bonetum Locatellum Bergomensem, impensis Octaviani Scoti, prid. Kal. April.

- Venet. 1497. f., per Jo. et Gregor. de Gregoriis fratres, d. 14. Octobris.
 Venet. 1498. f., impr. per Bonetum Locatellum, impensis Octaviani Scoti.
 Lugd. 1510. f., industria J. Cleyn.
 Lugd. 1511. S., per Gilbert de Villiers.
 Lugd. 1523. S., impr. per Anton. du Ry, ap. Francisc. Juntam.
 Lugd. 1525. f., industria Jac. Myt, sumpt. Vinc. de Portonariis.
 Venet. 1527. f., ap. Luc. Anton. Juntam.
 Lugd. 1531. S., impr. per Anton. du Ry, ap. Franc. Juntam.
 Lugd. 1533. f., industria Jo. Crespin, sumpt. Vinc. de Portonariis, 15. Maji.
 Paris 1542. f., ed. Jac. Sylvius, ap. Ch. Wechel.
 Lugd. 1548. S., ap. J. Tornaesium et Guil. Gazeium.
 Venet. 1549. f., ap. Juntas (haered. Luc. Ant. Junt., m. Januar.).
 Lugd. 1550. S., ap. Guil. Rouillium.
 Paris 1561. S., ap. Aegid. Gorbinum.
 Venet. 1561. f., ed. Andr. Marinus, ap. Vinc. Valgrisium.
 Venet. 1562. f., ap. Vinc. Valgrisium.
 Lugd. 1566. S., ap. Gu. Rouillium.
 Venet. 1589. f., ed. J. Costaeus, ap. Juntas.
 Venet. 1602. f., ap. Juntas. (Ibid. 1623. f.)

Einzelne übersetzte Schriften.

Lateinische.

- (Mediolani) 1473. f., impr. per Philipp. Lavanium (de Lavagna), die 4. Augusti. (De consolatione simplicium.)
 Lugd. 1478. f., ap. Math. Husz et J. Silber, 31. Mart. (De consolatione simplicium.)
 S. l. e. a. f. (Antidotarium.)
 S. l. e. a. f. (Venet. circa 1471? impr. Clemens Patavinus Sacerdos. (Antidotarium und Practica.)
 Neapoli 1475. f., impr. Bertoldus Rying de Argentina, 12. Jan. (Practica.)
 Venet. 1489. f., impr. Peregrinus de Pasqualibus, 2. Decembr. (Practica.)
 Basil. 1543. f., ap. H. Petrum.
 Lugd. 1551. S., ap. Jo. Frellonium. (Anton Vincent.)
 Venet. 1581. f., ap. Juntas. (De medicinis laxativis und Antidotarium.)

Italienische.

- S. l. (Modena), 1475. f., impr. per Jo. Vurster de Campidonia, die 25. Jun.
 Venezia 1487. f., impr. per Bartolamio de Zani da Portesio, a di ult. jul.
 Firenze (um 1490). f. min. .

- Venez. 1494. f., impr. Piero Johanni di Quarengii Bergamasco, a di 12. Decembr.
 Venez. 1559. S.
 Venez. 1589. S.

Erläuterungsschriften.

- Guil. Puteanus defensio Jo. Mesuae medici adversus Jo. Manardum, Leonh. Fuchsius et alios. Lugd. 1537. S.
 Angel. Palea in antidotarium Mesue cum declaratione simplicium medicinarum etc. opus. Acc. Bartholom. ab Urbe veteri opus simile in antidotarium Mesues. Venet. 1543. f.
 Cels. Crassus annotatt. in Jo. Mesuen de simplicibus. Venet. 1588. S.
 Jo. Gfr. de Hahn de veris Mesue scriptis non deperditis sed sub Jani Damasceni nomine conservatis. Vratisl. 1733. 4.

1052 † p. Chr. *Abul-Hasan el Muchtar Ben el Hasan Ben Abdun ben Sa'dun Ibn Botlán. Elluchasem Elimithar.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) Tecwim el-sihha Tabula sanitatis, Tabellen über die Speisen und Getränke. H. 3498. B. 554. 633. II. 180. P. 1022. 2. Lateinische Uebersetzung: Tacuini sanitatis. Argentor. 1531. f. Deutsch: Schachtafeln der Gesundheit, übersetzt durch Mich. Herum. Strasb. 1532. — 2) De curatione morborum, qui pleisque hominibus accidunt ex usu consuetorum ciborum, remediisque praesentibus, praesertim a monachis coenobiorum et ab iis, qui ab urbibus remoti vivunt, adhibendis, 42 Capitel. P. 1056. 2. defect. X. 97. — 3) Praestigiae intellectuales, dass ein junges Hühnchen mehr Wärme in sich habe, als das Junge eines anderen Vogels. B. 1264. 3. — 4) Syntagma, kurzer Entwurf der Medizin. — 5) Vindicatio Medicorum. — 6) Tractatus de emtione servi. — 7) De morbis Medicorum. — 8) Von der Heilung eines Kindes, welches den Stein hatte.

1068 p. Chr. *Abul-Hasan Ali Ben Rodhwan Ben Ali Ben Dschaffer el Misri.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) Commentarius in librum Galeni de arte medendi et Glauconem. E. 799. 877. — 2) Commentarius in librum Galeni de tribus medicorum, nempe Rationalium, Methodicorum et Empiricorum sectis. E. 847. — 3) Commentarius in artem parvam Galeni. E. 878; lateinisch gedruckt: Haly Eben Rodan s. Rodoham, Aegyptius. Commentar. cet. Venet. 1496. f. — 4) Aphorismi, ein Fragment davon E. 888. 10. — 5) Commentarii in Ptolemaei Quadripartitum. B. 992. E. 908; edirt in der Ausgabe des Quadripartitum. Venet. 1484 und 1493. — 6) De po

tionibus quibusdam necessariis. B. 941. 8. — 7) Epistola ad Ibn Botlân, über die Eigenschaften eines Arztes.

1100 p. Chr. *Abu Ali Jahja Ben Isa Ibn Dschezla el Bagdadi.*

Schriften nach Wüstenfeld:

Tecwim el-abdân fi tedbir el-insan, Dispositio corporum de constitutione hominis, Tabellen, in denen er die Krankheiten ordnet, wie in astronomischen Tafeln die Sterne. H. 3487. B. 549. F. 214. P. 1020, 1032. 3. Lateinische Ausgabe: *Tacnini aegritudinum cet. Buhahylyha Byngezla auctore.* Argentor. 1532. f. — 2) *Methodica expositio eorum, quibus homo uti solet*, ein alphabetisches Verzeichniss der officinellen Pflanzen und anderer Heilmittel. B. 541. 545. 556. 576. E. 870. 5. L. 811 — 13. P. 1021. 1035. 1078. 79. V. 149. — 3) *Tractatus de refutatione Christianorum*, Erklärung des Falschen in ihrer Lehre, Lob des Islam, Beweis, dass er die wahre Religion sei und das alte und neue Testament Prophezeihungen über Muhammed enthalte. Dieses Werk lasen seine Schüler bei ihm in Dul-Hidsche 485 (Januar 1093). — 4) *Epistola ad Eliam Presbyterum*, Widerlegung der christlichen Religion, bei seinem Abfall geschrieben. — 5) *Tractatus de laude medicinae*, auch über ihre Uebereinstimmung mit den durch die Religion vorgeschriebenen Gesetzen.

1106 p. Chr. *Abul Casim Chalaf Ben Abbas el Zahrawi aus el-Zahra. Abulcasis.*

Schriften nach Wüstenfeld.

Concessio ei data, qui componere haud valet, in zwei Haupttheilen, einem theoretischen und einem practischen, jeder von 15 Abschnitten. H. 3034. Hebräische Uebersetzungen sind von R. Meschullam Ben Jona, B. Cod. Hebr. 410. W. pag. 284 und von R. Schem Tob Bar Isaac Dertosanus, B. Cod. Hebr. 414. 15. Eine unvollständige lateinische Uebersetzung: *Liber theoricæ nec non practicæ Alsaharavii.* Aug. Vindel. 1519. f. — Der letzte Abschnitt des zweiten Theils handelt von der Chirurgie: *Tractatus de operatione manus*, Z. und ist aus den Handschriften B. 561. 634 herausgegeben: *Albucasis de Chirurgia.* Arab. et lat. cura Jo. Channing. Oxon. 1778. 4. Lateinisch war dieser Abschnitt schon früher gedruckt: *Cyurgia Albucasis in G. de Cauliaco Chirurgia.* Venet. 1497, und einzeln *Methodus medendi, autore Albucase.* Basil. 1541. Ein Bruchstück davon ist auch B. II. 182. 4. — Ein anderer Abschnitt, das vorletzte des ganzen Werkes, *Explicatio ponderum et mensurarum in libris medicis occurrentium*, ist B. Cod. Pers. 92. 8. — Auch die Abhandlung über die Weiberkrankheiten in

den Gynaeciis, von Casp. Wolf, Basil. 1566 und von J. Spach, Argent. 1597, macht einen Abschnitt des grösseren Werkes aus. — Ungewiss ist, ob das Werk von der Zubereitung der einfachen Arzneimittel: Servitoris liber XXVIII Bulchasin Benaberacerin, mit den Opp. Mesues, Venet. 1479 und früher schon einzeln lateinisch gedruckt, hierher gehört.

1162 p. Chr. *Abu Merwan Abd el Malik Ben Abul-Ala Zohr Ben Abd el Malik-Ibn Zohr. Avenzoar.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) El-Teisir filmodâwât wel-tedbir. Adjumentum de medela et regimine, für seinen Schüler Abul-Welid Ibn Roxhd geschrieben. H. 3816. B. 628. F. 216. P. 1028. 3. Aus der hebräischen Uebersetzung, welche ein jüdischer Arzt Jacob im J. 1280 angefertigt hatte, machte Pathavinus physicus (oder Paravicinus) eine lateinische, welche zuerst zu Venedig 1490 und dann öfters gedruckt ist. Einigen Ausgaben ist ein Antidotarium von demselben Verfasser angehängt. — Excerpta de Balneis, in de Balneis, quae exstant apud Gr. Lat. et Arab. Venet. 1553. — 2) Colligens, ein Anhang zu dem vorigen. B. 628. 2. — 3) Tractatus de morbis renum, lateinisch gedruckt: Alguazir Albuleizor liber de curatione lapidis. Venet. 1497. — 4) Liber medicamentorum et ciborum, für den Chalifen Abd el-Mumin geschrieben. E. 829. P. 1028. — 5) Tractatus de morbo leprae. — 6) Liber ornamenti. — 7) De Febribus liber in Medici antiq. Gr. Lat. et Arabes, qui de Febribus scripserunt. Venet. 1594. — 8) Liber memorialis, über die Heilung der Krankheiten, soll lateinisch gedruckt sein. — 9) De decoratione, nennt er im Anfange des Teisir eine seiner medicinischen Jugendschriften.

1134 p. Chr. *Abul-Salt Ommajja.*

Schriften nach Wüstenfeld.

1) Liber medicamentorum simplicium, nach der Ordnung der Glieder, die ähnlichen Krankheiten ausgesetzt sind. H. 361. B. 578. 3. — 2) Apologia Honeini, gegen die Ausstellungen des Ibn Rodhwan. H. 1313. — 3) Tractatus de Astrolabio. B. 967. 10. L. 1128. — 4) Liber de Geometria. — 5) Compendium Astronomiae, dem Wezir el-Afdhal gewidmet; dieser zeigte das Buch seinem Astronomen Abdallah el-Halebi, welcher darüber das Urtheil fällte: dem Anfänger wird es nicht nützen und der Geübte kann es entbehren. — 6) Sex responsa ad quaestiones sibi propositas, meist astronomischen Inhalts. E. 643. 2. — 7) Correctio mentis, über die Logik. H. 3497. E. 643. — 8) Hortus, eine Sammlung der Gedichte der eingebornen andalusischen Dichter und derer, die nach Spanien gekommen

sind. — 9) Epistola Aegyptiaca, an den Emir von El-Mahdia und Granada Abul-Tahir Jahja Ben Temim, welcher im J. 509 gestorben ist, gerichtet, über den Nil und seine Quellen und über die Aerzte, Astronomen, Dichter und andere Gelehrte, die er in Aegypten getroffen hatte. — 10) Tractatus de Musica. — 11) Diwan, Sammlung seiner eigenen Gedichte, woraus Ibn Challikan und Ibn Abu Oseibia einige mittheilen.

1153 p. Chr. *Abu Nasr Adnan Ben Nasr Ben Mansur Muwaffic ed-Din Ibn el-'Ainzarbi.*

Sufficiens de arte medica in Bibliothecae Bodleianae Cod. Ms. or. Catalogus. Oxon. 1787 in Catalogus Cod. Ms. Bibliothecae regiae. T. I. Parisiis 1739.

1155 p. Chr. *Hosein el Isterabadi.*

Compendium totius artis medicae, s. Bibliothecae Medicae Laurentianae et Palatinae. Cod. Ms. or. Catalogus rec. Steph. Ev. Assemanus. Florent. 1742.

1164 p. Chr. *Amin ed-Daula Ibn el Tabmid.*

Schriften nach Wüstenfeld.

1) Tractatus de venae sectione. B. 632. — 2) Antidotarium, von den späteren Aerzten viel gebraucht, wovon ein Auszug von Sefi ed-Daula Mahmud. B. Cod. Turc. 49. 2. — 3) Appendix ad quaestiones Honeini. B. 636. 2. — 4) Marginalia ad universalialia Canonis Ibn Sinae. — Ein Gedicht von ihm siehe in Specimens of Arab. Poetry by Carlyle. No. 58.

— *Muhammed et Gafiki.*

Schrieb ein Werk unter dem Titel „Director“, welches im Manuscript im Eskurial vorhanden ist, s. Bibliotheca Arabico-Hispana Escorialensis ap. Mich. Casiri. S. 1 u. 11. 830.

— *Abu Dschafer el Gafiki.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) Liber medicamentorum simplicium, eine kurze, aber sorgfältige Zusammenstellung dessen, was Galenus und Dioscorides Schriften über einfache Mittel enthalten, woran das angereicht ist, was jeder einzelne der arabischen Aerzte darüber gesagt hat, also ein vollständiges Repertorium aller Angaben über diesen Gegenstand; Ibn Beitar citirt das Werk häufig. Ein Auszug daraus von Ahmed Ben Ali Ben Ibrahim Ben Abu Dschomburi ist B. 632. — 2) Dissertatio de febribus et tumoribus. B. 632. 2. — 3) Liber de ratione, qua noxii humores ex corpore humano expelluntur; in sieben Abtheilungen. B. 632. 3.

1169 p. Chr. *Abul-Faradsch Abd el-Rahman Ben Nasr Ben Abdallah el Schirazi.*

Schriften nach Wüstenfeld:

- 1) *L'Onéricrite musulman ou Doctrine de l'interprétation des songes*, par Gabdorrbachaman, fils de Nasar, traduit par P. Vattier. Paris 1664. — 2) *Expositio secretorum conjugii*. H. 1553. B. 622. 3. P. 1091. — 3) *Expositio secretorum mulierum*. B. 622. 4. — 4) *Hortus animorum et oblectatio amantis et amati*, über die Liebe und die Liebenden. B. II. 391. — 5) *Donum novum*. — 6) *Horti et Fructus, de rebus Cadio-rum et avarorum singularibus*.

— *Ibn Dschemi Hebetallah.*

Schriften nach Wüstenfeld.

- 1) *Liber directionis ad comoda animorum et corporum*, ein grosses medicinisches Werk in vier Abschnitten; es wurde von seinem Sohne Saniat el-Mulk Abul-Dhahir Ismail vollendet und herausgegeben und führt daher oft dessen Namen. H. 504. B. 547. 589. 601. 604. Q. 41. zu Paris Bibl. de St. Germ. No. 171. — 2) *Manifestatio reconditi in emendando Canone*, ein Commentar zum fünften Buche des Canons des Ibn Sina. B. 596. — 3) *Tractatus de natura Alexandriae, de indole aëris, aquae et incolarum ejus*.

1184 p. Chr. *Mechitar* aus Her.

Schrieb Trost in Fiebern.

Mechitaray pescheschgapedi Heradwoi tschermanz mechitarutium. Wenedig 1832. i dparani serboin Lazara.

V. C. F. Neumann, Versuch einer Geschichte der armenischen Literatur. Leipzig 1836. p. 164 und Wiener Jahrbücher der Literatur. 1833. Cp. 62. S. 69.

1170 p. Chr. *Abraham Avenerzel, Abraham Ben Meier.*

Schrieb de diebus criticis liber.

Gedruckt mit Joh. Ganivetus Amicus medicorum. Lugd. 1496. Vergl. Thierfelder Schmidt's Lehrb. B. 37. L. 139.

1198 p. Chr. *Abul-Welid Muhammed Ben Ahmed Ibn Rosehd el Maliki. Averroes.*

Schriften nach Wüstenfeld.

- 1) *Liber universalis de medicina*, wozu Abu Merwan Ibn Zohr einen speciellen Theil schreiben wollte, so dass beide Bücher ein Werk ausmachen sollten. Es ist in lateinischer Ue-

bersetzung mehrmals mit Ibn Zohr zusammengedruckt und einzeln. Venet. 1482. Argentor. 1531 und öfters. — Averrois Collectaneorum de re medica sectiones III. a. J. Bruyerino Campugio latinitate donatae. Lugd. 1537. 4 sind aus dem 2., 6. und 7. Buche genommen. — 2) Commentarius in Canticum Ibn Sinae. E. 826. L. 720; lateinisch gedruckt Venet. 1484. f. und in Aristot. Opp. cum comment. Averrois. Vol. X. — 3) Tractatus de Theriaca. E. 879. 5. Hebräische Uebersetzung L. Cod. Hebr. Scaliger. 2; lateinisch gedruckt in Aristot. Opp. l. I. Man hat auch Averrois liber de Venenis. De Tyriaca. De Concordia inter Aristotelem et Galenum de generatione sanguinis. Secreta Ypocratis. s. l. e. a. — De Venenis liber steht auch in Magnini regimen sanitatis. Argent. 1503. Lugd. 1517. 4. — 4) Commentarius in Poema Ibn Sinae. H. 463. B. 527. 1264. 2. E. 799. 2. 858. L. 721. 22. Hebr. Uebers. R. 1169. W. p. 292. — 5) Tractatus de febribus, in Medici antiq. Gr. Lat. et Arabes, qui de Febribus scrips. Venet. 1594. — 6) Epistola de sanitate conservanda. E. 879. 6. — 7) Quaestio de convalescentibus a febre. — 8) Succincta expositio librorum Galeni: a) de Febribus, im J. 589 geschrieben, E. 879; b) de Facultatibus naturalibus. E. 879. 2; c) de Symptomatibus. E. 879. 3; d) de Elementis; e) de Temperamentis; f) de Medicamentis simplicibus; g) de Methodo medendi. — 9) Commentarius in Aristotelis libros, lateinisch gedruckt Venet. 1500. 1550. 1560. Ein vollständiges arabisches Original ist F. 180; einzeln sind in hebräischen Uebersetzungen vorhanden: a) ad Introductionem in Logicam, von Jacob Antoli, P. 304. Bibl. Oppenheimer. V; b) in Categorias, von demselben, B. 402. 2. P. 320. 3. 330. 336. R. 286. 432. 458. 771. 1209. W. p. 290. 294; c) de Interpretatione, von demselben, B. 402. 2. P. 336. 2. 338. 2. R. 432. 458. 771. 1209. W. p. 294; d) de Syllogismo, von demselben, B. 402. 4. P. 336. 3. 337. 2. R. 90. 432. 458. 771; e) de Demonstratione, von demselben, B. 402. 4. P. 322. R. 432. 771. W. p. 289. 294; f) Topica, von Kalonymos Ben Meir, P. 306. 320. 3. 332. R. 362; g) de Sophisticis Elenchis, von demselben, P. 332. 3. R. 362; h) de Rhetorica, von R. Todros im J. Chr. 1337, P. 322. 4. R. 362. W. p. 292; i) Ethica, im J. 572 (1176) beendet, hebr. von R. Mose Ben Josua Narbonensis, P. 309 und von R. Joseph Ben Caspi, W. p. 291; k) Physica, von Kalonymos Ben Kalonymos, P. 314. 315. 325. 350. W. p. 290; l) de coelo et Mundo, im J. 566 (1170) geschrieben, arabisch B. Cod. Hebr. 439; hebr. von R. Salomon Ben Job. P. 327. 328. 351. R. 171. 208; m) de Generatione et Corruptione, B. Cod. Hebr. 439. 2; hebr. von R. Kalonymos, P. 312. 2. R. 935; von R. Mose Ben Tibbon. W. p. 285; n) de Méteoris, B. Cod. Hebr. 439. 3; hebr. von

R. Mose Ben Tibbon, P. 312. 4. R. 935; o) de partibus Animalium, hebr. P. 351. 2; p) de Anima, E. 646. 3; hebr. von R. Mose Ben Tibbon; P. 302. 3. 312. R. 935. 1210. W. p. 285; von R. Schrm Tob Ben Isaac, P. 313. 316. 3. 327. 2. R. 208. 423; q) de Sensu et Sensibili, hebr. P. 302. 4. 312. 3. 316. 5; r) Metaphysica, hebr. von R. Kalonymos Ben Kalonymos. P. 311. L. Cod. Warner. 9. R. 1308; von R. Mose Ben Tibbon, R. 208; von R. Mose Ben Salomon, P. 310. Fast alle genannten Bücher finden sich auch V. Cod. Urbin. 35—41. — 10) Destructio destructionis, Widerlegung des Buches Destructio Philosophorum von el-Gazzali; hebr. von R. Kalonymos Ben David, L. Cod. Hebr. Warner. 6. 15. 18. 36. P. Cod. Hebr. 345. 2. 508. 2. R. 143. Lateinische Uebers. gedruckt Venet. 1497. 1529 und in den Opp. Averrois. Vol. IX. — 11) Tractatus de motu orbis coelestis, dies ist wahrscheinlich die gedruckte Abhandlung de substantia Orbis in den Opp. Vol. IX. — 12) Liber Animalium. — 13) Succincta expositio Metaphysicorum Nicolai. — 14) Liber consequentium de Logica, hebr. R. 208; edirt Ripae Tridenti 1560. — 15) Commentarius in Isogogen Porphyrii, hebr. v. R. Jacob Antoli, B. Cod. Hebr. 402. P. 340. R. 432. 438. 458. 771. 1209. 1355. W. p. 290. 294. — 16) Commentarius in Politica Platonis, hebr. von Samuel Ben Jehuda im J. 1322. W. p. 291; edirt Rom 1539. — 17) Via recta argumentorum de scientia fundamentorum. — 18) Liber revelationis de recta argumentorum via in articulis fidei religionis, geschrieben im J. 575. E. 629. 2. — 19) Prolegomena philosophica E. 629. — 20) Quaestio de intellectu et intelligibili. E. 879. 7; hebr. von R. Mose Ben Josua Narbonensis, L. Cod. Hebr. Warner. 6. R. 415. Dies ist vermuthlich der Tractat. de Intellectu, ein Theil der Abhandlung de Animae beatitudine, in den Opp. Averrois. Vol. IX. — 21) Liber, quo inquiritur, num intellectus, qui nobis inest et materialis nominatur, intelligere possit formas a se diversas, nec ne? eine Frage, welche Aristoteles in dem Buche de Anima versprochen hatte näher zu untersuchen. — 22) Distinctio sententiae de conjunctione inter philosophiam et religionem. — 23) Tractatus de Ratione. — 24) Tractatus de Syllogismo. — 25) Liber, quo inquiritur in quaestiones de sententia metaphysica, quae occurrunt in libro Sanationis Ibn Sinae. — 26) Quaestiones philosophicae. — 27) Disputationes tres de possibili et mundi aeternitate, hebr. P. 356. 2. — 28) Tractatus de Anima, hebr. P. 368. 2. — 29) Prolegomena juridica. — 30) Terminus studentis de jurisprudentia. — 31) Liber adeptionis, Zusammenstellung der verschiedenen Angaben der Gefährten Muhammeds und deren Nachfolger. — 32) Provocationes et disputatio inter Abu Bekr Ibn el-Tofeil et Reschid de modo cu-

randi in libro ejus, cui titulus Classes. — 33) Epitome Alma-
gesti Ptolemaei, hebr. von R. Jacob Antoli, W. p. 284.

1208 p. Chr. *El Scheich Abu Amran Musa Ben Meimun el Cor-
dobi Maimonides.*

Schriften nach Wüstenfeld.

1) Tractatus de regimine sanitatis, für den ägyptischen Sul-
tan el-Malik el Afdhal, Sohn des Salah ed-Din, geschrieben. B.
555. 608. 3. W. p. 286. Hebräische Uebersetzung von R. Mo-
ses Ben Samuel Ben Tibbon, P. Cod. Hebr. 393. 4. R. 143.
1178. W. p. 286; gedruckt Venet. 1519. Lateinische Uebers.
edirt Florent. s. a. 4. Venet. 1514. 1521 f. August. Vindel.
1518. 4. Lugd. 1535. — 2) Aphorismi medici, aus Galenus
Schriften. B. Cod. Hebr. 412. E. 863. 64. L. 737. P. Cod.
Hebr. 367. X. 99; hebräisch von R. Natan aus Hamat, B.
Cod. Hebr. 420. P. Cod. Hebr. 367. R. 354. 1339. Latei-
nische Uebers. edirt Bonon. 1489. 4. Venet. 1497 und 1500;
mit Rasis ad Almansorem. Basil. 1579. — 3) Commentarius in
Aphorismos Hippocratis, hebräisch von R. Moses Ben Samuel
Ben Tibbon. L. Cod. Hebr. Warner, 30. R. 150. 312. — 4) Li-
ber inventi, medicinischen und moralischen Inhalts, angedruckt
den Amarot thehorot des Abraham Haijum, Thessalonic. 1596. 4.
— 5) Tractatus de Haemorrhoidibus. B. 608. 2. Cod. Hebr.
78. 7; hebräisch R. 354. 1280. — 6) Tractatus de cura eo-
rum, qui a venenatis animalibus puncti sunt, im J. 595 ge-
schrieben. B. 578. 2. 608. 5. Cod. Hebr. 78. 7. E. 884. 2.
F. 253. P. 1094; hebräisch R. 1280. — 7) De causis et in-
diciis morborum, hebräisch geschrieben und von Soleiman Ben
Hobeisch el-Mocaddesi ins Arabische übersetzt. B. 594. P.
Cod. Hebr. 411. — 8) Succincta expositio artis medendi Gal-
leni. E. 798. 4. — 9) Canones de medicina practica. E. 888. S.
— 10) De morbo regis Aegypti. B. 608. 4. — 11) De Asth-
mate, hebräisch von R. Samuel Benbenaste. P. Cod. Hebr. 413.
R. 1280. — 12) De Coitu. R. 1280. — 13) De cibo et Ali-
mento, hebräisch von R. Zacharia Ben Isaac aus Barcelona.
R. 150. 3. — 14) Epistolae duae de rebus medicis. P. Cod.
Hebr. 412. — 15) Epistola de diaeta. P. Cod. Hebr. 413. 2.
— 16) Commentarius seu potius versio Ibn Sinae Hebraica,
in der Bibliothek der Dominicaner zu Bologna.

Erläuterungsschriften.

Jo. Dan. Metzger, Progr. nonnulla de Rabbi Mose Ben Maimon.
Regiom. 1791.

Pet. Beer, Leben und Wirken des Rabbi Moses Ben Maimon. Prag
1834.

- Elies. Lazar. Sinaj. Kirschbaum, Maimonidis medici, qui seculo flo-
rebat XII, Specimen diaeteticum. Berol. 1822.
Magasin Encyclop. Jan. 1815.
Mercure Etranger. Fevr. 1816.

1210 p. Chr. *Fachr ed Din el Razi. (Abu Abdallah Muhammed Ben Omar Ben el Hosein el-Temimi el-Bekri el Taberistani.)*

Wüstenfeld nennt folgende 76 Schriften :

- 1) Commentarius in Ibn Sinae Canonis Universalia. B. 525.
- 2) Corpus magnum regium de medicina, unvollendet. —
- 3) Liber de pulsu, ein Band. — 4) Commentarius in Ibn Sinae librum de Anatomia, unvollendet. — 5) Liber potionum. —
- 6) Quaestiones medicae. — 7) Commentarius magnus in Coranum, mit dem besonderen Titel: Claves arcani, in zwölf Bänden seiner sehr kleinen Schriftzüge noch nicht ganz vollendet. H. 3271. 3387. B. 12. 14. 26. — Ausser einem kleineren Commentare bearbeitete er dann einzelne Capitel noch besonders: Commentarius in Suram primam, mit dem besonderen Titel: Claves scientiarum oder Torques auri puri. H. 3356. B. 5. Commentarius in Suram Vaccae (secundam), in einer verständlichen Paraphrase. Commentarius in Suram Ichlàs (Sur. 112). H. 3294. — 8) Quaestiones in Coranum. B. 18. E. 1414—16. — 9) Liber incitationum, seu Commentarius in Ibn Sinae Theoremata. H. 743. B. 480. — 10) Commentarius in Ibn Sinae Fontes Philosophiae. E. 625. — 11) Commentarius in Ibn Sinae Physica. E. 625. 2. — 12) Dissertatio de Anima et Spiritu, atque utriusque facultatibus. B. 456. 4. — 13) Liber explicationis, partis electae, philosophische Abhandlungen über Logik, Physik und Metaphysik. B. 501. — 14) Quadraginta traditiones de principiis religionis, über Fragen aus der Metaphysik, für seinen Sohn Muhammed geschrieben. H. 441. B. 86. E. 1490. 1563. — 15) Arcana Philosophiae, mit dem Commentare eines Ungenannten. E. 610. — 16) Disputationes orientales de Metaphysica, gegen Muhammed Ben Kerram, das Haupt der Secte der Kerramier. E. 672. 689. L. 909. — 17) Proventus, über die Principe des Schafeitischen Rechts, wozu Abul Thena Mahmud el-Ormawi einen Commentar schrieb. B. 267. — 18) Splendores demonstrationum de explicatione nominum Dei pulchrorum ejusque attributis. B. 144. E. 1471. — 19) Mater demonstrationum de Deo uno, mit dem Commentare des Abu Abdallah Muhammed Ben Jusuf el-Sinusi. E. 694. 1143. 2. G. 89. — 20) Liber signatus de arcano abdito, über Magie. B. 917. 950. 981. 1016. II. 282. — 21) Statuta Alàica de signis coelestibus, über die Wahl der zu Unternehmungen günstigen

Tage, auch Electiones Aláicae genannt, nach dem Sultan Alá ed-Din Muhammed Ben Tekesch Chowarezm Schah, dem sie dedicirt waren; persisch, und von einem Unbekannten ins Arabische übersetzt. H. 154. B. II. 284. 4. P. 1170. — 22) Corpus XL. scientiarum, mit dem besonderen Titel: Perspicua et praeclara lumina de veritatibus rerum reconditarum, persisch, demselben Sultan gewidmet. H. 3923. L. 1930. P. Cod. Pers. 213. — 23) Tractatus genethliacus. P. 1118. 2. — 24) De arte divinandi. P. 1164. — 25) Quinquaginta tractatus de fundamentis religionis. P. 452. — 26) Eclogae geometricae, persisch. L. 1110. — 27) Summa cogitationum Scholasticorum veterum et recentiorum, mit dem Commentare des Ali Ben Omar el-Cazwini. P. 404. — 28) Liber de moribus. H. 283. — 29) Directio studiosorum ad subtilitates arcanorum. H. 499. — 30) Mystera revelationis et lumina interpretationis. H. 645. — 31) Terminus abbreviationis de scientia brevilloquentiae, ein Auszug aus der Breviloquentia mira des Abu Mansur el-Thaa-lebi. H. 914. — 32) Dictio Corani efficax. H. 917. — 33) Signa manifesta. H. 1508. — 34) Mare genealogiarum. H. 1653. — 35) Demonstratio de lectione Corani. H. 1800. — 36) Expositio et demonstratio de refutatione hominum a vera religione aberrantium et impiorum. H. 2001. — 37) Confirmatio sanctificationis, über Metaphysik, dem Sultan Abu Bekr Muhammed el-Malik el-Adil, Bruder des Salah ed-Din, dedicirt und von Chorasán aus zugeschickt, welcher ihm dafür 1000 Dinare übersandte. H. 2346. — 38) Adeptio veritatis, über Metaphysik. H. 2510. — 39) Indicium de doctrina interpretationis somniorum. H. 2726. — 40) Correctio argumentorum et fontes quaestionum. H. 3778. — 41) Propositiones de theologia scholastica. H. 4200. — 42) Quaestiones altae de Metaphysica. — 43) Terminus iudiciorum de scientia principiorum. — 44) Excitatio theorematum, über die Principe des Rechts. — 45) Vestigia, die letzte seiner kleineren Schriften. — 46) Fax cordium. — 47) Columna spectatorum et gradus cogitationum. — 48) Virtutes Imami Schafei. — 49) Tractatus Kemalicus de veritatibus metaphysicis, persisch und im J. 625 von Tadsch ed-Din Muhammed el-Ornawi zu Damascus ins Arabische übersetzt. — 50) Disputationes Imadicae de quaestionibus de altera vita. — 51) Via publica de discrepantia doctrinae, vier Bände. — 52) Tractatus de methodo interrogandi. — 53) Variarum scientiarum excerpta. — 54) Disputationes de rerum existentia, earumque negatione. — 55) Responsa mathematica ad philosophi Gilani objecta. — 56) Commentarius in librum Gazzalii Contractum, der vierte Band wurde nicht vollendet. — 57) Methodus disceptandi. — 58) Commentarius in Viam apertam eloquentiae. — 59) Liber de vir-

tutibus Comitum Muhammedis. — 60) Liber de decreto prae-determinante. — 61) Liber de fortuita mundi conformatione. — 62) Confutatio philosophorum, persisch. — 63) Liber de creatione et resurrectione. — 64) Liber de repellendo Syllogismo. — 65) Liber de prophetarum infallibilitate. — 66) Commentarius in Euclidem. — 67) Tractatus de Mathematica. — 68) De Geomantia. — 69) Horti delectantes de potestate et largitione. — 70) Responsa ad quaestiones Bocharenses. — 71) Liber cremoris lactis. — 72) Commentarius in Zamachscharii grammaticam „Distinctio“, unvollendet. — 73) Commentarius in Abul-Ala el Maarii Diwanum „Scintilla igniarii“, unvollendet. — 74) De arte physiognomica. — 75) Liber directionis. — 76) Liber sapientiae de expositione novissimorum, in einer türkischen Uebersetzung. F. 191.

1213 p. Chr. *Abul-Hasan Ali Ben Ahmed Ben Ali Ibn Hobal Muhaddib ed Din el Bagdadi el Achláti.*

Schrieb:

1) *Electus de arte medica, de membris, eorum morbis, horumque causis et medicamentis s. Catalogus libr. Biblioth. publicae universitatis Lugduno-Batavae. Lugd. 1716.* 2) *Liber medicinae Dschemalicus.*

1222 p. Chr. *Abu Hamid Muhammed Ben Ali Ben Omar Nedschib ed-Din el Samarcandi.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) *De causis et indicis morborum.* Dieses ausgezeichnete Werk ist, besonders seit Nefis Ben Audh einen vortrefflichen Commentar dazu geschrieben hat, im Oriente sehr hoch geschätzt. H. 594. B. 580. 630. E. 885. L. 740. P. 1018. 1063—65. 1098. T. I. p. 627. — 2) *De medicamentis cordialibus.* L. 778. — 3) *Tractatus de anatomia oculi.* L. 784. — 4) *Liber Antidotariorum major.* B. 630. 2. — 5) *Tractatus de medicamentis repertu facilibus.* B. 630. 3. — 6) *Index medicamentorum alphabeticus.* P. 1022. 6. — 7) *Principia compositionum.* H. 846. — 8) *Victus Aegrotorum.* — 9) *Ars perfecta.*

1231 p. Chr. *Abu Muhammed Abd el-Letif Ben Jusuf Ben Muhammed Ben Ali Ben Abu Sa'd Ibn el Lebbád Muwaffic ed-Din el-Bagdadi.*

Schriften nach Wüstenfeld:

Ibn Abu Oseibia führt 166 Titel seiner Schriften an, darunter folgende medicinische: 1) *De principiis medicamentorum*

simplicium. P. 1088. — 2) Instrumenta respirationis. H. 1120. — 3) Explicatio traditionum quadraginta ad medicinam pertinentium, ex traditionum collectione Ibn Madsche excerptarum. — 4) Compendium libri Plantarum auctore Abu Hanifa el-Dineweri. — 5) Expositio Aphorismorum Hippocratis. — 6) Compendium expositionis Galeni in librum Hippocratis de morbis calentibus. — 7) Compendium libri Aristotelis de Animalibus. — 8) Concinnatio quaestionum quarundam Aristotelis. — 9) Compendium libri Galeni de usu partium. — 10) Compendium libri de dogmatis Hippocratis et Platonis. — 11) Compendium librorum de foetu, de voce, de spermate genitali, de organis respirationis, de musculis. — 12) Compendium libri de animalibus, auctore el-Dschabihd. — 13) Tractatus de variis februm generibus et unde originem ducant. — 14) Liber selectus, de liberatione a morbis calentibus. — 15) Compendium librorum el-Israïli de febris, de urina et de pulsatione. — 16) Tractatus de contrariis contrario curandis. — 17) De diabete et de medicaminibus, quae ei sublevandae sunt idonea. — 18) Tractatus de rhabbaro, de scinco, de tritico, de vino et vite. — 19) Tractatus brevis de morborum crise. — 20) Epitome librorum Ibn Wâfid et Ibn Samhum et liber magnus de medicamentis simplicibus. H. 361. — 21) Compendium de febris. — 22) Tractatus de temperamento corporis. — 23) Liber sufficientiae, de anatomia. — 24) Refutatio expositionis Ibn el-Chatib (Fachr ed Din el Razi) in partem Universalium Canonis Ibn Sinae, zu Haleb geschrieben, bevor er sich nach Klein-Asien begab, und an Reschid ed-Din Ali Ben Chalifa, den Oheim des Ibn Abu Oseibia geschickt. — 25) Supplementum ad marginalia Ibn Dschemi in Canonem Ibn Sinae. — 26) Refutatio Ali Ben Rodhwan, de discrepantibus Galeni et Aristotelis sentiis. — 27) Tractatus de Sensibus. — 28) Liber de Theriaca. — 29) Tractatus de mensura medicamentorum compositorum quoad quantitatem, ejusque Supplementum. — 30) Tractatus de relatione mutua inter medicamenta et morbos quoad qualitatem. — 31) Epitome libri Galeni de sanitate conservanda. — 32) Selecta e libro Dioscoridis de plantarum descriptione; selecta alia de earundem utilitatibus. — 33) Tractatus de fine medicinae. — 34) Liber monitionum in usum medicorum et philosophorum. — 35) Epitome librorum Ibn Abul-Asch'ath de animalibus et de colica. — 36) Tractatus de phrenesi. — 37) Tractatus de morbis manifestis. — 38) Tractatus de Palmis, im J. 599 in Aegypten geschrieben, aber erst im J. 625 in Arzendschan bekannt gemacht. — 39) Compendium memorabilium Aegypti arab. ed. Jos. White, praefatus est H. E. G. Paulus, Tübingae 1789; arabice et latine ed. Jos. White. Oxon. 1800; aus dem Arabischen übersetzt von S. F.

Günther Wahl. Halle 1790. Relation de l'Égypte, trad. par S. de Sacy. Paris 1810.

1248 p. Chr. *Abu Muhammed Abdallah Ben Ahmed Dhija ed-Din el Malaki Ibn el Beitar. (El Beithar.)*

Schriften nach Wüstenfeld.

1) *Corpus simplicia medicamentorum et ciborum continens*, eine *Materia medica* in alphabetischer Ordnung, deren Grundlage das Werk des Dioscorides ist, dem Sultan el-Malik el Salihi dedieirt. H. 361. 396S. B. 526. 542. 543. 551. 552. 566. 583. 597. E. 834—837. L. 805. 808. N. 114. P. 1023—26. 1071. 73. 74. W. p. 307. Bibliothek zu Hamburg. Dieses Werk ist von Bochart bei seinem *Hierozoicon* vielfach benutzt; eine spanische Uebersetzung der ersten Hälfte desselben von Don Juan Amon ist zu Madrid; die Vorrede hat Casiri E. I. p. 278 arabisch und lateinisch mitgetheilt; lateinisch edirt ist: *Ebenbitar, De malis limoniis*. Paris 1602. Cremona 1758. *Elenchus Materiae medicae Ibn Beitharis*, ed. Fr. Reinh. Dietz. Regiomont. 1833 und weiter fortgesetzt in dessen *Analecta medica*, worin die Buchstaben Elif und Be enthalten sind. — 2) *Sufficiens de medicina*, über die einfachen Mittel, nach den verschiedenen Theilen des menschlichen Körpers, bei denen sie angewandt werden, in 20 Abschnitten geordnet. B. 553. 588. 624. F. 244. 224. L. 807. P. 1008. — 3) *Praxis officinarum*. P. 1027. 2. — 4) *El Beitar's Treatise on the Horse* kommt vor in *A List of the Orient. Manuscripts collected by James Bruce*; dasselbe scheint zu sein *Tradato sobre las enfermedades de Caballos*, welches Dietz in Madrid sah. — 5) *Liber memorialis*, medizinisch. H. 2779; unter demselben Titel wird ihm L. 518 ein *Poëma mysticum, de conjunctione cum Deo*, beigelegt, was zweifelhaft scheint. — 6) *De Ponderibus et Mensuris ad medicinae usum*. L. 805 und zu Madrid. — 7) *Commentarius in librum Dioscoridis de simplicibus*. — 8) *Declaratio et informatio, de vitiis et erroribus ab Ibn Dschezla in Via regia commissis*. H. 9. — 9) *De viribus singularibus et miris proprietatibus*.

1269 p. Chr. *Abul-Abbas Ahmed Ben el-Casim Ben Chalifa Ibn Abu Oseibia Muwaffic ed-Din el-Chazredschi.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) *Fontes relationum de classibus Medicorum*. B. 701. 709. 770. 793. H. 134. 143. 144. G. 426. L. 831. 832. M. 7340. P. 756. 757. 873. Reiske's Lateinische Uebersetzung ist zu Kopenhagen in der Bibliothek. — 2) *Liber experimentorum et observationum utilium*. — 3) *Liber de monumentis gentium*
Moser, Encyklopädie. **Gesch. d. Med. II.** 5

ist nur von ihm zu schreiben beabsichtigt, oder doch nicht vollendet, er wollte darin die vorzüglichsten Männer unter den verschiedenen Völkern bezeichnen, die durch ihre philosophischen Betrachtungen Einfluss auf Theorie und Praxis der Medizin übten.

1286 p. Chr. *Abul Faradsch Dschordschis* oder *Gregorius Bar Hebraeus*.

Schriften nach Wüstenfeld:

1) *Liber magnus*, in quo fuse collegit omnes medicorum opiniones, wahrscheinlich T. I. p. 627. — 2) *Expositio quaestionum Honeini*, syrisch. — 3) *Compendium quaestionum Honeini*, syrisch. — 4) *Versio Canonis Ibn Sinae Syriaca*, nicht vollendet. — 5) *Libri Indicationum et Prognosticorum Ibn Sinae versio Syriaca*. F. 185. — 6) *Commentarius in Galeni tractatum de elementis et temperamento*. P. 1097. — 7) *Commentarius in Hippocratis Aphorismos*. — 8) *Compendium libri Dioscoridis*. — 9) *Compendium libri Gafikii*. — 10) *Liber sapientiae sapientiarum* oder *Butyrum sapientiae*, syrische Bearbeitung der philosophischen Werke des Aristoteles. B. Cod. Syr. 25. 7. F. 186. 187. — 11) *Chronicon*, syrisch. B. Cod. Syr. 25. 8. 96. *Chronicon Syriacum*, ed. Bruns et Kirsch. Lips. 1789. Auf Bitten einiger angesehener Araber unternahm er eine arabische Bearbeitung, die er etwa in einem Monate vollendete und durch mehrere Zusätze, besonders über die medizinische und mathematische Literatur der Araber bereicherte. Dies ist 12) *Compendium historiae Dynastiarum*. B. 96. 97. F. 117. P. 136. 137. 147. T. I. p. 575. *Historia orientalis* aut. Gregorio Abul Pharajjo ed. Ed. Pocock. Oxon. 1672. Deutsch von Bauer. Leipzig 1783—85. — 13) *Liber ascensus mentis*, ein Compendium der Astronomie, syrisch. P. Cod. Syr. 162. — 14) *Liber Carminum*. B. Cod. Syr. 25. 4. P. Cod. Syr. 130. T. I. p. 616; gedruckt ist von ihm *Veteris Philosophi Syri Carmen de sapientia divina*, syrisch und lateinisch. — 15) *Expulsio tristitiae* oder *Liber Confabulationum*, eine Anekdotensammlung. P. Cod. Syr. 160. V. Cod. Syr. 173. Proben davon in Adler's Syr. Grammatik. und Kirsch Chrestomathie. — Ausserdem noch gegen 20 andere, theologische und grammatische Werke, welche in B. V. und X grossentheils noch erhalten sind.

1288 oder 1296 p. Chr. *Ibn el Nefis*. (*Annafis*.)

Schriften nach Wüstenfeld:

1) *Universalis*, ein grosses medicinisches Werk, alphabetisch geordnet, welches nach dem Inhaltsverzeichnisse aus 300 Theilen bestand, von denen er aber nur 80 ins Reine schrieb. B.

536. — 2) *Disputationes Canonicae*, d. i. ein Commentar über Ibn Sina's Canon. B. 548. E. 823. 824. 880. 881. L. 718. N. 104. — 3) *El-Mudschiz fil-tebb. Compendium medicinae*, ein Auszug aus dem vorigen Commentare, mit besonderer Berücksichtigung des *liber regius* von Ali Ben Abbas, in vier Abtheilungen: a) *de medicinae theoreticae et practicae principiis generalibus*; b) *de medicamentorum, alimentorumque simplicium et compositorum vi et facultate*; c) *de membrorum singularium morbis et remediis*; d) *de morbis, qui totum afflictant corpus, eorumque curatione*. B. 590. 625. 631. 637. 643. F. 229. 234. 255. P. 1050. 51. T. I. p. 627. Ausgabe: *Moojiz-ool-Qanoon: a Medical Work, by Aleo Bin Abec il Huzm, the Karashite, commonly known by the name of Ibn-ool-Nufees*. Calcutta. 1828. Commentare dazu sind von Sedid ed-Din el-Kazruni, betitelt *Sufficiens*. B. 531. 557. 562. P. 1006; von Nefis Ben Audh; der beste von Muhammed Ben Mahmud Dschemal ed-Din el-Acsarâi, aus der Stadt Acsar oder Axar, betitelt *Expositio Compendii et difficultatum et obscuritatum, quae ei insunt*, B. 581. 606. 629. 635. E. 831. F. 254; von Ungenannten B. 619. P. 1004. Q. 71. — 4) *Commentarius in Anatomiam Ibn Sinae*. B. II. 178. E. 824. N. 104. P. 1002. — 5) *Commentarius in Hippocratis Aphorismos*. B. 544. E. 788. L. 728. P. 1042. — 6) *Commentarius in Hippocratis praenotionem cognitionis*. H. 3454. — 7) *Commentarius in quaestiones Honeini*. L. 729. — 8) *Selecta ex Comprehensore Razii*. L. 766. — 9) *Relictum, de arte medica theoretica et practica*. L. 767. 68. — 10) *De Oculo*. T. I. p. 627. — 11) *Rara inventa*. Q. 27. 28. — 12) *Schedae, über Logik, wozu er selbst auch einen Commentar schrieb*. B. 464. — 13) *Commentarius in Excitationem Schirazii*. H. 36. 39.

1290 p. Chr. *Abu Bekr Ben el-Bebr*.

Schrieb *Detectio principiorum de cognoscendis morbis equorum*, s. *Catalogus Cod. Ms. Bibliothecae regiae*. T. I. Parisiis 1739. 1095.

— *Abul Heddschadsch Ibn el-Resul*.

Schrieb *Liber probatae fidei de medicina*.

1311 p. Chr. *Abul-Thena Mahmud Ben Mas'ud Ben Mostih Cott ed Din el Schirazi*.

Schriften nach Wüstenfeld:

1) *Commentarius in Canonem Ibn Sinae*, in sechs Bänden im J. 674 vollendet. E. 618. 859. 60. P. 1003. — 2) *Oblectamentum Sapientum et hortus Medicorum*, ein Commentar zu

dem allgemeinen Theile, Kollijjät, von Ibn Sina's Canon, geschrieben im J. 707 und Sa'd ed-Din Muhammed, dem Wezir des Tartarenfürsten Ahmed Chan dedicirt, und deshalb auch Donum Sa'dicum benannt. B. 605. II. 177. N. 102. — 3) Tractatus de morbis oculorum illorumque remediis. F. 253. — 4) Res utiles, Auszüge aus dem Almagest des Ibn el-Aflah. B. 940. M. Collectio Richiana. — 5) Finis comprehensionis de scientia Sphaerarum, astronomisch. B. 924. — 6) Electiones el-Mudhafferi, persisch, astronomischen Inhalts, für Mudhaffer ed-Din Jewlac Arslan geschrieben. H. 269. — 7) Donum Schahicum i. e. regium, ein astronomisches Werk, dem Wezir Emir Schah Muhammed dedicirt. H. 2599. B. 891. 1022. — 8) Clavis in Clavem Scientiarum, ein Commentar zu dem rhetorischen Werke Clavis Scientiarum des Siradsch ed-Din el-Sikaki. B. 360. M. Collect. Rich. — 9) Commentarius in Schrawerdii philosophiam Idealistarum. — 10) Commentarius in Compendium juris Ibn el-Hadschibi, in zwei Bänden, der erste Commentar über dies Werk.

1311 p. Chr. *Jusuf Ben Ismaïl Ben Elias Dschemat ed-Din el-Dschoweini el-Schafeï Ibn el Cotbi.*

Schriften nach Wüstenfeld:

Malajesa, Quod nefas est medico ignorare, über die einfachen und zusammengesetzten Nahrungs- und Arzneimittel in zwei Bänden, von denen er den ersten am Montage den 25. Dschomada II. 711 (S. Novembr. 1311) vollendete. Der erste Band, von den einfachen Mitteln, ist nach der eigenen Angabe des Verfassers gleichsam nur eine berichtigte und vermehrte Ausgabe von Ibr Beitar's Werk über diesen Gegenstand. B. 563. 568. 618 II. 174. 184—9. L. 806. 810. 816. P. 1029. 1030. 1072.

1405 p. Chr. *Abul-Beca Muhammed Ben Musa Ben Isa Ben Abul el Cadir Kemal ed-Din el Demiri.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) Historia Animalium, ein zoologisches Wörterbuch in einer grösseren und einer kleineren Ausgabe, von denen jene im J. 773 vollendet wurde. B. 442. 443. 446. 449. 483. II. 196. 197. 387. F. 182. L. 1913. M. 9608. N. II. 116, wo Auszüge gegeben sind. P. 965. X. 101 einige Excerpte. Hammer's morgenländ. Handschriften Nr. 153; hier sind sämtliche 93 Namen der beschriebenen Thiere aufgeführt. Das Werk ist fleissig benutzt von Bochart in seinem Hierozoïcon, woraus Hezel für seine Chrestom. arab. einiges entlehnt hat; O. G. Tychsen in seinem Elementale arab. gibt ein Stück de locustis aus einer copenhagener Handschrift und einen grösseren Abschnitt

S. de Sacy, *Extrait de la grande Histoire de Animaux d'Eldé-
miri in La classe d'Oppien trad. en Franç. par Belin de Ballu.*
Strasb. 1787. Eine persische Uebersetzung ist zu Paris in
der Biblioth. de l'Arsenal und eine französische Uebersetzung
hatte Petit de la Croiz angefertigt, die aber nicht gedruckt
ist. Ein Compendium ist B. 503. P. 967. N. 115. — 2) *Sidus
radians s. Commentarius in Newawii opus juridicum Via
regia inscriptum*, in vier Theilen. B. 224. 229. — 3) *Hortus
praestans de distinctione inter legale et verum.* L. 331. —
4) *Gemma pretiosa de doctrina unius Dei.* H. 4327. — 5) *Vestis
serica s. Commentarius in corpus traditionum Ibn Madschae*,
in vier Bänden. — 6) *Conciones collectae.* — 7) *Commentarius
in Togrâii Carmen*, im J. 769 geschrieben. E. 322. 23.
M. 9660.

1505 p. Chr. *Abul-Fadhl Abd el-Rahman Ben Abu Bekr Ben Mu-
hammed Dschelal ed-Din el Sojuti.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) *Codex Animalium*, ein Auszug aus Demiri's *Historia Ani-
malium*, mit Angabe des von den Thieren zu gewinnenden Nu-
tzens und einem Anhang; lateinisch gedruckt: *De proprietati-
bus et virtutibus medicis animalium*, ed. Abraham Ecchellensis.
Paris 1647; mit Anmerkungen von Jean Eliot. London 1649
oder Leyden 1699 (?). — 2) *Inscriptio Codicis de nominibus
animalium*, eine Fortsetzung des vorigen. — 3) *Tractatus de
Febre, ejusque speciebus.* — 4) *Revelatio nubis de praestantia
febris.* — 5) *Hortus mundus de puritate a menstruis.* — 6) *Via
plana et locus adaequationis irriguus, de dictis, factisque Mu-
hammedis ad medicinam spectantibus.* — 7) *Liber Classium vi-
rorum, qui Korani et traditionum cognitione excelluerunt, auc-
tore Abu Abdalla Dahabio, in epitomen coegit et continuavit
Anonymus, e. Cod. Goth. ed. H. F. Wüstenfeld. Gottingae
1833. Der Anonymus ist Sojuti.* — 8) *Conservatio pulchra de
historia Misrae et Cahirae.* B. 660. 780. 813. II. 141. E.
1758. L. 1777. 78. P. 649. 791. *Fragments quaedam auctore
Gelal-eddino Sojuthensi e. Cod. Upsal. excerpt. Car. Joh. Torn-
berg. Upsaliae 1834.* — 9) *Sojutii liber de interpretibus Ko-
rani*, ed. Alb. Meursinge. Lugd. Bat. 1839. — 10) *Jalal-Ad-
din Al Siati history of the Temple of Jerusalem*, transl. by
Reynolds. London 1836; dieses Buch hat der Herausgeber
fälschlich dem Sojuti beigelegt.

1596 p. Chr. *Abu Muhammed Danud Ben Omar el-Scheich el Suri
el Antaki.*

Schriften nach Wüstenfeld:

1) *Liber memorialis cordatorum et maxime mirandum com-*

plectens, ein grosses Werk über die gesammte theoretische und praktische Medicin, in vier Abschnitten im J. 976 (1568) geschrieben. H. 2811. B. 558. II. 173. E. 832. F. 232. L. 815. P. 1058. Z. — 2) *Accurata inquisitio de causis et curationibus morborum et infirmitatum.* H. 618. 623. L. 781. — 3) *Desiderium egentis, de medicina.* H. 1884. — 4) Erklärung eines Theils von Ibn Sina's Canon in Versen.

Schriften über arabische Medizin.

- Math. Norberg, *Dissert. de medicina Arabum et de lepra Arabum.* Lond. Scanorum (Lund) 1791. 4. — *Recus. in Ejusd. Opusce. acad. ed. Jo. Normann, ib.* 1817—1819. 8. Vol. III. p. 404 sq.
- Pierre Jos. Amoreux, *Essai historique et littéraire sur la médecine des Arabes.* Montpellier 1815. 8.
- Simon Aronstein, *Quid Arabibus in arte medica et conservanda et excolenda debeatur, diss. inaug.* Berol. 1824. 4.
- Ferd. Wüstenfeld, *Geschichte der arabischen Aerzte und Naturforscher.* Nach den Quellen gearbeitet. Götting. 1840. 8.
- Aloys. Sprenger, *Diss. inaug. de originibus medicinae arabicae sub Khalifatu.* Lugd. Bat. 1840. 8.
- Car. Glo. Kühn, *Additamenta ad indicem medicorum arabicorum a Jo. Alb. Fabricio in bibl. graec. vol. XIII. exhibitum, progr.* IX. Lips. 1830—1832. 4.
- Al. Russell, *Nachricht von dem Zustande der Gelehrsamkeit, vorzüglich der Arzneigelahrtheit zu Aleppo.* 2. Ausgabe, erläutert von P. Russell. Uebersetzt mit Anmerkungen von J. Fr. Gmelin. Göttingen 1798. 8.
- Fr. Wilh. Oppenheim, *Ueber den Zustand der Heilkunde und über die Volkskrankheiten in der europäischen und asiatischen Türkei. Ein Beitrag zur Cultur- und Sittengeschichte.* Hamburg 1833. 8.
- Jac. von Röser, *Ueber einige Krankheiten des Orients. Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise nach Griechenland, in die Türkei, nach Aegypten und Syrien. Mit vier Tafeln Abbildungen.* Augsburg 1837. 8.
- J. N. v. Meyer, *Ueber Sanitätsanstalten im Orient und über die Stellung der dortigen Aerzte. Vorgetragen in der 18. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.* Erlangen 1840. 8.
- Jo. Dav. Michaelis, *Fragen an eine Gesellschaft gelehrter Männer, die auf Befehl des Königs von Dänemark nach Arabien reisen.* Frankf. a. M. 1762. 8. Gallice ib. 1763. 8.
- Romeo Seligmann, *Ueber drei höchst seltene persische Handschriften. Ein Beitrag zur Literatur der orientalischen Arzneimittellehre.* Wien 1833. 8.
- A. J. A. Desberger, *Archaeologia medica Alcorani, medicinae historiae symbola.* Gothae et Erford. 1831. 8.

Takieddin Almakrizi de legalibus Arabum ponderibus et mensuris.
Ed. Ol. Gerh. Tychsen. Rostock 1800. 4.

Jo. Jac. Reiske, Diss. inaug. miscellaneae aliquot observationes medicæ ex Arabum monumentis. Lugd. Bat. 1746. 4. — Redit. in Reiske et Fabri opuscc. ed. Gruner. Hal. 1776. 8.

EjUSD. et Jo. Ern. Fabri opuscula medica ex monumentis Arabum et Ebraeorum. Iterum recensuit, præfatus est, vitas auctorum indicemque rerum adjecit Chr. Godofr. Gruner. Hal. 1776. 8. (Continet F. Diss. de manna Ebraeor. et arabica, Reiskei plura e fontib. Arab.

Medicina practica in lingua Armena. Cum figg. Voli. II. Venezia (tipogr. Armen.) 1823. 8.

Heilkunde des christlichen Abendlandes.

— Tobias von Rofa.

— Wintarus, Leibarzt Karl des Grossen.

725 p. Chr. *Benedictus Crispus*.

Schrieb Comment. medicinale.

Kinzingæ 1835. 8., ed. J. Val. Ullrich, ap. C. P. J. Gundelach. Titel: S. Benedicti Crispi commentarium medicinale ad fidem codicis Vindobonensis, 16 S.

Vorher war das Gedicht schon erschienen in Angeli Maji auctores class. ex codd. Vatic. tom. V. Rom. 1833. 8.

Vergl. Bened. Lentino breve compendio della vita e Morte del gloriosissimo di Milano S. Benedetto Crespo, protettore ed avvocato de' litiganti e tribulati. Napoli 1674. 4.; Acta Sanctorum Bolland., Martii dies XL.; Fabricii biblioth. latin. med. et infim. ætatis, ed. Mansi, Tom. I. p. 436.

849 † p. Chr. *Walafried Strabo*.

Schrieb Hortulus in 444 Hexametern.

Erschien:

Vienn. Austr. 1510 per Hieron. Philovallem, die 31. Oct. Titel: Strabi Galli poetæ et theologi doctissimi ad Grimaldum Coenobii St. Galli abbatem Hortulus.

Norimb. 1512. in off. Jo. Weyssenburger die 9. Jul. Titel: Strabi Fuldensis monachi, poetæ suavissimi, quondam Rabani Mauri auditoris, Hortulus nuper apud Helvetios in St. Galli monasterio repertus, qui carminis elegantia tam est delectabilis, quam doctrinæ cognoscendarum quarundam herbarum varietate utilis. Ad Grymaldum Abbatem.

Wirceburgi 1834, ed. F. A. Reuss ap. J. Stahel. Titel. Walafridi Strabi hortulus. Carmen ad cod. ms. veterumque editionum fidem recensitum, lectionis varietate notisque instructum. Accedunt ana-

lecta ad antiquitates Florae germanicae et capita aliquot Macri nondum edita.

Ausserdem erschien der Hortulus:

- 1) Am Macer Floridus: Basil. 1527. 8.; Friburg. 1530. 8.; Lips. 1832. 8., nach Atrocian.
- 2) In des Eobanus Hessus Collectio diaetetica, Argent. 1530. 8.; Paris. 1533. 8.; Francof. s. a. 8.; ib. 1564. 8.; 1571. 8.
- 3) In (Andr. Rivinus) ars veterum nonnullorum ut et mediae vergentisque aetatis scriptorum fere metricorum et medicorum de re herbaria. Lips. 1655. 8. ap. Ellinger.
- 4) In der Collectio Aldina. Venet. 1547. f.
- 5) In der Bibliotheca maxima veterum patrum et antiquorum scriptorum ecclesiasticorum. Lugd. 1677 f. tom. XV.
- 6) In Canisii thesaur. monumentorum ecclesiasticor. ed. Jac. Basnage, Amstel. 1725. f. tom. II. part. 2. pag. 176 sq.

Berichtigungen und Conjecturen zu dem Hortulus gab Caspar Barth (Adversar. IV. 24). — Die Ausgabe des Hortulus, Ingolstadt. 1604. 4. wird zwar in der Bibl. Bodlejan., Oxon. 1674. f., Part. II. p. 182, angeführt, aber in der neuen Ausgabe dieses Katalogs (Oxon. 1738. f.) I. 474. II. 548 fehlt diese an sich unsichere Notiz gänzlich.

In diese Zeit gehört der Liber Kiranidum.

(Lips.) 1638. 8. (ed. Andr. Rivinus.) Titel: Moderante Auxilio Redemptoris Supremi, Kirani Kiranides. Et ad eas Rhyakini Koronides, quorum ille primo de gemmis XXIV, herbis XXIV, avibus XXIV ac piscibus XXIV agit, inde lib. II. de animalib. XL, lib. III. de avib. XLIV sigillatim et lib. IV. de LXXIV piscib. iterum eorumque virib. medicamentosis, hic vero MS. edidit, notis illustravit, praefatione isagogica ornavit et indicib. auxit. Nach diesem Titel noch sieben Blätter (nicht 15 B.) Vorstücke, dann ein zweiter Titel: Liber physico-medicus Kiranidum Kirani i. e. Regis Persarum, vere aureus gemmeusque post D. fere annos nunc primum e membranis Latine editus cum notis etc. Aera C. 1638. Francof. 1681. 12.

London 1687. 8. Titel: The magick of Kirani, King of Persia, and of Harpocraton, containing the magical and medicinal vertues of stones, herbs, fishes, beasts and birds. Now translated into English. Lond. 1687. 8.

Nachweisungen über das wunderliche Buch gibt Reinesius (var. lect. I. c. 2. III. c. 15. p. 6. 564), Fabricius (bibl. gr. vet. tom. I. p. 62), Casiri (bibl. arab. hispan. Escorial. I. 376) u. a. m.

1017 p. Chr. Thiedegg aus Prag.

— Hugo Abt von St. Denys.

— Didon Abt von Sens.

1017 p. Chr. *Sigoald*, Abt von Epternac.

— *Johann von Ravenna*, Abt zu Dijon.

— *Milo* Erzbischof, von Benevento.

— *Dominicus*, Abt von Pescara.

— *Notker* von St. Gallen.

1123 p. Chr. *Marbodus*, Bischof von Rennes.

Schrieb *Lapidarius s. de lapidibus pretiosis*.

Erschien:

Viennae Pannoniae 1511, ed. Jo. Cuspinianus, impr. Hier. Victor Philovallis, septimo Kalend. Martii. Titel: *Enchiridion Marbodei Galli de lapidibus pretiosis*.

S. l. 1531, ed. G. Pictorius. Titel: *Marbodei Galli poetae vetustissimi de lapidibus pretiosis Enchiridion, cum scholiis Pictorii Villingensis. Ejusdem Pictorii de lapide molari carmen*.

Paris 1531, excud. Chr. Wechel. Abdruck der vorigen Ausgabe.

Colon. 1539, ed. Alardus excud. Hero Alopecius. Titel: *Marbodaeci Galli Caenomanensis de gemmarum lapidumque pretiosorum formis, naturis atque viribus, — opusculum — nunc primum — centum ferme versibus locupletatum — accuratius emendatum — scholiis illustratum per Alardum Aemstelredanum, cujus studio additae sunt et praecipuae gemmarum lapidumque pretiosor. explicationes ex vetustiss. quibusd. autorib. coactae. Cum scholiis Pictorii Villingensis*.

Basil. 1555, ed. G. Pictorius, impr. per Henrichum Petri m. Martio. Titel: *Marbodei Galli poetae vetustissimi dactylothea, scholiis G. Pictorii Villingani — nunc altera vice supra priorem aeditionem illustrata. Item de lapide Molari, et de Cote carmen Panegyricum eod. autore G. Pictorio. Basilae*.

Viteberg. 1574. 8., ed. H. Rantzovius, excudeb. Laur. Schwenck. Titel: *De gemmis scriptum Evacis regis Arabum, olim a poeta quodam non infeliciter carmine redditum et nunc primum in lucem editum. Opera et studio D. H. Rantzovii, seren. Danor. regis per Holsatiam et Dietmarsiam legati*.

Lubec. 1575. 8., excudebat Jo. Balhorn. Wiederholung der vorigen.

Lips. 1585. 8., Georg Defner imprimebat. Wiederholung derselben Ausgabe, angehängt vieles in Prosa und Versen das Hofleben betreffend, und eine Genealogia Rantzoviana mit einigen Holzschnitten.

Wolfenbuttela 1740. 4., recus. ex biblioth. Bruckmanniana. Wörtlicher doch etwas nachlässig besorgter Abdruck der Ausgabe von 1531; neu hinzugekommen ist nichts als eine Vorrede, die zum Theil Irriges, Neues aber nichts enthält. (82 S. und 2 S. Index.)

Gotting. 1799. 8., ed. J. Beckmann, typis J. Chr. Dietrich. Titel: *Marbodi liber lapidum seu de gemmis varietate lectionis et perpetua annotatione illustratus a J. B., additis observationibus Pic-*

- torii, Alardi, Cornarii. Subjectis sub finem annotationib. ad Aristotelis auscult. mirab. et ad Antigoni Carystii historias mirabiles; 28 und 164 S.
- Ausserdem findet sich Marbod's Gedicht noch: In Opp. Marbodi ex recens. Radulph Besiel, Redonis, per Jo. Baudouyn (apud Jo. Mace bibliopolam), 1524. 4., eine höchst seltene, aber unvollständige Ausgabe dieser Werke.
- In Opp. Marbodi, hinter Hildeberti, Cenomanensis episcopi, Turronensis archiepiscopi, opp. ed. Anton. Beaugendre, Paris 1708. f. p. 1635—1690, mit Benutzung mehrerer Handschriften und des Abdruckes bei Görläus, zugleich mit der in Beckmann's Ausgabe wieder abgedruckten altfranzösischen Uebersetzung und den übrigen Werken Marbod's.
- In Macer ed. Cornarius, Francof. 1540. 8. (f. 976 sq.), wo es als das fünfte Buch aufgeführt ist unter dem Titel: Macri sive ut quaedam exemplaria habent Merboldi Episcopi aut potius incerti auctoris de naturis lapidum liber, mit guten Noten des Cornarius, dem aber des Alardus Ausgabe noch nicht bekannt geworden war.
- In Abraham Gorlaei dactyliothea cum explicatione Jac. Gronovii, Lugd. Bat. 1695 (neuer Titel 1707) 4. Tom. II. zu Ende. Bloss Alardus Text mit den zwei Briefen an Tiberius und den Marginalen ohne die weitem Ausstattungen der Alard'schen Ausgabe. Die älteren Ausgg. des Görläus o. O. u. J. (Lugd. Bat. 1601 sq.) enthalten den Marbod nicht.
- In C. Plinii Sec. hist. natur. ed. J. G. F. Franz. Tom. X. Lips. 1791. 8. p. 734—762.
- 1123 p. Chr. *Otto von Meudon*.
Schrieb Macer Floridus.
- Neapoli 1477. f. min., per Anoldum de Bruxella, die 9. Maji.
- Mediolani 1482. 4., Ant. Zarotus impressit, die 19. Novembr. Titel: Macer de usibus herbarum versu heroico.
- S. l. e. a. 4.
- S. l. e. a. 4.
- Paris 1506. 8. min., per J. Seurre pro Pt. Bacquelier, 5. Decembr.
- Venet. 1506. 4., impr. per Bernardinum Venetum de Vitalibus. Titel: Macri philosophi de virtutibus herbarum noviter inventus ac impressus.
- Venet. 1508. 4., impr. per Bernardin. Ven. de Vitalibus, die 10. Junii.
- Cadomi 1509. 8., aere et impensis Mich. Angier et Jo. Mace. opera Lr. Hostingue.
- Paris 1511. 8. min., die 29. Martii.
- Cadomi s. a. 4.
- S. l. e. a. 4. (Paris? 1510—1517.)
- Paris 1522. 8., ap. Pet. Baquetier (Bacquelier).

- Basil. 1527. S. min., ed. J. Atrocianus ap. J. Fabrum Emmeum Juliacensem. Titel: Aemilius Macer de herbarum virtutibus jam primum emaculatio, tersiorque in lucem aeditus. Practerea. Strabi Galli, Poetae et theologi clarissimi, Hortulus vernantissimus. Uterque scholiis J. Atrociani illustratus. Basileae.
- Friburgi Brisg. 1530. S. min., ed. J. Atrocianus, ap. J. Fabrum Emmeum Juliacensem. Titel: Aemilius Macer de herbarum virtutibus, cum J. Atrociani commentariis longe utilissimis et nunquam antea impressis. Ad haec. Strabi Galli, Poetae et Theologi clarissimi Hortulus vernantissimus. Apud Friburgum Brisgoicum.
- Cracov. 1537. S., ed. Simon. de Lovicz, ex offic. Ungleriana. Titel: Aemilius Macer de herbarum virtutibus cum veris figuris herbarum —, graduationes simplicium cum Nomenclatura et interpretatione Polonica herbarum et morborum secundum seriem Alphabeti; — Expositio terminorum obscurorum contentorum in hoc opere etc.
- Francof. 1540. S., ed. Janus Cornarius, ap. Ch. Egenolphum. Titel: Macri de materia medica lib. V. versibus conscripti. Per Janum Cornarium medicum physicum emendati ac annotati, et nunquam antea ex toto editi.
- Basil. 1559. S., ed. G. Pictorius, impr. per Henric. Petri, m. Martio. Titel: De herbarum virtutibus Aemilii Macri Veronensis elegantissima poësis, cum succincta admodum difficilium et obscurorum locorum D. G. Pictorii Villingani doctoris Medici et apud Caesarem curiam Ensishemii archiatrum, expositione, antea nunquam in lucem edita. Adhaerentibus graduum compendiosa tabula etc.
- Basil. 1581. S., ed. G. Pictorius, per Sebast. Henricpetri.
- Hamburgi 1590. S., ed. H. Ranzovius, excudeb. Jac. Wolfius. Titel: H. Ranzovii: Editio duorum librorum Macri de virtutibus Herbarum, de quibusdam animalium partibus, ac terrae speciebus, itemque medicamentis totius corporis humani, jam recenter ex bibliotheca sua Bredenbergensis depromptorum, quorum prior antehac non tam emendate extitit, posterior vero antea typis nunquam fuit expressus, aut in lucem editus. Accessit incerti auctoris speculum Medicorum etc. ex eadem Bibliotheca in lucem editum.
- Lips. 1590. S., imprimeb. haeredes J. Steinmanni.
- Lips. 1832. S., ed. Ludovic. Choulant, sumptib. Lp. Vossii. Titel: Macer Floridus de virib. herbar., una cum Walafri Strabonis, Othonis Cremonensis et J. Folcz carminibus similis argumenti, quae secundum codd. mss. et veteres editiones recensuit, supplevit et adnotatione critica instruxit L. Ch. Accedit anonymi carmen graecum de herbis, quod e codice Vindobonensi auxit et cum Gf. Hermanni suisque emendationibus ed. Jul. Sillig; 12 und 220 S.

Uebersetzung.

Rouen 1588. 8. Titel: Les Fleures du livre des vertus des herbes par Macer Floride avec les commentaires de G. Gueroust.

Erläuterungsschriften.

F. Börner, De Aemilio Macro ejusque rariore hodie opusculo de virtutibus herbarum diatribe. Lips. 1754. 4., unverbessert wieder abgedruckt in Börner's Noctes Guelphicae. (Rostoch. et Wismar. 1755. 8.) p. 110—134.

Ch. Gf. Gruner, Progr. variae lectiones ad Aemilium Macrum ex Nic. Marscalci enchiridio decerptae. Jen. 1803. 4.

1180 p. Chr. Aebtissin *Hildegard*.

Medizinische Schulen zu Monte Cassino und Salerno.

883 p. Chr. Abt *Bertharius*.

— *Alphanus Secundus*.

— *Desiderius*.

1087 p. Chr. *Constantinus Africanus*.

Gab Uebersetzungen griechischer und arabischer Schriftsteller. Basil. 1536 u. 1539, ap. Henr. Petrum. mens. Aug. Titel des ersten Bandes: Const. Afr. opera conquisita undique magno studio, jam primum typis evulgata, praeter paucula quaedam, quae impressa fuerunt, sed et ipsa a nobis ad vetustissimor. exemplar. mss. veritatem tanta cura castigata, ut hujus autoris antehac nihil aeditum censi possit. Titel des zweiten Bandes: Operum reliqua hactenus desiderata, nuncque primum impressa ex venerandae antiquitatis exemplari quod nunc demum est inventum, in quibus omnes communes loci, qui proprie Theorices sunt, ita explicantur et tractantur (libris X.), ut medicum futurum optime formare et perficere possint.

Ausserdem erschienen:

Liber de humana natura, de membris principalibus corporis humani, de elephantia et de remediorum ex animalibus materia, sämmtlich an Albucasis methodus medendi. Basil. 1541; die Therapeutica s. megatechni an des Symphorianus Champerius Speculum medicinae Galeni. Lugd. 1517. 8.; das Breviarium dictum Viaticum an Rhazis opp. parva. Lugd. 1510; ein Abschnitt de febribus steht in der Sammlung über die Fieber. Venet. 1576. f. fol. 201 b. — 207 a, und zum Theil in der Bernard'schen Ausgabe des Synesios; das Buch de animalibus oder de animalium virtutibus findet sich an des Pictorius Ζωοτροφεῖον, Basil. 1560 und in den Sammlungen von Rivinus (1654, sign. ζ. 4) und Ackermann (1788. p. 113).

Aerzte aus der Salernitanischen Schule.

1087 p. Chr. *Gariopontus*.

Schrieb: Liber quinque praxeon s. ad totius corporis aegritudines remedia, auch Passionarius Galeni genannt.

Libri tres de febribus.

Ausgaben.

Lugd. 1526, in aedibus Ant. Blanchardi sumptu Barth. Trot. Titel: Galeni Pergameni passionarius a doctis medicis multum desideratus; aegritudines a capite ad pedes usque complectens, in quinque libros particulares divisus, una cum febrium tractatu eorumque symptomatibus. Lege igitur etc.

Basil. 1531, excudebat Henr. Petrus, mense Martio. Titel: Garioponti vetusti admodum medici ad totius corporis aegritudines remedium libri V. Ejusdem de febribus atque earum symptomatis libri II. Recens. typis commissi et multis in locis suae integritati restituti.

— *Cophon*.

Schrieb: Ars medendi.

Anatome porci.

Hagonae 1532, per Valentin Kobian, mense Septembr. Enthält beide Werke; das erste unter dem Titel: Insignis medici Cophonis tractatus de arte medendi omnibus morborum curam auspicaturis apprime necessarius.

Ausserdem erschienen beide Werke noch in folgenden Abdrücken:

1) Mit Joannitii isagoge in artem parvam Galeni und Nicol. Bertruttii diaeta, besorgt von Jo. Caesarius, Argentorat. 1534, excudebat Jac. Cammerlander Moguntinus; 2) in J. G. Jac. Bernhold initia doctrinae de ossibus ac ligamentis corporis humani. Norimb. et Altdorf. 1794 sumt. Monath et Kusler.

— *Nicolaus Praepositus*.

Schrieb: Antidotarium.

Erschien Venet. 1471, impressum per N. Jenson Gallicum.

Romae 1476, impr. per mag. Jo. Scheurener de Bopardia.

Neapoli 1478.

S. l. e. a. f. (Argentor. per Jo. Prijs.)

— *Johannes und Mathäus Platearius*.

Wir besitzen von ihnen drei Schriften nach Choulant, eine von Johannes und zwei von Mathaeus.

Joannis Platearii practica brevis.

Mathaei Platearii liber de simplici medicina s. Circa instans

Mathaei Platearii glossae in antidotarium.

Ausgaben.

Joh. Platearii practica erschien mit des älteren Serapion practica und dem Buche de simplici medicina. Ferrar. 1488. Venet. 1497.

— Ibid. 1499. Ibid. 1530. Lugd. 1525. ap. Jac. Myt.

Math. Platearii libr. de simplici medicina erschien in den eben angegebenen Ausgaben und an dem pharmazeutischen Lehrbuche des Nicol. Praepositus. Lugd. 1512, apud Const. Fradin; Paris 1582, apud Nicol. Bontonium; Lugd. 1536, ap. Scypionem de Gabiano, impr. Jo. Crispin die 3. Mart.

Math. Platearii glossae in Antidotarium Nicolai erschien mit diesem Antidotarium in den älteren Ausgaben, Venet. 1589; in den Ausgaben von Mesue Venet. 1549, 1561, 1562 u. s. w.

1181 p. Chr. *Romualdi* von Salerno.

— *Aegidius Corboliensis*.

Schrieb: De urinis.

De pulsibus.

De laudibus et virtutibus compositorum medicaminum.

De signis morborum.

Ausgaben.

De urinis et de pulsibus.

Paduae 1483, ed. Avenantius, impress. per Math. Cerdonis de Windischgrätz, die 12. Julii. Titel: Carmina de urinarum judiciis edita ab excellentissimo domino magistro Egidio cum commento ejusdem feliciter incipiunt. Enthält blos de urinis.

Paduae 1484, ed. Avenantius, impr. per Math. Cerdonis de Windischgretz, m. Jan.

Venet. 1494, per Bernardinum Venetum, expensis Jeronymi Duranti, d. 16. Febr.

Lugd. 1505.

Lugd. 1515, impr. per Jac. Myt, die 3. Oct.

Lugd. 1526.

Basil. 1529, in aed. Thom. Wolffii.

De urinis, de puls., de compos. medicaminibus.

Lips. 1826, ed. Ludov. Choulant, ap. Lp. Voss. Titel: Aegidii Corboliensis carmina medica.

Erläuterungsschrift.

J. P. L. Withof, Nachricht von einem ehemals sehr hochgehaltenen Arzneigelehrten Aegidius Corboliensis. Duisburg 1751.

— *Alcadinus*.

Schrieb ein Gedicht: De balneis Puteolanis.

Erschien:

Neapol. 1505. 4., impr. Sigism. Mayr.

Venet. 1587.
Neapoli 1596.

Ausserdem ist es enthalten in: Jo. Franc. Lombardi eorum quae de balneis aliisque miraculis Puteolanis scripta sunt synopsis. Neap. 1547. ed. Math. Cancer. — Venet. 1566, impens. Anelli Sanviti. — Dann in Italia illustrata variorum. Francof. 1600 und in Graevii et Burmanni thesaurus antiquitatum et historiar. Italiae, tom. IX. pars IV. — Collectio de balneis. Venet. 1553. ap. Juntas. fol. 203—208. — Jul. Caes. Capacii de balneis liber, ubi aquarum. quae Neapoli, Puteolis, Bajis, Pithecusis extant virtutes etc. Neap. 1604. ap. Constant. Vitalem. — In Graev. et Burm. thesaurus. IX. 4.

Hierher gehört auch ein Buch über die Weiberkrankheiten unter dem Namen Trotula oder Erotas, Trotulae curandarum aegritudinum muliebrum ante, in et post partum, oder de passionibus muliebrum. Wurde dem Eros oder Trotula zugeschrieben, jedoch mit Unrecht, es ist von einem salernitischen Arzte.

Wurde zuerst abgedruckt in:

Aldi medici antiqui omnes, qui latinis literis diversorum morborum genera et remedia persecuti sunt, undique conquisiti et uno volumine comprehensi etc. Venet. 1547. Der vollständige Titel ist daselbst: Trotulae curandarum aegritudinum muliebrum ante, in et post partum liber unicus, nusquam antea editus, quo foeminei sexus accidentes morbi et passiones, infantum et puerorum a partu cura, nutricis delectus, ab reliqua iisce adnata, dispositiones utriusque sexui contingentes, experimenta denique variarum aegritudinum, cum quibusdam medicamentis decorationi corporis inservientia, edocentur. Einen zweiten Abdruck unter demselben Titel besorgte Benedict. Victorius in seinen Empiric. Venet. 1554.

Dann erschien diese Schrift in den Gynaeciis von Casp. Wolph. Basil. 1566. p. 217, mit dem Titel: Trotulae, sive potius Erotis medici liberti Juliae muliebrum liber, qui etiam ad ornatum pertinentia quaedam, et alia varia continet. p. 217 und in dessen Ausgabe Basil. 1586. 4. p. 89, sowie auch in den Gynaec. des Isr. Spach. Argent. 1597. p. 42.

Einzelne erschien:

Trotulae curandarum aegritudinum muliebrum ante, in et post partum libellus e recensione Aldi emendationibus atque animadversionibus illustratus. Accessere Henr. Kornmanni quaestiones de virginum statu ac jure observationibus auctae. Lips. 1778.

Erläuterungsschrift.

Chr. Godof. Gruner, Progr. neque Eros neque Trotula sed Salernitus quidam medicus, isque Christianus, auctor libelli est, qui de morbis mulierum inscribitur. Jen. 1773.

Ueber die Schule zu Salerno vergleiche:

Anton Mazza, Urbis Salernitanae historia et antiquitates, in quibus origo, situs, ubertas, respublica, primatus, nobilitas, principes, ecclesiae, episcopi, archiepiscopi, illustres cives, studium, Hippocraticum collegium etc. dilucidantur. Neapoli 1681. — Recus. in Graev. et Burm. thes. antiquitat. et historiar. Italiae. Tom. IX. Pars. IV.

Ackermann, Studii medici Salernitani historia. Stendal 1790.

Scholastische Heilkunde im 13. Jahrhundert.

1282 p. Chr. *Albertus Magnus*.

Schrieb de secretis mulierum (wahrscheinlich von einem Schüler des Albertus).

De formatione hominis in utero materno vel ut alii dicunt, secreta mulierum c. commentario. S. l. e. a.

De secretis mulierum. Francof. 1580. Amstelodam. 1648. 1655. 1669.

Der Frauenzimmer Heimlichkeit. Frankf. 1562. Hamb. 1613.

1274 p. Chr. *Thomas von Aquino*, Schüler des Albertus.

Thomas Aquino, Summa totius theologiae, ed. Hannaeus. Colon. Agr. 1604.

1295 p. Chr. *Roger Baco*.

Opus majus de utilitate scientiarum ed. S. Febb. Lond. 1733. Thesaurus chymicus. Francof. 1603. 1620.

De retartandis senectutis accidentibus. Oxon. 1590.

1270 p. Chr. *Gilbert von England*.

Gilberti Anglici Laurea anglicana s. Compendium medicinae, tam morborum universalium, quam particularium, non solum medicis sed et cyrurgis utilissimum. Ed. Michael de Capella. Venet. 1510.

— *Peter von Albano*.

Schrieb: Conciliator differentiarum philosophorum et praecipue medicorum. Erste Ausgabe Mant. 1472. Neueste Ausgabe Giessae 1615. Andere Schriften desselben sind: De venenis eorum remediis lib. Mant. 1472. Francof. 1679. — Expositio problematum Aristotelis. Mant. 1475. Par. 1520. — Quaestiones de febribus (in d. Collectio de febrib. Venet. 1576). — Textus Mesue emendatus. Venet. 1505. Lugd. 1551, auch als Supplementum in secundum librum compendii secretorum Mesue aufgeführt.

1295 p. Chr. *Thaddäus von Florenz*.

In Claudii Galeni artem parvam commentarii. Neap. 1522.

Expositiones in arduum Aphorismorum Hippocratis volumen, in divinum prognosticorum Hippokratis librum, in praeclarum regiminis acutorum Hippokratis opus, in subtilissimum Joannitii isagogarum libellum. Venet. 1527.

De regimine sanitatis secundum quatuor anni partes. Bonon. 1472.

1292 p. Chr. *Vincenz von Beauvais*.

Schrieb Speculum majus.

Ausgaben.

Argentor. 1473—1476, ap. Jo. Mentelin.

Norimb. 1485.

Duaci 1624. Opera et studio theologorum Benedictinorum collegii Vedastini in alma acad. Duacensi ex offic. typogr. Baltazar. Belleri. Titel: Bibliotheca mundi. Vincentii Burgundi episcopi Bellocensis, speculum quadruplex etc.

— *Simon Geniates a Cordo*.

Schrieb Clavis sanationis. Ersch. Patav. 1474. Venet. 1507.

1277 p. Chr. *Petrus der Spanier*.

Schrieb Thesaurus pauperum.

Thesaurus pauperum seu summa experimentorum s. de mendendis corporis humani morbis per euporista. Antwerp. 1476. 1497. Lugd. 1525. Francof. 1576.

— *Johann von St. Amand*.

Schrieb Expositio supra antidotarium Nicolai. Gedruckt mit den Werken des Mesuë jun. in der Regel hinter dem Antidotarium Nicolai. Ausserdem schrieb derselbe de idoneo auxiliorum usu libellus. Mogunt. 1534; ferner Aureolum s. Arcolae de simplicibus „Concordantiae“ etc.

Scholastiker des 14. Jahrhunderts.

1307 p. Chr. *Matthaeus Sylvaticus*.

Schrieb einen alphabetisch geordneten Auszug über die officinellen Pflanzen und Pandektae. Ueber die zahlreichen Ausgaben vergleiche Haller Bibl. med. pr. I. 444. Hain Repert. bibliogr. Art. Sylvaticus.

1385 p. Chr. *Jacobus de Dondis*.

Schrieb Aggregator practicus de simplicibus oder Promptuarium medicinae. Ersch. Venet. 1543 etc.

— *Johann de Dondis*.

Herbolario volgare, nel quale si dimostra a conoscer le erbe e le sue virtu. Venez. 1536.

1385 p. Chr. *Raimund Lull.*

— *Arnaldus de Villanova, Arnald Bachuone.*

Schrieb Rosarius philosophorum et flos florum. Die Opera omnia erschienen Lugd. 1505. 1532.

Breviarium practicae medicinae. Mediol. 1483. f. Venet. 1494. 1497 f. Lugd. 1504. f.

Speculum medicinae. S. l. e. a. (Lipsiae.) 4. Op. p. I sq.

Descriptiones morborum in corpore humano existentium secundum ordinem alphabeticum cum tractatu de virtutibus benedictae quercus in foliis glandinibus, capulis et fisco atque gallis, s. l. 1496. Memingen 1496.

Vita Arn. Villanov. auct. Symph. Campegio, v. d. Aug. Opera. Lugd. 1532.

Est. de Villa, La vida de Arn. de Villanova, in dessen Libro de las Vitas de doze Principes de la medicina. Burgos 1647.

R. Joseph de Haitze, La vie d'Arnaud de Villeneuve. Aix 1719.

— *Vitalis de Furno.*

Pro conservanda sanitate ad totius corporis humani morbos selectiorum remediorum liber utilissimus. Mog. 1531.

— *Turrisanus, de Turrisoniis, auch Trusianus, Drusianus, Cruscianus (Torrigham).*

Trusiani monachi carthusiensis Plusquam commentum in Galeni artem parvam et quaestiones de hypostasi. Bonon. 1489. Venet. 1504. Jen. 1517. 1527. 1543. 1557.

1327 † p. Chr. *Dinus de Garbo.*

Bekannt als Commentator des Avicenna, schrieb auch „Complatio emplastrorum et unguentorum“ sowie Tractatus de ponderibus et mensuris.

1370 p. Chr. *Thomas de Garbo.*

Schrieb Summa medicinalis, cui accedunt tractatus duo: I. de restauratione humidi radicalis; II. de reductione medicinarum ad actum. Venet. 1521. Lugd. 1529. Ferner einen Commentar zu Galen's de differ. febr. Lugd. 1514 und zum Avicenna.

— *Bernardus Gordonius.*

Schrieb Liliium medicinae, auch Practica medicinae genannt. Ed. Princ. Neapoli 1480. f. Ferrar. Lugd. 1491. Venet. 1494. 1496. Liliium medicinae inscriptum de morborum prope omnium curatione partic. VII. distr. unā c. aliquot ejus libellis quibus de novo acced. Libri de phlebotomia, de conservatione vitae humanae; de floribus diaetarum. Lugd. 1574. ed. Uffenbach. Francof. 1617.

Cy commence la pratique de très excellent docteur et maistre en medecine, laquelle fut accomplie en la noble de Montpellier — l'un de grace 1307 et translaté de latin. en françois à Rome l'an 1377 — et imprime a Lyon l'an 1495 le dernier jour d'aoust. fol. Lilio de medicina. Sevilla 1494.

1327 p. Chr. *Joh. Gaddesden.*

Schrieb *Rosa anglica.*

Rosa anglica s. Practica medicinae a capite ad pedes. Pap. 1492. 1499. Venet. 1502. 1516. Neap. 1508. Aug. Vindelic. 1595 von Nic. Schopf.

— *Wilh. Varignana.*

Handschriftlich ist noch vorhanden *Praxis medicinae et chirurgiae utilissima.* Ausserdem *Praesidium ad omnium partium morbos remedium et ratio utendi eis pro circumstantiarum varietate.* Basil. 1531.

Secreta medicinae ad varios curandi morbos. Pap. 1519. Venet. 1540. Lugd. 1526. 1539. Basil. 1597 etc.

Opera medica de curandis morbis universalibus et particularibus, febribus venenis, faciei et totius corporis mundificationibus. Basil. 1545. 1595. Lugd. 1560.

1348 p. Chr. *Gentilis* von Fuligno.

Schrieb *Consilia.* Erste Ausgabe s. l. e. a. — Pap. 1492. Venet. 1503. Ferner *de proportionibus medicinarum ad invicem miscendarum et de modo investigandi complexiones earum et ad sciendum convenientem dosin cuilibet medicinae solutione.* s. l. 1485. f. Papias 1486. f. c. Mesue Venet. 1561. f. und *Commentare zu Avicenna.*

Scholastiker des 15. Jahrhunderts.

— *Valescus* von Taranta.

Schrieb *Philonium* und *Tractatus de epidemia et peste.*

Philonium pharmaceuticum et chirurgicum erschien meistens cum *introductorio Joannis a Tornamira.* Lugd. 1478. 1488? 1490. 1500. Venet. 1502. 1521. Lugd. 1521. 1516. Venet. 1532. Lugd. 1535. 1560. Spätere abgekürzte Bearbeitungen sind von J. Hartm. Beyer. Francof. 1599, von W. Wedel. Francof. et Lips. 1680. Lips. 1714. Vor dem *Tractatus de epidemia et peste* erschienen zwei Ausgaben s. l. e. a. S. l. 1474. Hagenau 1497. Catalonische Uebersetzung von Joh. Villar. Barcel. 1475.

1415 † p. Chr. *Jacobus* von Forli.

Schrieb *Commentare zu den Aphorismen des Hippokrates, zur Ars parva Galeni* und zu einigen Abschnitten des *Avicenna.*

Jacobi Foroliviensis Expositio in aphorismos Hippocratis. Ausgabe s. l. e. a. S. l. 1473. S. l. 1477. Pap. 1485. Venet. 1490. Ejusd. Expositio super I. II. III. Tegni Galeni. Ausg. S. l. e. a. Pad. 1475. Pap. 1487. Venet. 1491.

Ejusd. Expositio in primum librum canonis Avicennae. Ausg. Mediol. s. a. Pap. s. a. Venet. 1479. Pap. 1488. Venet. 1495. Opera omnia. Venet. 1547.

1485 † p. Chr. *Jacobus de Partibus (Despars)*.

Explanatio in Avicennam. Lugd. 1498. Expositio super capitulis videlicet, de regimine aquae et vini VIII. Doct. II. Fen. III. Primi Avicennae. Glossa interlinearis in Practicam Alexandri. Lugd. 1504.

1485 p. Chr. *Johannes de Concoregio*.

Practica nova, breve lucidiarium, et flos florum medicinae nuncupata. Angeh. Summula de curis februum secundum hodiernum usum et modum compilata. Ausg. Pap. 1485. 1509. Venet. 1501. 1515. 1521.

1448 p. Chr. *Hugo Benciüs*.

Schrieb Consilia und Commentare zum Hippokrates, Galen Avicenna.

Hugonis Bencii Consilia saluberrima ad omnes aegritudines a capite ad calcem perutilia. Bonon. 1482.

Ejusd. Opera omnia. Voll. II. Venet. 1518.

— *Leonardus Bertapalia*, Anatom und Chirurg.

Schrieb mehrere chirurgische Abhandlungen, die sich in der Collectio chirurgica, Venet. 1497, finden. Chirurgia s. Recollectae super quartum Canonis Avicennae. Venet. 1490. 1497. 1519 f.

— *Petrus von Tussignana*.

Recepta super nono Almansoris. Venet. 1490. 1497.

Regimen sanitatis. Paris 1539. 1540. Lugd. 1535.

Ferner schrieb er eine Practica, die wir jedoch nicht mehr besitzen.

1460 p. Chr. *Bartholomaeus Montaguana*.

Schrieb Consilia medica. Erste Ausgabe s. l. e. a. Rothomag. 1476. Venet. 1497. 1499. 1514. Lugd. 1524. 1525. 1568. Venet. 1565. Francof. 1604. Norimb. 1652.

1441 p. Chr. *Antonius Cermisone*.

Schrieb Consilia, die sich meist mit einer kleinen Schrift von Franc. Caballus über den Theriak finden, denen Montaguana's angehängt sind, z. B. in der Ausgabe Venet. 1514.

— *Johannes Matthias Ferrarius*, genannt de Gradibus.

Scrieb Consilia medica secundum vias Avicennae. S. l. e. a. Pap. 1501. Venet. 1514. Lugd. 1535.

Practica vel commentarius textualis cum ampliacionibus et additionibus materiarum in nonum Rhazis ad Almansorem. Pars I. et II. S. l. e. a. Pap. 1497. Pars I. Pap. 1471. 1497. Lugd. 1527. Venet. 1520. 1560. Pars III. Mediol. 1471.

1440 p. Chr. *Antonius Guainerius*.

Practica s. Opus praeclarum ad praxin. Pap. 1481. 1488. 1518. Venet. 1497. 1500. Lugd. 1517. (Jena) 1525.

— *Michael Savonarola*.

Practica canonica: de febribus, de egestionibus, de pulsibus; de urinis; de Italiae balneis; de vermibus, non prius impressus. Venet. 1498. 1503. 1517. 1543. 1552. 1561.

Practica de aegritudinibus a capite ad pedes, Collae 1479. Papiæ 1486. Bon. 1487. Venet. 1491. 1497. 1498. 1502. 1547. 1559.

Practica major. Venet. 1497. 1561. Lion 1560.

Opus practicum in VI tractatus divisum. Venet. 1502.

In medicinam practicam introductio s. de compositione medicamentorum, Catalogus simplicium et compositorum medicamentorum nomenclaturas, usum et summam continens. Argent. 1533.

De arte conficiendi aquam vitae simplicem et compositam deque ejus vi admirabili ad conservandam sanitatem et corporis humani aegritudines curandas. Hagen. 1532. Basil. 1597.

De balneis Italiae. Venet. 1592 und in collectione Veneta.

Libro della natura e delle cose che nutriscono e delle cose non naturali, con alcune osservazioni per conservar la sanite, reformato per Barthol. Boldo. Venet. 1576. Auch unter dem Titel: Tratt. per conservar la sanita. Venet. 1554.

Anderweitige weniger bedeutende Scholastiker des 14. und 15. Jahrhunderts sind:

1412 † p. Chr. *Nicolaus Falcucci* aus Florenz.

Sermones medicinales VII. Venet. 1491. 1533. IV. Voll. fol. Commentum super Aphorismos Hippokratris. Bonon. 1522.

1427 † p. Chr. *Albicus* aus Unczow.

Praxis medendi. Lips. 1484.

1441 † p. Chr. *Mengho Bianchelli* aus Faenza.

De omni genere febrium et aegritudinum. Venet. 1536.

1440 p. Chr. *Christophorus de Barziziis*, Professor zu Padua.

Introductorium s. Janua ad omne opus practicum medicinae

et Commentarius in nonum Almansoris. Papiac 1484. 1494.
August. Vind. 1518.

— *Guilielmus* von Brescia, genannt Aggregator.

Practica ad unamquamque aegritudinem a capite ad pedes.
Venet. 1500.

Tract. de peste et de febr. 1508.

1484† p. Chr. *Johannes d'Arcoli, Herculanus* oder *Arculanus*.

Practica medica s. expositio in nonum Rhasis ad Almansorem.
Ferrar. 1489. Venet. 1496. 1504. Basil. 1540. Venet. 1542.
1557. c. annot. J. Marinelli. Venet. 1560.

Expositio perutilis in primam Fen quarti Canonis Avicennae.
Ferrar. 1489. Venet. 1496. c. annot. Symph. Champerii. Lugd.
1518. Venet. 1560, unter dem Titel: De febribus Jo. Arcul.
expositio nunc denuo expurgata ac duplici Avicennae textu ex-
ornatae. Pat. 1684.

— *Johannes Ganivetus*.

Amicus medicorum. Lugd. 1496. Franc. 1614.

— *Oliverius* von Siena.

Opus tripartitum rationalis scientiae. Sienae 1491.

1410 p. Chr. *Johannes de Pisis*.

Traité de médecine, lequel a composé Maître Girard de Solo,
reformé et abregé par Monseigneur Maître Jean Piscis, Maître-
ès-Arts à Paris et en Médecine à Montpellier, soll mit Arn.
de Villanova Thes. Paup. Lugd. 1527 zusammengedruckt sein.

— *Alexander Messana*.

Dessen Practica medica, Venet. 1497, zuweilen irrig dem
weit späteren Alexander Massaria zugeschrieben wurde.

— *Syllanus de Nigris* aus Cremona.

Copiosa expositio super nono Almansoris, Rhasis liber nonus
ad Almansorem cum expositione Syllani de Nigris de Pavia.
Venet. 1483. 1490. 1497.

— *Johannes de Tornamira*.

Opus seu Clarificatorium super nono Almanzoris cum ipsius
Rhazis textu. Lugd. 1490. 1501.

1403 p. Chr. *Marsilius* oder *Galeazzo de S. Sophia*.

Opus medicinae practicae saluberrimum in nonum Tract. libri
Rhasis ad Almansorem c. Joannit. L. introd. in Art. Parv. Ga-
leni. Hagen. 1533.

1392 p. Chr. *Christophorus de Honestis* aus Florenz.

Expositio super antidotarium Mesue cum Tractatu de aqua hordei et modo faciendi ptisanam. Bonon. 1488. Ferr. 1488.

— *Franciscus de Pedemontio*.

Supplementum ad Mesuen de remediis appropriatis c. Mesue Opera. Venet. 1539. 1541. 1561 f. p. 229 sq.

Als Sammlungen medizinischer Schriften, welche im Mittelalter angelegt sind, führt Grässe folgende an:

— *Gregorius a Vulpe* aus Vicenza.

Legte zu Anfange des 16. Jahrhunderts unter dem Namen Articella eine Sammlung einiger aus dem Griechischen ins Lateinische übersetzten medizinischen Tractate des Hippokrates, Galen, Philaretus, Theophilus, Ali und Johannitius an, die später von einem gewissen Hieronymus de Saliis aus Faenza herausgegeben wurde. Erschien S. l. e. a., scheint vor 1479 gedruckt zu sein.

Venet. 1483. f., impr. per Hermannum Lichtenstein Coloniensem, quarto Kalend. Aprilis.

Venet. 1487. f., impr. per Baptistam de Tortis, die 20. Augusti.

Venet. 1491. f., impr. per Phillipum de pinzis de Caneto, die 26. Septembr.

Venet. 1493. f., impr. per Bonetum Locatellum expensis Octaviani Scoti.

Venet. 1500. f., impr. per Joann. et Gregor de Gregoriis fratres.

Lugduni 1505., impr. per Franc. Fradin.

Papiae 1506. S., per Jacob de Burgofranco, impr. Barthol. de Morandis.

Venet. 1507. S., impr. per Petr. bergomensem de quarengiis, die 13. mens. Jul.

Venet. 1513., die 14. Juni.

Lugd. 1515. S., per Joannem de la place, impensis Bartholomei troth., die 4. mens. Aprilis.

Lugd. 1519. S., impr. per Jacobum myt, impensis Constantini fradin, die 5. mensis Octobr.

Venet. 1523. f., ed. Hieronym. de Saliis Faventinus.

Lugd. 1525., impr. per Anton. du Ry, impensis Jacobi quondam Francisci de Giuncta Florentini ac socior. die 15. Maji.

— *Johannes de Ketham*. 1492.

Schrieb fasciculus medicinae, worin sich finden Judicia urinarum, tractatus de flebotomia, de cyrogia, de matrice mulierum et impregnatione consilia utilissima contra epidemiam et de Anatomia Mundini.

- Venet. 1491. f., impr. per Joannem et Gregorium fratres de Forlivo, die 26. Julii.
 Venet. 1495. f., impr. per Jo. et Gregor. fratres, die 15. Octobr.
 Venet. 1500, — — — — — 17. Febr.
 — — — — — 28. Mart.
 Venet. 1513, — — — — — 10. Febr.
 Venet. 1522, impr. per Caesarem Arrivabenum Venetum, die ult. mens. Mart.
 Venet. 1493, stampeto per Zuane e Gregorio di Gregorii.

Collectiones chirurgicae erschienen.

Collectio chirurgica veneta:

- Venet. 1497., impr. per Bonet. Locatellum Bergomensem octavo. Kal. Mart.
 Venet. 1498. f., expensis Octaviani Scoti, civis Modoetiensis arte Boneti Locatelli Bergomensis undecimo Kal. Decembris.
 Venet. 1499. f., imp. Andreae Torresani de Asula, per Simonem de Luere, die 23. Decembr. Titel: Chyrurgia Guidonis de cauliaco. De balneis porectanis Cyrurgia Bruni Theodorici Rolandi Rogerii Lanfranci Bertapalie Jesu Hali de oculis Canamusali de baldac de oculis.
 Venet. 1513.
 Venet. 1519, per Bernardinum Venetum de Vitalibus 20. Februarii. Cyrurgia Guidonis de cauliaco. Et cyrurgia Brum., Teodorici, Rolandi, Lanfranci, Rogerii, Bertapalii.
 Venet. 1546. f., ap. Juntas.

Collectio chirurgica Parisiana.

- Paris. 1544, ap. P. Galterium. Titel: Vidi Vidii chirurgia e graeco in latinum a se conversa; cum commentariis propriis etc. Galeni.

Collectio chirurgica Tigurina.

- Tiguri 1555, per And. Gesnerum fratres, m. Martio. Chirurgia. De chirurgia scriptores optimi quique veteres et recentiores, plerique in Germania antehac non editi nunc primum in unum conjuncti volumen.

Collectio chirurgica Florentina.

- Florent. 1754. f., ex typographio imperiali. Graecorum chirurgici libri: Sorani unus de fracturarum signis Oribasii duo de fractis et de luxatis, e collectione Nicetae ab antiquissimo et optimo codice Florentino descripti conversi atque editi ab Anton. Cocchio etc.

·Schriftsteller über Heilmittellehre.

- *Saladinus Asculanus* im 13. Jahrhundert; nach Sprengel 1448. Schrieb *Compendium aromatariorum*. Erschien Bonon. 1468.

Ferrar. 1488. Venet. 1490. 1491. 1495. 1497. 1562. 1602, c. Mesue Op. Venet. 1527. 1561. p. 454 sq. Spanisch von Alfonso Rodriguez de Tudela. Pinc. 1515. Italienisch von P. Lauro. Venez. 1559.

1450 p. Chr. *Santes Arduinus* aus Pesaro.

Santes Ardoyni de venenis libr. Venet. 1492. Basil. cur. Tb. Zwinger. 1652.

1494 p. Chr. *Theodoricus Ulsenius* aus Friesland.

Libri II de pharmacandi comprobata ratione medicinarum rectificatione symptomatumque purgationis hora supervenientium emendatione. Norimb. 1496. 4. c. annot. G. Pistorii. Basil. 1571.

— *Pantaleon de Confluentia.*

Summa lacticiniorum s. tract. varii de butyro, de caseorum variarum gentium differentia et facultate. Taurin 1477.

Pillularium sc. Bern. de Gordomo. Tract. urinarium. s. l. e. a.

1501 † p. Chr. *Laurentius Majolus* aus Genua.

De gradibus medicinarum. Venet. 1497.

1540 † p. Chr. *Franciscus Cavallus* aus Brescia.

Liber de animali pastillos theriacos ingrediente c. Cermosini. Consil. s. a. fol. und Venet. 1503 fol. c. Montagn. Oper. Venet. 1497. 1499. f. 1565. f. Lugd. 1525. 4. Francof. 1604. Norimb. 1652. f.

— *Paulus Suardus.*

Thesaurus Aromatariorum.

Documenta urinarum ad cognoscendum utilitates naturae humanae. Zus. Mediol. 1507. f. 1512. f. Venet. 1517. 1566. Lugd. 1536. 1568. 1575.

— *Johannes Derrames.*

Carmina de conditionibus medicinarum solutivarum ad eruditum vatem Petrum Paulum Barbum di Pola. s. l. (Patav.) 1487.

— *Ortolf*, nach seinem Vaterlande von Baierland genannt, nennt sich selbst Megtenberger; bei Haller heisst er Heydenberger.

Schrieb ein Arzneibuch „aus allen artzbüchern die ich in la- tein ye vernahm.“ Ed. Pr. s. l. e. a. Nürnberg 1477. f. Augsb. 1479. 1482. 1488. 4. 1490.

— *Johannes Tollat* von Vochenberg.

Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. II.**

Ain meisterliches büchlein der artzney für manigerley Krankheit un siechtigen d' menschen. s. l. 1497. s. l. 1498.

Hierher gehört:

Hortus sanitatis. De Herbis et plantis, de animalibus et reptilibus, de Reptilibus et volatilibus, de Piscibus et natatilibus, de Lapidibus et in terrae venis nascentibus, de urinis et earum speciebus Tabula medicinalis cum directorio generali per omnes tractatus. s. l. e. a. fol. Mogunt. 1491. f. Venet. 1521.

Französisch Ortus sanitatis translaté de latin en françois. Paris s. a. Ibid. 1539.

Deutsch Ortus sanitatis auff teutsch, ein gart der gesuntheit, in welchen garten man findet CCCC und XXXV kreuter mit anderen kreaturen krafft und tugenden. Zu des menschen gesundheyt dienenden und gemeinlich it dē apoteckē zu artzney gebrucht werde. S. l. e. a. fol. Mainz 1485. Augsburg 1486. Ulm 1487. Augsburg 1487. Strassburg 1507. 1515. 1527. 1530.

Ferner sind hier die Balneographen zu nennen. Finden sich fast alle in De balneis omnia, quae exstant apud Graecos, Latinos et Arabes, tam medicos quam quoscunque ceterarum artium probatos scriptores, qui vel integris libris vel quoque alio modo hanc materiam tractaverunt. In quo aquarum ac thermarum omnium, quae in toto fere terrarum orbe sunt, metallorum item et reliquorum mineralium naturae, vires et usus explicantur.

Zu nennen sind: Alcadinus von Syracus zu Ende des 12. Jahrhunderts, wegen seines carmen de balneis Puteolanis. Neapoli 1505. Venet. 1587. s. o.

Tura de Castello, wegen seines Tract. de balneis secundum.

Gentilis da Fuligno, De utilitatibus aquae balnei de Porrecta. s. l. e. a. (s. o.)

Michael Savonarola. s. o.

Joh. Ant. Pantheus zu Ende des 15. Jahrhunderts; Confabulationes de thermis Calderianis in agro Veronensi, ubi de ferri, nitri, sulphuris natura, vi ac medicina agitur. s. l. e. a.

Joh. Elysus zu Anfange des 16. Jahrh. Compendium de balneis totius Campaniae et Aenariae insulae ejusque mirabili incendio in Coll. de baln. p. 208.

Aleardus de Pedemontio zu Anfange des 15. Jahrhunderts. De virtute balneorum Calderianorum, de modo bibendi aquam, de diaeta et abstinentia sumentium balnea. (In collect. de baln. p. 114.)

Antonius Guainerius, De balneis civitatis Aquensis in Monteferrato. in collect. de baln. p. 43.

Johannes de Dondis, De fontibus calidis agri Patavini. Coll. p. 90.

Franz. Casini, De balneo Petrioli. Ende des 14. Jahrhunderts. Collect. p. 182.

- Georg. Franciottus zu Anfang des 16. Jahrh. Tract. de balneo Vil-
lensi in agro Lucensi posito. Collect. p. 157.
- Menghus Blanchellus, Tract. de balneis. Coll. p. 158.
- Petrus de Tussignano, Tract. de balneis Burmi apud Volturenos. Ib.
p. 193.
- Poggius von Florenz, Epist. de balneis Helvetiae. Ib. p. 291.
- Ugolinus de Monte catino zu Anfange des 15. Jahrh. Tract. de bal-
neorum Italiae proprietatibus et viribus. Ib. p. 47.
- Matth. Bendinelli zu Anfange des 16. Jahrh. wegen seines Tract.
de balneis Lucensibus Villae et Corsennae. Ib. p. 145.
- Clemens von Gracz. Mitte des 15. Jahrh. wegen seines in Reimen
abgefassten Buches „von allen paden dye von natur heyss sint.“
Brün 1495.
- Hans Folz, Gutte Lere von allen wiltbaden. s. l. e. a.
- Traité des eaunes artificielles et les vertus et propriétés d'icelles
prouffitants aux corps humains. Vienne s. a. Verfasser unbekannt.

Chirurgie des 13. Jahrhunderts.

- 1206 p. Chr. *Roger* von Parma, Kanzler der Schule zu Montpellier.
Chirurgia Rogerii. Bergami 1498. Venet. 1499. 1546.
Practica medicinae. Venet. 1490. f. 1499. 1519.
De phlebotomia venarum omnium et earum utilitate. Basil.
1541.
Anditotarius et medicamenta, per singula potissimum syrapi.
Venet. 1499.
- 1217 p. Chr. *Roland* von Parma.
Rolandi Chirurgia lib. IV. Venet. 1499. 1519. 1546. Basil.
1541. Bergami 1498.
- 1277 p. Chr. *Wilhelm* von Saliceto.
Chirurgia. lib. V. Venet. 1470. 1502. 1546. Gallice versa.
Lion. 1492. Paris 1506.
Summa conservationis et curationis. Placent. 1475. Venet. 1490.
De salute corporis. Lips. 1495.
- *Hugo* von Lucca.
- *Henricus ab Hermondavilla*.
- 1295 p. Chr. *Lanfranchi*.
Practica, quae dicitur ars completa totius Chirurgiae. Venet.
1490. 1499. 1546. Pergomi 1498. Lion. 1553. Anglice versa
Halle. London. 1565.
Chirurgia minor. Venet. 1545. Deutsch von Otto Brunsfels.
Zwickau 1529. Strassburg 1558. Schleusing. 1640. Francof.
1566.

Beide Werke sind in der Ausgabe Venet. 1490, in der Collectio chirurgica Veneta. Venet. 1519 u. 1546. Lugd. 1553 enthalten. Französisch von Guillaume Yvoire. Lyon 1490.

Compendium super Albucasin in B. Nat. cur.

1250 p. Chr. Bruno von Longobucco.

Chirurgia magna in coll. Veneta 1499. Bergami 1498.

Chirurgia parva in coll. chirurg. Veneta.

1298† Theodorich von Cervia.

Chirurgiae lib. IV. Pergomi 1498.

1311 p. Chr. Joh. Pitard, Stifter des Collegium chirurgicum zu Paris.

Wissenschaftliche Bearbeiter der Heilkunde im 14. Jahrhundert.

1325† p. Chr. Mondini de Lucci, Anatom. Erster Zergliederer menschlicher Leichname.

Anathomia erschien zuerst 1478 zu Padua, in Deutschland zuerst Lips. 1505, die letzte Ausgabe Venet. 1580. Haeser gibt die Zahl der Ausgaben auf 25 an. Sprengel führt die Ausgabe von Martin Pollich, Anathomia Mundini emendata per Doctorem Melerstat. s. l. e. a. 4. ohne Seitenzahl an.

Nach Haller starb Mondinus 1316 und derselbe führt folgende Schriften auf: Adnotationes ad Mesues junioris de medicamentorum purgantium ac simplicium delectu et castigatione. L. I. sive ad canones universales et adnotationes cum Mesueo fere excusae. 1602. f.

Glossarium medicum in codd. F. Bernard. n. 3645.

Codex de pulsibus.

Auch soll er in artem medicinalem Galeni geschrieben haben.

— Nicolaus Bertrucci, folgte dem Mondini im Zergliedern menschlicher Leichname.

Collectorium totius fere medicinae, in quo est: 1) de commendatione medicinae; 2) de informatione medici; 3) de regimine sanitatis; 4) de aegritudinibus universalibus; 5) de febribus; 6) de crisi et diebus criticis; 7) de venenis; 8) de decoratione. Addita est nuperrime Practica de notitia et curatione universarum febrium et earum accidentibus, tractatus V continens Lion. 1507. 4. Trew. 1518. 4. Rast. Colon. 1537. 4.

Introductio in medicinam practicam. Argentin. 1523.

Methodi cognoscendorum tam particularium quam universalium morborum. Mogunt. 1534.

De regimine diaetae s. regimen sanitatis de rebus non naturalibus et avertendis morbis. Mogunt. 1534.

1363 p. Chr. *Guy von Chauliac.*

Chirurgia magna. Venet. 1470. Berg. 1498. Venet. 1499. 1500. 1506. 1519. 1546. Lion. 1518. 1559. 1572. Lugd. 1572. Anglice London 1541. Französisch von Nicolaus Panis. Paris. 1478. 1539 und Laur. Joubert. Lion. 1579. Tournon 1599. 1619. Rouen 1615. Paris 1643, und Simon Mingolouseaux. Bordeaux 1663. 1672. 1683. Commentare lieferten Tagault, Champier, Faucon, Verduc, Raoul, Ronchin, Akakia etc.

1423 † p. Chr. *Petrus de la Cerlata.*

Chirurgiae libri VI. ed. Nic. Moretus. Venet. 1480. 1492. 1497. 1498. 1513. 1520. 1531.

— *Anton Benivieni.*

De abditis nonnullis et mirandis morborum et sanationum causis nach dem Tode des Verfassers von seinem Bruder Hieronymus herausgegeben. Florent. 1506 u. 1507. Lugd. 1585. Harderovic. 1621. Als Anhang anderer Schriftsteller, z. B. Claud. Galeni liber de plenitudine, Polybus de salubri victus ratione privatorum, Apulejus Platonius de herbarum virtutibus, Antonii Beni vieni libellus de abditis nonnullis ac mirandis morborum et sanationum causis. Paris 1528, sowie mit Celsus. Par. 1529.

1525 † p. Chr. *Alexander Benedictus.*

Collectiones medicinae. S. l. e. a.

Singulis corporum morbis a capite ad pedes, generatim membratimque remedia caus. eorumque signa XXXI. libr. complexa. praeterea histor. corp. hum. libr. quinque, de pestilent. lib. un. et collect. medicin. libell. Venet. 1533. 1535.

De re medica opus insigne etc. Basil. 1549.

Anatom. sive historia corporis humani. Paris 1514. Col. 1527. de observat. in pestilentia. Venetiis 1493.

Erneuerung des Studiums der ärztlichen Schriften des Alterthums.

1428—1524. p. Chr. *Nicolaus Leoniceus.*

De epidemia quam Itali morbum Gallicum, Galli vero Neapolitanum vocant. Venet. apud Ald. Manut. 1497. Astruc. 1503. Trew. Papias 1506. Bonon. 1516. Lion. 1529. Basil. 1536.

De Plinii et plurium aliorum medicorum in medicina erroribus; Epistola ad H. Barbarum in primi operis defensionem; de Plinii aliorumque medicorum erroribus novum opus ad Franc. Titum; Epist. de multis simplicibus medicamentis. Ferrar. 1509. Basil. 1529. 1532.

In libros Galeni a se translatos ad artem medicinalem praefatio, de tribus doctrinis ordinatis secundum Galeni sententiam praefatio et opus ipsum. Galeni in Hipp. aphorismos commentarius. Ferrar. 1509.

Quaestio de tribus doctrinis Galeno in praemio dictis, synthetica, analytica, definitiva. Theoria, recusa etiam. Venet. 1527.

De dipsade et pluribus aliis serpentibus. Basil. 1529. Opuscula. Basil. 1532.

Mehrere Galenische Schriften sind von ihm übersetzt.

1461—1524 p. Chr. *Thomas Linacer*.

Jusjurandum Hipp. Graece et latine. Basil. 1538.

Mehrere Galenische Schriften sind von ihm übersetzt.

Michael Barth, Oratio de Thoma Linacro. Lips. 1560.

1471—1532 p. Chr. *Guil. Copus*.

Uebersetzte Pauli Aeginetae praecepta salutaria de victus ratione; die Praesagia Hippokratidis und Galen de loc. affect., de morb. et sympt. differ. et caus.

1487—1574 p. Chr. *Winther* von Andernach.

Gab zuerst den 2. Theil des Caelius Aurelianus heraus, Celler. pass. libri tres. Paris 1533, ap. Colinaeum. Erste Ausgabe, besorgt durch J. Guinter von Andernach, nach einer dem pariser Arzte J. Brayllon zugehörigen Handschrift.

Ausserdem übersetzte er die meisten Schriften des Galen, Oribasius, Alexander von Tralles, Paulus.

Anatomicarum institutionum libri IV. Paris 1536. Basil. 1536. Venet. 1556.

De medicina veteri et nova. Basil. 1571.

1500—1558 p. Chr. *Janus Cornarus*.

Uebersetzte den Hippokrates, Galen, Aetius, Paulus, Dioscorides, gab heraus den Marcellus, Geoponicos, Marcus. Schrieb Universae rei medicae ἐπιγραφὴν s. enumerationem. Basil. 1529. 1534. 1551.

Medicina s. Medicus. lib. I. Basil. 1543. 1556. 1568.

Hippokrates doctor verus, cum editione Hippokratidis anni 1543 prodiit, et de rectis medicinae studiis amplectendis seorsim. Marburg. 1543. 8., excusus Lind. tum. Basil. 1543.

De peste l. duo. Basil. 1551.

De utriusque alimenti receptaculis contra quam Plutarchus. Basil. 1544.

De podagrae laudibus. Patav. 1553.

Vulpecula excoriata s. refutatio historiae Leonh. Fuchsii. Franc. 1543.

Nitrum ac Brabyla pro vulpecula excoriata. Franc. 1545.

Oratio in dictum Hippokratis vita brevis ars longa. Jen. 1557.
De conviviis veterum Graecorum. Basil. 1547.

1565† Leonh. Fuchs.

Errata recentiorum medicorum sexaginta adjectis eorum refutationibus. Hagenau 1530. Basil. 1535.

Cornarius furens. Basil. 1533.

Tabulae castigatae sex in sex libros Galeni de morbis et symptomatibus. Lion. 1530.

Apologia contra Hieremiam Thriverium Brachelium, qua monstratur, quod in viscerum inflammationibus, pleuritide praesertim, sanguis e directo lateris affecti mitti debeat. Hagenau 1534.

Paradoxorum medicinae libri III. in quibus multa a nemine hactenus prodita Arabum aetatisque nostrae medicorum errata indicantur, confutantur, obiter Sebastiano Montuo respondetur. Basil. 1535. Paris 1546. 1555, in demselben Jahre zweimal edirt. Francof. 1567.

Compendiaria in artem medendi introductio recognita et auctior, una conficiendorum medicamentorum ratio, itemque de urina et pulsibus praeceptio. Argentor. 1532. 1535.

Adversus Christ. Egenolphi typographi calumnias responsio. Basil. 1535.

Apologia adversus Gualtherum Ryffium. Bas. 1536.

Tabulae aliquot universae medicinae summam et divisionem compendio complectentes. Basil. 1538.

Tabula oculorum morbos comprehendens. Tubing. 1538.

De medendis singularum partium corporis humani passionibus et febribus. L. IV. Basil. 1539.

Apologiae tres, quarum prima adversus Guil. Putaneum docet, alioen aperire ora venarum, secunda adversus Seb. Montuum, nonnulla paradoxorum capita defendit. Tertia adversus Jeremiam Thriverium, in internis inflammationibus, pleuritide praesertim, e directo partis affectae sanguinem mittendum esse, item explicationem aliquot paradoxorum continet. Bas. 1540.

Libri tres difficilium quaestionum et hodie passim controversarum explicationem continentes. Basil. 1540.

Medendi methodus s. ratio compendiaria perveniendi ad veram solidamque medicinam, ad Hippocratis et Galeni scripta recte intelligenda mire utilis. Compendiorum et miscendorum medicamentorum. L. III. Basil. 1541. Lion. 1541. 1556. Francof. 1566.

De sanandis totius corporis ejusdemque partium tam externis quam internis malis. Basil. 1542. 1565. Paris 1543.

Ad quinque priores suos de curandi ratione, s. de sanandis totius corporis ejusdemque partium tam externis quam internis

malis appendix recens edita, in qua chirurgica maxime tractantur. Lion. 1548. 1554. Basil. 1568.

Gualt. Ryftii impudentissimum plagium detectum. Lion. 1546.

De cibo et potu brevis ex Fuchsio disputatio. Lion. 1547.

De usitate hujus temporis componendorum miscendorumque medicamentorum ratione. L. IV. Basil. 1555.

De laborantium locorum notitia libri VI. latinitate donati et commentariis illust. Par. 1554.

Commentaria in Hipp. aphorismos. Lugd. 1559.

Historia stirpium. Basil. 1542.

Institutiones medicae. Basil. 1594.

1485—1565 p. Chr. *Joh. Lange.*

Epistolae medicales. Franc. 1589.

De facie Hippocrat. ad praenot. Lips. 1651.

1505—1577 p. Chr. *J. Gorraeus.*

Definitionum medicarum libri XXIV. Paris 1564. Franc. 1578. 1601. Paris 1622.

Hippocratis jusjurandum, de arte, de antiqua medicina Gr. lat. interpr. Gorraeo cum ejus scholiis. Paris 1542.

In Hipp. l. de medico adnotationes et scholia. Paris 1543.

Nicandri theriaca et alexipharmaca cum scholiis edidit. Paris 1549.

Galenii in prognostica Hippocrat. libros VI interpretatus est. Lion. 1552.

Nach seinem Tode erschienen Quaestiones duae cardinalitiae. 1) An medicorum Parisiensium Phlebotomiae jure vel injuria accusantur. 2) An methodus Parisinorum saluberrima. 3) De usu venesectionis ad curandos morbos secundae cogitationes. 4) Brevis animadversio in libellum J. Lanaei, chirurgi togati Parisiensis, quo aphorismos Hippokratidis in novum ordinem digessit. Paris 1660.

1498—1577 p. Chr. *Jac. Hollerius (Houlier).*

Materies chirurgica s. lib. sextus cum Tagaultii chirurgicis institutionibus editus. Paris 1543. 1552. Lind. 1565. Tr. 1571. Tr. 1611. Lion. 1560. 1588. Francof. 1589. Tr. 1603. in collect. Gesneri atque Uffenbachii. Deutsch Francof. 1574. 1584. Franz. Paris 1544.

Tract. de remediis facile parabilibus Galeni a J. Guintherio latinitate donatus, nunc ex praelectionibus J. Houlier plurimis mendis repurgatus et adnotationibus marginalibus illustratus. Paris 1543.

Commentarii in aphorismos Hipp. Paris 1579. Lind. 1583. Lips. 1597. Franc. 1597. Lind. 1604. Genev. 1620. 1644. 1673.

De morbis internis. B. II. cum Lud. Dureti adnotationibus et Antonii Valet exercitationibus. Paris 1565. 1567. Rast. 1571. 1611. Venet. 1572. Lion. 1578. Tr. 1588. Francof. 1589. B. B. 1603. Genev. 1620. 1635.

Ad libros Galeni de compositione medicamentorum secundum locos Periochae VIII. mit dem vorhergenannten Werke. Paris 1565. 1567. 1571. Francof. 1589. 1603. Lion. 1578.

Hippocratis coaca praesagia cum interpr. et comment. Lion. 1576.

1527—1586 p. Chr. *Lud. Duretus*.

Hippocratis Coacae praenotiones interprete et enarrante L. Dureto. Paris 1588. 1621. 1658. Argent. 1633. Genev. 1665.

Adversaria s. Scholia in Jacobi Holleri l. de morbis intern. Paris 1571. Venet. 1572.

In magni Hippocratis l. de humoribus purgandis et in libr. III. de diaeta acutorum commentarii, a Petr. Girardet. Paris 1631.

1528—1595 p. Chr. *Anutius Foësius*.

Opera omnia Hippocr., quae supersunt recensuit, novam versionem adjecit, edidit. Francof. 1595. 1603. 1620. Genev. 1657.

Oeconomiam Hippocr. alphabeti serie distinctam, in qua dictionum apud Hippokratem omnium, praesertim obscuriorum, usus explicatur. Francof. 1588. Genev. 1662.

Hippocratis de morbis vulgaribus librum secundum restitutum, commentariis sex et latinitate donatum. Basil. 1560. 1618.

Pharmacopoea, medicamentorum omnium, quae hodie in officinis exstant, tractationem et usum ex antiquorum medicorum praescripto continens. Basil. 1561.

1510—1563 p. Chr. *Johannes Cajus*.

Gab mehrere Schriften des Hippokrates, Galen, Celsus, Scribonius Largus u. A. heraus.

Opera aliqua et versiones; Lovani 1556, de ephemera britannica. Lib. I. recus. London 1721.

De propriis libris. L. I. London 1570. Lind. 1729, edente Samuel Jebb.

1533—1588 p. Chr. *Theodor Zwinger*.

Theatrum vitae humanae. Basil. 1571.

In Galeni de constitutione artis medicae tabulae et commentarii. Basil. 1561.

In artem med. Gal. tabulae et comment. Ibid.

Hippocratis Coi commentarii XXII tabulis illustrati. Basil. 1579.

Physiologia medica eleganti carmine conscripta, rebusque scitu dignissimis, Theophrasti item Paracelsi, totius fere medicinae dogmatibus illustrata. Basil. 1610.

1533—1558 p. Chr. *Ludovicus Lemosius.*

De optima praedicendi ratione M. sex. *Judicii operum magni Hippocratis.* L. I. Salamantic. 1588. Venet. 1592. Misena 1835.

In libros duodecim methodi medendi Galeni commentaria. Salamant. 1582.

1530—1606. *Hieron. Mercurialis.*

Libr. sex de re gymnastica veterum. Venet. 1569. 4. Tr. et 1573.

Variarum lectionum in medicinae scriptoribus et aliis l. IV. Venet. 1571. Quinque libri 1576. Libri VI. Paris 1585. Lind. tum Venet. 1588. L. 1598. 1601.

Repugnantia qua pro Galeno strenue pugnatur. Venet. 1572.

De morbis cutaneis. L. II. et de omnibus corporis humani excrementis. L. III. opera Paul. Ricardi. 1572. Tren. 1585. Basil. 1576. 1601. 1625. In der Ausgabe von 1585 ist noch angehängt De decoratione. Solus recusus est, acc. de varicibus et de reficiendo naso. Francof. 1587.

De pestilentia lectiones habitae. Patavii a. 1573, in quibus de peste in universum, praesertim vero de Veneta et Patavina tractatur. Venet. 1577. 1578. 1601.

Responsionum et consiliorum medicinalium. T. I. Venet. 1579. 1587. Basil. 1587.

Tractatus de maculis pestiferis et de hydrophobia. Patav. 1580. Venet. 1601.

De morbis muliebribus praelectiones, a Casparo Bauhino editae. Basil. 1582.

De morbis puerorum. L. II. Venet. 1583. Lib. III. curante Johanne Chrosczseyoroscii. Venet. 1583. 1615. Francof. 1584. Deutsch von Offenbach. Francof. 1605.

De morbis mulierum et puerorum, peste etc. Lion. 1618.

Censura et dispositio operum Hipp. Venet. 1583. Francof. 1585.

De venenis et morbis venenosis. Libr. III. oper. Alb. Schlegel. Francof. 1584. Basil. 1588. Venet. 1601.

Responsionum et consiliorum. T. II. Accedit Collegiandi ratio cur. Mich. Columbo. Venet. 1589. 1590.

Tract. de compositione medicamentorum, de morbis oculorum et aurium. Venet. 1590. 1601. Francof. 1591. 1601.

Commentarii eruditissimi in Hippocratis prognostica, prothetica et historias epidemicas cum titulo praelectiones Pisanae. Acc. Tr. luculentissimi de hominis generatione, aqua et vino et balneis Pisanis. Ex ore ipsius M. a Marco Cornacchino excepti. Venet. 1597. Francof. 1602.

Respons. et consultat. medicinal. Tom. III. Venet. 1597.

Medicina practica s. de cognoscendis, discernendis et curandis omnibus corporis humani adfectibus. Praelectionum Pa

tavinorum l. V. opera Petri de Spina edita Francof. 1602. 1601. Lion. 1623. 1618. Venet. 1627.

Responsionum et consultationum medicinalium Tom. IV. a Guil. Athenio editus. Venet. 1604. 1620. 1624.

De ratione discendae medicinae epigraphe cum J. G. Schenkii enchiridio. Arg. 1607.

In omnes Hippocr. aphorismos praelectiones Patavinae, in quibus obscuriores loci elucidantur et problemata enodantur a Maximiliano Hieronymi filio editae. Bon. 1619. Lion. 1631. Forolivii 1625.

In secundum librum epidemicorum Hippocr. praelect. Bonon. Foroliv. 1626.

Opusc. aurea et selectiora, nempe de arte gymnastica, morbis mulierum, puerorum, variae lectiones, de pestilentia, de maculis pestiferis, de hydrophobia, venenis et morbis venenosis, ratione discendi Medic. Venet. 1644.

Excerpta de potionibus et eduliis veterum in collectione Leidensi 1701.

Monothesauros s. ratio lactandi infantes. Patav. 1552.

Aliquae epistolae in Scholzia collectione. T. II. IV.

Praelectiones de febris. MS. im Besitz von v. der Linden.

Boerner, De vita, moribus, meritis et scriptis Mercurialis. Brunsvic. 1757.

1498—1551 p. Chr. *Joh. Baptista Montanus.*

Tabula in tres libros artis parvae Galeni etc. Patav. 1546. Venet. 1558.

Metaphrasis summaria eorum quae ad medicamentorum doctrinam pertinent in II. Aetii Amideni. Patav. 1550. Aug. Vind. 1550.

De differentiis medicamentorum et causis diversarum virium et facultatum in medicamentis, excerptus ex ore enarantis in quartam partem primi libri Avicennae. Vitteb. 1551.

In aphorismos Hippocr. lectiones. Venet. 1553.

Explanatio eorum quae pertinent ad tertiam partem de componendis medicamentis. Venet. 1553.

De excrementis l. II. utiles ad cognitionem; libri II prognosticorum Hippocr., unus de faecibus, alter de urinis. Patav. 1554. Paris 1555.

Id. et in Gynaeciis hic cum tr. de morbo gallico. De excrementis l. II., num medicamenta aequalia sint l. I. De morbo gallico l. I. Venet. 1516.

Quaestio examinans quomodo medicamentum dicatur aequale aut inaequale, videlicet callidum, frigidum, humidum, aut siccum una cum priore editione. Pat. 1554.

Summaria declaratio eorum quae ad urinarum cognitionem

maxime faciunt, ita ut urinarum vel pulsium observatio certiores notas salutis vel mortis medico praebeat utilis. enarratio Francisci. Emerici 1552.

Opuscula de characterismis febrium, quaestio de febre sanguinis. De uterinis affectibus a Valent. Lublino collecta. Venet. 1554. 1564.

Explicatio locorum medicinae sine quorum intelligentia eam nemo recte potest exercere. Paris 1554.

In I. fen libri I. Canonis Avicennae explanatio, collect. a Val. Lublino. Venet. 1554.

Ejusd. in tertiam L. I. epidemicorum sectionem explanationes a Val. Lublino collectae. Venet. 1554.

Ejusd. in artem parvam Galeni explanationes ab eodem collectae. Venet. 1554. Lion. 1560.

In nonum librum Razis ad Almanzorem enarratio a Val. Lublino edita. Venet. 1554. Basil. 1562.

Explanatio eorum quae pertinent tum ad qualitates simplicium medicamentorum tum ad eorundem compositionem. Venet. 1555.

In quartam Fen primi Canonis Avicennae lectiones a Val. Lublino collectae. Venet. 1556.

In Galeni libros de arte curandi ad Glauconem explanationes. Venet. 1554. Lion. 1556.

Consultationum medicinalium Centuria I. collecta a V. Lublino. Venet. 1556.

In secundam Fen primi Canonis lectiones, de causis, aegritudinibus accidentibus, pulsibus et urinis a Franc. Segolotto collectae. Venet. 1557.

Consultationes medicae de variorum morborum curationibus opera Hier. Donzellini et Phil. Becchii congestae. Basil. 1557. Norimb. 1559.

Opuscula varia ac praeclara, quibus tota fere medicina methodica explicatur, opera Hier. Donzellini in duo volumina digesta. Basil. 1558. 1565.

Medicina universa ex lectionibus ejus ceterisque opusculis tum impressis tum scriptis collecta, in tres tomos digesta opera Martini Wendreich. Francof. 1587.

Problematum partim physicorum partim medicorum L. I. opera Mart. Wendreichii. Witt. 1590.

In Galeni libros de elementis, de natura humana, de atra bile, de temperamentis Perioche methodica edente J. Cratone. Hanau 1595.

Idea doctrinae Hippocraticae de generatione pituitae, de melancholico humore, de coctione et praeparatione humorum, de victus ratione edente J. Cratone. Basil. 1555.

1610† p. Chr. *Marsilius Cagnatus*.

Enarrationum lib. Rom. 1581.

Variarum observationum ll. duo, cum disp. de ordine ciborum libri quatuor, quorum duo posteriores nunc primum accessere. Rom. 1581.

De ordine in libris servando. Rom. 1587.

Commentarius in Hippocratis aphorismum vigesimum quartum sectionis secundae. Rom. 1591.

De sanitate tuenda l. II. Primus de continentia. II. de arte gymnastica. Rom. 1591. Patav. 1605.

De aëris Romani salubritate, de Tiberis inundatione et de epidemia romana s. de populari aegritudine, quae a. 1591 et de altera quae a. 1593 orta est. Rom. 1599.

Opuscula varia. Rom. 1603.

1472 — 1535 p. Chr. *Symphorianus Campegius*.

Collectio multorum libellorum secundum Lindenium. Lugd. 1506. Eine andere Sammlung erschien Lion. 1507 u. 1533.

De triplici disciplina, philosophia naturali, medicina etc. Continet vocabularium difficiliorum terminorum philosophiae et medicinae. Libri III. theologiae orphicae, Trismegisti alia. L. IV. Isidori cum interpretatione Symphoriani. Lugd. 1508.

Epitome Galeni. Galenus incisus quae in speculo D. Symphoriani continebantur apprehendens acc. Galeni opera cum argumentis Symphoriani; propugnaculum medicinae in speculum medicum Galeni. Lion. 1512.

Rosa gallica omnibus sanitatem affectantibus utilis et necessaria, quae continet praecepta ex Hippocratis, Galeni, Erasistrati, Asclepiadis, Dioscoridis, Rhazis, Hali Abbatis, Isaac, Avicennae multorum aliorum cl. virorum libris collect. Paris. 1514.

Medicinale bellum inter Galenum et Aristotelem. Lion. 1576.

Paradoxa in artem parvam Galeni. Lion. 1516.

Symphonia Platonis cum Aristotele, Galeni cum Hippocrate. Hippocratica philosophia ejusdem. Platonica medicina de duplici mundo cum ejusdem scholiis. Speculum medicinale Platonicum. Paris 1516.

Cribratio, lima, et annotamenta in Galeni, Avicennae et Conciliatoris opera. Paris 1516. Venet. 1565.

Practica nova in medicinando omnibus morborum generibus ex traditionibus Graecorum, Latinorum, Arabum, ac recentiorum auctorum libri V. Lion. 1517, cum alio titulo 1525. 1522. Basil. 1547.

Mirabilium divinatorum humanorumque vol. IV. Lion. 1517.

Vita Arnaldi de Villanova cum ejus operibus. Lion. 1520.

Catalogus praeceptorum patronorumque familiarium et discipulorum Symphoriani et illustrium virorum epistolae. Lion. 1519.
Adnotamenta, errata et castigata in Avicennae opera. Lion. 1522.
Vita Mesuae. Lion. 1523.

Symphonia Galeni ad Hippokratem, Celsi ad Avicennam cum clysteriorum campis. Contra Arabum doctrinam pro Galeno, cum sectis antiquorum medicorum. Lion. 1528. Falc. 1531.

De corporum animorumque morbis et horum remediis, opusculum in duos ll. divisum. Lion. 1528.

De claris medicinae scriptoribus veteribus et recentioribus l. Lion. 1531.

Castigationes s. emendationes: pharmacopolarum s. apothecariorum, atque Arabum medicorum, Mesuae, Serapionis, Rasis, Alpharabii et aliorum juniorum medicorum etc. Lion. 1532.

Analogia medicinarum Indicarum et Gallicarum. Lion. 1531.

Cribratio medicamentorum fere omnium, digesta in sex libros. Lion. 1534.

Neotericorum medicorum catalogus, qui nostro saeculo vixerunt. Paris 1542.

Ἱατρικὴ πραξις de omnibus morborum generibus, ex traditionibus Graecorum, Latinorum, Arabum, Paenorum, recentiorum. L. V. Basil. 1547.

Additamenta, errata et castigationes in Petri Aponensis opera. Venet. 1548.

— *Nicolaus Rorarius.*

Contradictiones, dubia et paradoxa in libros Hippokratidis, Celsi, Galeni Aetii, Aeginetae, Avicennae eorum conciliationibus. Venet. 1566.

— *Franciscus Vallesius.*

Comment. illustria in Galeni l. VI de locis affectis. Lion. 1559.

In ll. Hippocr. de morbis popularibus commentaria. Madrit. 1577. Turin 1589. Colon. 1588. Neapoli 1621. 1652. Aureliae 1645. Par. 1663.

In artem medicinalem. Complut. 1567. Venet. 1591, in l. de inaequali temperie, libros tres de temperamentis, quinque priores de simplicium medicamentorum facultate ll. Duos de differentiis februm libros. Complut. 1569.

In VI. l. Galeni de morbis et symptomatis. Lion. 1540.

Comment. in Gal. artem medicinalem etc. Colon. 1590.

In Hippokr. aphorismos commentarii septem. Colon. 1589.

Controversiarum medicarum et philosophicarum libri decem. Complut. 1556. Acc. l. de locis manifesto pugnantis apud Galenum. Complut. 1564. 1585. Francof. 1582. B. B. 1590. 1595. Hanov. 1606. Venet. 1609. Lion. 1625.

Methodus medendi in libros IV divisa. Venet. 1589. Madrit. 1614. Lovan. 1647. Paris 1651.

De urinis, pulsibus ac febribus libelli s. compendiariae tractationes. Lion. 1559. Complut. 1564. Basil. 1565. Francof. 1588. Turin 1589. Patav. 1591. Francof. 1645.

De iis, quae scripta sunt physice in libris sacris s. de sacra philosophia I. Turin 1587. Francof. 1590. 1608. Lion. 1588. 1592. 1595. Bur. 1600. 1617. 1622. 1652. 1667.

Opera. Colon. 1592. 1594.

Tratado de las aguas destiladas, pesos e medidas, de qui los boticarios deben usar. Madrit 1592.

1506—1590 p. Chr. *Alexander von Neustain.*

Anti Argenterica pro Galeno. Venet. 1552.

Interpretatio Johannis Actuarii de affectionibus et actionibus spiritus animalis. Venet. 1554.

De medicina et medico dialogus libris V distinctus. Tiguri 1557.

Paedotrophia carmen. Tiguri 1559.

Epistola ad Matthiolum de expurgatione vomicae pulmonis de auctore libri de theriaca ad Pisonem. Animadversiones aliquae in Galenum consideratae.

Anti Argentericorum suorum adversus Galeni calumniatores defensio. Venet. 1564.

Emanticomata LXIV, cum encomio Galeni. Venet. 1548.

Salubrium s. de sanitate tuenda. L. 36. Colon. 1575.

Epistola ad Andream Camutium de quatuor dubiis; I. an in tertiana intermittente altera die sanguis mittendus. II. an signis in biliosis maxime abundet. III. an in declinatione ratione imminentis alterius morbi principis sanguis mitti possit. IV. num piper ad jecur perveniat. Florent. 1580.

In Galeni praecipua scripta annotationes, quae commentariorum loco esse possint. Basil. 1581.

Epistola apologetica ad Remb. Dodonaem. Francof. 1584.

Consilia medica. In collectione Scholziana.

1550—1621 p. Chr. *Joh. Bapt. Sylvaticus.*

Tr. de secunda in putridis febribus vena, quam salvatellam dicunt, deque nostro in secandis venis modo cum antiquo comparato epistola. Mediolani 1583.

De frigidae potu post medicamentum. Mediolani 1586.

Tractatus duo 1) de materia turgente, alter de aneurysmate. Vicetiae 1595. Venet. 1600.

Institutio medica de iis, qui morbum simulant deprehendendis I. Mediolani 1595.

Tractatus de constitutione et usu theriacae Andromachi. I. II. Heidelb. 1597. Francof. 1600. Lion. 1607.

Controversiae medicae centum. Mediol. 1601. Francof. 1601.

De unicornu, lapide bezoare, smaragdis et margaritis eorumque in febribus pestilentibus usu. Bergami 1605. Venet. 1605.

Galenii historiae medicinales enarratae. Hanau 1615.

Collegii medicorum Mediolanensium origo, antiquitas, necessitas. Mediolan. 1607.

Medicus. Mediol. 1611.

De anno climacterico tractatus. Ticini 1655.

1509—1553 p. Chr. *Michael Serveto*.

Syruporum universa ratio ad Galeni censuram diligenter exposita Mich. Villanoano auctore. Venet. 1545.

Restit. christianismi. Lib. I. 1790.

In aphor. Hippocr. 22. sect. I. Michaelis Serveti comm. dum l. de syrups. Paris 1537.

1478—1522 p. Chr. *Pierre Brissot*, Urheber des Streites über den Ort des Aderlasses.

Apologetica disceptatio, qua docetur, per quae loca sanguis mitti debeat in viscerum inflammationibus, praesertim in pleuritice. Paris 1525. 1538. Basil. 1529. Venet. 1539. Eine neue Ausgabe besorgte Renatus Moreau. Paris 1622, mit Brissot's Lebensbeschreibung.

Maschke, Diss. qua historia litis de loco venesectionis in pleuritide ventilatur. Hal. 1793.

Bearbeiter der Naturwissenschaften im 15. und 16. Jahrhundert.

1493† p. Chr. *Hermolaus Barbarus*.

Castigationes Plinianae —? 1492.

1462—1536 p. Chr. *Joh. Manardus*.

Epistolarum libri sex. 1520. Paris 1528. Argent. 1529.

Boehmer 1549. Die ganze Sammlung von 20 Büchern erschien Basil. 1549. Hanov. 1611 unter dem Titel curia medica.

Epistolae de sectione venae lateris patientis. Lion. 1531. 1537.

Luculenta expositio in artem parvam Galeni. Basil. 1529.

— *Garcia del Huerto*.

— *Christoph de Costa*.

Beide durch naturhistorische Reisen in Amerika und Asien bekannt. Ihre Werke finden sich lateinisch übersetzt bei Clusius, Exoticor. libri X. Antv. 1601. Lugd. 1605.

- Oviedo gab naturhistorische Nachrichten über Amerika.
Primera parte de la historia natural y general de las Indias.
Sevilla 1535.
- 1546 p. Chr. *Peter Belon* gab naturhistorische Nachrichten über
Griechenland, Kleinasien, Syrien, Aegypten.
Les observations sur plusieurs singularitez trouvées en Grèce,
Asie etc. Paris 1554. Auch in *Clusius Exotic.*
- 1573 p. Chr. *Leonh. Rauwolf* gab naturhistorische Nachrichten über
die Levante.
Beschreibung der Reise, so er gegen Aufgang in die Mor-
genländer selbst vollbracht. Lauingen 1582.
- 1553—1617 p. Chr. *Prosper Alpino* bereiste Aegypten und ist auch
als Begründer der Semiotik berühmt.
De plantis Aegypti. Patav. 1640.
Historia Aegypti naturalis. Lugd. Bat. 1735.
De medicina Aegyptiorum, libr. IV. Venet. 1591. Paris 1648.
Leid. 1735 und in *Friedreich Collectio operum medicorum an-
tiquiorum.* Nordl. 1829.
De praesagienda vita et mortis aegrotantium. L. VII. Venet.
1601, duae editiones. Francof. 1601. 1621, ebenfalls zwei Aus-
gaben unter dem Titel: *Medicinalium observationum historico
criticarum.* L. VII. mit einer Vorrede von *Hermann Boerhave.*
Leid. 1710. 1733. Mit Verbesserungen von *Gaubius.* Leyden
1733. Venet. 1735. Hamb. 1754. Lips. 1754. Ins Englische
übersetzt von *R. James.* Lond. 1746. Edid. *Friedreich,* Nordl. 1828.
De medicina methodica, L. XIII. Patav. 1611. Leiden 1719.
Ausserdem schrieb er *de surditate, Praelectiones Patavinae
et de praesagiendis morbis in sanitate.*
- 1534 p. Chr. *Otto von Brunfels,* Arzt in Bern, Botaniker.
Herbarum vivae icones etc. 2 voll. fol. Arg. 1530. 1531.
Deutsch Kreuterbuch. Strassburg 1532 u. s. w.
Catalogus illustrium medicorum, seu de primis medicinae scrip-
toribus. Arg. 1530.
Theses s. loci communes totius rei medicae et de usu phar-
macorum, deque artificio suppressam alvum ciendi. Argent. 1532.
Spiegel der Arzney. Argent. 1532.
Neotericorum aliquot medicorum in Medicinam practicam in-
troductiones. Argent. 1533.
Jatrium medicamentorum simplicium, continens remedia om-
nium morborum. Argent. 1533.
Onamasticon medicinae omnia nomina herbarum, fruticum
suffruticum, arborum, seminum, florum, radicum, lapidum, metal-

lorum, instrumentorum et definitionum medicinalium. Argent. 1534. B. B. 1543.

Von Wassern oder Schweissbädern cum Frisii Badenfahrt. Strassburg.

Reformation der Apotheken etc. Germanice a H. Eler. Argent. 1536.

Weiber und Kinder Apothek. Argent. s. a.

Epitome medices ex gravissimis auctoribus summam totius Medicinae complectens. Antw. 1540. Paris 1540. Venet. 1542. Lion. 1552.

Bericht von allerley Konfektionen, Latwergen. Francof. 1552. Ausserdem edirte er mehrere arabische Schriften.

1554 p. Chr. *Hieronymus Tragus*, Arzt in Hornbach und Saarbrücken, Botaniker.

Kreuterbuch. Strassburg 1551.

1590 p. Chr. *J. Th. Tabernaemontanus*, Arzt in Speyer und Zweibrücken. Botaniker.

Neu Kreuterbuch. Frankf. 1588.

— *Barth. Maranta* aus Neapel.

Methodus cognoscendorum simplicium. Venet. 1559.

De aquis Neapoli in Luculliano scaturientibus, de eorum metallica natura et viribus. Neapoli 1559.

Della theriaca e del mithridatio. Venet. 1572.

— *Lud. Anguillara* aus Rom.

„Semplici.“ Vinegia 1561.

1577 p. Chr. *P. A. Mattioli* aus Florenz.

Commentarien zum Dioskorides, ed. Bauhin. Basel 1674.

1538—1616 p. Chr. *Matth. Lobelius* aus Lille, königl. Botaniker zu Hackney bei London.

Stirpium nova adversaria. London 1570. 1605. Stirpium historia. Antw. 1576.

1525—1609 p. Chr. *Carl Clusius* aus Antwerpen, Prof. zu Leyden.

Rariorum stirpium historia. Antw. 1601.

Antidotarium s. de exacta componendorum miscendorumque medicamentorum ratione, L. III. ex Italico sermone a Carolo Clusio latine factum. Antwerp. 1561.

Aelii Everhardi Vorstii elogium Caroli Clusii. Leid. 1609. 1611.

1516—1565 p. Chr. *Conrad Gesner*.

Cum editione libri Actuarii de medicamentorum compositione,

dedit succedaneorum medicaminum tabulam, quorum usus habetur reciprocus Graece et Latine. Basil. 1540.

Compendium ex Actuarii l. de differentiis urinarum, judiciis et providentiis. Universalem doctrinam Claudii Galeni de compositione medicamentorum secundum locos affectos decerpit et in ordinem redegit; demum sylvulam experientorum Galeni, medicamenta nempe ab eo viro, sed etiam ab Aetio passim suis in operibus ad varia mala data decerpit, suasque notas addidit, quibus obscuriora medicamenta simplicia aliqua adjecit. Tigur. 1541.

Apparatus et delectus simplicium medicamentorum. De compositione medicamentorum secundum genera; universalis methodus ex Galeno. Edidit Lion 1542. Venet. 1542.

De lacte et operibus lactariis. Tigur. 1543.

Bibliotheca universalis s. catalogus omnium scriptorum locupletissimus tribus linguis latina, graeca et hebraica exstantium et non exstantium ad a. D. 1545, excusorum, et in bibliothecis latentium. Tigur. 1545.

Eadem bibliotheca restituta et collecta a C. Gesnero, in epitome redacta et novorum librorum accessione locupleta a Jos. Simler. Tigur. 1555. 1574.

Enumeratio medicamentorum purgantium, vomitoriorum et alvum bonam facientium. Tigur. 1546.

Pandectae s. partitionum universalium L. XXI. Tigur. 1548.

De secretis remediis thesaurus Euonymo Gesnero philiatro auctore. Tigur. 1554. Francof. 1578. Lion. 1558. 1620. Deutsch von Rudolf Galdenberger. Tiguri 1555. 1582. 1583. 1608. Französisch Lion 1555. Englisch 1559. 1564. 1565, new book of destillation called the treasure of Euonymus, übers. von Morving. Den zweiten Theil edirte nach dem Tode des Verfassers Casper Wolf. Tigur. 1569. Francof. 1578.

Historiae animalium Lib. I. de quadrupedibus viviparis. Tigur. 1551.

De thermis et fontibus medicatis Helvetiae et Germaniae libri duo. Venet. 1553.

Enchiridion rei medicae triplicis: 1) De pulsibus l. ex Galeni scriptis collectus auctore incerto; 2) de judiciis urinarum l. Vassaei Meldensis morborum internorum curatio auctore J. Sylvio; 3) de ratione victus in morbis acutis auctore Brudo. Tigur. 1555.

Collectionem chirurgicorum scriptorum, ed. 1555. Francof. 1610.

L. tres medicinales: 1) De sanitate tuenda; 2) contra luxum convivorum; 3) contra notas astrologicas ephemeridum de sectione venae 1556.

L. de rerum fossilium, lapidum et figuris et similitudinibus. Tigur. 1565.

Edidit Xenocratem de aquatilibus. Tigur. 1559 et Cassium Felicem. Tigur. 1562 et Dioscoridis euporista ex schedis Moibani. Tigur. 1565. Val. Cordi compositiones medicinales non vulgares. Argent. 1561.

Pollicitationem de Conr. Gesneri stirpium historia, ed. C. Wolf. Tigur. 1566.

Opera botanica ed. Schmiedel.

Gesnerianarum epistolarum L. III. Tigur. 1577, ed. C. Wolfus und epistolarum L. IV. Witteb. 1584.

Mensurae apud veteres Graecos et Latinos scriptores usitatae. Tigur. 1584.

De simplicibus medicamentis l. ex Galeni l. de facultatibus medicamentorum simplicium. Sangall. 1584.

Onomasticum prodiit cum Calepino. Basil. 1590.

Aliquae epistolae ad J. Bauhinum. Basil. 1591.

Joh. Hanhart, Leben Conrad Gesner's. Winterthur. 1824.

1525—1609 p. Chr. *Ulysses Aldrovandi* aus Bologna, Zoologe.

De quadrupedibus. Bonon. 1616—1637.

Ornithologia. Bonon. 1599—1634.

1494—1555 p. Chr. *Georg Agricola*, Arzt zu Chemnitz, Mineraloge.

De natura fossilium. Basil. 1546.

De mensuris et ponderibus. Paris. 1533. Basil. 1550.

De peste, L. III. Basil. 1540. 1553. 1554. Schweinf. 1609. Giessae 1614. 1651.

Anatomen des 16. Jahrhunderts.

1468—1505 p. Chr. *Gabriel Zerbi* aus Verona.

Anathomia corporis humani et singulorum istius morborum liber. Venet. 1502.

Anatomia matricis et de anatomia et generatione embryonis edidit Dryander. Marb. 1537.

Gerontoromica s. de senum cura atque victu. Rom. 1489.

De cautelis medicorum. Papiae 1508. Lion. 1525.

1463—1525 p. Chr. *Alexander Achillini*, Professor zu Bologna.

Annotationes anatomicae in Mundinum. Bonon. 1522.

De subjecto medicinae l. cum adn. Pamph. Montii. Venet. 1566.

1470—1550 p. Chr. *Jacob Berengar* von Carpi.

Commentaria cum amplissimis additionibus supra anathomiam Mundini, cum textu ejus in pristinam nitorem redacto. Bonon. 1521.

Isagogae breves perlucidae et uberrimae in anatomiam hu-

mani corporis ad suorum scholasticorum preces in lucem editae. Bon. 1522. 1523. Venet. 1535.

L. de cranii fractura. Bonon. 1518. Venet. 1535. Lugd. Bat. 1629. 1651. 1715.

1567 p. Chr. *Vidus Vidius* (Guido Guidi) aus Florenz.

De anatomia libr. VII. tabulis 78 in aere incisus illustrata. Venet. 1611. Erschien erst lange nach dem Tode des Verfassers.

De febribus libri VII. et institutionum medicarum L. III. Florent. 1583. Patav. 1590. Tig. 1595.

De curatione generatim. P. I., qua rerum praeter naturam ad humanum corpus pertinentium cognitio ac curatio in univ-ersum traditur. Florent. 1587.

De curatione generatim. Partis secundae sect. II. s. curatio omnium adfectuum ad quascunque corporis humani partes pertinentium. Venet. 1586. 1594. Secunda sectio partis secundae. Venet. 1586.

Ars medicinalis, in qua cuncta, quae ad corporis humani valetudinem tuendam et absentem revocandam explicantur per V. Vidium recognita, aucta. Venet. 1611. Francof. 1626. 1645. 1667.

Opera omnia. Francof. 1626.

1566 p. Chr. *Wilhelm Rondelet*.

Liber de ponderibus, iusta qualitate et proportione medicamentorum. Patav. 1555. 1556. 1579. Lion. 1558. 1563. 1584. Antw. 1561.

Methodus de materia medicinali et compositione medicamentorum tam internorum quam externorum. Patav. 1556 et in coll. Lion. 1575.

De morbo italico tr. in collectione a Luisini.

Formulae aliquot remediorum in libro de internis remediis omissae. Antw. 1576.

Methodus curandorum omnium morborum corporis humani. L. III. De dignoscendis morbis; de febribus; de morbo italico; de internis et externis; de pharmacopolarum officina; de fucis. Lion. 1575. 1583. 1585. Paris 1576. Franc. 1592. Montpel. 1601. Genev. 1608.

L. de hydropē. London 1605.

Pharmacopoeorum officinae correctior per M. de Lobel. Lond. 1605.

Dispensatorium. Colon. 1565.

De urinis tr. Francof. 1610.

De theriaca tr. Lond. 1600. 1605 cum Valerii Cordi dispensatorio. Leyd. 1627. 1652.

Opera omnia medica ab infinitis mendis repurgata studio J. Croqueri Poloni. Genev. 1620. 1628. 1685.

1553 p. Chr. *Jacobus Sylvius*, Lehrer Vesal's.

Isagoge in libros Hippocratis et Galeni anatomicos. Paris 1555.
Commentarium in Galenum de ossibus. Paris 1561.

L. de ordine et ordinis ratione in legendis Hippocratis et Galeni libris. Paris 1539. 1561.

Methodus sex librorum Galeni de differentiis et causis morborum et symptomatum in sex tabellas conjecta. Paris 1548.

De signis medicis salubribus, insalubribus et mortis comment. Paris 1539. 1561. Venet. 1554.

De medicamentorum simplicium praeparatione, delectu, mistionis modo. L. III. Paris 1542. Lion. 1548. 1555. 1584. Französisch La pharmacopée française p. Andr. Caille. Lion 1574.

Methodus medicamenta componendi ex simplicibus, quatuor libris distributa. Paris 1541. 1544. Lion. 1548. 1558. 1555. 1584. Venet. 1556.

J. Mesue de re medica. L. III. Sylvio interprete. Paris 1542. Lion. 1550.

Victus ratio scholasticis pauperibus paratu facilis et salubris. Paris 1542. 1579.

Morborum internorum pene omnium curatio brevi methodo comprehensa ex Galeno praecipue et M. Gattinaria. Paris 1545. 1554. Venet. 1549. 1572. Tig. 1555. Colon. 1579. Lion. 1549. 1620.

De differentiis februm. Venet. 1672.

In l. priorem et posteriorem Galeni de differentiis februm commentarius. Venet. 1555. Basil. 1556. Paris 1561.

De febris commentariis ex Hippocr. et Galeno selectus. Paris 1554. Venet. 1555. 1556. Lion. 1560. Paris 1561.

De victus ratione paratu facili ac salubri pauperum scholasticorum.

De duro et parco victu lib. latinus factus. Consilium adversus famem et victualium penuriam latine factum. De peste libellus. Paris 1557.

Conseil contre la famine et remede d'icelle. Paris 1546.

De mensibus mulierum et hominis generatione. Venet. 1556. Basil. 1556.

De arthritidis praeservatione et curatione consilia in collectione Garettiana. Francof. 1592.

Consilia varia medica. Franc. 1598.

Opera omnia edid. Renat. Moreau. Genev. 1630. 1635.

Vaesani cujusdam calumniae in Hippocratis et Galeni rem anatomicam depulsio. Paris 1551. Venet. 1555.

1564 p. Chr. *Charles Estiennes*.

De dissectione partium corporis humani. Paris 1545.

1513 (1514)—1564 p. Chr. *Andreas Vesalius*.

Paraphrasis in nonum librum Rhazae ad Almansorem de affectuum singularum corporis partium curatione. Basil. 1537. Wittenb. 1586.

Epistola docens venam axillarem dextri cubiti in dolore laterali secandam, et melancholicum suorum ex venae portis ramis ad sedem pertinentibus purgari. Basil. 1539. Patav. 1544.

Librorum de corporis humani epitome. Basil. 1542.

De humani corporis fabrica libri VII. Basil. 1543. 1555. Venet. 1568. 1604. Lugd. 1552.

Epistola rationem modumque propinandi radicis Chynae decocti, quo nuper invictissimus Carolus V. imperator usus est, pertractans. Basil. 1546. Venet. 1546. Lugd. 1546. Lion. 1546.

Gab. Cunei Mediolanensis apologiae Franc. Putei pro Galeni anatome examen. Venet. 1564.

Anatomicarum Gabriellis Fallopii observationum examen. Venet. 1564.

Chirurgiae magnae libr. VII. ed. Prosp. Borgaratio. Venet. 1568.

Opera Razei ad Almansorem cum Torino et Toletano latine reddidit.

Consilium pro visu partim depravato, partim obolito, enthalten inter consilia Montani inque appendice. Basil. 1583.

De arthritide consilia aliqua in collectione Henrici Gareti. Francof. 1592.

De usu l. quaguaci in epilepsia in Scholzianis. Franc. 1598.

Andreae Vesalii opera omnia anatomica et chirurgica. Cura Herrm. Boerhaave et Bernh. Sig. Albini. Lugd. Bat. 1725.

1560 p. Chr. *Joh. Dryander* (Eichmann).

Anatome humani capitis. Marb. 1566. Auch unter dem Titel: Anatomiae h. e. corporis humani dissectionis pars prior, in qua singula quae ad caput spectant, recensentur membra, atque singulae partes singulis suis ad vivum commodissime expressis figuris delineantur. Omnia recens nata. Marb. 1537.

— *Ludw. Levasseur* (Vassaeus).

In anatomen corporis humani tabulae IV. Venet. 1544. 1549. 1644. Paris 1540. 1553. Franz. L'anatomie du corps humain réduite en tables; tr. de J. Canappe. Lyon 1552. Par. 1555.

1570 p. Chr. *Bartholomaeus Eustachi*.

Fabulae anatomicae, quas e tenebris tandem vindicatas praefatione notisque illustravit, ac ipso suae bibliothecae dedicationis die publici juris fecit. Job. Mar. Lancisius. Amstel. 1712. Rom. 1714. 1728. Colon. 1717. Ex recensione Cajetani Petrioli add. riflessione anatomiche sulle note di G. M. Lancisi

fatte sopra le tavole del Bart. Eustachio. Rom. 1741. Bernh. Siegf. Albini explicatio anatomica tabularum Eustachii, acc. tabularum editio nova. Lugd. Bat. 1743. 1761. Novis explanationibus illustratae ab Andraeo Maximino. Rom. 1783. Georgii Martini in Eustachii tabulas anatomicas commentaria ed. Alex. Monro. Edimb. 1755. Anatomische Kupfertafeln des B. Eustachius, nebst desselben Erklärung, verfertigt unter der Aufsicht von Andr. Bonn, aus dem Holländischen von Joh. Chph. Kraus. Amst. 1800. Das zu diesen Tafeln gehörende Werk „De anatomicorum controversiis“ ist verloren gegangen. Opuscula erschienen Venet. 1564.

Eustachis Leben schrieb italienisch Bernard Gentili. Rom 1740.

1510—1580 p. Chr. *Joh. Phil. Ingrassias.*

Comment. in Galeni libr. de ossibus. Panorm. 1604.

De Iatrapologia I., quo multa adversus barbaros medicos disputantur, collegiique modus ostenditur, atque multae quaestiones tam physicae, quam chirurgicae discutiuntur. Quaestio, quae capitis vulneribus atque phrenitidi et pleuritidi medicamenta conveniant. Venet. 1544. Napoli 1549. 1558. Unter einem andern Titel Panorm. 1545.

De morbis capitis. Panborn. 1545.

De tumoribus praeter naturam. T. I. occasione sumta ab Avicennae verbis tractatus I. Neapoli 1553.

Ragionamento fatto sopra l'infirmità epidemica dell' anno 1558. Palermo 1560.

Quaestio de purgatione per medicamentum atque obiter etiam de sanguinis missione an sexta morbi die fieri possit, et de omnibus aliis diebus, in quibus purgare vel sanguinem mittere possumus. Quaestio utrum victus a principio usque ad statum procedere debeat subtiliando aut potius ingrossando. Quod veterinaria medicina formaliter una eademque cum nobiliori hominis medicina sit, ex quo veterinarii quoque medici ad regiam protomedicatus jurisdictionem pertineant. Venet. 1568.

Informatione del pestifero e contagioso morbo, il quale affligge ed ha afflitto, questa citta di Palermo nell' anno 1575. 1576. con regimento preservativo e curativo. Palermo 1576.

De frigidae potu post medicamentum purgans. Macerata 1586.

Avertimenti contra la peste raccolti delli scritti di G. P. Ingrassia. Genova 1650.

1523—1562 p. Chr. *Gabriel Faloppia.*

Observationes anatomicae. Venet. 1561. 1562. 1571. Paris 1562. Colon. 1562 und mit Vesal's Opera omnia. Lugd. 1725.

Expositio in Librum Galeni de ossibus. Venet. 1571.

De ulceribus et de tumoribus praeter naturam. Venet. 1563.
De thermalibus aquis de metallis et fossilibus edid. Andreas Marjolinus. Venet. 1564.

De morbo gallico. Patav. 1564. Venet. 1565. 1566. 1574.

Opera omnia. Venet. 1584. 1606.

Secreti diversi e miracolosi del G. Fallopia. Venet. 1563.
Deutsch. Kunstbuch übers. von H. Martius. August. 1571. 1573.
und wunderbarer Secreten. III Bücher. Frankf. 1616. 1690.
Hamburg 1651. Neu eröffnete Geheimnisse der Natur cum
appendice de febribus malignis et calculo. Francof. 1715.

Menschlichen Lebens gewisse und sehr nützliche Secreten.
Francof. 1641.

De medicamentis simplicibus purgantibus. Edidit A. Marcolinus. Venet. 1566.

De compositione medicamentorum et de cauteriis. Venet. 1570.

— *Johann Baptista Cannani.*

Musculorum humani corporis picturata dissectio per Joh. Bapt. Cannanum in Barthol. Nigrisoli Ferrariensis Patritii gratiam nunc primum in lucem edita, S. l. e. a. (1543.) ist angeblich nur in vier Exemplaren vorhanden.

1577 p. Chr. *Realdus Columbus.*

De re anatomica, libri XV. Venet. 1559. Paris 1562. 1572.
Deutsch von A. Schenk: Anatomia deutsch, mit einer Zugabe,
worin Sceletu bruta begriffen. Frankf. 1609.

1589 p. Chr. *Julius Caesar Aranzi.*

De humano foetu opusculum. Rom. 1564. Venet. 1571. 1587.
Patav. 1604.

Observationes anatomicae. Venet. 1587.

1543—1578 *Constantin Varoli.*

De nervis opticis nonnullisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis epistola. Patav. 1573.
Franc. 1591.

De resolutione corporis humani, libri IV. Francof. 1591.

1534—1600 p. Chr. *Volcher Koyter.*

De ossibus et cartilaginibus corporis humani tabulae. Bonon. 1567.

Externarum et internarum corporis humani partium tabulae atque anatomicae exercitationes. Norib. 1573.

1537—1619 p. Chr. *Hieronymus Fabricius ab Aquapendente.*

Opera omnia anatomica et physiologica. Lips. 1687. Lugd. 1737.

De gula et ventriculo. Patav. 1618.

Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. II.**

Medicinam practicam, edid. Petrus Burdelot. Paris 1634.
 Opera chirurgica in duas partes divisa. Paris 1613. Venet.
 1619. Patav. 1641. 1647. 1661. Francof. 1620 etc. Italienisch
 Padua 1672. Französisch Lion 1666. Deutsch Frankf. 1605.
 Bericht wider die Seuche der Pestilenz. Nürnberg. 1607.

— *Valverde de Hamusco.*

Anatomia del corpo umano, libr. VI. Rom. 1560.

1536—1614 p. Chr. *Felix Plater.*

De partium corporis humani structura et usu. Basil. 1583.
 1603.

1550—1624 p. Chr. *Casper Bauhin.*

De partibus corporis humani externis, h. e. universalis metho-
 di anatomiae, quam ad Vesalium accommodavit, liber unus.
 Basil. 1588 — et liber II. partium spermaticarum similarium
 partium anatomen continens 1592 (cum priori 1691. 1692).

De corporis humani fabrica, libri IV. Basil. 1590.

Institutiones anatomicae, corporis virilis et muliebris propo-
 nentes. Basil. 1592. Lugd. 1597. Bernae 1604.

Theatrum anatomicum novis figuris aeneis illustratum, et in
 lucem emissum opera Theod. de Bry. Francof. ad Moen. 1605,
 et appendix ad theatrum anatomicum Casp. Bauhini s. explica-
 tio characterum omnium, qui figuris totius operis additi fuere.
 Francof. 1600 (in finitibus locis auctum. Francof. 1621).

Praktische Schriftsteller des 16. Jahrhunderts.

1569 p. Chr. *Nicolaus Massa.*

De morbo gallico, in quo omnes modi possibiles sanandi con-
 tinentur. Venet. 1532. Lion. 1534; cum epistola ad Cada-
 mustum. Venet. 1563. 1657. In collect. Basiliensi 1536.

De febre pestilentiali, petechiis, morbillis, variolis et aposte-
 matibus pestilentialibus, ab eorundem malorum curatione, nec
 non de modo, quo corpora a peste praeservari debeant. Venet.
 1540. 1556. 1721. Italienisch sopra la pestilentia etc. Venet.
 1556.

De venae sectione et sanguinis missione in febribus ex hu-
 morum putredine ortis, ac in aliis praeter naturam adfectibus.
 Venet. 1560. 1568.

Epistolae medicinales et physiologicae. Venet. 1542. 1550.
 Pars II. 1558.

Introduct. anatomiae. Venet. 1536, cum novo titulo 1559.

De balneis in collect. Veneta.

1550 p. Chr. *Amatus Lusitanus* (Joh. Rodriguez da Castello bianco).
Curatorium medicinalium centuriae VII. Venet. 1563. Franc.
1686.

Exegemata in duos priores Dioscoridis libros. Ant. 1536.
In Dioscoridis l. V. enarrationes. Venet. 1553.

1519—1586 p. Chr. *Johannes Crato* von Kraftheim.

Consiliorum et epistolarum medicinalium libri VII. Francof.
1589. 1671.

Methodus therapeutica ex Galeni et Montani sententia. Bas.
1555. 1558. 1563. Franc. 1594. 1608. 1621.

Isagoge medicinae. Venet. 1560. Hanau 1595.

Ordnung oder Praeservation wie man sich zur Zeit der Pest
verwahren, wie die rechte Pest erkannt und kurirt werden soll.
Breslau 1555. Nürnberg. 1585. 1613. Lateinisch in Collect. L.
Scholzii. Francof. 1598.

In Galeni divinos libros methodi therapeuticae perioche metho-
dica acc. demonstr. quomodo ex gener. methodo exercit. s.
singulorum morb. curatio petenda sit. Basil. 1563.

Perioche methodica in Galeni ll. de elementis, natura hu-
mana, temperamentis et facultatibus naturalibus. Basil. 1563.
Acc. Epist. Cratonis, qua recta Galenum legendi ratio breviter
ostenditur. Hanau 1595.

Assertio pro libello suo germanico, in quo pestilentem febrem
putridam ab ea, quae a contagione oritur lateque disseminatur,
discernit. Acc. de contagione et putredine, et vera curandi et
praeservandi febrem contagiosam pestilentem ratione. Franc. 1585.

Microtechnie s. parva ars medicinalis. Francof. 1592. Hanau
1609. Deutsch 1629.

De morbo gallico commentarius a Scholzio editus. Francof.
1594. Hanau 1619.

Euporista mit guten Experimenten vermehrt durch Paul
Manzer. Breslau 1630.

Eine Lebensbeschreibung des Crato von Kraftheim schrieb M. Dres-
ser. Lips. 1587.

— *Aloysius Mundella* zu Brescia.

Epistolae medicinales, variarum quaestionum et locorum Ga-
leni difficilium expositionem continentes. Annot. in A. Musae Bras-
savolae simplicium medicamentorum examen. Basil. 1538. 1543.

Dialogi medicinales decem, nunc primum in lucem editi. Basil. s. a.
Theatrum Galeni i. e. universae medicinae a Galeno diffuse
traditae promtuarium. Basil. 1568. Col. 1587.

Epistola ad Joh. Valdaniuum, quo tractatur quaestio, utrum in
lienis adfectibus secunda sit vena, quae est ad annularem di-
gitum sinistrae manus. Patav. 1567.

— *Francesco Diaz* zu Alcalá de Henarez.

Tratado nuevamente impresso de todas las enfermedades de los Rinrones vexiga y carnosidades de la verga y urina. Madrid. 1588.

1496—1568 p. Chr. *Victor Trincavella* zu Padua.

De vena secunda in pleuritide medica ratio. Venet. 1539. Patav. 1563.

Quaestio de reactione juxta doctrinam Aristotelis et Averrhois. Patav. 1556.

Duae quaestiones medicae; Altera num in lienis adfectibus secunda sit vena, quae est ad anularem digitum sinistral manus ab Joh. Valdanio, Aloysio, Mundella, Hieronymo Feroldo et J. Bartholomaeo Guiono tractata; Altera, utrum in morborum initiis, solum cum materies turget, purgantibus medicamentis uti liceat a Victore Trincavellio explicata. Patav. 1567.

De medicae artis usu apud Venetos, doctrina apud Patavinos et de compositione et usu medicamentorum. Basil. 1570.

L. tres et quarti fragmentum de compositione et usu medicamentorum a Laur. Maruccio recogniti. Venet. 1571. Basil. 1571.

In Galeni l. de differentia februm et in priorem de arte curandi ad Glaucnem explanationes, cum pulcherrimo tractatu de febre pestilentiali edit. a Belisario Gadaldino. Venet. 1575.

Enchiridion medicum de ratione curandi particulares corporis humani affectus praelectiones in XII libros distinctos edidit Bel. Gadaldinus. Venet. 1575. Basil. 1588.

Consilia medica post editiones Venetam et Lugdunensem accessione CXXVIII consiliorum locupleta. Epistolae item de philosophicis et medicis quaestionibus. Tr. de reactione, de venae sectione in pleuritidis, de febre pestilenti. Basil. 1587.

Controversiarum medicarum practicarum libri V. potissimum de sanguinis missione innoxia. Posthumum opus. Franc. 1617.

Opera omnia. Tom. II. Lion. 1586. Basil. 1592. Venet. 1599.

— *Thaddaeus Dunus* zu Zürich.

De ratione curandi per venaesectionem libr. III. Paris 1544. Tig. 1570.

Epistolae medicinales de oxymelitis facultatibus, curatione pleuritidis et morborum articularium. De hemitritaeo libellus.

Miscellaneorum de re medica I. Tig. 1555. 1592.

Muliebrium morborum omnis generis remedia ex Diosc., Galeno, Plinio barbaris et Arabis collecta et disposita. Argent. 1565.

De respiratione I. Tig. 1588.

1580 p. Chr. *Franc. Valleriola.*

Enarrationum medicinalium L. VI. responsionum L. I. Lion. 1554. B. B. 1589. Venet. 1555.

Loci communes medicinae. L. III. digesti. Venet. 1553. 1561. Lion 1589. Genev. 1604.

Observationum medicinalium. L. VI. gravissimorum morborum historiae. Lion 1573. 1588. 1609. Genev. 1605.

Commentarii in C. Galeni de constitutione artis medicae. Turin. 1577. Lion 1626.

Comment. in l. VI. Galeni de morbis et symptomatibus. Venet. 1548.

De re medica orationem. Venet. 1548.

Animadversiones in omnia Laurentii Joubert paradoxa. Francof. 1599.

Artis medicae fundamina secundum Galenum. Lion. 1626.

1521—1596 p. Chr. *Rainerus Solenander.*

Consiliorum medicinalium sectiones V. Francof. 1596. Hannov. 1609.

Apologia, qua Julio Alexandrino respondetur pro Argenterio. Florent. 1556.

— *Diomedes Cornarus.*

Consiliorum medicinalium habitorum in consultationibus a clarissimis medicis tractatis lib. Lips. 1595. 1599.

— *Joh. Kentmann.*

De calculis qui in corpore et membris hominis generantur. Tig. 1565.

Wie man sich von der giftigen Seuche der Pestilenz hüten, und so jemand damit angegriffen wurde, was Mittel man da vor brauchen solle. Witteb. 1568.

— *Marcellus Donatus.*

L. de variolis. Mant. 1569. 1591. 1597.

De medica historia mirabili libri VI. opus varia lectione refertum. Mant. 1586. Venet. 1588. 1597.

1531—1598 p. Chr. *Schenck von Grafenberg.*

Observationum collectionem; hiervon erschienen sieben Bücher von 1584—1599. Das ganze Werk erschien unter dem Titel: Observationum medicarum rararum, novarum, admirabilium et monstrosarum volumen. Francof. 1602. Friburg. 1604. Francof. 1609. Lugd. 1644.

1518—1585 p. Chr. *Rembertus Dodonaeus.*

Historia stirpium. Ant. 1583.

Historia vitis vinique, et stirpium nonnullarum aliarum. It. medicinalium observationum exempla. Colon. 1580.

Praxis medica. Amsterd. 1616. 1640.

Observationum medicinalium exempla rara. Colon. 1581. Har-
derovic. 1584. 1621. Antw. 1585.

1536—1614 p. Chr. *Guil. Ballonius.*

Consiliorum medicinalium libri III. Lib. I. Basil. 1615 edid.
Jacob. Thevart. Lib. II. Paris 1636. Lib. III. Paris 1639.

Definitionum medicinalium lib. Paris 1640.

Epidemiorum et ephemeriduum L. II. Paris 1640.

In Theophrasti l. de vertigine commentarius. Paris 1640.

De convulsionibus libellus. Paris 1640.

De rheumatismo et pleuritide dorsali. Paris 1642.

Opuscula medica de arthritide calculo et urinarum hypostasi.
Paris 1643.

De virginum et mulierum morbis I. Paris 1643.

Paradigmata et historiae morborum ob raritatem observa-
tione dignissimae. Paris 1648.

Adversaria medicinalia. Paris 1644.

Opera omnia. Paris 1635. 1640. 1649. Venet. 1734. 1735.
1736. Geveve 1762.

1536—1614 p. Chr. *Felix Plater.*

Diss. de epilepsia. Basil. 1584.

De mulierum partibus generationi dicatis; accesserunt cura-
tiones aliquot affectuum partibus his accedentibus, in Gynaec.
Spachii.

De febribus, genera, causas et curationes febrium tribus ca-
pitibus proponens, adjunctis viginti historiis etc. Francof. 1597.

Lib. II. De doloribus. Francof. 1609.

Lib. III. et ultimus, de vitiis. Francof. 1609.

De functionum laesionibus. Basil. 1602.

Praxeos medicae opus quinque libris adornatum etc. Basil.
1602. Tig. 1608. 1625. 1656. 1666. 1736.

Observationum in hominis affectibus plerisque Lib. III. Ba-
sil. 1614. 1641. 1680.

Quaestionum medicarum paradoxarum et endoxarum juxta
partes medicinae dispositarum, centuria posthuma. Basil. 1621.
1656. 1666. Paris 1625. 1632.

1522—1597 p. Chr. *Petrus Forestus.*

De incerto et fallaci urinarum judicio, quo uromantes ad per-
niciem multorum aegrotantium utuntur, et qualia sint observanda
ei, qui recte de urinis sit judicaturus. Leid. 1589. 1593. Deutsch
von den vielseitigen Urtheilen aus dem Urin. Nürnberg. 1661.

Observationum et curationum medicinalium libri XXXII. Rothomagi 1614. 1653. Franc. 1623. 1660. 1661, enthalten:

De febribus ephemeris et continuis libri duo. Leid. 1591. 1595.

Libri tres de febribus intermittentibus, hecticis et compositis. Leid. 1586. 1589. 1591.

Libri VI. de febribus publice grassantibus. Lib. VII. de symptomatibus februm. Leid. 1588. 1591.

Libri tres de capitis et ventris morbis et symptomatis. Leid. 1590.

Libri V. de morbis oculorum, aurium, nasi, labiorum, gingivarum, dentium, oris, linguac. De faucium gutturisque et gulae adfectibus et asperae arteriae. Leid. 1591.

Lib. II. de pectoris pulmonisque vitiis ac morbis. De cordis ac quibusdam mammillarum adfectibus. Leid. 1602.

Lib. XVIII. de ventriculi adfectibus. Leid. 1594. 1606.

De hepatis malis et adfectibus. De lienis morbis et de scorbuto novo morbo. Leid. 1595. 1611.

De mesenterii et intestinorum adfectibus, colicis et iliacis doloribus, vermibus, de diversis alvi profluviorum generibus, de sedis et ani vitiis et affectibus. Leid. 1596.

De renum adfectibus et morbis. De vesicae morbis et adfectibus. Leid. 1596.

De penis, virgae, scroti, testium affectibus et vitiis, deque ramicum diversis speciebus. Leid. 1597.

De mulierum morbis. Leid. 1599.

Arthritis et adfectus partium externarum. Leid. 1603.

De venenis. De fucis. Leid. 1606.

De lue venerea. Leid. 1606.

Observ. chirurg. libri quinque. Leid. 1610.

— *Petrus Salius Diversus.*

De febre pestilenti tractatus et curationes quorundam particularium morborum, quorum curatio ab ordinariis Practicis non habetur. Acc. adnotationes in artem medicam de medendis humani corporis malis a Donato Antonio ab Altomari conditam. Bonon. 1584. Tractatus de febre pest. Francof. 1586. Amst. 1587. Harderwic 1586.

Commentaria in Hippocr. libros quatuor de morbis. Francof. 1602. 1612. 1646.

In Avicennae librum III. de morbis particularibus corporis humani et eorum curatione. Patav. 1673.

1622 p. Chr. *Roderich Fonseca.*

In Hippocratis legem commentarius. Rom. 1586.

De calculorum remediis, qui in renibus et vesica gignuntur. Rom. 1586.

De venenis et eorum curatione. Rom. 1587.

In septem aphorism. Hippocratis libros commentaria. Venet. 1595. 1608. 1621. Patav. 1678.

Opusculum, quo adolescentes ad medicinam facile capessendam instruuntur, juxta normam in punctis tentativis pro Doctoratu recitandis usitatam. Florent. 1596.

In Hippocr. prognostica commentarii. Patav. 1597.

De tuenda valetudine et producenda vita I. Florent. 1602. Franc. 1603. Italienisch Del conservar la sanità. Firenze 1603.

De hominis excrementis I. Pisis 1613.

Consultationes medicae, singularibus remediis refertae, etiam ex nova medicina desumptis. Acc. de ratione consultandi compendium, et de Plica polonica consultatio. Venet. 1618. 1619. 1620. 1622. 1628. 1625.

De febrium acutarum et pestilentium remediis diaeteticis pharmaceuticis et chirurgicis. Venet. 1621.

De morbis virginum qui intra clausuram curari nequeunt. s. a.

Schriftsteller gegen die Uroscopie.

— *Clementius Clementinus*, Arzt zu Rom.

Clementia Clementis Clementini Amerini. Rom. 1512. Später unter dem Titel: Clementii Clementini nulli medicorum, quos Roma atque Italia habuit, secundi lubricationes. Basil. 1535.

— *Christoph Clauser* zu Zürich.

Dialogus dass die Betrachtung des Menschenharnes ohne andere Berichte unnützlich, und wie der Harn zu empfinden und zu urtheilen am geschicktesten sei. Die Gestalt der Orten, in welchen die Dinge, die mit dem Harnen vom Menschen abgehen, beschrieben von Joh. Actuarii. Zürich 1531.

— *Franz Enmerich* in Wien.

— *Bruno Seidel* in Erfurt.

De usitato apud medicos urinarum judicio. Erf. 1560. 1502—1571.

L. morborum incurabilium causas cum brevitate explicans. Francof. 1593. Leid. 1662.

De ebrietate I. III. Hannov. 1594.

— *Adolph Scribonius*.

Idea medicinae, acc. de inspectione urinarum contra eos qui ex qualibet urina de quolibet morbo judicare volunt, et de hydrope, de podagra et dysenteria, physiologia curiosa. Basil. 1585.

Rerum naturalium doctrina methodica. Edit. tert. aucta. Basil. 1583. 1587.

1510—1568 p. Chr. *Joseph Struthius*, Bearbeiter der Pulslehre.

Ars sphygmica s. pulsuum doctrina supra 1200 annos perdita et desiderata, omnibus tamen medicinam cum nominis celebritate maximaque utilitate facere volentibus summe necessaria. Lib. V. Basil. 1540. 1555. 1602.

Bearbeiter der Semiotik.

— *Prosper Alpino* s. o.

— *Jodocus Lommius*.

Medicinalium observationum libri III, quibus notae morborum omnium et praesagia judicio proponuntur. Antw. 1560. 1563. Franc. 1643. Jenae 1687. 1709. 1719. Lond. 1718. Amst. 1715. 1720. 1738. Franz. Tableau des maladies. Paris 1712.

De curandis febribus lib. morbi singula tempora et remedia complectens. Ant. 1563. Roterod. 1720. Amst. 1733. 1745. Englisch von Dale. London 1732.

Comment. de sanitate tuenda in libr. I. C. Celsi. Lovan. 1558. Lugd. 1724.

Opp. omnia 1745. Lugd. 1761.

1550—1604 p. Chr. *Aemilius Campolongi*.

Σημειωτική s. vera cognoscendi morbos methodus ad analyseos Capivaccianae normam expressa. Witt. 1601.

De arthritide liber unus, de variolis l. alter. Venet. 1586. 1590.

De vermibus, de uteri affectibus deque morbis cutaneis tractatus. Paris 1634.

Methodi medicinales duae, in quibus legitima medendi ratio traditur etc. Francof. 1595.

1586 p. Chr. *Jacob Aubert*.

Σημειωτική s. ratio dignoscendarum sedium male adfectarum et affectionum. Genev. 1596. 1632.

Duae apologiae contra responsionem J. Quercetani 1) de Paracelsi laudano et calcinatis canerorum oculis; 2) Chemiam vanam esse ostendit. Lion. 1576.

Progymnasmata in Fernelium de abditis rerum causis. Basil. 1579.

1567—1631 p. Chr. *Thomas Fienus*.

Semiotica s. de signis medicis tractatus posthumus. Lugd. 1646.

1551—1607 p. Chr. *Hercules Sassonia*.

De phoenigorum, quae vulgo vesicatoria appellantur et de

theriacae usu in febribus pestilentibus disputatio, in qua etiam de natura febris et pestilentium febrium nonnulla tractantur. Patav. 1591.

De Phoenigmis L. III, in quibus agitur de universa rubificantium natura deque differentiis omnibus atque usu etc. Patav. 1593.

Luis venereae perfectissimus tractatus, luci datus opera Andr. Ghetti. Patav. 1597.

Tr. de febrium putridarum signis et symptomatibus, de pulsibus et de urinis. Acc. doctrina celeberrima de lue venerea s. morbo Gallico. Francof. 1600.

De febribus et melancholia. Venet. 1620.

De plica. Patav. 1600. 1602.

Pantheum medicinae selectum s. medicinae practicae templum, omnibus fere morborum insultibus commune. Francof. 1603.

Prognosium practicarum l. II. Vicentiae 1620.

Opera practica. Patav. 1639. 1648. 1658.

— *Petrus Bayrus.*

De pestilentia ejusque praeservatione et curationum regimine Taurin. 1507. Paris 1513. Basil. 1563. Lion. 1578. Francof. 1612.

De medendis corporis humani malis encheiridion vulgo vademecum. Basil. 1562. Leid. 1578. Francof. 1612.

Lexipyretae perpetuae quaestionis et annexarum solutio de nobilitate facultatis medicae. Utrum medicina et philosophia sint nobiliores utroque jure earumque facultatum doctores nobiliores. Turin. 1512.

1558 p. Chr. *Jason de Pratis.*

De uteris l. duo. Antw. 1524. Amst. 1657.

De pariente et Partu l. obstetricibus, nutricibusque utilissimus. Antw. 1527. Amst. 1657.

L. de arcenda sterilitate et progignendis liberis. Antw. 1531.

De tuenda sanitate libri IV. Antw. 1538.

De cerebri morbis hoc est fere omnibus curandis liber, secundum Graecorum, latinorum nec non recentium praecepta conscriptus. Basil. 1549.

— *Benedictus Victorius (Vettori).*

De pleuritide liber ad Galeni et Hippocratis sensum. Acc. Quaestio de tribus doctrinis ordinariis. Venet. 1536. 1551.

Morbi gallici curandi ratio. Basil. 1536.

Empirica medicina de curandis morbis totius corporis et febribus cum exhortatione ad medicum recte sancteque medicari cupientem. Venet. 1550. 1555. Lion. 1572. 1558. Francof. 1598.

Liber de morbo gallico. Florent. 1551.

Medicinalia consilia ad varia morborum genera. Venet. 1551. 1554. 1556.

In Hippocr. prognostica commentarii. Acc. Theoricae latitudinem medicinae liber ad Galeni saporem in arte medicinali. Florent. 1551.

Comm. in Hippocr. aphorismos. Venet. 1556.

Compendium de dosibus medicinae in collect. Patavii 1556. 1579. Lion. 1584.

Practicae magnae de morbis curandis ad tyrones tomi duo. Venet. 1562. Francof. 1628. Italienisch d'esperienza interpr. Thoma Terra Nuova. Venet. 1570.

— *Donatus Antonius ab Altomare.*

Methodus alterationis, concortionis, digestionis, praeparationis ex Hippocr. et Galeni sententia. Venet. 1547. Lion. 1548.

Ars medica s. de medendis corporis humani malis. [Neapoli 1553. 1661. Venet. 1558. 1559. Lion. 1559. Venet. 1560. 1565. 1597. 1600. 1670. Harderovic. 1656.

De medendis febribus. Neapoli 1555. Venet. 1562.

Nonnulla opuscula nunc primum in unum collecta et recognita. Acc. de sanitatis latitudine tractatus et tabula. Venet. 1561. 1570.

De mannae differentiis ac viribus atque eas dignoscendi via et ratione. Venet. 1562.

De vinaceorum qualitate. Neapoli 1562.

Opera omnia in unum collecta. Lion. 1565. Neapoli 1563. Venet. 1574. 1600.

— *Christophorus de Vega.*

L. de curatione caruncularum. Salmant. 1552. Complut. 1553.

Comm. in Galenum de febrium differentiis. Complut. 1552.

In Hippocr. prognostica et Galeni commentaria versa latina et annotationes. Salmant. 1552. Lion. 1552.

In aphorismos Antigolae 1563. Lion. 1568. 1570. Turin. 1569. Venet. 1571.

L. de urinis. Complut. 1554.

De arte medendi l., qui universam artem medicam continet. Lion. 1565.

Opera recens in unum volumen congesta. Lion. 1576. 1586. 1626.

— *Horatius Augenius.*

De sanguinis missione l. III. Venet. 1570.

Epistolae et consultationes medicinales. Tom. III. Aug. Taur. 1580. Venet. 1592. 1600.

De modo praeservandi a peste. L. IV. Fironi 1577. 1598.

De medendis calculosis et ulceratis renibus. Lib. Camerini 1575.

Consilia medica quaedam in collectione Josephi Lauterbach. Francof. 1601.

Opera omnia. Venet. 1592. 1602. 1607.

1543—1601 p. Chr. *Joh. Heurnius* aus Utrecht.

Oratio de medicinae origine, Aesculapudum et Hippocratis stirpe ac scriptis dicta. 1584. 1589.

Praxis medicinae nova ratio. L. III. L. 1587. 1590. 1599. 1609. Roterd. 1650. Leid. 1690.

Institutiones medicinae. Acc. modus ratioque studendi eorum, qui medicinae operam dicarunt. Leid. 1592. 1609. 1666. Hannau 1593.

De morbis qui in singulis partibus capitis humani insidere consueverunt. Leid. 1594. 1608. 1609.

De morbis oculorum, aurium, nasi, dentium et oris a morte viri a filio Othone editus. Leid. 1602. 1608.

De morbis pectoris I. Leid. 1602. 1608.

De febribus I. Leid. 1598. 1610.

L. de peste. Leid. 1600.

De morbis ventriculi. Leid. 1608.

De gravissimis morbis mulierum I. et de morbis novis et mirandis historiae. Leid. 1607.

De studio medicinae rite instituendo diss. Amsterd. 1645. Utrecht 1651. Lion. 1658.

Notae et observationes in J. Fernelii universam medicinam in ed. Fernelii. Utrecht. 1656.

Disp. de erysipelate. Leid. 1596.

De morbis mesenterii et pancreaticis. Leid. 1599.

Opera omnia. Leid. 1609. Lion. 1658.

— *Vidus Vidius jun.* Gab einige Schriften des alten Vidius heraus.

— *Ludovicus Septalius.*

Animadversionum et cautionum medicarum libri septem. Mediolani 1614. Argent. 1625. Patav. 1628.

De peste et pestiferis adfectibus. Mediolani 1622.

Analyticae dissertationes de naevis I. unus. Mediol. 1606. Basil. 1626. Patav. 1628. 1651. Argent. 1629. Dordrac. 1680.

De margaritis nuper ad nos allatis iudicium. Mediol. 1618. 1626.

Della praeservazione della peste. Milano. 1630.

Commentarii in Aristotelis problemata. T. I. et II. 1602. Lion. 1632.

De malis a prolapsu mucronatae cartilaginis. Mediol. 1632.

Schriftsteller über die Galenische Theorie.

1497—1558 p. Chr. *Johannes Fernelius.*

Universa medicina s. opera medicinalia, quae continent Physiologiae libr. VII. Pathologiae libros VII. Therapeuticae universalis libros VII.: in septimum Guillelmi Plancii scholia. Porro febrium curandarum generalem methodum. Paris 1554 und dann noch 14 Ausgaben.

Therapeutica sola prodiit Lion, 1569. Francof. 1574. 1581. 1593. Französisch von Dutil. Paris 1655.

Lib. II. de abditis rerum causis prodierunt Paris 1548. 1560. Basil. 1579. Francof. 1579. 1581. 1597.

Febrium curandazorum methodus generalis. Francof. 1577 Französisch von Ch. de St. Germain. Paris 1655.

Pathologiae liber IV. de febribus cum prognosi et curatione Rutgeri Loenii. Amst. 1664.

De vacuandi ratione. Venet. 1548. 1549.

De cura morbi et venae sectione. Lion. 1589.

Emissi sanguinis observatio. Francof. 1631.

Pharmacia cum G. Plantii et F. Saguyer scholiis. Han. 1605.

De luis venereae s. morbi gallici curatione perfectissima. Antw. 1579. Patav. 1580.

Experimenta medicamentorum facile parabilium. Francof. 1570.

Consilium pro epileptico cum Aem. Compolongo de arthritide. Lion. 1578. Spicae 1592. Lion. 1597. Francof. 1581.

Consiliorum medicinalium liber ex adversariis 400 consiliorum selectus. Paris 1582. 1585. Francof. 1584. 1593.

1513—1572 p. Chr. *Johann Argenterius.*

Opera de re medica varia. Florent. 1550.

De consultationibus medicis s. de collegiandi ratione libr. Flor. 1551. Paris 1557.

De erroribus veterum medicorum. Florent. 1553.

Comment. tres in artem medicinalem Galeni. Paris 1553. 1578. Monteregali 1566.

De morbis libri 14. Flor. 1550. 1556. 1558.

De somno et vigilia, de spiritibus et calido innato. Lib. II. Florent. 1566. Paris 1568.

De urinis liber. 1591. Lips. 1682.

1529—1583 p. Chr. *Laurentius Joubertus.*

Paradoxa medica s. de febribus. Lyon 1566.

De peste liber unus. Acc. duo tractatus de Quartana febre et de paralyti. Lion. 1567. Französisch Secrets contre la peste avec conseil contre la famine et regime de santé, von Guill. des Innocens. Paris 1576. 1586. Geneve 1581.

Medicinae practicae libri III. Acc. Isagoge therapeutices methodi. Lion. 1567.

Pharmacopoea edente J. Paulo Zangmeister. Lion. 1579. 1588.

Oratio de praesidiis futuri excellentis medici. Genev. 1580.

Opuscula olim discipulis suis publice dictata, quae nunc J. Postius excudere curavit. Lion. 1571.

Libellus de essentia et causa convulsionis, quae non sit in repletione neque in evacuatione.

Dictamen in adfectus cerebri.

Pharmaceutica ars componendi medicamenta.

De syrupos conficiendi modo et utendi ratione libellus.

Quaestiones medicae. I. fasciculus. 1567.

Libellus de iteranda saepius phlebotomia. 1569.

L. de variola magna.

L. de gymnasiis veterum, eorum partibus, praefectis, exercitationibus variis.

De balneis Romanorum et Graecorum.

Traité du ris etc., zuerst lateinisch (1558) später französisch Lyon 1567 und öfter.

Ferner gab Joubert die Chirurgie von Guy de Chauliac mehrmals heraus.

Opera omnia. Lugd. 1582. Francof. 1599. 1645. 1648.

Siehe Amoreux Notice historique et bibliographique sur la vie et les ouvrages de Laurent. Joubert etc. Montpell. 1814.

1530 p. Chr. geb. *Leonardo Botalli.*

De curandis vulneribus sclopetorum lib. Lugd. 1560.

Commentarioli duo, alter de medici, alter de aegroti munere.

Admonitio fungi strangulatorii, de catarrho commentarius, de lue venerea declaratio capituli VI. libri VI. methodi Galeni. Lion. 1565. 1577.

De curatione per sanguinis missionem, de incidendae venae, cutis scarificandae et hirudinum affigendarum modo. Antw. 1583.

Lion. 1590. 1655; deutsch erschien lib. de lue venerea und de curandis vuln. sclop. Nürnberg. 1678.

Opera omnia. Lugd. Bat. 1660.

1500 oder 1502—1576 p. Chr. *Hieronymus Cardanus.*

Vierte Periode.

Von Paracelsus bis auf die heutige Zeit.

1493—1541 p. Chr. *Paracelsus, Theophrastus Bombastus von Hohenheim.*

Paracelsus Werke wurden von Johann Huser am vollständigsten edirt und zwar Basil. 1589. 1590. Argent. 1603. Strassb. 1616, zehn Theile. Lateinisch von Merklin. Francof. 1603, von Bitiskius Geneve 1658. Einige Werke gab Gerh. Dorn s. 1. 1570 heraus, zwei Bände von A. v. Bodenstein. Basil. 1575.

In der Ausgabe von Huser, Strassburg 1616, sind enthalten:

Erster Band.

- 1) Paramirum de quinque entibus morborum omnium.
- 2) Liber de generatione hominis.
- 3) Paragranum de 4 columnis Medicinae.
- 4) Chronica des Landes Kärnthen.
- 5) Defensiones und Verantwortungen gegen etliche Verunglimpfungen seiner Missgönner.
- 6) Labyrinthus medicorum errantium.
- 7) Das Buch vom Tartarus, d. i. vom Ursprung, Ursach und Heilung des Sandes und Steines.
- 8) De viribus membrorum 2 Bücher, sammt einem Fragmente de conservacione 4 elementorum in homine.
- 9) De primis essentiis ein Büchlein.
- 10) Vom Ursprung und Heilung der Pestilenz.
- 11) Ein Büchlein von der Pestilenz an die Stadt Sterzingen.
- 12) De morbis ex Tartaro oriundis libri duo (ex Manuscr. Joh. Montani et aliorum cum ipsius Auctoris explicationibus).
- 13) Liber de icteritiis (ex Mss. Joh. Montani cum annotationibus Auctoris).
- 14) Libri 14 Paragraphorum (ex Mss. Joh. Montani et aliorum cum declarationibus Auctoris).
- 15) Neun Bücher in der Arzney, von welchen aber das dritte von dem Auctor nicht vollendet worden ist.
- 16) Zwei Bücher vom Podagra.
- 17) Vom Ursprung, Ursach und Heilung morbi caduci oder Epilepsiae.
- 18) De caduco matricis (suffocatione matricis).
- 19) De morbis ex incantationibus sive impressionibus inferioribus (ex Mss. alterius).

- 20) Theorica schemata sui typi de morbis aliquot generaliter agentes (ex Mss. aliorum).
- 21) Etliche Consilia medica.
- 22) Commentaria in Aphorismos Hippocratis.
- 23) Gründlicher Unterricht vom Aderlassen.
- 24) Vom Purgiren in der Aderlass.
- 25) De Urinis, Pulsibus et Physiognomia.
- 26) De modo pharmacandi 4 Tractat.
- 27) Archidoxis Theophrasti Paracelsi pars prima in neun Büchern.
- 28) De renovatione et restauratione ein Buch.
- 29) De longa vita (deutsch, und in's Lateinische übersetzt von Joh. Oporinus).
- 30) De praeparationibus lib. 42.
- 31) De natura rerum 9 Bücher.
- 32) De Tinctura Physicorum.
- 33) Liber Vexationum (Vexierbuch) sonst Coelum philosophorum
- 34) Thesaurus Alchymistarum.
- 35) De transmutationibus metallorum 10 Bücher, wovon aber die ersten 8 fehlen.
- 36) Manuale de Lapide Philosophorum (zweifelhaft).
- 37) Ratio extrahendi ex omnibus Metallis Mercurium, sulphur et crocum.
- 38) Herbarius, sive de virtutibus herbarum, radicum, seminum etc. Germaniae, Patriae et imperii.
- 39) Von dem Natürlichen, erstes Buch.
- 40) In Macri quaedam poemata de virtutibus herbarum, radicum etc. explicationes et observationes admodum utiles per Joh. Oporinum ex ore dictantis Paracelsi exceptae.
- 41) Liber Principiorum von Schlangen, Kröten u. s. w. wa ihr Nutzen und Brauch in der Arznei sei.
- 42) De Thermis, d. i. von den natürlichen Bädern, 5 Tractat
- 43) Vom Bade Pfeffers ein besonderes Büchlein.

Zweiter Band.

- 44) Philosophia ad Athenienses sive (ut alibi legitur) ad Uticenses (wahrscheinlicher ad Athesienses, an die Etschländer d. i. Trienter, sive ad Udinenses, d. i. an die von Udine oder Weiden in Friaul); 3 Bücher.
- 45) Philosophiae de generatione et fructibus Elementorum l. 4
- 46) Philosophiae de generatione hominis libellus.
- 47) De Meteoris ein Buch in 10 Capiteln.
- 48) Tabula generalis, omnes impressiones meteoricas comprehendens.
- 49) De generatione metallorum, 2 Tractate (der 2. ist nicht vollendet).

- 50) Philosophia de divinis operibus et factis, et de secretis libr. 28 (einige Bücher sind ganz, andere zum Theil verloren).
51) Philosophia occulta (ex Mss. Montani).
52) De imaginibus, d. i. von allerlei Bildwerk und Figuren.
53) Philosophiae Tractatus 5.
54) Vom Fundament und Ursprung der Weisheit und Künste. 3 Tractate.
55) Philosophia sagax, oder astronomia magna, 4 Bücher.
56) Das Buch Azoth, oder de ligno et linea vitae.
57) Archidoxis magicae, 7 Bücher.
58) Auslegung 30 magischer Figuren, welche zu Nürnberg im Karthäuserkloster gefunden worden, und noch allda mit besonderem Fleisse sollen aufbehalten werden.
59) Verschiedene Prognostica, auf das Jahr 1530, 1537 u. s. w.
60) Verbesserte Auslegung über einige Capitel der Weissagungen, welche Joh. Lichtenberger beschrieben.
61) Auslegung des Kometen von 1531.
62) Auslegung des Kometen von 1532.
63) De Eclipsi solis.
64) Apocalypsis Hermetis.
65) Secretum magicum von drei gebenedeiten magischen Steinen.
66) Lumen naturarum.
67) Von Bereitung des gebenedeiten philosophischen Steines, sammt dessen Subjecto, Natur u. s. w. (ex Mss. D. Caspari vom Hoff).

Dritter Band.

- 68) Der grossen Wundarznei 3 Bücher.
69) Von den Imposturen, welche in den Frantzosen gebraucht werden; item von derselben Corrigirung und Abschaffung 3 Bücher.
70) Vom Ursprung und Herkommen der Frantzosen sammt derselben Heilung 8 Bücher.
71) Von frantzösischen Blättern, Lähmung, Beulen u. s. w. 10 Bücher.
72) Spitalbuch.
73) De ligno gallico (guiaco).
74) Holzbüchlein (vielleicht von einem Anderen zusammengetragen).
75) Bertheoneae, 3 Bücher.
76) Das Buch von offenen Schäden, so aus der Natur geboren werden, 7 Bücher.
77) Von Oeffnung der Haut und ihrer natürlichen Verletzung, 2 Bücher.
78) Libri chirurgici 3.
79) Von Apostemen, offenen Schäden und anderen Gewächsen am Leibe in 62 Capiteln.

- 80) Prolectiones chirurgicae de vulneribus.
 81) Von Wunden, offenen Schäden und den Franzosen 3 Bücher.
 82) Chirurgia parva de cura vulnerum.
 83) Rhapsodie eines chirurgischen Buches von den Wunden in 6 Büchern, von welchen das 3. 5. und 6. vermisst werden.
 84) Manuale I. et II.

Einzeln erschienen:

Das erste, zweite und dritte Buch der grossen Wundarzney. Ulm 1536. Augsburg 1537. Frankf. 1562.

Neue und grosse vollkommene Wundarzney. Frankf. 1549.

Drei chirurgische Bücher, quorum tertius est de morbo gallico. Strassb. 1549. 1563.

Wund- und Leibarzney. Frankf. 1549.

Von der französischen Krankheit 3 Bücher. Nürnberg. 1552.

Labyrinthus medicorum errantium etc. Norimb. 1553.

Tractat von der Pestilenz. Salzburg 1554.

De vita longa L. IV. cum commentario Gerardi Dornaci. Francof. 1560, recognita ab Adamo von Bodenstein. 1579. 1583.

De gradibus, de compositionibus et dosibus, Recepten und natürlichen Dingen. Mühlhausen 1562. Basil. 1562. 1568. Deutsch Nürnberg. 1608 cum l. de pulsibus.

Das Buch Paramirum durch A. v. Bodenstein. 1562. 1570.

Baderbüchlein durch A. v. Bodenstein. Mühlhausen 1562.

Chirurgia magna vertente Josquino Dalhemio Ostfranco. Deutsch 1562. Argent. 1573. Französisch La grande chirurgie traduite d'après J. Dalhem par Claude Dariot. Lion. 1593. 1603. Montbeillard 1608 und par Petr. Hazard. Antw. 1567.

Philosophica ad Athenienses, drei Bücher von Ursachen und Cur der Epilepsie, von Ursprung und Heilung der contracten Glieder. Cöln 1564.

Drei Bücher 1) eine Verantwortung über die Verunglimpfung seiner Missgönner; 2) von dem Eingange der Aerzte; 3) von dem Ursprung der tartarischen Krankheiten, Stein, Gries etc. Cöln. 1564.

Etliche Tractaten vom Podagra, Schlag, fallender Sucht, Taubsucht, Unsinnigkeit, kaltem Wehe, Kolik, Schwindel etc. Cöln 1564.

Holzbüchlein vom Nutz und Gebrauch des Franzosenholzes. 1564.

Opus chirurgicum oder wahrhafte und vollkommene Wundarzney, curante A. v. Bodenstein. Francof. 1565. Basil. 1581. 1585.

Drei nützliche Bücher von der französischen Krankheit. Strassburg 1565. Basil. 1578.

De causis et origine morborum. De morbis invisibilibus. Cöln 1566.

De physiognomia morborum, terebinthina et utroque helleboro, morbo caduco, matricis peste, ligno guajaco, explicatio aliquot aphorismorum Hippocr. Cöln 1567.

Schreiben von den Krankheiten so der Vernunft berauben, durch A. v. Bodenstein. 1567.

Von der Bergsucht drei Bücher. Dillingen 1567.

Medici libelli. Colon. 1567.

Vom Vitriol und Erdharz. Basil. 1567.

Arzneibüchlein von Franzosenholz. Cöln 1567.

Pyrophilia vexationumque liber. Accedunt contracturae originis et causae. Quatuor morborum capitalium, podagrae, epilepsiae, paralysis etc. hydropis curae. Basil. 1568.

Medicinae utriusque et philosophiae compendium acc. de vita longa.

De urinarum et pulsuum judiciis. Colon. 1568. Argent. 1568.

Von Harn und Puls Urtheil und der Physiognomie. Cöln 1568. Argent. 1608.

De praeparationibus mineralium, curante Adamo von Bodenstein 1569.

Etliche Tractat von natürlichen Dingen, Kräutern, Metallen, Mineralien, Edelgesteinen. Strassburg 1570.

Archidoxorum Theophrastica L. IX. de renovatione et instauratione de vita longa. Colon. 1570.

XII Bücher Archidoxorum durch J. Alb. Wimpinaeum. München 1570.

Tractätlein zu den Archidoxis gehörig, der 3. Theil die Medizin zu administriren. Der 4. wie man den Thieren das Gift nimmt. München 1579.

Archidoxorum X Bücher. Basil. 1570. Latine 1592.

Archidoxa. Basil. 1579.

Paragraphorum l. XIII. Basil. 1571.

Paragraphorum l. XIV. Basil. 1575.

De natura rerum l. VII. De natura hominis l. II. Basil. 1573.

Schreiben de tribus principiis, l. vexationum durch A. v. Bodenstein. 1574.

Chirurgia minor s. Berthonia vertente Gerardo Dorn. Basil. Französisch Paris 1623.

Paracelsi inveciva in medicos academiae regiae, morbi interni l. de vermibus.

Metamorphosis durch A. v. Bodenstein. Basil. 1574. 1584.

Testamentum Phil. Theophr. Paracelsi. Strassb. 1574.

Volumen medicinae paramirum. De medica industria, von der Aerzte Geschicklichkeit. Strassb. 1575.

Philosophiae sagacis von der grossen und kleinen Welt. Zwei Bücher. Francof. 1576.

Etliche Consilia durch Τοξότης. Strassb. 1516.

Von der Pest in der Stadt Sterzingen. Strassb. 1576. Cum comm. Jobi Kornthauer. Oppenh. 1613. Francof. 1622. 1640.

Schreiben von den Franzosen in IX Büchern; Irrthum der Aerzte. Basel 1577.

De restituta utriusque medicinae vera praxi edente Ger. Dornaeo. Lion. 1578.

Methodus pharmacandi, was ein Arzt am Menschen zu curiren hat. Strassb. 1578.

Nach Marx sind folgende Schriften des Paracelsus für echt zu halten:

1) Die sieben Bücher de gradibus et compositionibus receptorum.

2) Die kleine Chirurgie.

3) Sieben Bücher von allen offenen Schäden, so aus der Natur geboren werden.

4) Drei Bücher von den Franzosen.

5) Von den Imposturen der Aerzte.

6) Opus Paramirum.

7) Vom Bad Pfeffers.

8) Die grosse Wundarznei.

9) Neue Bücher de natura rerum.

10) Drei Bücher: a) Die Verantwortung über etzliche Verunglimpfung; b) Irrgang und Labyrinth der Aerzte; c) Vom Ursprunge des Sandes und Steines.

Von zweifelhafter Aechtheit sind:

1) De morbis ex Tartaro oriundis.

2) Scholia et observationes quaedam.

3) Büchlein von der Pestilenz.

Schriften über Paracelsus.

Radtich Brotoffer, Deutliche Entdeckung was von Theophrasto Paracelso zu halten sei, ob er seine hohe Weisheit und Kunst von Gott oder dem Teufel gehabt. Goslar 1517.

Claude François, Le Joyant précis du siècle de Paracelse. Paris 1787
A. N. Schaeffer (Alex. Nicol. von Scherer?) Theophr. Paracelsus Eine Rede. Petersburg 1822.

Thad. Ans. Rixner und Thadd. Siber, Leben und Lehrmeinungen berühmter Physiker am Ende des 16. und am Anfange des 17. Jahrhunderts, als Beiträge zur Geschichte der Physiologie in engerer und weiterer Bedeutung. 1. Heft: Theoph. Paracelsus. Salzburg 1819. 2. Aufl. 1829.

C. H. Schultz, Die homöobiotische Medizin des Theophrastus Paracelsus in ihrem Gegensätze gegen die Medizin der Alten, als Wen

depunkt für die Entwicklung der neueren medizinischen Systeme und als Quell der Homöopathie. Berlin 1831.

Andr. Fr. Bremer, Dissertationis de vita et opinionibus Theophr. Paracelsi pars prior et posterior. Hafn. 1836.

H. A. Preu, Das System der Medizin des Theophrastus Paracelsus aus dessen Schriften gezogen und dargestellt. Mit einer Vorrede von Joh. Mich. Leupoldt. Berlin 1838.

Derselbe, Die Theologie des Theophr. Paracelsus, aus seinen Schriften ausgezogen und dargestellt. Berlin 1839.

Mich. Ben. Lessing, Paracelsus, sein Leben und Denken. Drei Bücher. Mit Titelk. Berlin 1839.

K. F. H. Marx, Zur Würdigung des Theophrastus von Hohenheim. Gott. 1842.

J. A. Hemman, Beitrag zur Geschichte der Magnetiker aus den Werken des Theophrastus Paracelsus, in medizinisch-chirurgischen Aufsätzen historisch-praktischen Inhalts. Berlin 1778.

J. C. Maris, Diss. med. de Paracelso. Lugd. Bat. 1832.

Paracelsisten.

1530—1595 p. Chr. *Thurneysser zum Thurn.*

Προκαταληψις oder praeoccupatio durch XII verschiedene Traktätlein gemachter Harnproben. Francof. 1571.

Interpretatio oder Erklärung der fremden unbekanntenen Wörter, Charaktere und Namen des Theophr. Paracelsi. Berlin 1574.

Archidoxa, darin Ausziehung aller Subtilitäten aus Metallen, Steinen, Wurzeln, Säften etc. Münster 1669. Berlin 1575.

Εὐπαραδηλωσις, d. i. eine genungsame Erklärung der Archidoxen. Berlin 1575.

Quinta essentia höchste Subtilität der Medicina und Alchimia. Leipz. 1574.

Erfindung und Beschreibung des Harnes und Beschreibung von Probierung des Harnes und Erkenntniss des ganzen menschlichen Körpers XII Bücher. Berlin 1576.

Pison der erste Theil von kaltem mineralischen und warmem Wasser, sammt der Vergleichung der Plantarum und Erdgewächse etc. X. Bücher. Francof. 1572.

Onomasticum polyglosson multa pro medicis et chirurgis continens. Berlin 1574.

Βεβαιωρις του ἀγονισμου, wie die neue Erfindung des Harnprobirens gewesen ist. Berlin 1576.

Historia et descriptio plantarum omnium tam exoticorum quam indigenarum. Berlin 1578.

Μεγαληχυρια. Berlin 1583.

Verantwortungen auf die Schmähschriften von Franc. Tollo. Greifsw. 1580.

— *Adam von Bodenstein.*

Onomastica duo. Argent. 1572.

Heimliche philosophische Rathschläge zu curiren pestilenzische Geschwüre. Basel 1576.

Wie sich manniglich vor dem Zipperlein, Podagra genant, wafnen solle. Basel 1557.

Warnung der Kranken so mit dem Podagra oder Stein behaftet sind. Hamb. 1611.

— *Gerhard Dorn.*

De veneni, quod nescio quis Suavius, in Theophrasticos evomere conatur, retortio. Basil. 1568.

Anatomia viva Paracelsi, qua docet auctor praeter sectionem corporum et ante mortem patientibus esse succurrendum. Basil. 1577.

De restituta vera utriusque medicinae praxi. Lion. 1578.

Fasciculus Paracelsicae medicinae veteris et novae in compendiosum promptuarium contractus. Franc. 1581.

Admonitio ad T. Erastum de revocandis calumniis in Paracelsum immerito dictis. Ib. 1581.

In l. Paracelsi de vita longa commentarius. Ib. 1583.

Dictionarium Theophrasticum. Ib. 1583.

Commentaria in archidoxa l. X. Ib. 1584.

1602 p. Chr. *Peter Severin.*

Idea medicinae philosophicae fundamenta continens totius medicinae Paracelsicae, Hippocraticae et Galenicae. Basil. 1571.

Epistola scripta Theophrasto Paracelso, in qua ratio ordinis et nominum, adeoque totius philosophiae adeptae methodus ostenditur. Basil. 1572.

Formulae medicamentorum in cista medica Bartholini.

— *Bartholomäus Carrichter.*

Kräuterbuch, in welchem die Zeichen Zodiaci, auch in welchem Grade ein jedes Kraut stehe, wie sie in Leib und zu allen Schäden zuzubereiten. Strasb. 1573. 1575. 1615. Basil. 1589.

Practica von allerhand Leibskrankheiten, vom Ursprung der offenen Schäden. Strasb. 1579. 1590. 1597. 1619. 1621.

Kräuter- und Arzneibuch. Nürnberg 1625. 1631. 1652. Englisch London 1608.

Arzneibuch I. II. III. Stück. Nürnberg 1652.

Diätbüchlein, oder Speise, Trank und Lebensordnung in Gesundheit und Krankheit. Amberg 1610.

Buch von der Harmony, Sympathy und Antipathy der Kräuter. Nürnberg 1686.

— *Michael Bapst* von Rochlitz.

Neues und nützliches Erzneykunst und Wunderbuch, wie Menschen und Vieh geholfen werden kann. Mulhausen 1590. Lips. 1592. Eisleb. 1596. 1597.

Giftjagendes Kunst- und Hausbuch. Leipz. 1591 u. 1592.

Pimelotheca vom Nutzen des Schmers, Unschlets, Specks, Fettes der Menschen. Eisleben 1600.

Juniperetum ed. Joach. Tankio. Eisleben 1605.

Wahrhaftiger Unterricht von dem neuen pestilenzischen Krampf, reissenden chiragrischen und podagrischen Krankheit. Freyburg 1597. (?)

— *Georg Auswald*.

Kurzer Bericht, wie, was Gestalt und warum das Panacea am-Waldina als ein einige Medizin, wider den Aussatz, Frantzosen, zauberischen Zustand etc. anzuwenden sei. Frankf. 1592.

602 p. Chr. *Martin Ruland*.

Medicamenta omnia τὰ εὐποριῶν cum medicina practica. Argent. 1564. 1567. Hanov. 1616. Argent. 1561.

De phlebotomia morbisque per eandem curandis. Argent. 1567. Basil. 1587.

De scarificatione, de ventosatione, morbisque per eam curandis, lib. recens. Argent. 1567. Deutsch Basil. 1613.

Tractatus tres de phlebotomia, de scarificatione et ventosatione et de ortu animae. Basil. 1591. 1627. 1628. Rouen 1650. Bauzen 1679.

Balnearium restauratum, in quo curantur morbi tam externi quam interni per balnea naturalia, artificialia, incessus, lixivia, sudationes, itemque per scarificationes, phlebotomias, distinctum in libros tres. Basil. 1679. 1579. 1625. Deutsch Dillingen 1568. Frankf. 1584. Basel 1613.

Thesaurus medicus continens aurea medicamenta pro omni aetate et sexu contra omnes morbos internos et externos collectus, conscriptus pro suis filiis a. 1601 editus studio Caroli Rayger. Francof. 1691.

Thesaurus Rulandinus h. e. Curationes empiricae, quae antea in decem centurias dissertae prodierunt, nunc in compendiosum ordinem secundum partium corporis situm ordinatae. Basil. 1591. 1628. Budiss. 1679. 1680.

Curationum empiricarum et historiarum in certis locis et notis personis expertarum et rite probatarum centuriae septem. Lauing. 1594. Centuriae decem Basil. 1578. 1580. 1591. 1593. 1596. Lugd. 1618 und öfter mit de ortu animae, Riv. 1650, tr. de phlebot. Rouen 1650.

Secreta spagirica s. pharmacopoea medicamentorum Rulandiorum descriptorum cum scholiis Chr. Hagedorn. Jen. 1676.
Ausserdem noch mehrere alchimistische Werke.

Rosenkreuzer.

- *Valentin Weigel.*
- *Aegidius Guttman.*
- *Jul. Sperber.*
- *Oswald Croll.*

Basilica chymica continens philosophicam propria laborum experientia confirmatam descriptionem et usum remediorum chymicorum selectissimorum a lumine gratiae et naturae desumptorum. Francof. 1608 und noch gegen 20 spätere Ausgaben, so wie deutsche, französische und englische Uebersetzungen.

Tr. de signaturis rerum internis. Francof. 1609. 1634. Geneve 1643. 1658.

Chymisches Kleinod. Frankf. 1647.

- *Henning Scheunemann.*

Paracelsica de morbo mercuriali contagioso. Babenbergae. 1608
Hydromantia Paracelsica. Francof. 1613.

Paracelsica de morbo sulfureo, cagastrico quem febrem vulgus nominant. Francof. 1610.

Medicina reformata s. denarius hermeticus. Francof. 1617.

- *Joh. Gramann.*

De pharmaco purgante, quod Galeni mancipia pseudomedica ac logiatri suis cathartics seu purgantibus cum sint deleteris corrosiva etc. Erford. 1593.

Apologetica [refutatio calumniae, qua Paracelsitae philosophi et medici saniores nimis violenta corrosiva aegris propinare dicuntur. Erf. 1593.

Responsoria et progymnasmata quorundam antichymistarum in qua calumniis refutatis imperfectio artis Galenicæ ostenditur. Erf. 1594.

Vom Theriak, Mithridat, Goldeney und anderen Opiatis und vom syagrischen extrahirten essentialischen alexipharmako.

- *Heinrich Kunrath.*

Paracelsisten ausserhalb Deutschlands.

- *Leonardo Fioravanti.*

Specchio de scientia universale. Venet. 1564. 1592. Lateinisch Francof. 1625. Französisch Paris 1586.

Della speritrio de secreti rationali. Venet. 1597.

Regimento della peste. Venez. 1565. 1571. 1594. Deutsch Frankf. 1632.

— *Thomas Bovius.*

Flagello contro de medici communi detti rationali. Venet. 1583. Vienn. 1601. Milan. 1617.

Fulmine contro de medici putatitii rationali. Veron. 1592. 1602. Milan. 1617. Padova 1626.

Melampygo ovvero confusione de medici sofisti e del Claudio Gelli. Veron. 1595. Milan. 1617. Padova 1626.

Novi flores medicinales. Venet. 1675.

Opera. Venet. 1626. 1676.

— *Jacob Cohory (Leo Suavius).*

Paracelsi Philosophiae et medicinae utriusque compendium et vita viri et scholia in ejus l. de vita longa. Basil. 1568.

— *Roch le Baillif de la Rivière (Riverius).*

Le demosterion. Reims. 1578.

Responsio ad quaestiones propositas a medicis Parisiensibus. Paris 1579.

Discours des interrogations faites au même pour le Parlement par les D. Regens sur certains points de sa doctrine. Paris 1579.

Sommaire defense du même. Ib. 1579.

Tr. du remede de la peste. Ib. 1580.

Tr. de l'homme et des ses maladies et remedes et teintures de corail d'antimoine et magistere de perles. Ib. 1583.

Questiones naturales et universes touchant le regime de santé. Ib. 1628.

La erttione del Magistrato della sanità di Milano. Pavia 1578.

— *Claude Dariot.*

De praeparatione medicamentorum. Lion. 1582.

— *Claude Aubery.*

De concordia medicorum disputatio. Bern. 1585.

— *Georg Penot.*

Tract. varii de vera praeparatione et usu medicam. chymicor. Francof. 1594. Ursell. 1602. Basil. 1616.

Axiomata physica. Ursell. 1602.

De denario medico. Bern. 1608.

Theophrastisch Vademecum. Magd. 1597.

Moser, Encyklopädie. **Gesch. d. Med. II.**

— *Willh. Arragos.*

De natura et viribus hydrargyri. Ep. ad Paulum Jovium. Basil. 1710.

Epistola de extractis chemicis in collectione Schulziana.

— *Joseph du Chesne (Quercetanus).*

L'Antidotaire spagyrique pour preparer et conserver les medicaments. Lion. 1576.

Ad Jacobi Auberti Vindonis de ortu et causis metallorum contra chymicos explicationem brevis responsio. Ej. de exquisita mineralium animalium et vegetabilium medicamentorum spagyrica praeparatione et usu perspicua tractatio. Lion. 1575. 1600.

Sclopetarius s. de curandis vulneribus, quae sclopetorum et similium tormentorum ictibus accipiuntur. Lion. 1576. 1600.

Ad veritatem hermeticae medicinae ex Hippocratis et veterum decretis ac therapeuti nec non vivae rerum anatomiae exegesi ipsiusque naturae luce stabiliendam adversus cujusdam anonymi phantasmata responsio. Paris 1603. 1604. Erf. 1605.

Ad brevem Riolani excursus brevis incursio. Marb. 1605.

De priscorum philosophorum verae medicinae praeparationis modo atque in curandis morbis praestantia, deque simplicium et rerum signaturis tum externis tum internis tr. duo. Acc. de dogmaticorum medicorum legitima et restituta medicamentorum praeparatione L. II. Item selecta quaedam consilia medica 1) de arthritide et morbo ei adfina calculo; 2) de nephritide; 3) de lue venerea; pro virgine morbo immensium complicato laborante. Genev. 1603. 1609.

Diaeteticum polyhistoricum opus magnae utilitatis et delectationis. Paris 1606. 1608. 1615. Lips. 1601. 1615. Francof. 1607. Genev. 1607. Franz. Le portrait de la santé. Paris 1606. 1620. St. Omer 1608. 1618 und règles de la santé ou le véritable regime de vivre pour la santé et les maladies et un notice des alimens. Lion. 1692. Deutsch Strasburg 1625.

Tetras gravissimorum totius capitis adfectuum. Marb. 1606. 1608. 1609. 1617. Franz. Tetrade des plus grieves maladies de tout le cerveau. Paris 1625. Deutsch Strasb. 1634.

Pharmacopoea dogmaticorum restituta, pretiosis selectisque hermeticorum flosculis illustrata. Lips. 1603. Paris 1607. 1613. Giess. 1607. Francof. 1601. Venet. 1614. Genev. 1628. Hannau 1631. Deutsch Strasburg 1625. Italienisch Venez. 1577. (1646?) Franz. Pharmacopée des dogmatiques reformée. Lion. 1648.

Pestis alexicucus s. luis pestiferae fuga selectorum utriusque medicinae medicamentorum copiis procurata. Paris 1608. 1624. Lips. 1609. 1615. Franz. La peste reconnue et combattue,

ensuite la reformation des theriaques et antidotes opiatiques. Paris 1631.

Recueil des plus rares secrets touchant la médecine metallique et minerale. Paris 1641. Heist. 1648.

— *Theodor Turquet de Mayerne.*

Apologia, in qua videre est, inuolatis Hippocratis et Galeni legibus, remedia chymice praeparata tuto observari posse. Rochelle 1603.

De gonorrhoeae inveteratae et curunculae ac ulceris in meatu urinario curatione epistola. Oppenh. 1619. Francof. 1627.

Medicamentorum formulae. Lond. 1640.

Tract. de arthritide. Acc. consilia aliquot medicinalia e gallico latine edidit Theoph. Bonet. Genev. 1674. Lond. 1676. Englisch On the gout. Lond. 1676.

Syntagmatis praxeos medicae. Lond. 1690. Genev. 1692. Franz. Lyon 1693.

Alterum syntagma de febribus, morbis externis arthritide lue venerea. Lond. 1695. Consilia, epistolae et observationes. Aug. Vind. 1697.

Pratique de Médecine. Lion. 1693.

Opera omnia. London 1700.

— *Paul Rénécaulme.*

Renealmi ex curationibus observationes, quibus videre est, morbos cito, tuto et jucunde posse debellari, si Galenicis praeceptis chymica remedia veniant subsidio. Paris 1606.

— *Pet. Paulmier.*

Ant. Quiqueboeuf et Petri Paulmier. Non E. hydragryrum luis venereae alexipharmacum. Paris 1595.

Petri Paulmier et Sigm. de Cabes. E. omnia sublunaria homini medicamentum. Paris 1604.

Petr. Paulmier et Georg Arbould. E. ab omni humore arthritidis. Paris 1609.

— *John Hoster.*

— *Joh. Michelius.*

Conciliatoren.

— *Winther von Andernach* s. oben.

— *Andreas Ellinger.*

Reise und Kriegsapotheke, darinn nicht nur die beschwerlichsten Krankheiten des Menschen Leibes vermeldet, sondern auch die geheimen Medicamenta chymica beschrieben werden. Zerbst 1602.

De erysipelate. Lips. 1560.

Rathsschlag wie man sich zur Zeit der Pest präserviren und so man damit behaftet curiren soll. Edente Joh. Wittich. Lips. 1587.

Hippocratis aphorismorum selectarum maximeque sententiarum paraphrasis poetica. Francof. 1579.

Von rechter Extractur der seelischen und spiritualischen Kräften aus allerley Kräuter. Witteberg 1609.

— *Phädro von Rodach.*

Verantwortung auf etlichen Unglimpf der sophistischen Aerzte und seiner Misgönner. 1566.

Eleenus s. perfecta epilepsiae curatio, tum aquilae caelestis, i. e. hydrargyri praecipitatio. Basil. 1575.

Opuscula jatrochemica quatuor I. Praxis medico-chemica, 2. Halopyrgice s. pestis medico-chymica curatio etc. cura Andr. Schenk. Francof. 1611.

Jatrochemista s. pestis epidemicae curatio, oder wahrhafte Cur der beschwerlichen Sucht der Pestilenz. Halle 1612.

— *Benedict Aretius.*

Opus physicum et medicum de gradibus et compositionibus medicamentorum opus cujusdam incerti auctoris editum ab Aretio. Tigur. 1572.

— *Theodor Zwinger s. o.*

1569—1610 p. Chr. *Jacob Zwinger.*

Principorum chymicorum examen ad generalem Hippocratis, Galeni, caeterorumque Graecorum et Arabum consensum institutum. Basil. 1606.

De somno et ejus accidentibus. Ib. 1598.

Oratio panegyrica dicta a Casp. Dornavio. Goerliz 1612. 1677.

De hydrope epistola in Cent. II. Observationum Hildeni.

Chemiae apologia ut artem tueatur non ut Paracelsum.

1644 p. Chr. *Michael Döring.*

De febrium malignarum curatione in genere. Basil. 1607.

De statu neutro morborum in genere et morbis ab intemperie in specie. Giess. 1610.

De medicina et remediis adversus jatomastigas et pseudo-medicus libri II., in quibus medicinae origo, dignitas, medici officium asseritur Hippocraticae tam Galenicae praestantia prae empirica, magica, methodica et Paracelsica excutitur. Giess. 1611.

Acroama medico-philosophicum de opii usu, qualitate calefaciente, virtute narcotica, et ipsum corrigendi modo. Jen. 1620.

Diatriben de opobalsamo. Jen. 1620.

Gegner des Paracelsus.

— Bernhard Dessenius.

De compositione medicamentorum. Francof. 1555. Lion. 1556. Col. 1573.

De peste commentarius. It. praeservatio et curatio. Colon. 1564.

Purgantium medicamentorum usitatorum et pilularum in minori pondere particularis divisio. Col. 1573.

Defensio medicinae veteris et rationalis adversus Georgium Phaedronem et sectam Paracelsi. Col. 1573.

1523—1583 p. Chr. Thomas Erastus.

De dysenteria theses. Heidelb. 1570.

Disputationum de medicina nova Philippi Paracelsi. P. I. de remediis superstitiosis et magicis curationibus. Basil. 1572.

Pars altera, in qua philosophiae Paracelsicae principia et elementa exponuntur. Basil. 1572. Pars III. in qua dilucida et solida verae medicinae assertio et falsae s. Paracelsicae confutatio continetur. Acc. tract. de causa continente. Basil. 1572. Pars IV., in qua epilepsiae, elephantiasis, leprae, hydropis, podagrae et colici doloris vera curandi ratio demonstratur, et Paracelsica solidissime confutatur. Basil. 1573.

De occultis pharmacorum potestatibus, quot et quotuplices eae sint, quibus in morbis, quomodo, quando, quem in curationibus usum habeant. Acc. Disp. de purgantium medicamentorum facultate tribus quaestionibus absoluta. Basil. 1574. Tig. 1595.

Theses de contagio. Heidelb. 1574.

Disp. de putridine, in qua natura, differentia et causae putridinis ex Aristotele et rerum evidentia clare exponitur. Acc. Disp. de febribus putridis, in qua tria de febribus paradoxa Laurentii Jouberti excutiuntur. Basil. 1580.

Comitis Montani novi medicorum censoris libror. V. de morbis viva anatome. Acc. theses de melancholia, de morbis totius substantiae, de convulsione. Basil. 1581.

De lethargo. Basil. 1582.

Theses de lienteria. Basil. 1583.

De pleuritide. Basil. 1583.

Varia opuscula medica. Francof. 1590.

Disputationum et epistolarum medicinalium volumen doctissimo studio Theoph. Mader editum. Tig. 1595.

Examen de simplicibus, quae ad compositionem Andromachi requiruntur. Lion. 1606.

Kurzer Bericht für den gemeinen Mann, wie er sich in sterbenden Läuften verwahren und halten soll. Heidelb. 1563.

1537—1614 p. Chr. *Heinrich Smetius.*

Unterricht wie der gemeine Mann sich für der Pestilenz hü-
ten und heilen soll, sammt einem kurzen Rathschlag so facul-
tas medica Basiliensis in solchen Läuften gegeben. Lemgo 1583.

De febre tertiana intermittente exquisita. Heidelb. 1587.

Miscellanea medica cum T. Erasto, Henrico Brucaeo, Levino
Batto, J. Wegero, Henrico Wegero archiatro Trevirensi com-
municata, in libros duodecim digesta. Francof. 1611.

1540—1616 p. Chr. *Andreas Libavius.*

De summo et generali medendi scopo, quod nimirum in omni
therapeusi contraria contrariis sunt curanda. Basil. 1588.

De judicio et exploratione homicidae nefarii ex sanguine con-
taminati vi injusta. Jen. 1590.

De peste et naturalium positionum causarum contemplatione.
Jen. 1590.

Disp. de vertigine. Jen. 1591.

Questionum physicarum inter Peripateticos et Rameos. Disp.
tr. Francof. 1591.

Tr. de cruentatione cadaverum et de unguento armario. Fran-
cof. 1594. Acc. Epistola de examine Panaceae Anhaltinae, ut
quisque judicare possit qua arte Anwaldus sit usus. Der Brief
erschien deutsch 1594.

Neoparacelsica, in quibus vetus medicina defenditur adversus
τερετισματα Georgii Anwaldi, docetur quid sit Panacea, servata
verae chymiae laude. Francof. 1594.

Anatome tractatus neoparacelsici de pharmaco cathartico scripti
adversus Galenicis veteris veraeque medicinae professores — et
ostenditur neoparacelsici calumnia, et detergitur verae medici-
nae macula. Francof. 1594.

Rerum chymicarum epistolica forma ad philosophos et medi-
cos scriptarum. Lib. I. et II. Francof. 1595. Lib. III. Ib. 1599.

Antigrammata secunda, supplimento absurditatum et convivio-
rum in Galeni artem et professores ejus a J. Gramanno effu-
sorum opposita. Ib. 1595.

Gegenbericht von der Panacea Anwaldina auf G. Anwald's
ausgegangenen Bericht bestellt, sammt einer Wiederantwort auf
die zwei Bogen, in welchen er sich zu defendiren vermeint.
Frankf. 1595.

Panacea Anwaldina victa et prostrata oder wiederholter Ge-
genbericht von der überwundenen Panacea Anwaldina, G. An-
wald's davon ausgegangenem dreyfachen Bericht und angehefte-
ten Pasquill entgegengesetzt. Francof. 1596.

Schediasmata medica et philosophica. Ib. 1596.

Singularium Lib. I. de abstrusioribus quaestionibus in philo-
sophia, medicina chymia de veneno etc. Ib. 1599. P. II. De

haustus sanguinis effectibus de catoblepis etc. Ib. 1599. P. III. De variis medicamentis simplicibus. Ib. 1601. P. IV. Tum de ranarum medicata proprietate, confutatio Panaceae violentia Anwaldi extorta. 1601.

Novus de medicina veterum tam Hippocratica quam Hermetica tractatus. Ib. 1599.

Variarum controversiarum inter nostri seculos medicos peripateticos Rameos Hippocraticos, Paracelsicos agitatarum. L. II. Ib. 1600.

Praxis Alchymiae, hoc est, de artificiosa praeparatione praecipuorum medicamentorum chymicorum. Francof. 1605. 1607.

Alchymia recognita emendata et aucta tum dogmatibus et experimentis nonnullis, tum commentario medico-physico-chemico. Francof. 1597. 1606. 1615.

Commentariorum Alchymiae pars I, ex libris declarata. Francof. 1606.

De crisibus. Ib. 1606.

Alchymia triumphans de iniqua collegii Galenici spuris censura et J. Riolani maniographia funditus eversa. Ib. 1607.

Syntagma selectorum undiquaque et perspicue traditorum Alchymiae arcanorum. Pro III. parte commentariorum chymiae hactenus desideratorum in VIII. l. digestum. Francof. 1611.

De theriaca Andromachii senioris. Cob. 1613.

Appendix necessaria syntagmatis arcanorum chymicorum etc. 1615.

Trium quaestionum scitu jucundarum explicatio. Cob. 1615.

Epistolae variae medicae et consilia in cista J. Hornungi. Nurnb. 1625.

De theriacae compositione, malitiosa scarificatione, factore puellae singulari epistolae in libro IV. epist. G. Horstii. Ulm 1628.

Alchymia e dispersis passim optimorum auctorum, veterum et recentiorum exemplis potissimum, tum etiam praeceptis quibusdam operose collecta etc. Francof. 1595.

Paracelsisten des 17. Jahrhunderts.

1574—1636 p. Chr. Robert Fludd.

Cosmi majoris et minoris metaphysica physica et technica historia. Tom. I. De supernaturali, naturali, praeternaturali et contranaturali microcosmi historia etc. Oppenh. 1617.

De uromantia s. divinatione per urinam.

Monochordum mundi synchronicum. Francof. 1613.

Sectionis primae portio tertia de anatomia triplici s. homo enucleatus sectione anatomia bifaria dividitur, Panis nutrimentorum facile princeps ignis ope dissectus. Ib. 1623.

Anatomiae amphitheatrum. Francof. 1623.

Philosophia s. anatomia christiana s. meteorologica cosmica. Ib. 1626.

Pulsus s. nova et sacra arcana pulsuum historia ex sacro fonte extracta nec non medicorum ethnicorum dictis comprobata. Oppenh. 1629.

Medicina catholica. Francof. 1629.

Antiquorum morborum mysterium s. medicinae catholicae tom. I. lib. I. tractatus secundus. Ib. 1631.

Clavis philosophiae et alchymiae s. ad epistolam Petri Gasendi responsio. Ib. 1633.

Philosophia Moysiaca. Goudae 1638.

Responsiva ad hoplochrisma spongiam Fosteri. Goudae 1638.

1578—1644 p. Chr. *Johann Baptista van Helmont*.

Die gesammte Ausgabe der Schriften von Helmont erschien bald nach dessen Tode von seinem Sohne Franz.

Ortus medicinae, id est initia physicae inaudita. Progressus medicinae novus in morborum ultionem, ad vitam longam, auctore J. B. van Helmont. Amstel. 1648. Venet. 1651. Amstel: 1652. Lugd. 1655. 1667. Francof. 1682. Hafn. 1707. Francof. 1707. Holländisch Rotterd. 1660. Englisch London 1662. Französisch Lyon 1671. Deutsch Sulzbach 1683.

Inhalt nach Haller:

Promissa auctoris.

Studia auctoris.

Venatio scientiarum.

Causae et initia naturalium.

Archaeus faber.

Elementa.

Aqua.

Gas Aquae.

Blas Aquae.

Imago fermenti impraegnata massam semine.

Formarum ortus.

Natura contrariorum nescia.

Blas humanum.

Endemica.

Spiritus vitae.

Calor efficienter non digerit sed excitative.

Sextuplex digestio.

Pylorus, rector.

Tartari historia.

Inventio tartari in morbis temeraria.

Alimenta tartari insontia.

Custos errans.
Demens idea.
Sedes animae.
A sede animae ad morbos.
Jus duumviratus.
Scabies et ulcera scholarum.
Ignota actio regiminis.
Duumviratus.
Asthma et tussis.
Latex humorum neglectus.
Cauterium.
Volupe viventium morbus antiquis putatus.
Pleura furens.
Tria chymica principia neque eorundem essentias de morborum exercitu esse.
De flatibus.
Catarrhi deliramenta.
Victus ratio.
Pharmacopolium ac dispensatorium modernum.
Potestas medicaminum.
Ignotus hospes morbus.
Ignotus hydrops.
Respondet author (ad Galenicorum nonnullas objectiones).
De morbis introductio diagnostica.
In puncto vitae subjectum inhaesionis morborum.
Progreditur ad morborum cognitionem.
De ideis morborosis.
Morbi archaeales.
Ortus imaginis morbosae.
Aditus praeclusus ad condum viscerum.
Confirmatur sedes morborum in anima sensitiva.
Morborum Phalanx.
Recepta injecta.
In verbis, herbis et lapidibus magna est potestas.
Injecta meterialia.
Injaculatorum modus intrandi.
De conceptis.
Sympathetica media.
Inspirata.
Retenta.
De tempore.
Vita longa, ars brevis.
Mortis introitus in naturam humanam, decus virginum.
In l. de aquis Spadanis.
Vita multiplex in homine.
De magnetica vulnerum curatione.

Infantis nutritio ad vitam longam.
Arcana Paracelsi.
Arbor vitae.

Angehängt sind die von Helmont selbst veröffentlichten:

1) De lithiasi. 2) De febribus. 3) Scholarum humoristarum passiva deceptio atque ignorantia. 4) Tumulus pestis.

Einzelne erschienen:

De febribus. Antw. 1652. Französisch Paris 1653.
Pestis tumulus. Deutsch Sulzbach 1681.
Propositiones de curatione magneticae. Colon. 1624.
De aquis Leodiensibus medicatis supplementum. Leod. 1624.
Opusc. medicinae inaudita de lithiasi, de febribus, humoris Galeni, peste. Colon. 1644. Amst. 1648.
Apologia adversus doctrinae novitatem. Lion. 1655.
Fundamenta medicinae recens jacta. Ulm 1681. Deutsch Anfang der Arzneikunst. Sulzbach 1683.
Helmontii recepta injecta, rejecta materialia et injaculatorum modus inrandi, prodierunt. Nürnberg 1698.
Einige Sententien von J. B. v. Helmont. Amst. 1699.
Vollständige Anweisung zur Arzneykunst. Nürnberg. 1753.
Observat. circa hominem et ejus morbos. Amst. 1682.
Paradoxal Discourse vom Macrocosmo und Microcosmo. Hamb. 1691. Amst. 1693.

Erläuterungsschriften.

Loos, S. J., Biographie des Joh. Bapt. van Helmont. Heidelb. 1807.
Caillou, J. M., Mémoire sur van Helmont et ses écrits. Bourdeaux 1819.
Rixner und Sieber, Leben und Lehrmeinungen berühmter Physiker etc. Heft 7. van Helmont. Sulzbach 1826.
Frenkel, Diet. H., Vita et opiniones Helmontii Diss. Lips. 1837.
Spiess, J. van Helmont's System der Medizin, verglichen mit den bedeutendern Systemen älterer und neuerer Zeit. Frankf. 1840.

Chirurgie des 16. Jahrhunderts.

1460—1520 .p. Chr. *Joh. Vigo.*

Chirurgia (Practicae ad filium Alvisium datae lib. IX). Romae 1514. Papias (?). Lion. 1516. 1516. 1518. 1519. 1528. 1532. 1534. 1538. 1561. Deutsch Grosse Wundarzney. Nürnberg. 1677. Französisch Lion. 1525. 1537. Paris 1530. Italienisch Venet. 1540. 1576. 1582. 1598. 1610. 1639. Catalanisch Perpignan 1627. Haller führt noch die Ausgaben Rom. 1511. 1512. 1513 auf, da Vigo jedoch sein Werk 1514 beendet, so kann diese Ausgabe nur Fragment sein.

Chirurgia compendiosa. Venet. 1520. Lion. 1535. 1538. 1561.
Deutsch Norimberg. 1677. Französisch Paris 1530.

Geb. 1489 p. Chr. *Marianus Sanctus a Barletta*.

Compendium chirurgiae mit Vigo's Practica. Lion. 1531. 1538,
cum operibus omnibus Venet. 1543. 1647. Italienisch mit J.
de Vigo. Venet. 1560.

Libellus quidditativus de modo examinandi medicos et chirur-
gicos in collect. Gesneri.

De lapide vesicae libellus. Venet. 1535. Paris 1540.

De lapide ex vesica per incisionem extrahendo. Venet. 1535.
1543. Paris 1540.

De ardore urinae et difficultate urinandi libellus. Venet. 1558.

Super textu Avicennae de calvariae curatione dilucida inter-
pretatio. Rom. 1526.

De putredine. Venet. 1535.

Digressio de putredine super Fen tertium Quarti Avicennae
ad verbum exscripta.

Officio di Rizette. Venet. 1535.

Opera omnia. Venet. 1643. 1647.

— *Angelus Bologninus*.

De cura ulcerum exteriorum — De unguentis, quae commu-
nis habet usus practificantium hodiernus in solutae continuitatis
medela liber. Beide Schriften zusammen. Bonon. 1514. 1516.
Papiae 1515. Bonon. 1525. Venet. 1535. Basil. 1536. Fran-
zösisch Traité de la curation des ulcères externes du corps
humain. Lion. 1516.

1470—1550 p. Chr. *Berengar von Carpi* s. o.

1497—1565 - - *Michael Angelus Blondus*.

De partibus ictu sectis citissime sanandis et medicamento
aquae nuper inventae — Idem de origine morbi gallici deque
ligni indicis ancipiti proprietate. Venet. 1542 und bei Gesner
und Uffenbach.

De affectionibus infantum et puerorum. Venet. 1537.

De canum cura et venatione. Rom. 1544.

1477—1532 p. Chr. *Bartholom. Magi*.

De vulnerum bombardarum et sclopetorum globulis illatorum
et de eorum symptomatum curatione tractatus. Bonon. 1542.
Collect. chir. Tigur. Venet. et Uffenbach.

Consilium medicum in capita VI distinct. pro Galeotto Pico II.
in collectione Luisini.

— *J. P. Ingrassias* s. o.

— *Fabricius ab Aquapendente* s. o.

Geb. 1450 p. Chr. *Hieronimus Brunswig.*

Dis ist das Buch der Cirurgia. Hantwirkung der Wundartzney von Hieronymo brunswig. Strassb. 1497. 1508. 1513. 1539. Augsb. 1534. Englisch 1525.

Liber pestilentialis de venenis epidemie. Das Buch der vergift der pestilentz, das da genant ist der gemein sterbent der Leichen Blatren von Hieronimo Brunswig. Strassb. 1500.

De arte destillandi. Von der Kunst der Destillirung. Strassb. 1500.

Medicinarius, das Buch der Gesundheit l. de arte destillandi simplicia et composita, das neue Buch der rechten Kunst zu destilliren. 1505.

Thesaurus pauperum s. Hausapothek guter gebrauchlicher Arzney. Strasb. 1512. 1532. Aug. Vind. 1545. Francof. 1576. 1585. 1591. 1594. 1598.

Hausarzneybüchlein von allerhand Gebrechen des ganzen menschlichen Leibes mit einem Traktat von gebrannten Wassern. Lips. 1591. Nützlich Büchlein von vielen guten bewährten Mitteln der Arzney wider mancherlei Gebrechen der Krankheiten recus. 1601.

De pestilentia. Aug. Vindel. 1494.

Um 1520 p. Chr. *Hans von Gersdorf*, genannt Schyl-Hans.

Feldbuch der Wundartzney. Strassb. 1517 fol. 1526 s. l. 1535. Strassb. 1540. 1542. Frankf. 1551. Lateinisch Argent. 1542. Francof. 1551. Holländisch Amsterd. 1593. 1622.

Um 1560 p. Chr. *Felix Wurtz.*

Practica der Wundartzney. Die erste Ausgabe wahrscheinlich Basel 1563, dann Bas. 1576. 1595. 1612. 1616. 1670. 1675. 1687. Leipz. 1624. Holländisch 1647. Französisch Par. 1672. 1689. Der leipziger Ausgabe ist noch ein Kinderbüchlein angehängt.

1545 p. Chr. *Joh. Tagault.*

De chirurgia institutione libri quinque. Paris 1543. Venet. 1544. Lugd. 1547. 1549. 1560. 1567. Venet. 1549. Französisch Lyon 1549. Paris 1576. 1579. 1618. 1629. Italienisch Venez. 1550. Deutsch Frankf. 1574. 1584. 1618. Holländisch Dortrecht 1621.

1517—1590 p. Chr. *Ambrosius Paré.*

La methode de traicter les playes faictes par hacquebutes et aultres bastons à feu: et de celles qui sont faictes par fleches, dardz, et semblables: aussi de combustions specialement faictes par la pouldre à canon. Paris 1545. 1552. Englisch London 1617.

Briefve collection de l'administration anatomique: Avec la maniere de conioindre les os: Et d'extraire les enfans tant morts que vivans du ventre de la mere, lorsque nature de soy ne peult venir a son effect. Paris 1550. 1561.

La methode curative des playes et fractures de la teste humaine avec les pourtraits des instrumens necessaires pour la curation d'icelles. Paris 1561.

Dix livres de la chirurgie avec le magasin des instrumens necessaires à icelle. Paris 1564.

Traité de la peste, de la petite verolle et rougeolle, avec une briefve description de la lepre. Paris 1568.

Cinq livres de chirurgie. Paris 1572.

Deux livres de chirurgie. I. De la generation de l'homme et maniere d'extraire les enfans hors du ventre de la mere, ensemble ce qu'il faut faire, pour la faire mieux et plustost accoucher, avec la cure de plusieurs maladies qui luy peuvent survenir. II. Des monstres tant terrestres que marins avec leurs portraits. Plus un petit traité des plaies faites aux parties nerveuses. Paris 1573.

Les oeuvres de M. Ambroise Paré conseiller et premier chirurgien du roy, avec les figures et portraictes tant de l'anatomie que des instrumens de chirurgie et des plusieurs monstres. Paris 1575. 1579. 1585. 1607. 1614. 1628. Lyon 1633. 1641. 1652. 1664. 1685. Lateinisch Paris 1582. 1840 von Malgaigne. Francof. 1594. 1610 (in Uffenbach thesaurus 1612. 1641. 1652. Das Buch de generatione latein. in Spach's Gynaecia. Arg. 1597). Englisch 1578. Lond. 1634. 1665. 1678. Holländisch Lugd. 1604. Amst. 1614. 1636. Harlem 1627. Deutsch Francof. 1610.

Discours d'Ambroise Paré conseiller et premier chirurgien du roy, à scavoir de la mumie, des venins, de la licorne et de la peste. Paris 1582.

Replique d'Ambroise Paré, premier chirurgien du roy, à la response faite contre son discours de la licorne. Paris 1584.

— *Thierry de Hery.*

La methode curative de la maladie vénérienne, vulgairement appellée grosse verole et de la diversité de ses symptomes. Paris 1552. 1569. 1634. 1666. 1674.

550—1613 p. Chr. *Jacob Guillemeau.*

Traité des maladies de l'oeil. Paris 1585. Deutsch von Mart. Schurig. Dresd. 1706. Holländisch Amst. 1678.

Tables anatomiques avec les portraitures. Paris 1571—1586.

Chirurgie française recueillie des anciens médecins et chirurgiens avec plusieurs instrumens accessaires. Paris 1594.

De la grossesse et accouchement des femmes, du gouvernement d'icelles et moyens de subvenir aux accidens qui leur arrivent. Paris 1619. 1620. 1643. 1809 (Bégin). Englisch Lond. 1612.

Sur les abus qui se commettent sur les procedures de l'impuissance de l'homme et des femmes.

Oeuvres etc. Paris 1598. 1612. Rouen 1649.

— *Severin Pineau.*

Opusculum physiologicum anatomicum, de notis virginitatis et corruptionis virginum et de partu naturali. Paris 1597. Deutsch Frankf. 1717. Erfurt. 1727. 1759.

Discours touchant, l'invention et l'extraction du calcul de la vessie. Paris 1610.

— *Pierre Pigray.*

Chirurgia cum aliis medicinae partibus conjuncta. Par. 1609

Chirurgie en theorie et en pratique. Paris 1610.

Epitome praeceptorum medicinae chirurgicae cum ampla singulis morbis convenientium remediorum expositione. Par. 1612
Französisch Lion. 1628. Rouen 1642. 1649. 1658. Holländisch Amst. 1623. 1662. Italienisch Siena 1683.

— *Nicolas Habicot.*

Problemes medicaux et chirurgicaux. Paris 1617.

Question chirurgicale par laquelle il est démontré, que le chirurgien doit pratiquer la bronchotomie. Par. 1620.

Problemes sur la nature preservation et cure de la maladie pestilentielle. Paris 1607.

La semaine ou pratique anatomique, par laquelle est enseigné par leçons le moyen de desassembler les parties du corps humain les unes avec les autres sans les intéresser. Par. 1610
1660. Holländisch Haag 1629.

1569—1622 p. Chr. *Jacques de Marque.*

Introduction méthodique à la chirurgie. Paris 1652. 1665
1675. Lion. 1687.

Traité des bandages. Paris 1618. 1631.

— *Pierre Franco.*

Traité des hernies contenant une ample declaration de toutes leurs especes et autres excellentes parties de la chirurgie assavoir de la pierre, des cataractes, des yeux et autres maladies. Lyon 1561.

Traité contenant une des parties principales de la chirurgie laquelle les chirurgiens herniaires exercent. Lyon 1556.

geb. 1493 p. Chr. *Francesco de Arce*.

De recta curandorum vulnerum ratione. Antv. 1574. Amstel. 1658. Holländisch Ruremonde 1667. Deutsch Nürnberg. 1614. 1674. 1717. Englisch 1588.

Geburtshilfe im 16. Jahrhunderte.

1513 p. Chr. *Eucharius Roslin*.

Der schwangeren Frauen und Hebammen Rosengarten. (Worms 1513.) Augsburg 1502. 1528. 1532. 1544. 1551. 1564. Frankf. a. M. 1582. 1603. Lateinisch E. Rhodion, De partu hominis etc. Francof. ad Moen. 1532. 1537. 1545. 1551. 1554. 1556. 1563. Paris 1535. Venet. 1536. Französisch par Biennassis. Paris 1536. 1540. 1563. 1577. Holländisch Amsterd. 1559. 1667. Englisch von Th. Reynoldt. Lond. 1654. Ein Abdruck des Rosengarten zu Strassb. 1545. 1564 unter dem Namen O. Apollinares, ein neuer Albertus Magnus.

— *Jason de Pratis s. o.*

1545 p. Chr. *Jacob Rueff*.

De conceptu et generatione L. VI. Tiguri 1554. Deutsch Zürich 1569.

Hebammenbuch darin man die Heimlichkeiten des weiblichen Geschlechts erlernen kann. Frankf. 1580. 1588. 1600. Holländisch v. M. Everhard. Amst. 1670.

De tumoribus quibusdam phlegmaticis non naturalibus I. ex veteribus et recentioribus collectus. Tiguri 1556. Holländisch von H. ab Roonhuysen. Amst. 1662.

— *Walther Herrmann Ryff*.

Hebammenbuch für schwangere Frauen Rosengarten. Frankf. 1545. 1569.

Trostbüchlein von Schwangernisse und Geburt des Menschen. Zürich 1554.

Handbüchlein gemeiner Praxis der ganzen Leibarzney. Strassb. 1541.

Grosse Chirurgie oder vollkommne Wundarzney. Frankf. 1545. 1556. 1559. 1562.

Kleinere Chirurgie. Strassb. 1542.

Feld- und Stadtbuch bewahrter Wundarzney. Frankf. 1566.

Bewährte Cur des Steins und Gries in Urinblasen und Lenden, auch gründlicher Bericht den Stein zu schneiden. Würzb. 1543.

Nützlicher Bericht, wie man die Augen und das Gesicht schärfen und gesund erhalten, die Zähne frisch und fest erhalten soll. Würzb. 1548.

Neuerfundne und bewahrte Arzney, nicht allein die Franzosen und losen Blattern, sondern auch andere schwere Krankheiten durch den Gebrauch des medicinischen Holzes Quajacum oder Franzosenholzes zu heilen. Strassb. 1541.

Franzosenkur vermittelst des Quajuaci. Basil. 1569.

Lustgarten der Gesundheit im Hausgemach, Viehzucht etc. Frankf. 1546.

Handbüchlein gsmeiner Praxis der ganzen Leibarzney. Strassb. 1541.

Unbetrügliche Probbesichtigung und Cur der Aussätzigen, oder Feldsiechen. Strasb. 1542. 1545. 1558. 1562.

Spiegel und Regiment der Gesundheit auf die Deutschen gerichtet. Frankf. 1542. 1552. 1555.

Kurzer Auszug und summarischer Bericht der Natur, Eigenschaft und Wirkung der Wurzel China, aus lateinisch und böhmischer Sprache transferirt. Würzb. 1548.

Neuer Albertus magnus etc. Argent. 1549.

Kurzes Handbüchlein und experimentirte Arzneyen. Francof. 1560. 1563. 1570. 1577. Strassb. 1578. 1594. 1607. 1633. 1641.

Auserlesenes Arzney- und Kräuterbuch. Francof. 1594.

Enchiridion remediorum facile parabilium variis humani corporis adfectibus curandis accomodatum, vertente Rodolfo Goclenio. Frankf. 1610.

De memoria artificiali, quam memorativam artem vocant, et quomodo memoria medicinae beneficio augenda et conservanda capitis et cerebri bona contemperatione et roboratione. Argent. 1541.

Medicinae theoricæ et practicæ enchiridion semejoticis aphorismis totam rem complectens medicis et chirurgis accomodum acc. I. Celsi sententiæ selectæ. Argent. 1542.

Intromathematicæ i. e. medicationis accomodatæ ad Astrologicam rationem enchiridion. De crisi deque investigatione et inventione dierum criticorum, indicatororum, intercadentium et vacuorum. Cum canonibus aliquot et multis aliis futuro medico necessariis. Argent. 1542.

1500 p. Chr. *Nufer*.

1581 p. Chr. *Franc. Rousset*.

Traité nouveau de l'hysteromokie ou enfantement caesarien, qui est, extraction de l'enfant par incision laterale du ventre, et matrice de la femme grosse ne pouvant autrement accoucher; et ce sans prejudicier à la vie de l'un, ny de l'autre; ny empescher la foecondité maternelle pas après à Paris 1581. Lateinisch von C. Bauhin. Titel: Foetus vivi ex matre viva sine alterius vitæ peticulo caesura; variis historiis ancta et

confirmata, adjecta est J. Albosii foetus per 28 annos in utero contenti et lapidefacti historia elegantissim. Basil. 1591. — F. Rousseti ὑστεροτομοκία. Basil. 1582. 1588. Frankf. 1601. Eine andere lateinische Ausg. Paris 1590. Deutsch von Sebiz, De partu caesareo, das ist: Von der im Fall äusserster not wunderbarer und vor nie erhörter noch bewusster künstlicher Lösung, cedierung, und Scheydung eynes Kindes auss vnd von Mutterleib u. s. w. Strassburg 1583. Auch in Gynacc. von C. Bauhin. Bas. 1586 und in Spachianis.

Exercitatio medica assertionis novae veri usus anastomoscon cardiacarum fetus ex utero materno sanguinem trahentium in suos pulmones cordi praepositos. Paris 1603.

— Ambrosius Paré, J. Guillemeau s. o.

— Hieronymus Mercurii.

Schrieb unter dem Namen Scipio Mercurio: La commare et raccogliatrice. Divis. in tre libri. Edit. corr. et accresc. di tratti del colostro e Battesimo etc. Verona 1642. 4. c. fig. I. Ausgabe. Venetz. 1604. 4. 1607. 1620. 1642. Milan. 1620. Veron. 1652. 1662. Deutsch Kindermutter- oder Hebeammenbuch etc. von G. Welsch. Leipz. 1652. 1671.

Degli errori popolari d'Italia. Venet. 1603. Padova 1645.

Augenheilkunde im 16. Jahrhunderte.

— G. Bartisch.

Ὁφθαλμοδοκία, Augendienst, oder Bericht von Ursachen alter Schäden, Gebrechen, Mängel der Augen. Dresden 1583.

Schriftsteller, welche über die Volkskrankheiten schrieben.

† 1553 p. Chr. H. Fracastori.

De sympathia et antipathia L. I. de contagione et contagiosis morbis eorumque curatione L. III. Venet. 1546. Lion. 1550. 1554.

Syphilis s. Morbus gallicus, poema. Veronae 1530 und öfters. Französisch Paris 1753. Italienisch Bonon. 1738. Veron. 1539.

Sententia de temperatura vini. Venet. 1534.

Homocentrica et de causis criticorum dierum per ea, quae n nobis sunt. Venet. 1535. 1538.

Opera omnia philosophica et med. Venet. 1555. 1584. Lion. 1581. 1591. Montp. 1622. Genev. 1627. 1637. 1671.

Erläuterungsschrift.

Fridericus Otto Mencken, De vita moribus scriptis meritisque Hieron. Fracastorii commentatio. Lips. 1731.

1557 p. Chr. *J. Coyttarus.*

De febre purpurea epidemiali et contagiosa Lib. II. Paris 1578.

— *Massa und Mundella* s. o.

— *Thomas Jordanus.*

Pestis phaenomena s. de iis, quae circa febrem pestilentialem adparent exercitatio. Franc. 1576.

Luis novae in Moravia exortae descriptio. Franc. 1577. 1580. 1583.

— *Jul. Palmarius.*

De morbis contagiosis libri VII. Paris 1578. Francof. 1601. Haag. 1664.

De vino et pomaceo. Paris 1558. 1588. Französisch 1589.

— *Corn. Gemma.*

De naturae divinae characterismis s. variis et admirandis spectaculis, causis, indiciis, proprietatibus rerum in partibus singulis universi P. II. Antw. 1575.

De arte cyclogomonica L. III. doctrinam veterum universam, unaque philosophiam Hippokratis, Galeni, Platonis et Aristotelis in unius circularis methodi speciem referentes, quae per animarum triplices orbes ad sphaerae caelestis similitudinem fabricatos non medicinae tantum arcana pandit mysteria, sed et inveniendis constituendisque artibus et scientiis etiam patescit. Antw. 1569.

— *Guil. Ballonius* s. o.

— *Andr. Trevisius.*

De causis, natura, moribus ac curatione pestilentium febrium vulgo dictarum, cum signis s. petechiis perbrevis tractatio et observatio ann. 1587 et 1588. Mediol. 1588. 1595.

Epistolae et consilium cum Braschii promachomachia. Mant 1623.

— *Octav. Roboretus.*

De peticulari febre Tridenti anno 1591 publice vagante, de que vesicatoriorum in ea potissimum usu, de putredine, de contagio, de sanguinis missione. Trident. 1592.

— *Jac. Trunconius.*

De peste et pestilente morbo. Florent. 1577.

De custodienda puerorum sanitate ante partum, in partu et post partum de curandi eorum morbis ex Hippocrate, quousque caninos dentes emiserint: acc. tractatus de variolis et mor

billis et epistola de pravis febribus cum peticulis quae a. 1590 et 1591 per Italiam vagarunt. Florent. 1593.

— *Franc. Thomasius.*

Tractatus de peste. Rom. 1587.

— *Wierus, Dodonaeus, Dunus s. o.*

— *Bapt. Codronchus.*

De morbis, qui Imolae et alibi communiter a. 1602 vagati sunt comment. in quo potissimum de lumbricis tractatur, et de morbo novo, prolapsu nempe cartilaginis mucronatae. Bonon. 1603.

De christiana et tuta medendi ratione L. II. cum tr. de bacis orient. et antimonio. Ferrariae 1591. Bonon. 1629.

De morbis veneficis ac veneficiis L. IV. Venet. 1591. Mediol. 1618.

De vitiis vocis L. II. Acc. consilium de raucedine, methodus testificandi, in quibus vis casibus medicis oblati, in quibus nonnullae difficiles quaestiones et formulae testationum proponuntur. Francof. 1597.

De rabie, hydrophobia communiter dicta libr. II. De sale Absinthii, de iis, qui submerguntur et de Elleboro comm. Francof. 1610.

De annis climactericis. Bonon. 1620. Colon. 1629. 1632. Ulm. 1651.

— *Laelius a Fonte.*

Consultationes medicae. Acc. disput. de vesicantium usu. Venet. 1608. Francof. 1609, enthält de morbis acutis in Urbini statu vagantibus.

— *Andr. Chiocchi.*

Comm. quaestionum quarundam de febre mali moris et morbis epidemicis II. de venae sectione in obstructione ab humorum qualitate. Venet. 1604. Enth. de epidemia Veronensi ann. 1602.

Quaestionum physicarum et medicarum L. III. Veron. 1593. Venet. 1594.

Psoricum s. de scabie L. II. De contagii natura, siderum vi et thermis Calderianis. Carmine ab auctore descripta. Veron. 1597.

Apologia pro divina H. Frascatorii syphilide adversus Julii C. Scaligeri censuram. Veron. 1598.

De acris Veronensis clementia. Veron. 1597.

De collegii Veronensis illustribus medicis et philosophis. Veron. 1623.

— *M. Ant. Tosius.*

De anthrace s. carbunculo tractatus. Ejusd. de nova quadam peripneumoniam curandi ratione, a nemine hactenus excogitata. Venet. 1618.

— *Joh. Vochs.*

De pestilentia anni praesentis et ejus cura. Magd. 1507.

— *Bassianus Landus.*

De origine et causis pestis Patavinae anni 1555. Venet. 1555.
Dialogus, qui barbaromastix s. medicus inscribitur. Venet. 1533. Lion. 1534.

Jatrologia s. dialogi duo, in quibus de universae artis medicae, praecipue vero morborum omnium cognoscendorum et curandorum absolutissima methodo disseritur. Basil. 1543. Venet. 1557.

— *Victor de Bonagentibus.*

Problemata X de peste. Venet. 1556.

Commentarius de concoctione, cum app. de imminutione humorum in morborum initiis.

Ej. epistola ad M. Antonium Amulium de ordine eduliorum et portione prandii et coena. Venet. 1549.

— *Roderic a Castro.*

Medicus politicus. Hamb. 1614.

De universa mulierum morborum medicina. Hamb. 1662.

— *Boccangelini.*

— *J. P. Ingrassias s. o.*

— *Fr. Crescentius.*

De morbis epidemicis, qui Panormi vagabantur anno 1575, seu de peste ejusque natura et praecautio tractatus. Pass. 1624.

— *Th. Somentius.*

De morbis, qui per finitimos populos adhuc grassantur et num illi ad pestilentes referendi sint brevis disputatio. Cremon. 1576.

— *Asc. Centur. de Hortensiis.*

Cinque libri degl' avvertimenti, ordini, gride et editti, fatti et osservati in Milano, ne' tempi sospettosi della peste, ne gli anni 1576 et 1577 etc. Venet. 1579.

— *Alexander Messaria.*

De peste libri duo. Venet. 1579.

De abusu medicamentorum vesicantium et theriacae in febribus pestilentibus disc. Patav. 1591.

Disp. secunda apologetica ad librum Herc. Saxoniae de phoenigmis. Vicent. 1593.

Disputationes duae, altera de scopis mittendi sanguinis generaliter, tum specialiter, in febribus; altera de purgatione in principio morborum. Venet. 1588.

Prelectiones de morbis mulierum et fetus, quasi prodromus edendae omnium totius corporis humani morborum therapiae. Lips. 1600.

Practica medica edid. Job. Baumann. Francof. 1605. Tarvisii 1606. Franc. 1608. Venet. 1613. Tig. 1617. 1622. Lion. 1616. 1622.

De urinis et de pulsibus L. II. Venet. 1605. Francof. 1608. Id. tr. de peste, de affectibus renum et vesicae, de pulsibus et urinis cum consilio de febre catarrhali. Lugd. 1616. 1622.

Responsorum et consiliorum diurnalium. Venet. 1613. 1618. 1622.

Opera medica. Lion. 1634. 1654. 1669. 1671.

Philosophen des 17. Jahrhunderts.

1603 p. Chr. *Cesalpini*.

Quaestiones peripateticae. Lugd. 1588.

1561—1626 p. Chr. *Baco von Verulam*.

1568—1639 p. Chr. *Campanella*.

Medicinalium juxta propria principia libri VII. Lugd. 1635.

1588—1679 p. Chr. *Thomas Hobbes*.

Entdeckung des Kreislaufes des Blutes.

1578—1658 p. Chr. *W. Harvey*.

Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus. Franc. 1628. Lugd. 1639, mit Parisanus Gegenschrift 1647. Patav. 1643 mit den Briefen des Walaeus. Rotterdami 1661. 1671.

Secunda et tertia exercitatio de circulatione sanguinis in J. Riolanus opusc. anatom. et patholog. 1649.

Lib. de ortu et natura sanguinis cum J. Betti. Lond. 1669.

Exercitationes de generatione animalium, quibus accedunt quaedam de partu, de membranis ac humoribus, de conceptione etc. Lond. 1651. Amstelod. 1651. 1662. Patav. 1666. Haag. 1680. Englisch Anatomical exercitations on the generation of living creatures. Lond. 1653.

Opera omnia. Lond. 1766.

Erläuterungsschriften.

- Lud. Douglas, *Analecta ad historiam circuitus sanguinis Harvaeani*. Hal. 1797.
 H. E. C. Laubmeyer, *Praecognita circuli sanguinis apud veteres ante Harveium*. Regiom. 1799.
 J. F. C. Hecker, *Die Lehre vom Kreislaufe von Harvey*. Berl. 1831.

Harvey's Gegner.

† 1660 p. Chr. *Jacob Primerose*.

Exercitationes et animadversiones in librum de motu cordis et circulatione sanguinis. Lond. 1630. Leidae 1639.

Animadversiones in disputationem medicam, quam pro circulatione sanguinis Harveiana Walaeus proposuit. Leid. 1640.

Animadversiones in theses, quas pro circulatione sanguinis Henr. le Roy disputandas proposuit. Leidae 1640. 1644.

Antidotum adversus Henrici Regii spongiam. Leid. 1644. 1656.

De usu lienis sententia. Leid. 1639. 1656.

Destructio fundamentorum medicinae. V. F. Plempii. Roterod. 1657. Lib. II. *De vulgi erroribus in medicina*. Lond. 1638. Amstelod. 1639. 1659. Englisch Lond. 1651. Französisch Paris 1689.

— *Aemilius Parisanus*.

Nobilium exercitationum L. XII. Venet. 1623. 1633.

Nobilium exercitationum pars altera. Venet. 1633. Enthält die Schrift gegen Harvey.

De microcosmica subtilitate. P. III. Venet. 1638.

Nobilium exercit. pars IV. Venet. 1643.

1572—1642 p. Chr. *Caspar Hofmann*.

De alimentis et excrementis. Altdorf. 1613.

De naturae officio in sanitatis negotio. Altdorf. 1613.

De usu lienis secundum Aristotelem. Altd. 1613. Lips. 1615
Leid. 1639.

De nervorum origine. Altd. 1615.

De venarum origine secundum Aristotelem. Altd. 1615.

De usu venarum et arteriarum meseraicarum. Norimb. 1615

De spiritibus. Norimb. 1616.

De ichoribus et in quibus illi adparent adfectus diatriba
Lips. 1617.

De usu cerebri secundum Aristotelem. Lips. 1618. 1619.

De usu venae arteriosae et arteriae venosae. 1618.

De hepate ejusque usu secundum Aristotelem. Altd. 1621

— *De cerebro, medulla spinali et nervis cum biga problema tum de motu et usu cerebri*. Altd. 1622. — *De sanguine*. Alt

1622. — De pulmone. Altd. 1622. — De regeneratione hominis. Altd. 1623. — De somno meridiano. Altd. 1625. — De partibus similaribus corporis humani. Altd. 1625. — De facultatibus naturalibus ministrantibus. Altd. 1626. — De calido innato. Altd. 1626. — Quod spiritus nutriantur externo aere. Hamb. 1627. — Cur natura fecerit duo vasa sanguinea superflua. Altd. 1627. — De natura pulsuum. Altd. 1628.

Variarum lectionum libri VI. Lips. 1619.

De liene, cerebro et ichoribus. Leid. 1639. Amst. 1659. Francof. 1664.

Apologia pro Germanis contra Galenum. Amb. 1625.

Apologia apologiae pro Germanis contra Galenum. Amb. 1626.

Commentarii in Galeni de usu partium libros 17. Francof. 1625.

De thorace ejusque partibus commentarius tripartitus. Francof. 1627.

De generatione hominis adversus Mundinum Mundinium lib. IV. Francof. 1629.

De ossibus ad tirones liber, cum notis perpetuis. Francof. 1630.

Relatio historica judicii acti in campis elysiis coram Rhodomanto contra Galenum, cum approbatione Apollinis. Norimb. 1647.

Institutionum medicarum Lib. VI. Lyon 1645.

Epitome institutionum in VI libros digesta, ex auctoris autographo. Paris. 1648. Francof. 1670. Heidelb. 1672.

De circulatione sanguinis digressio apud Riolanum 1652.

Apologia pro Galeno. Lyon 1668.

Pro veritate Adrastea Galeni. Exercitationes juveniles adversus Parisanum aliosque 18 neotericos. Anti-Argenterius et Anti-Fernelius. Accedit Augustini Buccii, Ludovici Buccaferreae et J. C. Claudini de sede facultatum principum. Paris 1647.

De calido innato et spiritibus syntagma. Francof. 1667.

Collatio doctrinae Aristotelis cum doctrina Galeni de anima. Par. 1647.

De partibus similaribus liber singularis defectum suppleturus libri ejusdem argumenti, quem Galenus se ait scripsisse. Francof. 1667.

Epistolae tum apud C. Hornung, Norimb. 1625, tum apud Reinesium. Lipsiae 1660.

1598—1649 p. Chr. *Joh. Vesling.*

Oratio de cognato anatomici et botanici studio. Patav. 1638.

Syntagma anatomicum publicis dissectionibus diligenter aptatum. Patav. 1641. Francof. 1641. Patav. 1647. 1728. Amst. 1659. 1666. Ultraj. 1696. Deutsch Künstliche Zerlegung des menschlichen Leibes durch Gerard Blasius ins deutsche übers.

Leiden 1652. Nürnberg. 1676. 1688. Holländisch von Blasius
Leiden 1661. Englisch von Culpeper London 1653. Italienisch
Padova 1709.

Observationes anatomicae et epistolae medicae, quas ex schedis Cl. viri a J. Rhodio servatis T. Bartholinus edidit. Hafn. 1664. Haag. 1740.

— *Caecilius Folius.*

Sanguinis e dextro in sinistrum cordis ventriculum defluentis facilis reperta via, cui non vulgaris in lacteas nuper patefactas venas animadversio praeponitur. Venet. 1639. Francof. 1641. Leid. 1723.

Discorso sopra la generazione ed uso della pinguedine. Venet. 1644.

Nova internae auris delineatio. Venet. 1645.

— *Peter Gassendi.*

De septo cordis pervio 1639. Leid. 1641.

De nutritione animalium, de venis lacteis, de pulsu, de respiratione, de circulatione sanguinis im 3. Theile von de philosophia epicurea. Lyon 1649.

Opera omnia Lugd. 1658.

1577—1657 p. Chr. *Joh. Riolan fl.*

Non ergo conceptionis τεκμηριον lac in mammis. Paris 1601

Ergo actionis causa εὐχρασια. Paris 1604.

Libellum de monstro nato Lutetiae anno 1605.

Comparatio veteris medicinae cum nova, Hippocraticae cum hermetica, dogmaticae cum spagirica contra Alchimistas.

Examen animadversionum Baycyneti et Harveti.

Schola anatomica novis et raris observationibus illustrata. Paris 1608.

Anatomen corporis humani. Paris 1610.

Osteologia ex veterum et recentiorum praeceptis descripta etc. Paris 1613. 1614.

Discours sur les hermaphrodites où il demontre contre l'opinion commune qu'il n'y en a point de vrais. Paris 1614.

Gigantologie, histoire de la grandeur des Géants, où il est démontré, que de toute ancienneté les plus grands hommes et géants n'ont été plus hauts que ceux de ce tems. Paris 1618

Anthropographia ex propriis et novis observationibus concinna. Paris 1618. 1626. 1649.

Opuscula anatomica nova. Lond. 1649.

Non ergo propter motum sanguinis in corde circulatorium mutanda Galeni methodus medendi. Paris 1645.

Die Anhänger Harvey's.

1599—1677 p. Chr. *Werner Rolfsink.*

Anatome medicinae oculus.

Anatome microcosmi commentata, Jenae 1631.

De chylicatione et circulatione sanguinis. Jen. 1632.

De innato calido. Jen. 1635.

De natura cervi. Jen. 1639.

De arteriis. Erford. 1651 oder 1653.

De fundamentis microcosmi. Jen. 1652.

De chylo et sanguine. Jen. 1652.

De hepate ex veterum et recentiorum propriisque observationibus concinnata et ad circulationem sanguinis accommodata diss. Jen. 1654.

De fetu. Jen. 1658.

De sangnificatione laesa. Jen. 1659.

De corde ex veterum et recentiorum propriisque observationibus concinnata et ad circulationem sanguinis accommodata diss. Jen. 1654.

De tussi. Jen. 1663.

De pollutione nocturna. Jen. 1667.

Dissertationes anatomicae synthetica methodo exaratae. Jen. 1656.

Ordo et methodus generationi dicatarum partium per anatomicen cognoscendi fabricam. Jen. 1664.

De sexus utriusque partibus genitalibus specimen, cum microcosmo Johannis v. Horne. Lips. 1675.

1601—1671 *Vopiscus Fortunatus Plempius.*

Ontleeding des menchelycken lighnams beschreeven door B. Cabrol un verduytschd en met byvoigzelen als och figuren verrykt. Amsterd. 1648.

De fundamentis medicinae L. VI. acrobologia scholastica accurat. Lovan. 1638. 1644. 1653. 1665. Amstelod. 1659.

Ophthalmographia s. tractatus de oculo. Amst. 1632. Leid. 1638. 1659. 1669.

— *Roger Drake.*

Praeside Walaeo theses de circulatione naturali s. de cordis et sanguinis motu circulari pro Harvejo. Leid. 1640 und in der Collect. Leid. 1656.

Vindiciae contra animadversiones Jac. Primerosii. Lond. 1641. Leid. 1647, in collectione. Leid. 1656.

— *Hennrich Regius.*

Theses pro circulatione sanguinis. Lugd. 1640.

Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. II.**

Spongia, qua eluuntur sordes animadversionum Primerosii. Leid. 1640, in collect. Leid. 1656.

Physiologia tribus disputationibus proposita. Ultrajecti 1641.

De affectibus animi. Ultraj. 1650.

De generatione hominis. Ultraj. 1677.

Philosophia naturalis. Amstelod. 1654.

Opera medica cum explicatione mentis humanae. Ultraj. 1657.
et explicatio mentis humanae. Ultraj. 1659.

1606—1681 p. Chr. *Herrmann Conring*.

De respiratione animalium. Helmst. 1634.

De somno et vigilia animalium. Helmst. 1635.

De motu animalium secundum Aristotelem. Helmst. 1635.

De nutritione hominis. Helmst. 1639.

De aquis. Helmst. 1639. 1680.

De sanguinis generatione et motu naturali octo diss. 1641.
1642. Zusammen Helmst 1643. Leid. 1646.

De calido innato et igne animali L. I. Helmst. 1647.

De hermetica veterum Aegyptiorum medicina. Helmst. 1648.
1669.

De lacte. Helmst. 1649, 1678.

De germanicorum corporum habitus antiqui ac novi causis
dissertatio. Helmst. 1645. 1652. 1666. Francof. 1727.

De fermentatione. Helmst. 1657.

De natura et dolore dentium. Helmst. 1662.

Introductio in universam artem medicam. Helmst. 1645. Hal.
1726.

Ausserdem finden sich eine grosse Zahl pathologischer Ab-
handlungen vor.

1604—1649 p. Chr. *Joh. de Wale*.

Disp. medica, quam per circulatione sanguinis harviana pro-
posuit, una cum ejusdem de usu lienis adversus medicos recen-
tiores sententia. Amst. 1640.

Epistola I. De motu chyli et sanguinis ad T. Bartholinum,
cum ejus viri editione Institutionum anatomicarum patris sui.
Leid. 1641. 1656.

De motu sanguinis. Epist. II. Leid. 1641.

Opera omnia. Lond. 1660.

J. Walaei et Petri Sparchii de humoribus alimentariis. Leid. 1635.

Anatomen und Physiologen des 17. Jahrhunderts.

1638—1686 p. Chr. *Nicolaus Stenon*.

De glandulis oris et nuper observatis inde prodeuntibus va-
sis praeside Joh. von Horne. Leid. 1661.

Observationes anatomicae, quibus varia oris, oculorum et narium vasa describuntur novique salivae, lacrumarum et mucii fontes deteguntur et novum Bilsii commentum rejicitur. Leid. 1662. 1680.

De musculis et glandulis observationum specimen cum duabus epistolis anatomicis, quarum I. agit de rajae anatome, altera de vitelli in pulli intestino transitu. Hafniae 1664. Amstelod. 1664. Leid. 1683.

Myologiae specimen s. musculi descriptio geometrica. Acc. carchariae dissectum caput, et dissectus piscis ex canum genere. Florent. 1667. Amst. 1669.

Discours sur l'anatomie du cerveau a M... de l'assemblée qui se fait chez M. Thevenot. Paris 1679. Lateinisch Leid. 1672.

L. de solido intra solidum. Florent. 1669. Leid. 1679. Pat. 1763.

1631—1691 p. Chr. *Richard Lower.*

Tractatus de corde, item de motu et colore sanguinis et chyli in eum transitu. Lond. 1669. 1680. Amstelod. et Leid. 1708. 1722. 1728. 1740. 1749. Französisch Paris 1679.

— *Stephan Blankaard.*

Tractatus novus de circulatione sanguinis per fibras, nec non de valvulis in iis repertis. Amsterd. 1676. 1688.

Collectanea medico-physica of Holland jaarregister der genees en naturkundige aanmerkingen van gansch Europa. Amst. Centuriae IV. 1680. Deutsch Leipzig 1690.

Anatome reformata et concinna corporis humani dissectio. Acc. de balsaminatione nova methodus. Leid. 1688. 1695. Holländisch 1686. Deutsch Leipz. 1691. 1705.

Anatomia practica s. variorum cadaverum morbis denatorum anatomica inspectio. Leid. 1688.

Cartesiaanze Academie. 1683. 1691.

Lexicon medicum. Amstelod. 1702. 1717. 1735. Hallae 1739. Englisch London 1726.

Schauplatz der Raupen, Würmer, Maden, fliegender Thierchen. Leipzig 1690.

Opera medica theoretica et practica et chirurgica. Leid. 1701.

1608—1679 p. Chr. *Alphons Borelli.*

De renum usu judicium cum Bellini libello. Argent. 1664.

Osservazioni interno alla virtu ineguale degli occhi. Giorn. de Letter. 1669.

De motu animalium. Tom. I. Rom. 1680. Tom. II. 1681. 1685. L. B. 1711. Neap. 1734. Hag. 1743.

1640—1718 p. Chr. *John Bohn.*

De sudore. Lipsiae 1661.

Exercitationes physiologicae XXVI. Lips. ab anno 1668—1677.

De alcali et acidi insufficientia pro principiorum seu elementorum corporum naturalium munere gerendo. Lips. 1681.

De aeris sublunaria influxu. Lips. 1678.

Praelectio therapeutica. Lips. 1691. Bon. 1701.

De officio medici duplici clinico et forensi. Lips. 1704.

L. de renuntiatione vulnerum lethalium. Lips. 1711.

De anatomici et therapeutici studii conspiratione ac rei anatomicae notitia accuratiori medico, quam necessaria et prospicua Lips. 1691.

Lectio anatomica de utilitate anatomiae subtilioris in prax medica. 1691.

An mors sit malum 1668. — De lactis defectu 1675. — De vomitu 1688. — De menstruo universali animali 1687. — De duumviratu hypochondriorum. Lips. 1689. — De motu cordis Lips. 1690. — De singultu 1697.

† 1718. *Peter Dionis.*

Sur la generation de l'homme, où l'on raporte les diverse opinions des modernes sur ce sujet. Paris 1698.

Histoire anatomique d'une matrice extraordinaire. Paris 1683

Anatomic de l'homme suivant la circulation du sang. Paris 1690. 1695. 1698. 1716. 1723. 1729. Genevae cum notis J. Devaux 1696. 1699. Amst. 1696. Englisch Lond. 1702. 1716 Deutsch?

Traité general des accouchemens. Paris 1718. 1724. Holländisch Leid. 1735. Deutsch Frankf. u. Leipz. 1723.

Cours d'operations de Chirurgie. Paris 1707. Brux. 1708.

1619—1697 p. Chr. *Walther Charleton.*

Ternary of paradoxes. Lond. 1650.

Natural history of nutrition, life and voluntary motion containing all the discoveries of anatomists concerning the oecomy of human nature, methodically delivered in exercitation physico-anatomical. Lond. 1659.

Oeconomia animalis. Lond. 1658 oder 1659.

Disquisitiones chymico-physicae II. Prior de fulmine, altera de proprietatibus cerebri humani. Lond. 1665.

Exercitationes de differentiis et nominibus animalium, quibus accedit Mantissa anatomica. Lond. 1677.

Enquiries into human nature in VI. anatomic praelections in the new theatre of the R. College of physicians. Lond. 1680

Oratio universaria in theatro anatomico Collegii medici dicti Londinensis. Lond. 1681.

Three anatomical lectures concerning the motion of the blood through the veins and arteries; the organic struction of the heart, and the efficient causes of the hearts pulsation, read in March 1683. Lond. 1683.

Inquisitio physica de causis catameniorum et uteri rheumatismo. Lond. 1685. Leid. 1686.

1628—1694 p. Chr. *Marcello Malphigi.*

Epistolae duae ad Borellum de pulmonibus. Bonon. 1661.

Tetras anatomicarum epistolarum M. Malphigii et Caroli Fracassati. Bon. 1665.

De externo tactus organo. Neap. 1665 und öfter.

De viscerum structura exercitatio, acc. disp. de polypo cordis. Bon. 1666. Lond. 1669. Amstelod. 1669. 1698. Jenae 1697. Tolos. 1682. Montp. 1683. Französisch Montp. 1683.

Dissertatio epistolica de bombyce. Lond. 1669.

De formatione pulli in ovo dissert. epistol. Lond. 1673.

Appendix de ovo incubato. Bonon. 1672.

De utero epistola ad Jac. Sponium 1681, in Opera omnia. Lond. 1686. Amstel. 1687.

Diss. de glandulis conglobatis. Lond. 1689. Leid. 1690.

Opera posthuma. Lond. 1697. Venet. 1698. 1743. Leid. 1698.

— *Willh. Molyneux.*

1632—1723 p. Chr. *Anton von Leuwenhoeck.*

Ondervindingen en beschryvingen der onsigtbare geschapene waarheden vervat in verschiedene brieven an het K. Soc. Leid. 1684.

Ontdekkingen en ontleedingen van sout figuren, van levendige dierkens in mannelyke saden der Baer moeder ingestort, en van de voortteilinge. Leid. 1685.

Ontleedingen en ontdekkingen van het begin der planten, en zaden van boomen, waarwyt beweezen word, dat jeder boom och plant zyn sol van mannekee en wyfken speelen moet, als mede dat dieren van verscheyde aart met malkanderen verzamlende noodzaakelyk moeten schepzels hervorbringen, die nog na de vader, nog na de moeder gelyken. Leiden 1685.

Ontledingen en ontdekkingen van de Cinnaber naturalis en buspoeder, van het maaksel van been en huyd, van de walnoot, kastanje, ockernoot; van de voortteilinge van zaaden vergeleeken by de voortteilinge van garneel krabbe en kreeft; waar in de duygzamheid van Eykenhout bestaat. Leid. 1686.

Vervolge der brieven geschreeven aan de k. Soc. in Londen. Leid. 1688.

Natnuurs verborgentheden ontdekt zynde en tweede vervolge der brieven geschreeven aan de k. Soc. Delft 1689.

Ontledingen en ontdekkingen van onsigtbare verborgentheden. Leid. 1691.

Derde vervolg der brieven geschreeven aan etc. Delft. 1693.

Vierde vervolg etc. Delft 1694.

Vyfde vervolg der Brieven geschreeven aan-verschydene hooghe standspersoonen en geleerde luyden. Delft 1696.

Zes de vervolg etc. Delft 1697.

Vervolg, waar in gehandelt wordt van veele opmerkens en verwonderens waardige natuurs geheimen. Delft 1702.

Sendbrieven 200 aan de hoogedelcheeren de koninglyke Soc. als aan andere aanzienlyke en geleerde luyden over verscheyde verborgenheden der natur. Delft 1718.

Opera omnia. Leid. 1722. 4 Bände.

Anatomia et interiora rerum. Leid. 1687. 1696.

Continuatio epistolarum. Leid. 1689. 1696. 1715.

Arcana naturae delecta. Delft 1695. Leid. 1722.

Continuatio arcanorum naturae delectorum. Delft 1697. Leid. 1722.

Epistola ad Societatem Regiam aliosque illustres viros. Leid. 1719.

Epistolae physiologicae. Delft 1719.

Observations faites avec le microscope sur le sang, le lait, le sucre, le sel et la manne; traduit par Mr. Mesmin. Paris 1679.

Ausserdem erschienen in der Philosophical transactions die grössere Zahl der mikroskopischen Beobachtungen Leuwenhoeck's; s. Haller bibl. anat. P. I. p. 606.

† 1701 p. Chr. *Will. Cowper.*

~ Myotomia reformata or a new administration of all the muscles of human bodies. Lond. 1694.

The anatomy of human bodies. Oxon. 1697. Leid. 1737. Utr. 1750.

Myotomia reformata with an introduction concerning muscular motion. Lond. 1724.

Verschiedene Abhandlungen sind enthalten in Philosophical Transactions.

1638—1731 p. Chr. *Friedrich Ruysch.*

Dilucidatio valvularum in vasis lymphaticis et lacteis: cui accesserunt observationes anatomicae rariores. Haag 1665. Leid. 1687.

Observationum anatomico-chirurgicarum Centuria: accessit catalogus rariorum, quae in musaeo Ruyschiano asservantur. Amsterdam 1691. 1721. Französisch Paris 1734.

Responsio ad Godofredi Bidloi vindicias. Amst. 1697. 1721.

Von Paracelsus bis auf die heutige Zeit. 199

Thesauri anatomici decem. Amst. 1701—1715.

Curae posteriores s. thesaurus anatomicus omnium maximus. Amst. 1724.

Curae renovatae s. thesaurus anatomicus post curas posteriores novus. Amst. 1728.

Adversariorum anatomico-medico-chirurgicorum Pars I. acc. Mich. Ern. Ettmulleri epistola problematica de ovario novo. Amst. 1717.

Adversariorum etc. decas secunda. Amst. 1720. Decas III. Amst. 1723.

De fabrica glandularum in corpore humano, epistola responsoria ad H. Boerhaave. Leid. 1722.

Tractatus de musculo in fundo uteri observato, antea a nemine detecto latine vertente J. Ch. Bohlio. Amst. 1726.

Responsio ad epistolam Abrahami Vater de musculo orbiculari novo in fundo uteri detecto. Amst. 1727.

Resp. ad Diss. epistolicam J. C. Bohlii de usu novarum venae cavae propaginum in systemate chylopaeo nec non de cortice cerebri. Amst. 1727.

Opera omnia anatomico-medico-chirurgica. Amst. 1721, 1737. 5 Voll.

1645—1679 p. Chr. *Joh. Mayow.*

Tractatus duo, de respiratione prior, alter de rhachitide. Oxon. 1668. Leid. 1671.

Tractatus quinque medico physici: 1) De salnitro et spiritu Nitri aereo; 2) de respiratione; 3) de respiratione fetus in utero et ovo; 4) de motu musculari et spiritus animalibus; 5) de rhachitide. Oxon. 1674, unter dem Titel: Opera omnia medico physica. Haag. 1681. Holländisch Amst. 1683.

1581—1626 p. Chr. *Casper Aselli.*

De lactibus s. lacteis venis quarto vasorum meseraicorum genere, novo invento dissertationem, qua sententiae anatomicae multae, vel perperam receptae convelluntur, vel parum perceptae illustrantur. Mediol. 1627. Basil. 1628. Leid. 1640.

1622—1698 p. Chr. *Moritz Hofmann.*

Physiolog. aliq. theses, de nutritione et usu partium eidem praefectarum. Altdorf. 1648.

De palpitatione cordis. Altd. 1644.

De generatione et usu partium eidem inservientium. Altd. 1650.

De venis lacteis oculatioris aevi anatomicis decantatis. Altd. 1650.

Anatome corporis humani partiumque praecipuarum usum demonstrans. Altd. 1651.

De motu cordis et cerebri, sanguinis ac spirituum animalium pro vitae continuatione per corpus commeatu 1653.

Notitia Dei ex cadavere humano. Altd. 1657.

De transitu sanguinis per medium cordis septum impossibili contra Galenum et Riolanum. 1659.

De transitu sanguinis per medios pulmones facili. Altd. 1659.

De sanguine ejusque observatione. 1660.

De alimentorum coctione prima s. fermentatione chylosi dicta salva et laesa. 1662.

De lacrumis. 1662.

: Anatome corporis feminini. Altd. 1662.

De naturali et praeternaturali mammarum constitutione. 1662.

Prudentiae medicae ex sanguine pro salute mortalium exagendorum ratione exponentis fundamento. 1662. 1672. 1690.

Synopsis institutionum anatomicarum ex sanguinis natura. 1661. 1681.

Synopsis institutionum medicinae. Altd. 1661.

Synopsis medicinae ex sanguinis natura vitam longiorem artem brevioram promittens. 1663. Patav. 1664.

Structura partium humanarum utilis et jucunda. Altd. 1667.

Structura corporis humani non minus utilis, quam jucunda. Altd. 1669.

De meliceria s. articularum laesorum inundatione aut diluvio. Altd. 1670.

De lactis ex chylo statu, tum naturali, tum praeternaturali. Altd. 1673.

Structura partium corporis masculini. Altd. 1674.

† 1643 p. Chr. *Georg Wirsung*.

Figuram ductus cujusdam cum multiplicibus suis ramulis noviter in Pancreate inventis in diversis corporibus humanis. Padua 1642.

† 1674 p. Chr. *Joh. Pecquet*.

Experimenta nova anatomica, quibus incognitum chyli receptaculum, et ab eo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur. Ej. Diss. anatomica de circulatione sanguinis et chyli motu. Paris 1651. 1654.

Nova de thoracis lacteis. Diss. in qua J. Riolani responsio ad experimenta nova anatomica Pecqueti refutatur in der Ausgabe des vorhergehenden Werkes vom Jahre 1654.

Lettre à M. Carcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine emulgente 27. Mars 1667, et avec la veine cave inferieure in Memoires

avant. 1669. Tom. X. p. 462. 465, im Journal des Savans 1667. n. 7 etc. 1672.

— *Joh. van Hoorne.*

Exercitatio anatomica I. et II. ad observationes Fallopii anatomicus et earundem per Vesalium examen, addita ubique epicrosi. Leid. 1649.

Novus ductus chyli ferus nunc primum delineatus. Leid. 1652. 1660.

De ductibus salivalibus disp. I. Leid. 1656. II. 1656. III. 1657. Disp. de nutritione. Leid. 1658.

Microcosmus s. manuductio corporis humani. Leid. 1660. 1661. 1662. 1665. Lips. 1675. 1707. Französisch Genev. 1675. Deutsch Halberst. 1679. Holländisch Amst. 1684.

Waarschouwing aan alle liefhebbers der Anatomie tegens de gepresene wetenschap derselbe, van L. de Bils. Leid. 1660.

Diss. anatom. medicae pars prior de partibus in ore contentis. Leid. 1666.

Prodromus observationum suarum circa partes genitales in utroque sexu. Leid. 1668. 1672. 1717.

Observationes anatomico-medicae aliquot a Justo Schradero editae. Amstelod. 1676.

1630—1702 p. Chr. *Claus Rudbeck.*

Disputatio de circulatione sanguinis. Arosiae 1653.

Nova exercitatio anatomica exhibens ductus hepatis aquosos et vasa glandularum serosa. Arosiae 1653.

Epistola ad T. Bartholinum de vasis serosis. Ups. 1657.

De sero ejusque vasis. Ups. 1661.

1597—1677 p. Chr. *Franz Glisson.*

Anatomia hepatis cui ad calcem operis subjiciuntur nonnulla de lymph ductibus nuper repertis. Lond. 1654. Haag. 1681.

De ventriculo et intestinis et partibus continentibus abdominis. Lond. 1677. Amst. 1697.

De natura substantiae energitica s. de vita naturae. Lond. 1672.

Opera omnia. L. B. 1691.

1610—1673 p. Chr. *Thomas Wharton.*

Adenographia. Lond. 1656. Amstel. 1659. Neomag. 1665. Vesal. 1675.

— *Walther Needham.*

De formato fetu. Lond. 1667. Amst. 1668.

Observat. anatom. demonstr. in Collegio Regio Cantabrigiae. Lond. 1714.

1614—1680 p. Chr. *Conrad Victor Schneider.*

- Diss. de sanguine ut de corporis parte princeps. Witteb. 1629.
 De corde. Ibid. 1642.
 De capite. Diss. I. et II. Ibid. 1643.
 De hepate. Ibid. 1643.
 Osteologica. I. Ibid. et II. 1649.
 De osse frontis. Ibid. 1650.
 De osse capitis. Ibid. 1653.
 De ossibus syncipitis. Ibid. 1653.
 De ossibus temporum. Ibid. 1653.
 De osse cribriforme et sensu ac organo odoratus et morbis ad utrumque spectantibus. Ibid. 1665.
 De lacrymis. Ibid. 1656.
 De catarrhis lib. IV. Ibid. 1660—1664.
 De catarrhis specialissimus. Ibid. 1664.
 De morbis capitis s. cephalicis soporosis et de horum curatione. Ibid. 1669.
 De apoplexia, lipopsychia, paralyti. Francof. 1672.
 De spasmodorum natura et subjecto nec non de causis spasmodorum et motuum spasticorum qui in recens defunctis et in occisis corporibus maxime militum manifestantur. Witteb. 1678.
 De fluore alvi colliquativo. Ibid. 1641.
 Lib. VI. de arthritide, podagra, chiragra, atque de horum morborum curatione, denique anacaephalaeosis, qua affectu catarrhorum cephalicorum repetita magis perspicuae facultatis concincitur. Ibid. 1664.
 Eine grosse Zahl von Dissertationen über einzelne Krankheiten s. Haller, *Bibl. med. pract.* Vol. I. p. 671.

1653—1712 p. Chr. *Joh. Conr. Peyer.*

- Exercitatio anatomico-medica de glandulis intestinorum, earumque usu et affectionibus, cui subjungitur anatomie ventriculi gallinaei. Schafh. 1677.
 Methodus historiarum anatomico-mediarum, occasione ascitis, vitalium organorum vitio ex pericardii coalitu cum corde nato, illustrata. Paris 1678.
 De valetudine humana Diss. Basil. 1681.
 Paeonis et Pythagorae exercitationes anatomico-medicae familiares bis quinquaginta. Basil. 1682.
 Merycologia s. de ruminantibus et ruminatione commentarius. Basil. 1685.
 Observatio circa urachum a filio J. Jacobo edit. Leid. 1721.
 Epistola ad Muraltum de generatione ex ovo. Tiguri 1677.
 Parerga anatomica et medica septem. Genev. 1681.

1653—1727 p. Chr. *Joh. Conr. Brunner.*

De fetu monstroso et bicipite. Arg. 1672.

Experimenta nova circa pancreas, accedit diatriba de lymphâ et gemino pancreatis usu. Amst. 1683. Leid. 1722.

De glandula pituitaria Diss. Heidelberg. 1688. Francof. 1715.

De methodo tuto et facile luis venereae curandae experimentis et observationibus confirmata Scaphus. 1739.

Disput. de panaceis. Heidelberg. 1686.

De affectione hypochondriaca. Ibid. 1688.

De pleuripneumonia epidemica Philipsburgi grassante. Ibid. 1689.

1652—1723 p. Chr. August. Quirinus Rivinus.

Diss. de acido ventriculi fermento. Lipsiae 1677.

Disp. de dyspepsia. Ibid. 1678.

De nutritione. Ibid. 1678.

De sanguificatione. Ibid. 1678.

De bile. Ibid. 1678. Barkh. 1678.

De spiritus hominis vitali. Ibid. 1681.

De visu. 1686.

De symmetria partium corporis. Lips. 1769.

De omento. 1717.

De auditu vitiis. 1717.

De puella monstrosa. 1717.

De lienis gemino usu. 1722.

Theses physiologicae 12.

De agrestis vitae sanitate. 1677.

De febribus intermittentibus. 1683.

De peste Lipsiensi. Lips. 1680. Deutsch: Von der Pest, ihrer Natur, Ursachen, denen Mitteln sich davor zu bewahren und zu kuriren. Lips. 1714.

De ischuria. 1682.

De febribus malignis. 1684.

De thoracis empyemate. 1686.

De dubio medicamentorum effectu. 1689.

De remediis analepticis. 1692.

De medicamentorum proprietatibus. 1692.

De astrologiae vanitate et abusu in medicina. 1694.

De auctoribus artis medicae in Graecia praecipue Chirone progr. 1694.

De frigoris damno. Lips. 1696.

Medicus superstitiosus. 1698.

De situ aegrorum commodo. Lips. 1700.

Censura medicamentorum officinalium. Ibid. 1701.

Medicus inculpatus. Ibid. 1699.

Notitia morborum compendiosa et manufactio ad chemiam pharmaceuticam. Lips. s. a.

Die zahlreichen anderweitigen Monographien s. Haller, *Bibl. med. pract.* T. III.

G. F. Jenichen, *Progr. in funere Rivini.* Lips. 1724.

— Anton Nuck.

De ductu salivali novo, saliva ductibus oclorum aquosis et humore oculi aqueo. Leid. 1685, unter dem Titel: *Sialographia et ductuum aquosorum anatome nova auctior et emendatior.* Leid. 1695. 1723.

Defensio ductuum aquosorum. Leid. 1691.

Adenographia curiosa. Leid. 1691. 1696. 1722.

† 1616 p. Chr. Julius Casserius.

De vocis auditusque organis historia anatomica. Ferrar. 1600.

Pentaesthesejon h. e. de quinque sensibus liber organorum fabricam, actionem et usum continens. Venet. 1609. *Francof.* 1609. 1610. 1612. 1622.

Tabulae anatomicae. Venet. 1627. Amstelod. 1644.

1620—1695 p. Chr. J. J. Wepfer.

Observationes anatomicae ex cadaveribus eorum quos sustulit apoplexia cum exercitatione de ejus loco adfecto. *Scaphusiae* 1658. 1675. Amstelod. 1681. 1724. Leid. 1734. Venet. 1759.

De dubiis anatomicis epistola ad J. Henr. Pauli. Argent. 1665.

Historia anatomica de puella sine cerebro nata. Schafh. 1665.

Cicutae aquaticae historia et noxae. Basil. 1679. 1716. Leid. 1733.

1622—1675 p. Chr. Thomas Willis.

De fermentatione s. motu intestino particularum in quovis corpore, altera de febribus s. de motu earundem in sanguine animalium. *Acc. diss. epistolica de urinis.* Haag. 1659. Lond. 1660. 1662. 1665. 1677. Haag. 1662. Amstelod. 1663. 1665. 1669. Leid. 1680. 1683.

Cerebri anatome cui accessit nervorum descriptio et usus. Lond. 1664. Amstel. 1683.

Pathologia cerebri et nervosi generis, in qua agitur de morbis convulsivis et de scorbuto. Oxon. 1667. Amstelod. 1668. 1670. 1678. Leid. 1671. Genev. 1675.

Affectuum, quae dicuntur hystericae et hypochondriacae pathologia spasmodica vindicata: accesserunt exercitationes medico-physicae duae de sanguinis accessione et de motu musculari. Lond. 1670. Leid. 1671.

De anima brutorum, quae hominis vitalis et sensitiva est. *Exercitationes duae.* Prior physiologica, altera pathologica. Oxon. 1672. Lond. 1672. Amst. 1674. *Englisch* Lond. 1683.

Pharmaceutice rationalis s. diatriba de medicamentorum operatione in corpore humano. Pars I. Oxon. 1673. Haag. 1675. Amstelod. 1674. Pars II. Oxon. 1675. Haag. 1677. Beide Theile Oxon. 1678 oder 1679. Englisch 1679.

Opera omnia. Lond. 1679. Englisch 1681. Lyon 1676. Genev. 1680.

1641—1715 p. Chr. *Raimund Vieussens.*

Neurographia universalis. Lyon 1685.

Tractatus II. Primus de remotis et mixti principiis in ordine ad corpus humanum. Secundus de natura, differentiis, causis fermentationis. Lyon 1688.

Epist. de sanguinis humani cum sale fixo spiritum acidum suggerente, tum volatii in certa proportione sanguinis phlegma, spiritum subrufum, ac oleum foetidum ingrediente, nec non de bilis usu. Lips. 1698.

Deux dissertations, la première touchant l'extraction du sel acide du sang; la seconde sur la proportion de ses principes sensibles. Montpellier 1698.

Reponse a trois lettres de Mr. Chirac. Montp. 1698.

Epistola nova quaedam in corpore humano inventa exhibens, ad D. Sylvestre. Montp. 1703. Lips. 1704.

Novum vasorum corporis humani systema. Amst. 1705.

Experiences et reflexions sur la structure et l'usage des visceres. Paris 1755.

Nouvelles decouvertes sur le coeur, dans une lettre à Mr. Boudin. Paris 1706.

Dissertatio anatomica de structura uteri et placentae mulieris erschien mit P. Verheyen suppl. anatom. Colon. 1712.

Traité nouveau de la structure et des causes du mouvement du coeur. Toulouse 1715.

Traité de la structure de l'oreille. Toulouse 1714.

Traité des liqueurs du corps humain. Toul. 1715.

De la nature du levain de l'estomac in Diario Trivultiensi 1710, Janv. in Journal des savans 1710 Oct.

Opera posthuma. Histoire des maladies internes. Toul. 1774.

1648—1730 p. Chr. *Joh. Guichard du Verney.*

Traité de l'organe de l'ouïe, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille. Par. 1683. 1718. Lateinisch Norimb. 1684. L. B. 1731. Deutsch Berlin 1732. Englisch London.

Lettre contenant plusieurs nouvelles observations sur l'ostéologie anatomes. Paris 1689.

Oeuvres anatomiques. Paris 1761.

Traité des maladies des os. Paris 1751.

Die zahlreichen Abhandlungen Duverney's s. Haller, *Bibl. anat.* I. p. 625.

1613—1685 p. Chr. *Nathanael Highmore.*

Corporis humani disquisitio anatomica. Hag. 1651.

The history of generation examining the opinions of divers autors and chiefly of Sir K. Digby. Lond. 1651.

Exercitationes duae I. de passione hysterica, altera de hypochondriaca affectione. Oxon. 1660. Amstelod. 1660. Lond. 1670. Jenae 1677.

De passione hysterica et hypochondriaca epistola responsoria ad T. Willis. London 1670.

1641—1673 p. Chr. *Regnier de Graaf.*

De succi Pancreatici natura et usu; Diss. anatomico-medica. Leid. 1664. Französisch Paris 1666. 1671. 1674.

De virorum organis generationi inservientibus, de clysteribus et de usu siphoris in anatomia. Leid. et Amst. 1668. 1670.

Epistolae ad L. Schacht de nonnullis circa partes genitales inventis novis. Leid. 1668. 1671.

De mulierum organis generationi inservientibus tr. novus. Leid. 1672. Französisch Bäle 1699.

Partium genitalium defensio. Leid. 1673.

Opera omnia. Leid. 1677. Lond. 1678. Amst. 1705.

— *J. Swammerdam.*

Tr. physico-anatomico-medicus de respiratione usuque pulmonum. Leid. 1667. 1678. 1738.

Miraculum naturae s. uteri muliebris fabrica, notis in J. v. Horne prodromorum illustratum. Leid. 1672. 1679. 1717. 1729. *Allgemeene verhandeling van de bloodkloose diertjes.* Utrecht 1669.

Ephemeris vita of afbeeldingh van's menschen leven vertoont in de historie van het uliegend ende un dagh levend haft oft oeveraas. Amst. 1675.

Biblia naturae, s. historia insectorum in certas classes reducta, nec non exemplis et anatomico variorum animalculorum examine illustrata, in sectis numerosis rarioribus naturae observationibus. Leid. 1737. Deutsch Leipz. 1752. Englisch London 1758.

1626—1697 p. Chr. *Franz Redi.*

Osservazioni intorno alle vipere. Florent. 1664. 1686.

Lettera sopra alcune opposizioni fatte alle sue osservazioni intorno alle vipere. Fiorenz. 1670. 1686. Lateinisch Amst. 1675. 1685.

Esperienze intorno alla generazione dell' insetti. Fiorenz. 1668. 1688. Lateinisch Amst. 1671. 1685. 1686.

Esperienze intorno a diverse cose naturali et particolarmente a quelle che si vengon portate dall' Indie. Firenz. 1671. 1686. Amst. 1675. 1686.

Osservazioni intorno agli animali viventi negli altri animali viventi. Firenze 1684. Lateinisch 1708.

Opera omnia. Neapoli 1687.

— *Nicolaus Hoboken.*

Ductus salivalis Blasianus in lucem protractus. Utrecht 1662.

Anatomia secundinae humanae. Utrecht 1669.

Anatomia secundinae vitulinae. Ultraj. 1670.

Exercitatio bipartita de sede animae in corpore humano. Arnh. et Utrecht. 1668.

Cognitio physiologiae medica accuratissima methodo tradita, qua humani corporis functiones et hominis actiones explicantur. Utrecht 1670.

Cognitiones medicae physiologicae delineatio tabularis. Utrecht 1670.

Medicina physiologica ex recentiorum principiis exposita. Utrecht 1685.

— *Hieronymus Barbatus.*

De formatione, organizatione, concepta et nutritione fetus in utero. Diss. anat. Patav. 1676.

De sanguine ejusque sero. Paris 1667.

De arthritide. L. II. Venet. 1665.

— *Ludwig von Hammen.*

De herniis diss. Academica: acc. de crocodilo. Ed. III. Leid. 1681.

— *Nicolaus Hartsoeker.*

Cours de Physique accompagné de plusieurs pièces concernant la Physique et d'un extrait critique des lettres de Leuwenhoeck. La Haye. 1730.

1658—1742 p. Chr. *Nicolaus Andry.*

De la generation des vers dans le corps de l'homme. Paris 1700. 1701. 1741.

Eclaircissement sur le traité des vers. Paris 1704. 1741.

Examen de divers points d'Anatomie de Chirurgie, de Physique et de Medecine au sujet de deux lettres touchant l'exposé qu'on a fait d'un traité sur les maladies des os. Par. 1725.

Orthopedie. Paris 1741.

1661—1730. *Antonio Vallisneri.*

Dialoghi. Venez. 1700.

Nuove esperienze sulli suiluppi. Venet. 1713.

Considerazione ed esperienze intorno al credato cervello di bove impetrato. Padova 1700.

Considerazioni ed esperienze intorno alla generazione de vermi ordinarii del corpo umano. Padova 1710.

Prima raccolta d'osservazioni ed esperienze dal S. A. Vallisneri cavata. Venez. 1710.

Nuove osservazioni ed esperienze intorno alla storia medica e naturale. Padova 1713.

Nuova giunta d'osservazioni e di esperienze intorno alla storia medica e naturale in operum. T. I. ed. 1733.

Istoria del Cameleonte Africano e di varii animali d'Italia. Venez. 1715.

Hyacinthi Cestoni istoria della grana del Kermes etc.

Istoria della generazione dell' uomo e degli animali se sia da vermicelli spermatici, e sia dalle uova. Venez. 1721. Deutsch Lemgo 1739.

Nuova e maravigliosa scoperta dell' origine di molti animalculi sulle foglie de cardi.

Nuove osservazioni intorno alla costituzione verminosa ed epidemica seguita nelle cavalle, cavalli e puledri.

Raccolta di varie osservazioni spettanti all' istoria medica e naturale.

Estratti varii d'osservazioni dal nostro autore con annotazione sue et d'altri a lui mandati.

Saggio d'istoria medica et naturale con la spiegazione de nomi etc.

Raccolta d'alcune lettere scientifiche.

Migliorazioni e correzioni d'alcune sperienze del Redi.

Conclusiones physico-medicae, quas sub auspiciis Ant. Vallisneri exposuit Leo Benardus Paglia. Senis 1725.

Lettre a l'auteur du livre de la generation des vers. Paris 1727.

Nuova scoperta dell' ovajo e dell' nova de vermi tondi degli uomini e de vitelli. Padova. 1713.

Dell' uso ed abuso delle bevande bagnature calde e fredde.

Diss. academica de utilitate corticis peruviani.

Opera omnia. Venet. 1733. Opere fisico, mediche stampate, e MS. del Kavalier Ant. Vallisneri raccolte da Antonio suo figliuolo.

Praktische Heilkunde des 17. Jahrhunderts.

Chemiatriker.

1614—1672 p. Chr. *Franz de le Boë Sylvius.*

De animalium motu ejusque laesionibus. Leid. 1637.

Notae de cerebro in Institutionibus anatomicis C. Bartholini a filio Thoma editis, F. S. signatae. Leid. 1641.

De alimentorum fermentatione in ventriculo. Leid. 1659.

De chyli a faecibus alvinis secretionem atque in lacteas venas propulsionem in intestinis perfectam. Leid. 1659.

De chyli mutatione in sanguinem, circulari sanguinis motu et cordis arteriarumque pulsu. 1659.

De spirituum animalium in cerebro cerebilloque confectione, per nervos distributione, atque usu vario. Leid. 1660.

De lienis et glandularum usu. Leid. 1660.

De bilis et hepatis usu. 1660.

De respiratione usuque pulmonum. 1660.

De vasis lymphaticis et lymphis. 1661.

Diss. Medicarum selectarum. P. I. Amst. 1663. 1670. Jen. 1674. Franc. 1676.

Epistolam apologeticam improbas A. Deusingii et aliorum ejus farinae hominum calumnias perstringentem. Leid. 1664. 1666.

De cordis palpitatione. Leid. 1664.

Praxis medica. L. I. Leid. 1667. L. II. et III. 1672. Amst. 1674. L. IV. Amst. 1679. Englisch Lond. 1675.

De variis tabis speciebus R. Sibbaldo. Leid. 1661.

De febribus. 1661.

Ej. et ten Rhyne de dolore intestinorum a flatu. 1668.

De opio ejusque usu medico. 1670.

De inflammatione. 1671.

De ischuria. 1671.

Beschreibung der Franzosenkrankheit mit Blancaerd's Anmerkungen. Leipz. 1693.

Oratio de febre epidemica. Lugd. Bat. 1667 plures adfligente.

Tractatus de affectu epidemico qui ab Aug. M. 1664 ad Januar. 1670 in Leidensis urbis cives saeviit. in Opera omn.

Opera omnia. Paris 1671. Amst. 1679. Ultraj. 1695. Genev. 1680. Venet. 1637.

s. Luc. Schacht, Oratio funebris in memoriam Sylvii in Sylv. Oper. omn.

Fr. C. Mäder, Diss. de Francisco de le Boë Sylvio. Jen. 1843.

Spieß in van Helmont's System der Medizin etc.

1652—1722 p. Chr. *Nicolaus de Blegny.*

L'art de guerir les maladies veneriennes expliqué par les

principes de la nature et de la mecanique. Paris 1673. 2 Vol. suite de obs. 1677. 1683. La Haye 1683. Amst. 1696. Englisch 1687.

Remède Anglois pour la guérison des fievres publié par ordre du Roi. Paris 1672. Lion. 1680. Deutsch Genf 1683.

Histoire anatomique d'un enfant, qui a demeuré vingt cinq ans dans ventre de sa mère. Paris 1679.

Les nouvelles decouvertes sur toutes les parties de la médecine. Paris 1679.

La doctrine des rapports en chirurgie, fondée sur les maximes et l'usage. Lion. 1684.

Le bon usage du thé, du café et du chocolat pour la preservation et la guerison des maladies.

Secrets concernant la beauté et la santé. Paris 1689. 1698.

— *Thomas Willis* s. o.

1627—1691 p. Chr. *Robert Boyle*.

Chemista scepticus. Oxon. 1661, 1679. Lond. 1662. Rott. 1662. 1668.

Nova experimenta physico-mechanica de aere. Oxon. 1661.

Tentamina physiologica et historia fluiditatis et firmitatis. Lond. 1661. Lateinisch und Englisch 1668. 1669. Amst. 1667.

Some considerations touching the usefulness of experimental natural philosophy. Oxf. 1663. 1672.

Experimenta et considerationes de coloribus. Lond. 1665. Englisch 1664.

History of cold. Lond. 1665, 1683 et a dialogue concerning the position and negative nature of cold. 1673.

Continuation of news experiments physico-mechanical upon the spring of the air. Oxf. 1669.

Exercitationes de atmospharis corporum consistentium deque mira subtilitate et insigni vi effluviurum. Englisch Lond. 1673. Lateinisch Lond. 1676.

Suspiciones de latentibus aeris qualitatibus. Lond. 1676.

De tentamine porologico. Lond. 1684.

Apparatus ad historiam naturalem sanguinis. Lond. 1685.

Historia naturalis aquarum mineralium. Lond. 1686.

L. de specificorum remediorum cum philosophia corpusculari concordia et de utilitate simplicium medicamentorum. Englisch Lond. 1685. Lateinisch 1686. Geneve 1687. Französisch Lyon 1688, 1689.

Final causes of the natural things. Lond. 1686.

Medicina hydrostatica or hydrostatics applied to materia medica. Lond. 1690.

Experiments of observations on several subjects relative to natural philosophy. Lond. 1690. 1718.

On the great effect of languid and unheeled motion, adjecta est diss. on the causes of the salubrity and insalubrity of the air. General history of the air. 1692.

Medicinal experiments or a collection of choice and safe remedies the most part simple. Lond. 1696. 1731. 1743. Deutsch Leipz. 1692. 1704.

Experimenta nova physico-mechanica de gravitate et elatere aëris. Englisch Oxon. 1660. 1668. Lateinisch Oxon. 1661. 1684.

Of the origine of forms and qualities. Englisch Oxon. 1667. 1668. Lateinisch Oxon. 1669. 1671.

Diss. physic. in quibus principia proprietatum in mistis oeconomia plantarum et animalium causae et signa propensionum in homine demonstrantur. Haag. 1672.

Essays on the strange subtilty determinate nature and great efficacy of effluvious. Lond. 1673. Lateinisch Lond. 1673. Leid. 1676.

Some physico-theological considerations about the possibility of resurrection. Lond. 1675.

Obs. circa mechanicam variarum particularum qualitatum originem. Lond. 1676. 1692.

Experimenta nova physico-mechanica in aere compresso, factitio, instituta, circa ignem, animalia etc. Lond. 1681. 1688.

Noctiluca aërea s. experimenta in substantiae factitiae sponte lucidae productione. Lond. 1680. 1682.

Exp. nova in glaciali noctiluca facta. 1682.

Apparatus ad historiam naturalem sanguinis humani ac praecipue spiritus ejus. Pars I. et appendix. Lond. 1684. Englisch Lond. 1684.

De ipsa natura. Lond. 1687.

Opera omnia. Genev. 1671. 1704. Lond. 1749.

— *Olaus Borrich.*

De ortu et progressu chemiae. Hafn. 1668.

Hermetis Aegyptiorum et chemicorum sapientia ab H. Convingo vindicata. Hafn. 1674.

Lingua pharmacopaeorum s. de accurata vocabulorum in pharmacopoliis usitatorum pronuntiatione. Hafn. 1670.

De usu plantarum indigenarum in medicina et de clyso plantarum et theae specifico enchiridion. Hafn. 1688. 1690.

Chemicorum illustrium libellus posthumus cum vita auctoris. Hafn. 1697.

Dissertationes s. orationes academ. Edid. Severinus Lintrup. Hafn. 1715.

Eine grosse Zahl von Disputationen s. Haller, *Bibl. med. pract.* Vol. III. p. 115.

— Herrman Conring s. o.

— Otto Tachenius.

Tractatus de morborum principe, in quo plerorumque gravium ac santicorum praeter naturam affectuum dilucida enodatio, et hermetica, id est vera et solida eorundem curatio proponitur. Brem. 1668. L. B. 1671. Osnab. 1678.

— Lucas Ant. Portius.

Erasistratus s. de sanguinis missione. Rom. 1672. Venet. 1683. Apologia Galeni.

Paraphrasis in Hippokratis l. de veteri medicina. Rom. 1681. 1683. 1691.

Diss. variae. I. De medicinae difficultate artibusque quibus bonus medicus indiget. II. De aere animalia enecante, qui rarefactionem in eorum humoribus excitare ineptus est. Venet. 1683.

De militis in castris tuenda valetudine. Wien 1685. Neap. 1728. Haag. 1739. Englisch Lond. 1747. Französisch Paris 1744.

Opuscula et Fragmenta varia. Napoli 1701.

De tumoribus praeter naturam.

Medicae considerationes variae.

De necessitate aerem semper novum respirandi. Napoli 1698.

Opera omnia. Neapoli 1736.

1633—1714 Bernardino Ramazzini.

Relazione di tutto quello che sagiuto nella controversia letteraria tra gli S. N. N. B. Ramazini, intorno alla malattia e morte della S. Marchesa N. N. Siena 1683.

De constitutione anni 1690 ac de rurali epidemia, quae Mutinensis agri colonos adfixit diss. Mutin. 1690.

Constitutio epidemica anni 1691 ad Leibnizium. Mutin. 1691.

De constitutionibus trium sequentium annorum 1692, 1693 et 1694 in Mutinensi civitate et ditione. Mutin. 1695. Patav. 1704.

De abusu chinae diss. epistolaris.

De morbis artificum diatriba. Mutin. 1700. Ultraj. 1703. Italienisch Venez. 1745. Deutsch Leipz. 1705. Englisch Lond. 1725. Holländisch Lond. 1724.

Orationes jatrici argumenti. Patav. 1708. Venet. 1739.

Himalis constitutio algidissima anni 1709. Patav. 1709.

De principum valetudine tuenda. Lips. 1711. Traj. 1712. Venet. 1743.

De contagiosa epidemia, quae in Patavino agro et tota fere Veneta ditione in boves irrepsit oratio dicta a. 1711 9. Nov. Pav. 1710. 1712. Lips. 1713.

De peste Viennensi diss. habita a. 1713 die 10. Nov. Patav. 1713. 1748.

Adnotationes in librum L. Cornarii de vitae sobriae commodis. Pat. 1714.

Opera omnia. Col. 1689. Genev. 1716. 1717. Lond. 1717. Neap. 1739. Pat. 1718.

1644—1689 p. Chr. *Joh. Jac. Waldschmidt*.

Theriacae Greiffhanae caelestis dictae vires in calculo, podagra, epilepsia, apoplexia aliisque innumeris adfectibus et praeparandi ac utendi modus. Marb. 1674.

Monita medica circa opii et opiatorum usum. 1676.

De ebrietate et insolentibus aliquot ejus effectibus. 1677.

Sanitatis studiosorum tuendae methodus. 1681.

Medicus Cartesianus detegens in medicina errores hactenus ex ignorantia philosophiae commissos. 1687.

Institutiones medicinae rationalis. Marb. 1688.

Praxis medicinae rationalis succincte per casus tradita ad praxin Barbetti et Baldassaris Timaei. Francof. 1690.

J. J. Waldschmidt et Dolaei commercium epistolicum. Leid. 1688.

Anchora salutis pro variolosis. Beschreibung eines gewissen Liquoris der Kinder vor den Pocken zu praeserviren, selbigen zu curiren und der Theetränk von falschen Imputationen freygesprochen. Cassel 1683.

Catalogus medicamentorum simplicium Francofurtensium ab Em. Koenig in Amaltheo editus.

Opera omnia. Francof. 1695. 1707. Neap. 1727. 1736.

Die übrigen zahlreichen Monographien s. Haller, Bibl. med. pract. Tom. III. p. 156.

1638—1707 p. Chr. *Joh. Dolaeus*.

Encyclopaedia medica theoretico-practica. Francof. 1684. Amst. 1688. Venet. 1691. 1695. Acc. tr. de theriaca caelesti.

Encyclopaedia chirurgico rationalis. Francof. 1689.

Epistolae ad J. J. Waldschmidt de variis argumentis medicis. Marb. 1687. Francof. 1707.

De furia podagrae lacte victa et mitigata tractatus novus. Amst. 1707. Englisch Lond. 1732. Holländisch Harlem 1709.

Opera omnia. Venet. 1693. Francof. 1703.

1653—1707 p. Chr. *Petr. Sylvanus Regis*.

Cours entrer de philosophie. Amst. 1691.

1645—1721 p. Chr. *Georg Wolfgang Wedel*.

Opiologia ad normam naturae Curiosorum. Jen. 1674.

Exercitationes pathologicae. Lips. 1675.

Pharmacica in artis formam redacta. Jen. 1677.

Theoremata medica s. introductio in medicinam. Jen. 1677. 1692.

Tabulae synopticae de compositione medicamentorum extemporanea. Jen. 1678.

De medicamentorum facultatibus cognoscendis et applicandis lib. duo. Jen. 1678.

De medicamentorum compositione extemporanea ad usum hodiernum accommodata lib. Jen. 1678. 1683.

Progressus Academiae Naturae curiosorum. Jen. 1680.

Amoenitates materiae medicae. Jen. 1684.

Syllabus materiae medicae selectioris. Jen. 1735.

Pharmacia acroamatica. Jen. 1686.

Pathologia medico dogmatica. Jen. 1692.

Aphorismi aphorismorum i. e. Aphorismi Hippocratis in posmata resoluti. Jen. 1695.

Exercitationes pathologico-practicae therapeuticae. Jen. 1699.

Exercitationes semiotico pathologicae. Jen. 1700.

Theoria saporum medica. Jen. 1703.

L. de morbis infantum. Jen. 1717.

Exercitat. medico philologicarum sacrarum et profanarum Centuria. Jen. 1702.

Die sehr zahlreichen kleineren Abhandlungen s. Haller, Bibl. med. pract. T. III. p. 203 sq.

1644—1683 p. Chr. *Michael Ettmüller*.

Coralleorum tincturae examen. Lips. 1665.

De morsu viperarum. Pr. S. R. Sulzberger. Lips. 1666. 1679. 1685.

De chirurgia infusoria. Lips. 1668.

Medicina Hippocratico chymica. Lips. 1673. 1679. 1684. Leid. 1671.

De dolore hypochondriaco vulgo, sed falso putato splenetico. Lips. 1674.

Valetudinarium infantile. Lips. 1675.

De medicis balneis artificialibus. Lips. 1672.

De malo hypochondriaco auctore et Resp. J. Christ. Tropenberger. Lips. 1676. 1684.

M. Ettmulleri et A. Resp. Godofredi Weinlig de epilepsia. Lips. 1676.

Ej. et A. Resp. Maxim. Preuss parva magnorum morborum initia. Lips. 1676.

Ej. et auctor. Resp. J. Frid. Ittig disp. de temulentia. Lips. 1678.

Vis opii diaphoretica. Lips. 1679. Jen. 1682. 1696. Venet. 1727.

De praecipitantium vero usu feroque abusu. Lips. 1681.

De corpulentia nimia. Lips. 1681.

Idea praescribendarum formularum. Lips. 1682.

Oratio ad inaugurationem cathedrae botanicae. Lips. 1682.

De singularibus R. filio Ernesto. Lips. 1683.

Chemia rationalis ac experimentalis curiosa edit. ab J. Chr. Aussfeld. Leid. 1684.

Medicus theoria et praxi instructus i. e. fundamenta medicinae vera ed. ab J. Chr. Aussfeld. Dresden 1685. Lion. 1685.

Opera omnia theoretico practica morborum omnium dilucida descriptio et curatio per selectissima. Acc. Chirurgia medica, methodus consultatoria tum tractatus aliqui particulares, curante Petro Chauvin. Lond. 1683. Lugd. 1685. 1686. 1690.

Opera pharmaceutica. Lugd.

Opera omnia curante Georgio Franco. Francof. 1688.

Pyrotechnia rationalis ed. ab J. Casp. Westphal. Franc. 1696.

Opera omnia. Lugd. 1690. Lond. 1701. Amst. 1702. a Mich. Ernest. Michaelis. Francof. 1708 u. öfters.

1649—1716 p. Chr. *Günther Schellhammer*.

Ej. et Wedelii de voce ejusque adfectibus disp. Jen. 1677.

De genuina febris curandae methodo. Jen. 1693.

De febrifugorum ratione agendi et applicandi modo. Jen. 1694.

De oncologia in genere s. de corporis humani tumoribus. Jen. 1695.

De natura lib. bipartitus. Kiel. 1697.

Theses medico miscellaneae. Kiel. 1697.

De fundamentis artis medicae praecognoscendis in materiae medicae ulteriori natura. Kiel. 1707.

Oratio de augmentis et decrementis artis se primo praesidium sumentes. Kiel. 1708.

De proportionibus corporis humani destructis morborum causis. Kiel. 1706.

Via regia ad artem medendi. Kiel. 1709.

De humani corporis adfectibus. Kiel. 1713.

Ars medendi universa. Wismariae 1747—1752.

Die zahlreichen Disputationen und Diss. s. Haller, Bibl. med. pract. T. III. p. 410.

Die Jatromechaniker.

1561—1636 p. Chr. *Sanctorius*.

Oratio in Archilyceo Patavino. Patav. 1612.

Medicina statica. Venet. 1614, ausserdem sehr häufig edirt. Französisch Paris 1722. Italienisch Venet. 1743. Englisch 1676. 1712. 1720. 1723. Deutsch Brem. 1736.

Comm. in I. Fen. I. Libri Canonis Avicennae. Venet. 1626.
 Methodus vitandorum errorum omnium, qui in arte medica
 contingunt. Libri XV. Venet. 1602. 1603. L. B. 1630. Genev.
 1631.

Comment. in artem medicinalem Galeni. Venet. 1612. 1630.
 Lion. 1632.

Comm. in primam sectionem aphorismorum Hippocratis et I.
 I. de remediis inventionem. Venet. 1629. 1660.

Opera omnia. Venet. 1660.

1608—1679 p. Chr. *Alfonso Borelli* s. o.

1643—1703 p. Chr. *Lorenzo Bellini*.

De urinis et pulsibus. De missione sanguinis. De morbis ca-
 pitis et pectoris. Bonon. 1683. Lips. 1685. Leid. 1717.

Opuscula aliqua ad A. Petcarnium Pistorii 1695. Leid. 1696.
 1714. 1717.

Discorsi d'anatomia a Cocchio ed. Florent. 1742. T. II. 1746.
 T. III. 1746.

Opera omnia. Venet. 1708. 1720. 1730. 1747.

De structura renum. Florent. 1662. Argent. 1664. Patav.
 1765. 1666. Amst. 1665. Leid. 1665. 1711 u. öfters.

Gustus organum novissime deprehensum. Bon. 1665.

Gratiarum actio ad M. principem Hetruriae. Pisis 1670.

1732 † *Peter Chirac*.

Extrait d'une lettre ecrite à Mr. Regis sur la structure des
 cheveux. Montp. 1688.

An in rubro ferrum rubiginosum. Montp. 1694.

De motu cordis adversaria analytica. Montp. 1698.

An passio iliacae globuli plumbei hydrargyro praeferendi.
 Montp. 1694.

Specimina vitiosae corporis humani mechanicae.

Thesis e suppuratione terminata, aquae salibus deterione
 factae praeferendae sunt sarcoticis oleosis. Montp. 1707. Fran-
 zösisch Par. 1742.

Tr. des fievres malignes et des fievres pestilentiellen. Par. 1742.

Dissertations et consultations medecinales de Chirac et
 Sylva. Par. 1744.

— *Dionysius Dodart*.

Ej. et Nic. Rainssant, Non ergo statura temperamentum τεχ-
 μηριον. Par. 1660.

Experimenta statica in Mémoires avant. 1669.

Systema evolutionis in Mém. des l'Acad. des sciences. 1701.

De ligamentis glottidis elasticis in Mém. de l'Acad. 1706.

De Voce de labiis. Mém. de 1707.

— William Cole.

De secretione animali cogitata. Oxon. 1674. Haag. 1681.

Novae hypotheseos ad explicanda febrium intermittentium symptomata et typos excogitata hypothesis. Lond. 1693. Amst. 1698.

De mechanica ratione peristaltici intestinorum motus. Lond. 1693.

Consilium aetiologicum de casu quodam epileptico. Adnexa est disquisitio de perspirationis insensibilis materia et peragendae ratione. Lond. 1702.

Essay concerning to the late frequency of apoplexies. Lond. 1689. 1693.

1673—1719 p. Chr. Jacob Keill.

Anatomy of human body abridg. Lond. 1698. 1710 u. öfters. Holländisch Amst. 1722. 1745.

An account of animal secretion the quantities of blood in the human body and muscular motion. Lond. 1708.

Tentamina medico-physica ad oeconomiam animaleam accommodata. Acc. Medicina statica Britannica. Lond. 1718. Leid. 1741. Lucca 1756.

De lue venerea qua natura qua cura. Marb. 1613.

1706 † G. Baglivi.

De praxi medica ad priscam observandi rationem revocanda. L. II. Rom. 1696. Deutsch cum l. de tarantula et usu et abusu vesicantium. Lips. 1718. Lub. 1705. Marb. 1793.

Dissert. de anatome morsu et effectibus tarantulae. 1696. Lond. 1699.

Observationes varii argumenti anatomicae et practicae.

De fibra motrice et morbosa. Perusiae 1700. Rom. 1702. Lond. 1703.

Specimen quatuor librorum de fibra motrice et morbosa. Rom. 1701.

De medicina solidorum ad rectum statices usum canones. Rom. 1704.

De progressionem terraemotus ab a. 1702 ad 1705.

Specimen trium reliquorum librorum de fibra motrice et morbosa.

Epistolae clarorum virorum quibus Baglivi opera confirmantur.

Opera omnia. Lyon 1704. 1710. 1744. Antverp. 1715. Bass. 1737. Venet. 1754. Nurnb. 1751.

— Jos. Donzellini.

Symposium medicum de usu mathematicum in medicina, bei Guilielmi Oper. Vol. II. p. 516.

Moser, Encyklopädie. **Gesch. d. Med. II.** 10

1655—1710 p. Chr. *Dom. Gulielmini.*

Riflessioni filosofiche dedotte dalle figure de sali. Bologna 1688. Padova 1706.

De sanguinis natura et constitutione. Padova 1701. Venet. 1701.

Pro theoria medica adversus sectam empiricam praelectio. Venet. 1702.

De idearum vitiis, correctione et usu ad statuendam et inquirendam morborum naturam. Patav. 1709.

De sulfure principe dissertatio. 1710.

De Quinquina cortice ejusque operandi ratione.

Opera omnia. Genev. 1719.

— *Ascanius Maria Bazzicaluce.*

Novum systema medico mechanicum et nova tumorum methodus, quorum nomine comprehenduntur inflammationes verae Parmae 1701.

1688 p. Chr. *Claude Perrault.*

Essais de physique ou recueil de plusieurs traités. T. I. Par 1680. T. II. 1680. T. III. 1680. T. IV. 1688.

Ej. et Ant. le Moine. E. bene fluida reddere corpora purgare est. Paris 1664.

Ej. et J. le Prevot. E. a repentino timore quartanae curatio. Par. 1642.

Nic. Pietre et Cl. Perrault an diebus aestate ferventissimis vinum glacie diluere innoxium? Par. 1639.

Epist. duae des moyens de perfectionner l'ouie. Par. 1702.

Die Jatrmechaniker des 18. Jahrhunderts.

1694—1774 p. Chr. *Franz Quesnay.*

Observations sur les effects des saignées avec des remarques critiques sur le traité de M. Sylva. Par. 1730. 1736. 1750.

Essai sur l'economie animale. Par. 1736.

Essai de physique sur l'economie animale. Par. 1747.

Tr. de la suppuration. Par. 1750.

Tr. des fievres continues. Par. 1753.

1737 † *Philipp Hecquet.*

Non E. remediorum causa supellex. Par. 1698.

An functiones a fermentis. Par. 1696.

An chronicorum morborum medicina in alimentis.

An morbi a colluvie serosa.

An impeditae transpirationi sanguinis missio.

An aegris potus indicendus. Par. 1711.

An morbi a solidorum tritu. 1712.

An creatoris et naturae legum imago carnis priorii lex 1723.

An quos morbos non sanat chirurgiae ferrum sanat chymicus ignis.

Explication physique et mécanique des effets de la saignée par rapport à la transpiration. Par. 1706.

De l'indecence des hommes d'accoucher les femmes et de l'obligation des femmes de nourrir leurs enfans. Par. 1718.

Traité des dispenses de careme. Par. 1712. 1715. 1719.

Diss. de nicotiana.

Traité de la digestion contre l'article XIII. des memoires de Trevoux. Janv. 1710. Par. 1710.

Decrets, usages et louables coutumes de la faculté de médecine de Paris. Paris 1714.

Novus medicinae conspectus ubi ex sanguinis circuitus anomalis, secretionum errata, miscellanea succorum et humorum adulteria deducuntur, genuinae morborum causae veraeque mendendi leges. Paris 1722.

Lettre en forme de dissertation pour servir de reponse aux observations, qui ont été faites contre le L. des observations sur la saignée du pied et sur la purgation au commencement de la petite verole. Par. 1725.

Medecine theologique ou la medecine crée ou s'explique l'hygiène par les principes de mecanique, ou y developpe les vraies causes des maladies et les vrais remedes. 1731. Par. 1733.

Preuves de la decadence de la medecine. Par. 1725.

Remarques sur l'abus des purgatifs. Par. 1725.

Reflexions sur l'usage de l'opium, des calmants et des narcotiques. Par. 1726.

Lettre sur l'abus des purgatifs et des amers. Par. 1729.

De la digestion et des maladies de l'estomac suivant le systeme de la trituration. Par. 1730.

Animadversiones in Astrucii liber sur la cause de la digestion des alimens.

De la digestion des alimens pour montrer quelle ne se fait pas par le moyen d'un levain.

Reponse aux principaux endroits du livre de Sylva sur l'usage des saignées.

Medecine, chirurgie et Pharmacie des pauvres. Par. 1749. 1749.

Observations sur le regime maigre et suite des observations composants libelle des dispenses de careme.

Le bribandage de la medecine dans la manière de traiter la petite verole et les plus grandes maladies par l'emetique, la saignée du pié et le Kermes mineral. Par. 1749.

Precis du Brig. de la médecine. Ultraj. 1732. 1738.

De purganda medicina a curarum sordibus. Par. 1714.

Traité de la peste avec un probleme sur cette maladie. Par. 1728.

Le bribandage de la chirurgie et de la Pharmacie. Par. 1732. 1758.

Le naturalisme des convulsions dans l'épidemie des maladies convulsionnaires. Par. 1733.

Reponse touchant les devoirs des médecins et des convulsions. Par. 1733.

Les convulsions du tems. Par. 1737.

La medecine naturelle vue dans la pathologie vivante ed. sec. Par. 1738.

Ph. Hecquet et Ant. Pepin an impeditae transpirationi sanguinis missio. Par. 1704.

1652—1713 p. Chr. *Archibald Pitcairn.*

De inventoribus. Edinb. 1688.

Oratio qua ostenditur medicinam ab omni philosophandi secta esse liberam. Leid. 1692.

De sanguinis circulatione in animalibus genitis et non genitis. Leid. 1693.

Diss. de legibus historiae naturalis. Edinb. 1696.

De curatione februm, quae per evacuationes instituitur. Edinb. 1695.

De opera quam praestant corpora acida vel alcalica in curatione morborum.

De ingressu morbi qui venerea lues vulgo appellatur.

Diss. Variolis correptos hac methodo sanari jubeo.

De divisione morborum.

Dissertationes medicae.

Elementa medica I. duobus, quorum prior theoriam posterior praxin exhibet. Leid. 1737.

De motu sanguinis per minima. Leid. 1693.

De causis diversae molis, qua fluit sanguis per pulmones in natis et non natis.

De motu quo cibi in ventriculo rediguntur in formam sanguini reficiendo idoneam. Leid. 1693.

Elementa medicinae physico-mathematica. Lond. 1717.

Opera omnia. Leid. 1737.

— *Joh. Tabor.*

Exercitationes medicae, quae tam morborum, quam symptomatum in plerisque morbis rationem illustrant. Lond. 1724.

— *Yvo Gaukes.*

De medicina ad certitudinem mathematicam evehenda, quo-

modo ex principis artis omnia mechanica et methodo mathematica demonstrari possunt. Amst. 1712.

Introductio in praxin medicinae et chirurgiae universalem. Graen, 1721.

Praxis medico chirurgica rationalis. Groen, 1700. Deutsch Dresden 1709.

Genees en heelkonstige redenvoering van de Scheurbock. Utr. 1701.

Redenvoering over de buytengewoone zoogenamde Slaapsiekte te Stolwyk voorgevallen. Emb. 1707.

— *Nikolaus Robinson.*

New treatise of the spleen, vapours, and hypochondriak melancholy. Lond. 1729.

Discourse upon the nature and cause of sudden death. Lond. 1732.

— *Bryan Robinson.*

Treatise of the animal oeconomy. Dublin 1732. Lond. 1738.

Lettres to B. Cheyne containing an account of the motion of water through orifices and pipes and answers to Dr. Morgan's remarks on Robinson's treatise of animal oeconomy. Dublin 1735.

Diss. on the food and discharges of human bodies. Lond. 1748. Französisch Paris 1749.

Observations on the virtues and operations of medicines. Dublin 1752.

1673—1754 p. Chr. *Richard Mead.*

Mechanical account of poisons. Lond. 1702. 1708. 1738. 1743. Dublin 1729. Lateinisch Lond. 1737. 1750. Leid. 1737. 1750. Neap. 1739. 1758. Amst. 1749. Francof. 1763. Goett. 1749.

De imperio solis et lunae in corpora humana et morbis inde oriundis. Lond. 1704. 1746. 1762. 1637 cum l. de venenis. Neap. 1739. Amst. 1749. Francof. 1763. Englisch 1733.

A short discourse concerning pestilential contagion and the method to be used to prevent it. Lond. 1720. 1721. 1722. 1744. Lateinisch Lond. 1721. Haag. 1723. 1725. Französisch Leid. 1721. Paris 1721. Deutsch 1723.

Oratio anniversaria Harveyana in Theatro Coll. Røg. Med. Lond. habita a. 1723, adjecta est diss. de mummis quibusdam Smyrnaeis in medicorum honorem percussis. Lond. 1724. Leid. 1725.

De variolis et morbillis. Lond. 1747. Englisch 1748. Deutsch Augsb. 1762.

Medicina sacra seu de morbis insignioribus qui in bibliis me-

morantur. Lond. 1749. Amst. 1749, cum l. de venenis, Laus. 1761. Englisch Lond. 1755.

Monita et praecepta medica. Lond. 1751. Leid. 1758. Hamb. et Lips. 1752. Venet. 1754. Par. 1757. Lips. 1759. Englisch Lond. 1751. Deutsch Francf. 1759.

Pharmacopaea Meadiana. P. I. Lond. 1756. P. II. 1757. P. III. 1758.

Opera omnia. 1751. 1757. Neap. 1752. 1758. Goett. 1748. 1749. Englisch 1744. 1762. Französisch Bouillon 1774.

1710—1794 p. Chr. *Clifton Wintringham.*

Experimental inquiry of some parts of the animal structure. Lond. 1740.

Inquiry into the exility of the vessels in human body. Lond. 1743.

De morbis quibusdam commentarii. Lond. 1782. 1791.

Von endemischen und epidemischen Krankheiten, nebst einer Ausgabe seiner übrigen Schriften übersetzt und herausgegeben von J. E. Lietzau. Berlin 1791.

— *Georgius Cheyne.*

Physiological principles of natural religion. Lond. 1706. 1715. 1736.

An essay on the true nature and due method of curating the gout, written for the use of Richard with an account of the nature and qualities of bath waters. Lond. 1722. 1725. Ed. VII. aucta. Lond. 1728.

Essay on regimen of diet with four discourses medical, moral and philosophical. Lond. 1740. 1753. Italienisch Padua 1765.

A new theory of acut and slow continued feavres an essay concerning the improvements of the theory of medicine. Lond. 1722.

The english malady or a treatise on nervous diseases of all Kinds. Edit. IV. Lond. 1753.

An account of himself and of his cures. Lond. 1753.

Fr. de natura fibrae ejusque laxae s. resolutae morbis. Lond. 1725. Paris 1742.

Essay on health and long life. Lond. 1725. Französisch 1725. Deutsch Frankf. 1744. Dresden 1800. Leipz. 1823.

De infirmorum sanitate tuenda vitaeque producenda. Lond. 1726.

Natural method of curing the diseases of the body and the disorders of the mind depending of the body. Lond. 1742.

1697—1755 p. Chr. *G. E. Hamberger.*

De respirationis mechanismo et usu genuino. Jen. 1727. 1748.

De venaesectione. Jen. 1729. 1737.

Physiologia medica s. de actionibus corporis humani sani etc. Jen. 1751, unter dem Titel: Elementa physiologiae medicae. Jen. 1757.

Diostolen a sanguine per venas redeunte non perfici. 1744.

De cyprino monstroso numerosa programmata. 1748.

De calore corporis humani naturali. 1748.

Unius pulsus praedicata quatenus est actio. 1748.

De vigiliis. Jen. 1750.

De nutritione. 1750.

De rigiditate fibrarum. 1750.

Fetum in utero humorem amnii deglutiri. 1751.

De siti. 1751.

De acris in corpore humano haerentis elastici effectibus tam naturalibus quam praeternaturalibus. 1755.

Semiot. Vorlesungen über Jodok Lommen's medizinische Wahrnehmungen, herausgegeben von J. D. Grau. Lemgo 1767. 1770.

1705—1760 p. Chr. *J. Friedr. Schreiber.*

De lacrymis. Leid. 1728. 1729.

Fundamenta medicinae physico-mathematica. T. I. Lips. 1731.

Historia vitae et meritorum Frid. Ruyschii. Amst. 1732.

Almagesti medici. P. I. Lips. 1757.

1712—1758 p. Chr. *Joh. Gottf. Brendel.*

De Chyli ad sanguinem publico privatoque commercio per venas meseraicas non improbabili. 1738.

De auris humanae concha. 1747.

De auditu in apice conchae. Gott. 1747.

De pulsu febrili. 1747.

Progr. Leeuwenhoeckianorum globulorum sanguineorum rationes sextuplas expendens. Goett. 1747.

De phosphoro urinario. 1747.

De maximo et minimo in corpore humano. 1747.

De motu cordis Lancisiano non plane improbabili. 1748.

Fabrica oculi in fetibus abortivis observata. Gott. 1752.

Opera omnia. Gott. 1769.

1715—1760 p. Chr. *Joh. Gottl. Krüger.*

Theoria physica tabularum capellarium ad corpus humanum applicatorum. Hall. 1742.

Naturlehre zweiter Theil, oder Physiologie. Halle 1743. 1748. Holländisch Amst. 1764.

Grundriss eines neuen Lehrgebäudes. Halle 1745.

De physiognomiae in re medica utilitate. Hall. 1745.

Neue Lehre von den Gemüthsbewegungen. Hall. 1746.

Betrachtungen einiger Thiere. Halle 1746.

Ej. et Brand, De refrigeratione sanguinis in pulmonibus. Hall. 1748.

Diät oder Lebensordnung. Halle 1751.

Gedanken von Erziehung der Kinder. Halle 1752.

Diss. de differentia elateris, toni, contractionis vitalis, voluntariae sensibilitatis et irritabilitatis. Helmst. 1754.

De lege naturae, quod in corpore humano spasmus excipiat atonia spasmo proportionata. Helmst. 1754.

De somno morborum matre et fetu. Helmst. 1754.

Versuch einer experimental Scelenlehre. 1756.

— Joh. Bernoulli.

De nutritione. 1769.

De musculorum motu. Basil. 1697. Neap. 1734. Haag. 1743.

De effervescentia et fermentatione. Basil. 1690. Neap. 1734.

— Daniel Bernoulli.

De respiratione. Basil. 1721.

Positiones miscellaneae medico-anatomico botanicae. Bas. 1721.

Hydrodynamica s. de viribus et motibus fluidorum commentarii. Argent. 1738.

1740 † Joh. Ant. Michelotti.

De separatione fluidorum in corpore animali dissert. Venet. 1721.

De humorum in corpore humano secretione.

Ad. B. Fontenellium epistola qua aër pulmones influens cogatne an solvat sanguinem eorum canales permeantem inquiritur. Paris 1724.

Apologia, in qua Bernoullium motricis fibrae in musculorum motu indatae curvaturam recte supputasse defenditur, et B. Mead objectionibus responditur. Venet. 1727.

— J. Baptista Mazini.

Mechanica morborum. P. I. Brixiae 1723. P. II. 1725. P. III. 1727 conj. Offenb. 1731.

Mechanica medicamentorum. Brix. 1734.

Conjuncturae de respiratione fetus. Brix. 1737.

Institutiones medicinae mechanicae. Brix. 1739.

Opera omnia. Brix. 1743.

Pathologische Anatomie im 17. Jahrhunderte.

1624—1677 p. Chr. G. Hier. Welsch.

De aegagropolis diss. med. phil. 1660 et auct. 1668.

De vena medinensi ad mentem Ebnsinae s. de dracumulis veterum exercitatio. Aug. Vindel. 1674.

Sylloge curationum et observationum medicinalium August. vel Ulm 1668.

Hecatostea II. observationum physico-mediearum. Aug. Vindel. 1675.

Somnium Vindiciani s. desiderata medicinae. Aug. Vindel. 1676.

Mictomimematum s. miscellancorum medicinal. Cent. III. in E. N. C. Dec. I. ann. IV. V.

1620—1689 p. Chr. *Theop. Bonnet.*

Sepulchretum anatomicum. Genevae 1679. 1700.

Medicinae septentrionalis collectitiae. T. I. Genev. 1684. T. II. 1686.

Cours de Médecine et de Chirurgie. Genev. 1679.

Mercurius compilatitius s. index medico practicus decisiones, cautiones, observationes in singulis affectibus praeter naturam et praesidiis medicis diaetetivis chirurgicis et pharmaceuticis veram et tutam medendi viam ostendens. Genev. 1682.

Epitome operum Lennerti. Genev. 1685.

Polyalthes s. thesaurus medico-practicus. Genev. 1699.

— *J. S. Harder.*

Epicheiresis physica animae humanae s. intellectione naturae imperium. Basil. 1671.

Examen anatomicum cochleae terrestri domiportae, cum app. de partibus genitalibus. Basil. 1679.

Prodromus physiologicus. Basil. 1679.

Ej. et L. Schroeck epistolae aliquae de partibus genitalibus cochlearum. Aug. Vindel. 1684.

De viscerum praecipuorum structura et usu. Basil. 1686.

Apiarium observationibus medicis et experimentis refertum, scholiis et iconibus illustratum: cum responsione ad invectivas J. Baptistae de Lanzwerde. Basil. 1687.

De chylificatione Disp. Basil. 1688.

De naturalis et praeternaturalis sanguificationis in humano corpore historia. Basil. 1690.

De chyli secretionem et distributionem. Basil. 1698.

De sanguinis motu vitali. 1694.

De cerebri humani structura naturali. 1710.

— *Joh. Nicol. Pechlin.*

De purgantium medicamentorum facultatibus exercitatione nova. Leid. et Amst. 1672. 1702.

De fabrica et usu cordis. Kiel 1676.

De aeris et alimenti defectu. Kiel 1676.

Progr. anatom. cadaveris feminae Aethiopiae praem. Kiel. 1677.

De habitu et colore Aethiopum qui vulgo Nigritiae. Kiel. 1677.
 Observationum physico-medicarum I. III. Hamb. 1691.
 De epilepsia et contra eam remediis. Kiel. 1698.
 De haemorrhagia narium. Kiel. 1680.
 Theophilus bibaculus. Francof. 1684.

— *Timaeus von Guldenklee.*

Unterricht von der jetzt schwebenden Pestilenz. Danzig 1630.
 Stettin 1653. Lateinisch Lips. 1663.

Casus medicinales et observationes practicae 36 annorum,
 cum descriptione quorundam medicamentorum. Lips. 1662 et
 1667.

Epistolae et consilia. L. V. Lips. 1665.

Responsa medica et diaetica a filio edit. 1668.

Zeughaus der Gesundheit, herausgegeben von Coschwitz.
 Leipz. 1704.

Opera omnia. Lips. 1677.

— *Thomas Bartholinus.*

Aneurysmatis dissecti anatomica historia. Panorm. 1644.

Patris Caspari Institutiones anatomicas edidit. Leid. 1641
 und öfters.

De unicornu observ. nov. Pat. 1641. Amstel. 1678.

Anatomicae vindiciae Casparo Hoffmanno oppositae et ani-
 madversiones in Anatomica Hofm. Hafn. 1648.

De phrenitide. Basil. 1645.

Collegium anatomicum disputationibus XVIII adornat. Hafn.
 1651.

De monstris in natura et in arte. Basil. 1645.

De lacteis thoracis in homine brutisque nuperrime obser-
 vatis disputatio resp. Michael. Lyser. Hafn. 1652 und öfter.

De angina puerorum Campaniae Siciliaeque epidemica exer-
 citatio. Hafn. 1653. 1670. Par. 1653.

Vasa lymphatica nuper in animantibus inventa et hepatis ex-
 sequiae. Par. 1646. Neap. 1653.

De antiquitatum veteris puerperii synopsis. Hafn. 1646. Amst.
 1676.

De luce animalium libri III. Leid. 1647. Hafn. 1669.

De cruce Christi hypomnemata quatuor: 1) De sedili medio;
 2) de vino myrrhato; 3) de corona spinea; 4) de sudore san-
 guineo. Hafn. 1651.

Paralytica novi testamenti medico et philosophico commenta-
 ria illustrata. Hafn. 1653. Basil. 1662. Lips. 1685.

De variolis hujus anni epidemiis. Hafn. 1656.

Historiarum anatomicarum centuria I. et II. Hafn. 1654. III.
 et IV. Hafn. 1657. V. et VI. Hafn. 1665.

Dubia de lacteis thoracis, et an hepatis funus immutet methodum medendi. Hafn. 1653. 1670. Par. 1653.

Vasa lymphatica in homine nuper inventa. Hafn. 1654. 1670.

Defensio lacteorum et lymphaticorum et dubiorum anatomicorum contra Riolanum. Hafn. 1655.

Spicilegium I. ex vasis lymphaticis. Hafniae 1657. II. 1660.

Responsio de experimentis anatomicis Bilsianis et difficili hepatis resurrectione ad Nicolaum Zas. Hafn. 1661. 1670. Amst. 1661. Holländisch Amst. 1661.

Castigatio epistolae maledicae Bilsii etc. Hafn. 1661. Amst. 1661.

De nivis usu medico observationes variae. Hafn. 1661.

Diss. anatomica de hepate defuncti novis Bilsianorum observationibus opposita. Hafn. 1661.

Cista medica Hafniensis, variis consultationibus, casibus vitisque medicorum Hafniensium referta. Hafn. 1661.

Hepatis exantorati desperata causa. Hafn. 1666.

Opusc. nova anat. de lacteis lymph. Hafn. 1670.

De pulmonum substantia et motu diatribe. Hafn. 1663. Leid. 1672.

De integumentis corp. humani. Hafn. 1655.

Epistolarum medicinalium. Cent. I. et II. Hafn. 1663. III. et IV. Hafn. 1667.

De usu thoracis et ejus partium. Hafn. 1657.

Diss. nova de insolitis partus humani viis. Hafn. 1664.

De cometa consilium medicum. Hafn. 1665.

De medicina Danorum domestica dissertationes X cum vindiciis et additamentis. Hafn. 1665.

Operum series Metro reddita a Chr. Frisio. Hafn. 1663.

Orationes varii argumenti. Hafn. 1668.

De chirurgia infusoria epistola. Francof. 1665.

De oculorum suffusione. Hafn. 1669.

De medicis poetis. 1669.

Carmina varii argumenti. Hafn. 1669.

De bibliothecae incendio ad filios. Hafn. 1670. Jen. 1709.

De flagrorum usu medico. Francof. et Hafn. 1670.

Medicus perfectus in mortem Pauli Moth archiatri. Hafn. 1670.

De flagrorum usu in re venerca. Hafn. 1679.

Quaestiones nuptiales. Hafn. 1670.

De simplicium medicamentorum inquilinorum facultatibus cognoscendis. Francof. 1671.

De theriaca in officina Heerfordi disp. Hafn. 1671.

De confectione alkermes, quam J. G. Becker dispensare constituit. Hafn. 1672.

De morbis biblicis miscellanea medica. Hafn. 1671. Franc. 1692.

De visitatione pharmacopoeorum programmata duo. Hafn. 1672 et 1673.

De transplantatione morborum. Hafn. 1673.

De sanguine vetito disq. medica. 1673.

De peregrinatione medica. Hafn. 1674.

De legendis libris dissertationes VII. Hafn. 1674.

De anatome practica consilium. Hafn. 1674.

Acta medica et philosophica Hafniensia. Tom. I. pro anno 1671 et 1672. Vol. II. an. 1673. Vol. III. IV. et V.

Siehe Haller, Bibl. anatom. Pars I. p. 400.

1593—1674 p. Chr. *Nicol. Tulpius.*

Observationum medicarum libri IV. Amst. 1641. 1652. 1716. 1739.

1620—1676 p. Chr. *Stalpaart van der Wyl.*

Observationes rariores medicae, anatomicae et chirurgicae. Accedit de unicornu diss. L. B. 1687. 1727.

— *Laz. Riverius.*

Institutiones med. Lib. V. Lips. 1654. Lugd. 1656. Haag. 1657.

Observationes medicae et curationes insignes. Par. 1646. Lond. 1643. Schulz 1646. Haag. 1651. 1656. 1672. Lion. 1659.

Quaestiones medicae 12. Montp. 1617.

Praxis medica c. theoria. Par. 1640 und 14 Mal. Französisch Lion. 1690. Englisch Lond. 1700.

— *Adrian. Spigelius.*

De semitertiana. L. IV. Francof. 1624.

De arthritide. L. I. Francof. 1631.

De lumbrico lato. Leid. 1664.

De formato fetu et duae epistolae. Pat. 1626.

De humani corporis fabrica Libri X. Venet. 1627.

De incerto tempore partus epistola prodiit. Patav. 1618.

Opera omnia. Amst. 1645.

1652—1692 p. Chr. *J. B. Fantoni.*

Observationes anatomico medicae selectiores. Turin. 1699.

Opusculis medicis et physiologicis. Genua 1738.

De aquis Gratianis, quae vulgo dicuntur Aix en Savoye.

Commentarius de quibusdam aquis medicatis et historica dissertatio de febribus continuis. Tur. 1747.

Diss. continuata de antiquitate et progressu febrium miliarium. Tur. 1747.

Novum specimen observationum de ortu febris miliaris. Nicae 1762.

1617—1655 p. Chr. *Christoph Bennet.*

Theatrum tabidorum. Lond. 1656 u. öfters. Lips. 1760.

Bearbeitung der praktischen Heilkunde im Geiste der Hippokratischen Medizin.

1624—1689 p. Chr. *Thomas Sydenham.*

Methodus curandi febres propriis observationibus superstructa. Lond. 1666. 1668. 1683. Amst. 1666. Auch unter dem Titel: Observationes medicae circa morborum acutorum historiam et curationem, quae signatae sunt a. 1675. Lond. 1676. Genev. 1683. (Angeblich ursprünglich englisch und von Mapletoft und Havers ins Lateinische übersetzt.)

Epistolae responsoriae duae: 1) De morbis epidemicis a. 1675. ad 1680. Lond. 1680; 2) Altera de luis venereae historia et curatione.

Diss. epistolaris de observationibus nuperis circa curationem variolarum confluentium nec non de affectione histerica. Lond. 1682. 1683. Franc. 1683.

Diss. de febre putrida variolis confluentibus superveniente et de mictu sanguineo et calculo. Lond. 1682.

De podagra et hydropo. Lond. 1683. Leipz. s. a. Deutsch von Ign. Niederhuber. Landsh. 1792.

Schedula monitoria de novae febris ingressu. Lond. 1688.

Processus integri in omnibus fere morbis curandis. Lond. 1693. 1695. 1702. 1717. 1726. Amst. 1694. Genev. 1696. Venet. 1696. Edinb. 1750. Englisch Lond. 1710. Deutsch Nürnberg. 1772. Französisch 1774.

Opera omnia. Lond. 1685. 1705. 1734. Amst. 1683. 1687. Lips. 1695. 1711. Genev. 1684. 1696. 1716. 1723. 1737. 1757. 1760. Leid. 1726. 1741. 1754. Venet. 1735. 1762. Lion. 1737. Englisch von C. Pechey. Lond. 1696. 1729. 1734. 1742. 1753. 1788. Deutsch Leipz. 1717. Wien 1786. 1787. Altona 1802 und bei Kühn.

Erläuterungsschriften.

Lives of British Physicians. Lond. 1830.

Jahn, Sydenham, Ein Beitrag zur wissenschaftlichen Medizin. Eisenach 1840.

Jos. Meyer, Memoria Thomae Sydenham. Diss. Hal. 1833.

Rob. Wilib. Gernhard, Diss. de Thom. Sydenhamo. Jen. 1843.

1668—1738 p. Chr. *Hermann Boerhaave.*

Oratio academica, bene intellectam a Cicerone sententiam Epicuri de summo bono. L. B. 1689.

Disputatio de distinctione mentis a corpore. L. B. 1690.

Disp. de utilitate explorandorum in aegris excrementorum ut signorum. Harderovici 1693. L. B. 1742.

Oratio de commendando studio Hippocratico, dicta cum institutionum medicarum munus auspicaretur. Leid. 1701. 1721. Venet. 1757. Holländisch Amst. 1843.

Oratio de usu ratiocinii mechanici in medicina. L. B. 1703. 1709.

Oratio qua repurgatae medicinae facilis adseritur simplicitas. L. B. 1709. 1721.

Oratio de comparando certo in physicis. L. B. 1715.

Oratio de chemia suos errores expurgante. L. B. 1718.

Oratio de vita et obitu viri clarissimi B. Albini. Leid. 1721.

Oratio, quam habuit, quum honesta missione impetrata botanicam et chemicam professionem publice poneret. L. B. 1729.

Oratio de honore medici servitute. L. B. 1731.

Institutiones medicae in usus annuae exercitationis domesticos. L. B. 1708 und noch 15 Ausgaben.

Aphorismi de cognoscendis et curandis morbis in usum doctrinae medicae. L. B. 1709 und noch 10 Ausgaben, 1 englische, 2 französische und 3 deutsche Uebersetzungen.

Index plantarum, quae in horto academico Lngduno Batavo reperiuntur. L. B. 1709.

Index plantarum, quae in horto L. B. aluntur. L. B. 1720.

Libellus de materia medica et remediorum formulis, quae serviunt aphorismis. L. B. 1709. Norimb. 1755.

Epistola ad Ruyschium Cl. de fabrica glandularum in corpore humano. Amst. 1722.

Atrocis nec descripti prius morbi, historia secundum artis medicinae leges circumscripta. L. B. 1724.

Atrocis rarissimique morbi historia altera. L. B. 1728.

Tractatus medicus de lue aphrodisiaca (vor der Ausgabe des Aphrodisiacus des Luisinus. L. B. 1728.

Elementa Chemiae. Lond. 1732 und öfters.

Opera omnia. Venet. 1735. 1766—1771.

Erläuterungsschriften.

A. Schultens, Oratio academica in memoriam Boerhaavii. Lond. 1739.

Burton, An account of the life and writings of Boerhaave. Lond. 1743.

M. Maty, Essay sur le caractere du grand medecin, ou eloge critique de H. Boerhaave. Cologne 1747. Deutsch Leipzig u. Freyburg 1748.

Zimmermann, Leben Haller's. Zürich 1755. p. 25—31.

E. G. Baldinger, Progr. de Friderici Hoffmanni et Hermannii Boerhavii meritis in medicinam practicam. Jen. 1772.

C. G. Ebert, Diss. inaug. de Hermanno Boerhaavio. Jen. 1843.

1660—1742 p. Chr. *Friedrich Hoffmann*.

De morbo convulsivo. Jen. 1656.

Exercitatio medico chymica de cinnabari antimonii. Jen. 1681.
Leid. 1685. Hall. 1746.

Exercitatio acroamatica de acidi et visceri insufficientia pro
stabilendis omnium morborum causis et alcali fluidi pro iisdem
debellandis insufficientia. Francof. 1689.

De affectu cataleptico rarissimo. Francof. 1692.

Teutsches Judicium von der Quedlinburger Magd. 1692.

Fundamenta medicinae. Hall. 1695. 1703.

De studiis facilitandis per regulas diaeteticas et prolonganda
litteratorum vita. 1695.

Demonstrationes physicae curiosae experimentis et observa-
tionibus curiosis mechanicis ac chymicis illustratae. Hall. 1700.

Observationes barometrico meteorologicae et epidemicae Ha-
lenses anni 1700.

De officio boni theologi ex idea boni medici. Hall. 1702.
Ulm. 1725.

Idea fundamentis medicinae universae. Hall. 1707.

Beschreibung der Salzwerke zu Halle. Halle 1708.

Unterricht wie bei den jetzt grassirenden gefährlichen Seu-
chen ein jeglicher sein eigner Medicus seyn und vor denselben
sich verwahren könne. Erlangen 1708.

Unterricht von dem balsamo liquido und liquore anodyno mi-
nerali. Hall. 1712.

Bedenken von dem tödtlichen Dampfe der Holzkohlen. Hal. 1716.

Medicinae rationalis systematicae Tomus prior, quo philoso-
phia corporis sani pathologiae et praxi medicae ceu verum fun-
damentum praemittitur. T. I. Hal. 1718.

T. II. Quo philosophia corporis humani morborum et vera pa-
thologiae fundamenta et praeservatio morbis exponuntur. Hall.
1720.

T. III. Quo vera therapiae fundamenta, medendi methodus et
leges et selectissima remedia traduntur. Hall. 1727.

T. IV. Pathologia specialis cum medendi methodo. Pars I.
Doctrina de febribus. Hall. 1729. Pars II. Haemorrhagiae et
dolores. Hall. 1732. Pars III. Doctrina morborum convulsivo-
rum. Hall. 1734. Pars IV. Morbi ab atonia et viscerum labe
orti. 1737. Pars V. Vitia externas partes potissimum affligen-
tes. Hall. 1739. Die vier Bände vereint Basil. 1738. Genev.
1761. Französisch Paris 1739. 1746. 1751.

Medicina consultatoria, worinnen über schwere Casus ausge-
arbeitete Consilia, auch responsa facultatis medicae enthalten in
fünf Decurien abgetheilt. T. XII. 1721—1739.

Consultationum et responsorum medicinalium centuria prima.

Morbi capitis et pectoris. T. I. Hall. 1734. Tom. II. Morbi abdominis et artuum externorum. Hall. 1734. Vereint Amst. 1734—1735. Deutsch Halle 1735.

Observationum physico-chymicarum selectiorum T. III, in quibus lectissimae veritatis experimenta exhibentur. Hall. 1722. Französisch Par. 1754.

Gründliche Anweisung zum nützlichen Gebrauche einiger bewährten Medikamenten bey vielerley Krankheiten, welche auch zu einer Haus- und Reiseapotheke dienlich. Hall. 1722. 1732. 1734. 1736. 1740. 1745.

Unterricht von dem Lebensbalsam, lindernden Spiritu und balsamischen Pillen. Hall. 1730.

De morbis infantum praecipuis l. posthumus. Hal. 1740. Basil. 1741. Deutsch Zerbst 1744. 1748. 1749. 1771. Frankf. 1777.

Commentarium de differentia inter suam medico mechanicam et StahlII organicam doctrinam posthumum edid. V. E. E. Coehausen. Francof. 1746.

Medicus politicus oder Klugheitsregeln, nach welchen ein junger Medikus seine Studien einrichten soll. 1718. Leipz. 1746. 1753. Französisch 1751.

Pathologia generalis et specialis. Hall. 1746.

Therapia generalis et specialis. Hall. 1747.

Semiologia. Hall. 1749.

Chymia rationalis et experimentalis. Hall. 1749.

De optima philosophandi ratione. Hall. 1741.

Opera omnia physico medica. Genev. 1740. 1748. Suppl. 1749. Suppl. sec. 1753. Zusammen II Bände. Genev. 1761. Neapoli 1753. 1763. Venet. 1745.

Die zahlreichen Disputationen und Reden, 350 an der Zahl, s. Haller, Bibl. med. pract. T. III. p. 549—574. Wir nennen noch Diss. de inflammatione ventriculi. Hal. 1706.

Idea fundamentalis universae medicinae, ex sanguinis mechanismo, methodo facili et demonstrativa in usum tironum adornata. Hal. 1707.

Diss. de duodeno, multorum morborum sede. Hall. 1708.

Diss. de morbis ex antonia cerebri nervorumque nascentibus. Hal. 1708.

Fundamenta physiologiae. Hall. 1718.

Diss. de vera motuum febrilium indole ac sede. Hal. 1723.

Diss. de potentia et impotentia animae humanae in corpus organicum sibi junctum. Hal. 1728.

Diss. de vero universae medicinae principio in structura corporis humani mechanica reperiendo. Hal. 1732.

Anhänger des Hoffmann'schen Systemes.

1687—1744 p. Chr. *Joh. Heinrich Schulze.*

Historia medicinae a rerum initio ad annum urbis Romae DXXXV. deducta. Lips. 1728. Hal. 1741.

Physiologia medica. Hal. 1747.

Pathologia generalis. Hal. 1747.

Pathologia specialis. Hal. 1747.

Pathologiae specialis appendix, de morbis mulierum et infantum. Hal. 1747.

Chirurgia. Hal. 1747.

Libellus memorialis de formulis praescribendis. Hal. 1746.

Theses de materia medica. Hal. 1746.

Therapia generalis. Hal. 1747.

1701—1769 p. Chr. *Ant. Elias Büchner.*

Fundamenta physiologiae ex physico mechanicis principiis deducta. Hal. 1746.

Fundamenta pathologiae generalis. Hal. 1746.

Fundamenta pathologiae specialis. Hal. 1747.

Fund. therapiae generalis. Hal. 1747.

Besondere Abhandlungen verschiedener zur Arzneigelahrtheit gehöriger Materien. 2 Samml. Halle 1759. 1760.

Abhandlung von einer besondern und leichten Art Taube hörend zu machen, nebst noch andern medizinischen Abhandlungen. Halle 1759. 1760.

Diarium miscellaneorum physico-medico mathematicorum. T. IV. Erf. 1727—1730.

Die zahlreichen Dissertationen s. Haller, Bibl. anat. T. II. p. 185.

1722—1802 p. Chr. *Ernst Anton Nicolai.*

Rezepte und Kurarten mit theoret. praktischen Anmerkungen. 5 Th. Jen. 1795—1799.

Systema materiae medicae ad praxin applicatae. II. P. Hal. 1750.

Pathologie oder Wissenschaft von den Krankheiten. 9 Th. Hal. 1769—1784.

Sammlung von Beobachtungen, Rezepten und Kurarten, mit theoretischen praktischen Anmerkungen. Jen. 1784.

Abhandlungen von den Fehlern des Gesichtes. Berlin 1764.

Gedanken von Verwirrung des Verstandes, dem Rasen und Phantasiren. Kopenh. 1758.

Gedanken von den Wirkungen der Einbildungskraft im menschlichen Körper. Halle 1744. 1751.

Versuch eines Lehrgebäudes von Fiebern überhaupt. Hal. 1751.

Theoretisch und praktische Abhandlung von den kalten Fiebern. Kopenh. 1758.

Theoretische und praktische Abhandl. von den Entzündungen, Eiterungen, Brand, Scirrhus und Krebsen und Kurarten dieser Krankheiten. 2 Bde. Jena 1786.

Von den Nutzen der Musik in der Arzneigelehrtheit. Hall. 1745.

Abhandlung vom Lachen. Halle 1746.

Theoretische und praktische Beobachtungen des Pulsschlagcs. Halle 1746.

Abhandlung von der Erzeugung des Kindes im Mutterleibe. Halle 1746.

Abhandlung von der Schönheit des menschlichen Körpers. Halle 1746.

Gedanken von Thränen und Weinen. Halle 1748.

Bemühungen in den theoretischen und praktischen Theilen der Arzneiwissenschaft. Halle 1749.

Gedanken von der Erzeugung der Missgeburten und Mondkälber. Halle 1749.

De spissitudine sanguinis. Halle 1749.

De sensatione et sensibilitate. Jen. 1758.

De dolore in genere. Jen. 1758.

De ratione structuræ quarundam auris partium. Jen. 1760.

De pulsibus. Jen. 1761.

De causis pelluciditatis partium corporis humani præsentis et sublatae. Jen. 1763.

Pr. IV. de pulsu celeri, crebro et frequente. 1763.

De mixtione corporis humani. 1765.

— Adam Nietzky.

Elementa pathologiæ universæ. Hall. 1766.

De humoribus intestinorum tenuium physiologicè consideratis generatim. Hall. 1766.

De fluidi nervi existentia improbabili. Hall. 1771.

1727—1779 p. Chr. Joh. Pet. Eberhard.

De sanguificatione. Hall. 1748.

Vom Ursprunge der Perlen. Halle 1751.

Gedanken von der Wirkung der Arzneimittel im menschlichen Leibe überhaupt. Halle 1757.

Sensationum theoria physica geometricè demonstrata. Hall. 1752.

Betrachtungen über einige Materien aus der Naturlehre. Halle 1752. Bd. II. 1767.

Conspectus physiologiæ et diætetices tabulis expressus. Hall. 1753.

Conspectus medicinæ theoreticæ et hygieinæ. Hall. 1757.

Versuch eines neuen Entwurfes der Thiergeschichte. Hal. 1768.

De mutationibus fluidorum a qualitibus vasorum in corpore humano dependentibus. Hall. 1751.

Vermischte Abhandlungen aus der Naturlehre, Arzneigelahrtheit und Moral. 3 Th. Erf. u. Leipz. 1766—1779.

De sensatione et natura. Ib. 1754.

De visu. Ib. 1754.

De motu cordis ab aucta vasorum resistantia. Ib. 1757.

De aequilibrio virium in corpore humano. 1762.

De actione narcoticorum in fluidum nervum R. Schroetter. Ib. 1762.

De doloribus partum promoventibus. Ib. 1762.

De aeris actione in chylum. Ib. 1764.

De causis auctae sensibilitatis. Ib. 1764.

De causa caloris in corpore animali. Ib. 1766.

Ej. et Kunst de submersorum vita restituenda. Ib. 1767.

De pulsu ut signo fallaci. Ib. 1767.

— J. L. Apinus.

Fascicul. diss. academ. Altd. 1718.

— C. M. Burchart.

De natura humana. Rost. 1722.

De principio movente primo in animalibus. Rost. 1722.

De respiratione integra et laesa. Altd. 1697.

— J. P. Burggrav.

Libitina ovans, s. de medicae artis et medicorum fatis diss. Francof. 1701.

Jatrice omnium lethique universalis s. de morte ejusque praesagium. Francof. 1701.

De existentia spirituum nervosorum. Diss. Francof. 1725.

Vertheidigung von der Wirklichkeit der Nervengeister. Francof. 1727.

Spiritus nervorum immeritus exsul restitutus. Francof. 1729.

Notae in Conringium de habitu Germanorum ejusque causis. Francof. 1725.

Lexici medici universalis T. I.

Bedenken von dem Geschäfte der Erzeugung. Francof. 1737.

De aere, aquis et locis urbis Francofurtanae ad Moenum.

Disq. de origine et indole animalium spermaticorum. Francof. 1751.

1690—1754 p. Chr. *Heinr. Joseph Rega*.

De sympathia seu consensu partium corporis humani. Harl. 1721.

1759 p. Chr. *Browne Langrish*.

A new essay on muscular motion founded on experiments and Newtonian philosophy. Lond. 1733.

The modern theory and practice of physics. Lond. 1738.
Physical experiments upon brutes. Lond. 1746.

— *J. Thomas Rosetti.*

Systema novum mechanico-Hippocraticum de morbis fluidorum et solidorum ac de singulis eorum curationibus. Ven. 1734.

— *Nicolaus Flemming.*

Neuropathia sive de morbis hypochondriacis et hystericis libr. III. Amst. 1741. Hal. 1755.

The nature of the nervous fluid or animal spirits demonstrated. Lond. 1751.

Syllabus of the contents and order of a course of lectures on the principal parts of the animal oeconomy. Lond. 1752.

De Francisci Solani inventis circa arteriarum pulsum. Lond. 1753.

Introductio to physiology being a course of lectures upon the most important parts of animal oeconomy. Lond. 1759.

The adhesions or accretions of the lungs to the pleura and their effects in respiration considered. Lond. 1763.

1660—1734 p. Chr. *Georg Ernst Stahl.*

Fragmentorum aetiologiae physiologico chymicae ex indagatione sensu rationali seu conaminum ad concipiendam notitiam mechanicam de rarefactione chymica, prodromus de indagatione chymico physiologica. Jen. 1683.

Disp. inauguralis de intestinis eorumque morbis ac symptomatibus cognoscendis et curandis praes. R. K. Crause. Jen. 1684. Hall. 1713.

De febre petechiali s. purpurata. Jen. 1685. Hall. 1706.

Diss. epistolica ad J. Adr. Slevogt de motu tonico vitali indeque pendente motu sanguinis particulari, in qua demonstratur, stante circulatione, sanguinem et cum eo commeantes humores, ad quamlibet corporis partem specialem prae aliis copiosius dirigi et propelli posse, ex phaenomenis practicis clinicis re vetus deductione novum argumentum. Jen. 1692. Hall. 1702. 1722.

De mensium muliebrium fluxu secundum naturam et suppressione praeter naturam. Jen. 1694. Hall. 1705.

De commotione sanguinis translatoria et eluctoria 1694. 1704.

De synergia naturae in medendo. Hall. 1695.

De passionibus animi corpus humanum varie alterantibus disp. Hall. 1691. 1719.

Problemata practica febrium pathologiae et therapiac locutenter et quoad fieri potest demonstrative evolvendae fundamenti loco inservientia, in qua febrium in genere et specie

circumstantiae essentiales inhaerentes, consequentes, antecedentes ex longa experientia pervestigatae recensentur. Hall. 1695.

Positiones de mechanismo motus progressivi sanguinis quibus motus tonici partium porosarum necessitas ad motum sanguinis lymphae scri dirigendum admittendum vel excludendum demonstratur pro futuris usibus pathologiae variorum adfectuum potissimum februm. 1695. 1710.

Positiones de aestu maris microcosmici seu fluxu et refluxu sanguinis praecipue in paroxysmo febrili tertianario in sensus incurrente, mediante motu tonico partium porosarum in effectum deduci solito, ad februm pathologiae fundamentum designandum. Hall. 1696. 1704.

De autocratia naturae s. spontanea morborum excusione et convalescentia. Hall. 1696.

Progr. de natura ut subjecti physiologiae et de superfluis anatomicis. Hall. 1696.

Temperamenti physiologico-physiognomico pathologico-mechanica enucleatio. Hall. 1697. 1707. Deutsch Leipz. 1716. 1723.

De motibus humorum spasmodicis a motu pulsus ordinarii diversis. Hall. 1697. 1707.

De impotentia virili. Hall. 1697.

Observationum chymico physico medico curiosarum mensis V. November, quo sistitur anchiater s. venenum pro remedio venditum febrifugum nequissimum. Hall. 1697.

De infrequentia morborum personali. Hall. 1697. 1710.

De historia medico practica progr. Hall. 1697.

De venae portae porta malorum hypochondriaco-splenetico-hysterico-haemorrhoidariorum. Hall. 1698. 1701. 1722. 1751.

Observationum chym. med. phys. mensis tertius. Hall. 1698.

Disp. de morborum aetatum fundamentis pathologico-therapeuticis. Hall. 1698. 1702. Deutsch Leipz. 1718. 1720.

De morbis contumacibus. Hall. 1698.

De motu sanguinis haemorrhoidali et haemorrhoidibus externis. Hall. 1698. 1705. 1722. Deutsch Leipz. 1729.

De stochasino medico. Hall. 1698.

De haemorrhoidum internorum motu et ileo haematite Hippocratis. Hall. 1698. 1707. 1722.

In opusculo s. observationibus chym. phys. med. cur. Historia febris epidemicae petechizantis et methodi curationis ejusdem. Hall. 1698. 1715.

Progr. bonus theoreticus malus practicus. Hall. 1698.

De morbis habitualibus disp. 1698.

De cephalalgia iliaco haematica progr. 1698.

Podagrae nova pathologia. Hall. 1698. 1701. 1710.

Pathologia salsa progr. 1698.

De requisitis bonae nutricis. Hall. 1698. 1702.

- De commotionibus sanguinis activis et passivis. Hall. 1698.
 Venaesectionis patrocinium et de ejus usu et abusu. Hall. 1698.
- Inflammationis vera pathologia. Hall. 1698. 1705.
 Progr. de aestimatione partium et laesionum. Hall. 1698.
 Progr. de certitudine artis medicae. Hall. 1698.
 Nova pathologia calculi renum disp. 1698. 1707.
- De lumbricis terrestribus eorumque usu medico. Hall. 1698. 1707.
- De sanguisugarum utilitate. Hall. 1699. 1705.
 De abstinentia et nausea carniū in morbis praesertim acutis. Hall. 1699.
- De hectica febre disp. Hall. 1699.
 De novo specifico antiptisico equitatione. 1699.
 Pathologiae fundamenta practica. Hall. 1699. 1706.
 De sterilitate feminarum per actatem. Hal. 1699.
 Aeger haemoptysi laborans. 1699. 1705. 1715.
 De empiria progr. 1699.
- De ἀδδρηφραγία s. intemperantia edendi. Hall. 1700. 1707.
 De facie morborum indice. Hall. 1700. 1705. 1713.
 Aristotelis error circa definitionem naturae correctus. Hall. 1700.
- De differentia rationis et ratiocinationis. Hall. 1701.
 De febris rationali ratione. Hall. 1701.
- Anomalias motuum vitalium patheticas non esse tumultuarias aut turbulentas. Hall. 1701.
- Disp. de vita. Hall. 1701.
- De apostaseos et apostematum Hippokr. differentia. Hall. 1701.
 De phlebotomia. Hall. 1701.
 De abscessu s. furunculo. Hall. 1701.
 De febribus biliosis disp. Hall. 1701. 1707.
 De curatione inchoata. Hall. 1702.
 De hydrope, ascite praecipue. Hall. 1701.
 De vitro antimonii. Hall. 1702.
- Febris in genere historia. Hall. 1701. 1707.
 Cogitationes de medicina medicinae necessaria et de natura sensu medico. Hall. 1702.
- De februm pathologia in genere. Hall. 1702.
 Respondens examini pulsus celeris et frequentis. Hall. 1702.
 De malignitatis praepremis febrilis indole. Hall. 1702. 1707. 1723.
- Progr. de periculo noni diei in acutis. Hall. 1702.
 Mortis theoria medica. Hall. 1702.
 De opinionibus medicis progr. 1702.
 De morbis corruptis disp. 1702. 1707. Deutsch Leipz. 1726.
 De affectibus periodicis. 1702.

- De affectibus oculorum in genere. 1702.
De methodo medicandi. 1702.
De mensium insolitis viis. Hall. 1702. 1707.
De curatione in charta. 1702.
De spasmis. 1702.
De visitatione aegrotorum progr. 1703.
De alterantibus et specificis in genere. Hall. 1703. 1711.
Περὶ φουσεως ἀπαδευτου progr. 1703.
De naturae erroribus medicis disp. 1703. 1707.
De evacuantibus selectioribus. 1703.
De dissensu medicorum progr. 1703.
De venaesectione in morbis acutis. 1703.
De morbo hypochondriaco hysterico. Hall. 1703.
De phthisi. Hall. 1704.
De empeiria rationali medica disp. 1704. 1709.
De fundamentis theoriae medicae. Hall. 1704.
De consulta utilitate haemorrhoidum. 1704.
De erroribus medicinae practicae R. Alberti. Hall. 1704.
De februm therapia in genere. Hall. 1704.
De philosophia Hippocratis. Hall. 1704.
De puerperarum adfectibus. Hall. 1704. 1707.
De abortu et fetu mortuo. Hall. 1704.
De novitatibus medicis in genere. 1704.
De infantum adfectibus. Hall. 1705. Deutsch Leipz. 1718. 1730.
De medicinae et chirurgiae perpetuo nexu. Hall. 1705.
De morbis acutis. 1705.
De frequentia morborum in corpore humano prae brutis.
Hall. 1705.
De morbis nauticis progr. 1705.
Disp. de consuetudinis efficacia generali in actibus vitalibus
secundum et praeter naturam. Hall. 1705.
De venaesectione in pede et aliis corporis partibus. Hall. 1705.
Deutsch Leipz. 1719.
De auctoritate et veritate medica. Hall. 1705.
Disp. de affectibus incurabilibus. Hall. 1705.
Disquis. de mechanismi et organismi diversitate. Hall. 1706.
1708.
Paraenesis de alienis a doctrina medica arcendis. Hall. 1706.
1708.
De arte longa Progr. 1706.
De tertiana febris genium universum manifestante. Hall. 1706.
De scorbuti et luis venereae divisio signis et medicinis. Hall.
1706.
De sanguinis temperie optime conservanda et restauranda.
Hall. 1706.
Progr. de testimoniis medicis. Hall. 1706.

- Disp. de hereditaria dispositione ad varios adfectus. Hall. 1706.
 De dysenteria. Hall. 1706.
 De experimenti fallacia progr. Hall. 1706.
 De temeritate, timiditate, modestia, moderatione. Hall. 1706.
 De curatione aequivoca disp. 1706.
 De vera diversitate corporis mixti et vivi et utriusque peculiarum proprietatum necessaria directione demonstratio. Hall. 1707.
 Progr. de logica medica. 1707.
 De sanatione per accidens. 1707.
 De medicina sine medico. 1707.
 De constantia medica progr. 1707.
 Disputationes medicae epistolares et academicae physiologicae, theoreticae, practicae generales et speciales. Hall. 1707.
 De scriptis suis vindiciae. 1707.
 De verae prosexencyrseos medicae practicae vera dignitate. Hall. 1707.
 De iudicio difficili progr. 1707.
 De logica medica. 1707.
 De febribus secundariis. 1707.
 De syncretismo medico. 1707.
 De acrisia in febribus. 1707.
 De historiae morborum criterio. 1707.
 De transpiratione impedita disp. 1707.
 De adstringentium cauto usu. Hall. 1707.
 De impostura opii. 1707.
 Criterium experimentorum medicorum. 1707.
 De metachematismo morborum. 1707.
 De rheumatismo. 1707.
 Theoria medica vera physiologiam et pathologiam tamquam doctrinae medicae partes vere contemplativas e naturae et artis veris fundamentis intaminata ratione et inconcussa experientia sistens. 1707. 1708.
 De scriptis suis vindiciae quaedam et indicia. 1707.
 De intempestiva adsumptione medicamentorum. 1708.
 Disp. de periodis acutarum sine criseos eventu exquisitis. 1708.
 Disp. de teneris aegris. 1708. 1723.
 De fidis remediis. 1708.
 Disp. de febre catarrhali maligna. 1708.
 De motus voluntarii usu medico. 1708.
 De methodo malignas febres secundum rationem et experimentum rite tractandi. 1708.
 De privata dispensatione medicamentorum. 1708.
 Disp. de animi morbis. 1708. 1720.
 Progr. de fidis remediis et disp. de consilio medico. 1708.
 De medicis e pharmacopolio. 1708.

- Disp. de multitudinis remediorum abusu. 1708. 1723.
Progr. de casibus medicis practicis. 1708.
Disp. de diaeta. 1708.
De adfectibus gravidarum. 1708.
Progr. historiam pathologicam affectuum cum coxarum dolore
symbolisantium Hippocraticam exhibens. 1708. 1722.
Disp. de regimine. 1708.
Disp. de flatulenta. 1708.
Observationes physico chemicae curiosae antehac observa-
tionibus Hallensis schedulae insertae. 1709.
Disp. sistens morbos acutos veterum. 1709.
De motu sanguinis a crasi et viis non pendentibus vitiis pru-
denter tractandis. 1709.
Disp. de curatione morborum e fundamento. 1709.
Disp. de abstinentia medica. Hall. 1709.
Disp. de febribus compositis ex acuto periodo. 1709.
De methodica curatione. 1709.
Disp. de variolis et morbillis. 1709.
Gründlicher Bericht von den balsamischen und confortirenden
Pillen, quas noster vendebat. 1709. 1712.
Wohlmeinende Erinnerung wegen einiger bei noch anhalten-
der hier und da grassirenden rothen und weissen Ruhr mit be-
denklichen Zufällen bei ihnen befindlicher Arzneimittel.
De fine mensium initiis morborum variorum opportuno. 1710.
De salivatione mercuriali aliis praeter luem veneream morbis
rebellibus extirpandis pari. 1710.
De febre hectica abscessuum internorum comiti. 1710.
De senum affectibus. 1700.
De minori malo medico. 1710.
De paradoxis medicis praecipuis. Hall. 1710.
De lapide manati. 1710.
De adfectibus pectoris disp. 1710.
De officio medici circa casus chirurgicos. 1710.
De morbis consequentibus. 1710.
Disp. de cynosura therapias s. verae methodi medendi. Hall. 1710.
De decubitu humorum. 1711.
De praeparatione corporis therapeutica. 1711.
De ministerio artis nostrae salutariter adhibendo. 1711.
De isagoge practica progr. 1711.
De curationibus castrensibus. 1711.
De febre lethifera Hippocratis. 1711.
De restitutione sanitatis in integrum. 1711.
De sterilitate foeminarum. 1711.
Sciagraphia verae pathologiae medicae. Hall. 1711.
De emendandis historiae clinicae fundamentis. 1711.
De therapia sani corporis s. non naturali. 1711.

- De viribus. Hall. 1711.
 De attentione medico practica disp. 1711.
 De uromantiae et uroscopiae abusu tollendo disp. 1711.
 Deutsch Coburg 1739.
 De causis praecipuis effectuum tragicorum in medicina. 1712.
 Disp. de practico veterano praerogativa. 1712.
 De mutatione temperamentum disp. 1712.
 De secessionibus humorum. Hall. 1712.
 Disp. de deo verae medicinae auctore. 1712.
 Disp. de potestate artis medicae. 1712.
 Progr. de antiqua veritate artis medicae. 1712.
 Disp. de necessitate artis medicae. 1712.
 De exanthematum malignorum retrocessione. 1713.
 De tumore oedematoso podagrico. 1713.
 Epist. de corrupto medicinae statu.
 De fontium salutarium usu et abusu. 1713. Deutsch Leipz.
 1716. 1734.
 De febribus intermittibus corruptis et turbatis. 1713.
 Observationes luculentae medicae. 1713.
 Therapia passionis hypochondriacae. 1713.
 De medicina chirurgica in genere. 1713.
 De obstructione vasorum sanguineorum. 1713.
 De erroribus practico circa contagiosarum malignarum fe-
 brium curationem vitandis. 1713.
 De medicina medicinae curiosae. 1714.
 De febre per se nunquam lethifera. 1714.
 Theses medicae theoretico practicae e I. Aphor. I. Hippocr.
 deductae. 1714.
 De morosis aegris prudentiam medici fatigantibus et flagitan-
 tibus. 1714.
 De complicatione morborum. 1715.
 Opusculum chymico-physico medicum s. schediasmatum variis
 occasionibus in lucem emissorum jam collectorum fasciculus.
 Hall. 1715. 1740.
 Progr. quo vindiciae theoriae verae medicae a superfluis
 alienis et falsis ex incongrua anatomiae chymiae et physicae
 tractatione prognatis etc.
 Progr. quo lectionibus physiologiam medicam ad pathologiam
 therapiam et praxin clinicam directe conferendam etc.
 Observationes selectiores physico chymico medicae curiosae
 ex observationum Hallensium.
 Anchiator, quem diximus, et de usu nitri, et historia febris
 endemicae.
 De remediis martialibus.
 De alvi libero successu imo subinde fluxu in febribus petechi-
 zantibus et singulari remedio laxativo commendari caepto.

De vitrioli elogiis chymico-medicis aestimandis. 1716.

De raris morbis disp. 1716.

Observationes clinic. Lips. 1719. 1735.

Negotium otiosum s. sciamachia adversus positiones aliquas fundamentales theoriae verae medicae a viro celeberrimo intantatae, enervata. Hall. 1720.

— Aus dem Lateinischen übersetzter Schriften I. Theil. Leipz. 1720.

Fundamenta chymico pharmaceutica generalia ac manufactio ad encheireses artis pharmaceuticae speciales. Herrnst. 1721.

Abhandlung von den Zufällen des Frauenzimmers, mit einer Beschreibung des Autors Theorie und Vorrede vom weissen Fluss durch B. G. A. M. D. Leipz. 1724. 1735.

Untersuchung der übelcurirten und verderbten Krankheiten. Leipz. 1726.

Materia medica von Zubereitung, Kraft, Wirkung etc. Dresd. 1728. 1731.

Gründliche Abhandlung vom Aderlassen, dessen Gebrauch und Missbrauch. Leipz. 1728.

Fundamenta chymiae dogmaticae et experimentalis. Nürnberg. 1728. Französisch Paris 1757.

Abhandlung von der güldenen Ader etc. Leipz. 1729.

Ueber die Krankheiten, welche bei einem jeglichen Alter des Menschen vorzukommen pflegen. Aus dem Lateinischen. Leipz. 1718. 1730.

De haemorrhoidalis motus et fluxus haemorrhoidum diversitate. Off. 1731.

Silenum alcibiadis s. artem sanandi cum exspectatione oppositam arti curandi nuda exspectatione G. Harveii, ed. Paris. 1730.

Theorie der Heilkunde. 2 Bücher. Dargestellt von W. Ruf. Halle 1802.

Theorie der Heilkunde. Herausgegeben von W. Ideler. 3 Thle. Berl. 1831.

Theoria medica vera cur. Choulant. III Tom. in Scriptorum de praxi medica Vol. XIV—XVI.

Erläuterungsschriften.

W. F. Matthes, Doctrinae medicae, quam Stahlius finxit, rationes. Hall. 1802.

G. Meineke, Systematis medicorum psychici succincta historia. Hall. 1800.

K. W. Ideler, Langermann und Stahl als Begründer der Seelenheilkunde dargestellt. Berlin 1835.

Spieß, Helmonti System der Medizin u. s. w. S. 311.

Anhänger Stahl's.

1675—1757 p. Chr. *Joh. Sam. Carl.*

Lapidem lydinum ad ossium fossilium docimasiam demonstrandam. Francof. 1703. 1705.

Anmerkungen von der Diätordnung vor Gesunde und Kranke. Francof. 1713. Büdingen 1719. 1728.

Hausarzney für die Armen. Büdingen. 1717.

Praxeos medicae therapia et specialis ichnographice delineata. Hall. 1718. 1722.

Specimen historiae medicae ex monumentis Stahlianis in sylabum aphoristicum redactum. Hall. 1719.

Vorstellung von dem Decoro medico, dessen geistlicher Gestalt, Pflicht, Arbeit, nach dem Maassstab des Christenthums eingerichtet. Büdingen 1719. 1723.

Vorstellung von dreyfacher Einleitung in der Medizin. 1723. Armenapotheke. Büdingen 1721. 1725. 1730. 1748. 1764.

Ichnographia praxeos clinicae, anatomicae, chemicae et formularum. Büding. 1722.

Von den schädlichen Früchten der vielen Arznei. Schafh. 1724. Synopsis medicinae Stahlianae. Hall. 1721.

Otia medica: 1) De testimonio coeli ac terrae mutuo; 2) De ternario naturali; 3) De principiis cognitionis; 4) De uno. Büding. 1725.

Zeugnisse von der Medicina morali. 1726. 1728.

Anmerkungen vom Gebrauch und Missbrauch der Gesundbrunnen, eine Untersuchung des Zaisenhauser Brunnen..

Betrachtungen der Medizin.

Der Wasserengel in einem Unterricht von dem Gesundbrunnen unweit von Büdingen. 1715.

Vom Pestengel oder medizinisches Votum zu den heutigen Pestconsiliis beygetragen. Brünschw. 1721.

Von dem gefährlichen Gebrauch der Säugammen.

Gedanken und Vorschläge von Universalarzney.

Diaetica sacra. Von der Diätordnung der heiligen Schrift.

Tabellen des Geheimnisses der Dreyheit, von der Dreyheit der Erden.

Dreyfache Anleitung von der Medicin.

Elementa chirurgiae medicae. Büding. 1727.

Fundamenta pharmaciae chymiae ad methodum Stahlianam exposita. Büding. 1728.

De vita eruditi. Bernb. 1732.

Medicinische Rathschläge. Büdingen 1733.

Zeugniß von chymischer Störgerey, sonderlich in neuen Exempeln. Frankf. u. Leipz. 1733.

Diaetetica sacra. Hafn. 1737.

Therapia generalis, specialis et specialissima. Buding. 1738.

Historia medica pathologico therapeutica. Hall. 1738.

Erfahrungsgründe von des Blutlassens wahrem Gebrauche und Missbrauche. Flensb. 1739. 1742.

Medizinisch moralische Unterweisung. Buding. 1744.

Medicina antica in Betrachtungen von der Gesundheitspflege nebst einer Einleitung von Blutlassen. Altona 1740. Frankf. 1743.

Hygieine et diætetica sacra et mosaica. 1740.

Medicina universalis in Wasser und Mässigkeit. Kopenh. 1741.

Medizinische und moralische Unterweisung von der Diät der Gelehrten, von dem wahren und falschen Universalium, von dem rechten Gebrauch des Universalium. Buding. 1744.

Einleitung in die Naturordnung in drey Sammlungen.

Medizinische Bedenken. Halle 1747.

1679—1729 p. Chr. *G. D. Coschwitz.*

De valvulis in ureteribus repertis diss. Hall. 1723.

De ductu salivali novo. Hall. 1724.

Continuatio observationum de ductu salivali. Hall. 1729.

De studii anatomici praestantia et utilitate oratio. Hall. 1727.

Organismus et mechanismus. Lips. 1725. 1745.

— *J. D. Gohl.*

De morborum aetatum fundamentis pathologico therapeutice. Hall. 1698. 1707.

Diss. epistolaris de motus tonici demonstratione per revulsionem et derivationem veterum. Hall. 1707.

Diss. epistolaris de regimine februm acutarum. Hall. 1708.

Ex neglectis haemorrhoidibus polypi cordis s. de motu asthmatis convulsivi. Berlin 1710. Deutsch Berlin 1710.

Historia pestis, d. i. Wahrheit gewisse Nachricht von der Natur und Cur der Pest, in kurze Theses verfasset. Berlin 1709. 1719.

Gedanken von gesundem und langem Leben des Menschen. Berlin 1709.

Ursini Wahrnehmung, Versuch patriotischer Gedanken über den verwirrten kranken Verstand, besonders in der Therapie. Berlin 1729.

Ganz generale Instruction von der Tugend und dem Gebrauch des Freyenwalder Gesundbrunnens. Berlin 1716.

Compendium oder Einleitung zur Praxi clinica. Lips. 1733. Berlin. 1739. 1755.

Aufrichtige Gedanken über den von Vorurtheilen kranken Verstand. Halle 1733.

Medicina practica clinica et forensis. Lips. 1735.

Abh. v. d. a. 1729, 1730 und 1731 in der Mittelmark und dem Oberbarmeischen Kreise grassirenden Viehseuche. Leipz. 1741.
Acta medicorum Berolinensium etc.

Compendium oder kurze Einleitung zur praxi chirurgica cum praefatione Jacob Trew, von den Eigenschaften einer guten Chirurgie. Nürnberg. 1736.

1682—1757 p. Chr. *Michael Alberti.*

Von der Seele des Menschen, der Thiere und der Pflanzen. P. I. et II. Tom. I. 1707. Tom. II. 1720.

De energia naturae in actionibus vitalibus sine medico salutariter exercendis. Isleb. 1707.

Severa et justa retorsio de pedantismo medico, adversus auri fulminantis inimicitias adversus Pancratium Wolf etc.

De vana et imperita studii mechanici applicatione ad medicinam prgm.

Cum vindiciis Stallianis invasionibus Heisteri de masticutione disputantis oppositae conjunctae prodierunt observationes practicae duodecim.

Introductio in medicinam universam theoreticam et practicam Hall. 1718.

De medicamentorum modo operandi in corpore vivo. 1720.

Therapiae medicae praxis universalis et praxis extemporanea. Hall. 1721.

De haemorrhoidibus Diss. practicae in volumen collectae. Hall. 1719.

De haemorrhoidibus hypochondriacorum. Hall. 1716.

Systema jurisprudentiae medicae. Schneeberg. 1725. Hall. 1736—1746. Tom. I—VI.

Specimen medicinae theologicae. Hall. 1726.

Tentamen lexicum medici realis. 2 Voll. Hall. 1727. 1731.

Philosophische Gedanken von dem Unterscheide der menschlichen Seele und dem Unterscheide des Menschen. Hall. 1740.

Medizinische Betrachtung von den Kräften der Seele nach dem Unterscheide des Leibes. Hall. 1730.

De sectarum in medicina noxia instauratione. 1730.

Commentatio ad constitutionem criminalem Caroli V. 1739.

Pathologia haemorrhagiarum. Hall. 1704.

Die zahlreichen Programme, über 300 an der Zahl, s. Haller, Bibl. med. pract. Tom. IV. 390—404.

1679—1759 p. Chr. *Joh. Junker.*

De discreto sensu circa studium anatomicae. Hall. 1730.

Conspectus physiologiae medicae. Hall. 1735.

Institutiones physiologiae medicae. Hall. 1745.

Conspectus therapiae generalis. Hall. 1725.

Eléments de chimie suivant les principes de Becker et Stahl
ed. Ch. Machy. Paris 1757.

— Georg Phil. Nenter.

De vesicatorium usu. Argentor. 1704.

De usu physicae in medicina. Argent. 1707.

De statu medicinae hodierno. Argent. 1713.

Specimina commentarii in Dan. Ludovici Pharmacopoeam moderno saecula applicandam. Argent. 1708.

Theoria hominis sani s. physiologia medica. Praemissa est introductio de requisitis boni medici. Argent. 1713. 1714.

Pathologiae medicae pars generalis, praemittitur introductio de naevis pathologiae modernae et activo in morbis. Argent. 1716.

Fundamenta medicinae theoretico practicae. Argent. Tom. I. et II. 1721. Venet. 1735.

1744—1818 p. Chr. Ernst Platner.

Anthropologie für Aerzte und Weltweise. Leipz. 1785.

Neue Anthropologie für Aerzte. I. Th. Leipz. 1790.

Vermischte Aufsätze über medicinische Gegenstände. Marb. 1796.

Briefe eines Arztes an seinen Freund über den menschlichen Körper. 2 Thle. 1770. 1771.

Quaestiones medicinae forenses. Quaest. I—28. Lips. 1802.

Untersuchung über einige Hauptcapitel der gerichtlichen Arzneiwissenschaft, durch beigefügte zahlreiche Gutachten der Leipziger mediz. Facultät erläutert. A. d. Lat. von C. E. Hedrich. Leipz. 1820.

Quaestiones physiol. libr. duo. Lips. 1793.

Opuscula academica sive collectio quaest. medicinae forensis, psychicae, publicae aliarumque, quas auctor per quinquaginta annos acad. more tractavit. Berol. 1824.

Quaestiones medic. forensis et medic. studium octo semestribus descriptum. Lips. 1824.

De principio vitali. Lips. 1777.

Repetitio brevis et assertio doctrinae Stahlianæ de motu vitali. Lips. 1781.

Vermittelnde Systeme.

1715—1758 p. Chr. Kaauw Boerhave.

Impetum faciens dictum Hippocrati per corpus consentiens philologica et physiologica illustratum, observationibus et experimentis passim firmatum. L. B. 1745.

1705—1780 p. Chr. *H. D. Gaubius.*

Idea generalis solidarum corporis humani partium. Leid. 1725.

Sermo de regimine mentis, quod medicorum est. Leid. 1747.

Sermo academicus alter de regimine. Leid. 1763.

Institutiones pathologicae. Leid. 1758 et 1763. Vent. 1766.

1781. Vienn. 1781. Norimb. 1787. Französisch Paris 1770.

Deutsch Zürich 1781. Berl. 1784. Englisch Lond. 1778.

Opuscula academica omnia. L. B. 1787.

Libellus de methodo concinnandi formulas medicamentorum.
L. B. 1739. 1782.

Commentaria in inst. pathol. med. coll. dig. a Gerd. Déjean.
III. Vol. Viennae 1794.

Adversar. varii argum. lib. unus. L. B. 1771. Deutsch Jen. 1772.

1706—1767 p. Chr. *Franz Boissier de Sauvages.*

Theoria febris. Montpel. 1738. Neapoli 1740. Französisch
Genev. 1743.

Theoria inflammationis. Bourg. S. Andeol. 1743:

Somni theoria. Montpel. 1740.

Diss. in qua vulgatae de febrium causis hypotheses examini
subjiciuntur. Montp. 1740.

Motuum vitalium causa. Montp. 1741.

Adnotationes ad haemastatica Stephani Hales. Genev. 1743.

De vasorum capillarum suctione. 1747.

Ej. et des Hais de hemiplegia per electricitatem curanda.
Montp. 1749.

Diss. sur la nature et la cause de la rage. Toulouse 1749. 1759.

Conspectus physiologicus. Montp. 1751.

Pulsus et circulationis theoria. Montp. 1752.

Diss. sur les medicamens qui affectent certaines parties du
corps humain plutôt que d'autres et sur les causes de cet ef-
fet. Bourdeaux 1752.

Theoria tumorum. 1753.

Ej. et R. J. Raisin embryologia. Montp. 1753.

Dissertationes sur le mouvement des muscles. Berl. 1753.

Diss. dans laquelle on recherche comment l'air suivant ses
differentes qualités agit sur le corps humains. Bourd. 1754.

Physiologicae anatomicae elementa. Avenion 1755.

De respiratione difficili. Montp. 1757.

Theoria doloris. Montp. 1757.

De astrorum influxu in hominem. Montp. 1757.

Diss. sur la nature et la cause du rage. Paris 1771.

De visione. Paris 1758.

Theoria convulsionis. 1759.

Pathologia methodica s. de cognoscendis morbis. Edit. III.
Lyon 1759. Montp. 1752. 1759.

Nosologia methodica. Genev. 1763. Lyon 1768. Amst. 1768. Lips. 1790—1797.

De animae imperio in cor. Montp. 1760.

De suffusione. Montp. 1760.

De amblyopia. Montp. 1760.

De anima rediviva. Montp. 1761.

De viribus vitalibus. Montp. 1769.

Chef d'oeuvres de Sauvages Cl. Gilibert. Lyon 1771.

— Franz Glisson s. o.

1712—1760 p. Chr. Franz Winter.

De certitudine in medicina practica. Franeker 1746.

De motu vitali et irritabilitate fibrarum.

De motu musculorum. L. B. 1736.

+ 1783 p. Chr. Walther van Doeveren.

De vermibus intestinalibus hominis. Leid. 1753.

De erroribus medicorum sua utilitate non carentibus. Gron. 1762.

Specimen observationum academicorum ad monstrorum historiam, anatomen, pathologiam et artem obstetriciam praecipue spectantium. Gron. 1765. Deutsch Leipz. 1767.

De recentiorum inventis medicinam hodiernam veteri praestantiorem reddentibus. Leid. 1771.

De imprudenti ratiocinio ex observationibus et experimentis medicis. L. B. 1754.

1689—1762 p. Chr. Joh. de Gorter.

L. de perspiratione Sanctorianana insensibili. Lond. 1725. 1726. Patavii 1735.

De secretione humorum ex sanguine, ex solidorum fabrica praecipue et humorum indole demonstrata. Leid. 1727.

Medicinae compendium in usum exercitationis domesticae digestum. P. I. II. Leid. 1731. Francof. 1749. Vindob. 1759.

Exercitationes medicae quatuor. Amsterd. 1737.

Chirurgia repurgata. Leid. 1742.

Exercitatio medica quinta de actione viventi particulari. Amst. 1748.

De praeparatione urinae in renibus. Hardervic. 1741.

De motu pinguedinis. Hardervic. 1742.

Methodus dirigendi studium medicum. Hardervic. 1753.

Formulae medicinales, cum indice virium quo ad inventas indicationes inveniuntur medicamina. Hardervic. 1753. Patav. 1767.

Praxis medicae systema. Hardervic. 1750. Patav. 1752.

Anatomen und Physiologen des 18. Jahrhunderts.

1666—1723 p. Chr. *Anton Maria Valsalva*.

De aure humana tract. Bonon. 1704. 1740. Ultraj. 1707. 1717.
Posthumae tres Dissert. Venet. 1740.

1681—1737 p. Chr. *Joh. Dom. Santorini*.

De structura et motu fibrae, de nutritione animali, de haemorrhoidibus et de catameniis. Venet. 1705. 1740. Roterd. 1719.
Observationes anatomicae. Venet. 1724. Leid. 1739.
Istoria d'un feto estratto delle parti derettane. Venet. 1727.
Septemdecim tabulae edid. Mich. Girardi. Parma 1775. Lips. 1779.

1682—1771 p. Chr. *Joh. Bapt. Morgagni*.

Adversaria anatomica VI. Prima Bonon. 1706. Leid. 1714. 1741.
Secunda—sexta 1717—1719. conj. L. B. 1741. Venet. 1762.

Nova institutionum medicarum idea. Patav. 1712. Leid. 1740.
Rom. 1714. 1728. Cum Eustachii tabulis.

Epistolae anatomicae novas observationes et animadversiones complectentes. Leid. 1728. Venet. 1764.

De sedibus et causis morborum per anatomen indagatis libri quinque. Venet. 1761. 2 Vol. Neap. 1762. Par. 1765. L. B. 1767.
4 Vol. Ebrodini 1779. 3 Vol. Par. 1820—1822 8 Vol. Französisch Par. 1765. 2 Vol. 1820—1823. 6 Vol. Englisch Lond. 1769.
4 Vol. Deutsch Altenb. 1771—1776. Berl. 1836. Italienisch Milani 1823. 1824.

Opuscula miscellanea. Venet. 1763. Neap. 1763.

Opera omnia. Venet. 1765.

1669—1760 p. Chr. *Joh. Benign. Winslow*.

Exposition anatomique de la structure du corps humain. Paris 1732. Amst. 1742. 1752. Basil. 1754. Par. 1767. Deutsch Berl. 1733. Leipz. 1754. Basel 1754. Englisch Lond. 1733. Holländisch Roterd. 1735. 1754. Italienisch Neap. 1764. Lateinisch Francof. 1753. Venet. 1758.

Disp. Ergo ex anatome subtiliori ars medica certior. Par. 1717.

Disp. Non ergo in cognoscendis morbis errores funestos evitare potest anatomes parum gnarus. Par. 1732.

Disp. E. mortis incertae signa minus ex chirurgicis, quam ab aliis experimentis. Par. 1740.

Disp. non ergo ad servandam praec fetu matrem obstetricum hamatile minus anceps neque insons, ac ad servandum cum matre fetum sectio Cesarea. Par. 1744.

Remarques sur le memoire de M. Ferrein, touchant le mouvement de la machoire inferieure. Par. 1755.

Diss. an extrahendum calculum dissecanda ad pubem vesica. Par. 1752.

Traité de la taille au haut appareil par Mons. Morand avec une lettre de Mons. Winslow sur la même matière. Par. 1728.

1748—1794 p. Chr. *Felix Vicq d'Azyr.*

Vocabulaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anatomique et physiologique. Paris 1753.

Traité d'anatomie et de physiologie, avec les planches coloriées. Fasc. 1—4. Par. 1786—1791.

Traité de l'anatomie du cerveau. Par. 1786.

Essai sur les lieux et les dangers des sépultures, trad. de l'italien. Par. 1778.

Oeuvres. Vol. 1—6. Par. 1805.

1697—1770 p. Chr. *Bernh. Siegfr. Albinus.*

Oratio inauguralis de anatome comparata. Leid. 1719.

Oratio, qua ad veram viam, quae ad fabricae corporis humani cognitionem ducit. Leid. 1721.

Index suppellectilis Ravianae, quam Academiae Leidensi legavit J. J. Rau. Leid. 1725.

De ossibus corporis humani ad auditores suos. Leid. 1726. Vindob. 1756.

Historia musculorum hominis. Leid. 1734. 1736. Francof. 1784. Französisch Par. 1753.

De arteriis et venis intestinorum hominis. Leid. 1737. 1738.

Diss. secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum. Leid. 1737.

Icones ossium fetus humani, accedit osteogeniae brevis historia. Leid. 1737.

Explicatio anatomica tabularum anatomicarum B. Eustachii. Leid. 1743. 1761.

Tabulae sceleti et musculorum corporis humani. Leid. 1747. Lond. 1749. Englisch Lond. 1752.

Tabulae septem uteri gravidi. L. B. 1748. 1751.

Tabulae ossium humanorum. Leid. 1753.

Tabula vasis chyliiferi cum vena azygo, arteriis intercostalibus aliisque vicinis partibus. Leid. 1757.

De sceleto humano. Leid. 1762.

Annotationes anatomicae. Vol. VIII. 1754—1768.

1711—1756 p. Chr. *Joh. Nathanael Lieberkühn.*

De valvula coli et usu processus vermicularis. Leid. 1739.

De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium. Leid. 1745.

1718—1783 p. Chr. *William Hunter.*

Medical commentaries. Lond. 1762.

Supplement to first part of medical commentaries. Lond. 1764.

Two introductory lectures, delivered to his last course of anatomical lectures. Lond. 1784.

Anatomia uteri humani gravidi. Birmingh. 1774. Lond. 1794. Deutsch Weimar 1802.

The practice of midwifery, with the anatomy of the gravid uterus. Lond. 1788.

Medizinische und chirurgische Beobachtungen und Heilmethoden, a. d. Engl. mit Anmerk. und Zus. von Kühn. Leipz. 1784. 1785.

Vorlesungen für Frauenzimmer über die schwangere Gebärmutter. A. d. Engl. Leipz. 1795.

Bemerkungen über die bei schweren Geburten empfohlene Zertheilung der Schambeine, nebst Jumelin's Abhandlung über diese Materie. A. d. Franz. u. Engl. Leipz. 1779.

Betrachtungen über die Operation der Durchschneidung des Knorpels der Schambeine. A. d. Engl. Gött. 1782.

1688—1752 p. Chr. *Will. Cheselden.*

Index partium corporis humani anatomicus. Lond. 1711.

The anatomy of the human body. Lond. 1713. 1722. 1726. 1732. 1741. Deutsch Gött. 1790.

Treatise on the high operation for the stone. Lond. 1723.

Osteography. Lond. 1733.

1697—1767 p. Chr. *Alex. Monro der Aeltere.*

Anatomy of the bones. Edinb. 1726. 1732. 1741. 1746. 1750. 1763. Deutsch Leipz. 1761. Französisch Avign. 1759.

Essay on comparative anatomy. Lond. 1744. 1783. Deutsch Götting. 1790.

Expostulatory epistle to D. Hunter. Edinb. 1762.

Tentamina circa modum injiciendi. L. B. 1741. Deutsch 1789.

Nervorum anatome contracta latine reddita a G. Coopmaus. Franek. 1754. Harl. 1763.

The anatomy of the human bones, nerves and lacteal sac and duct, to which is added his treatise on comparison anatomy published by his son. Edinb. 1783.

Oper. omnia. Lond. 1781. Deutsch Leipz. 1782.

— *Alex. Monro d. S.*

Diss. de testibus et semine in variis animalibus. Edinb. 1755.

Outlines of the anatomy of the human body in its sound and diseased state. Vol. 1—3. Edinb. 1813.

Three treatise on the brain, the eye and the ear illust. by tables. Edinb. 1797.

Microscopical inquiries into the nerves and the brain. Edinb. 1780.

Observ. on the structure and functions of the nervous system. Edinb. 1783. Deutsch Leipz. 1787.

A description of all the bursae mucosae of the human body. Lond. 1788.

Observations on the different kinds of small-pox etc. Edinb. 1818.

Account of the inoculation of small-pox in Scotland. Edinb. 1765.

The morbid anatomy of the human gullet stomach and intestines. Edinb. 1811.

Observations on a crural hernia. Edinb. 1803.

State of facts concerning the first proposal of performing the paracentesis of the thorax. Edinb. 1770.

Observations anatomical and physiological wherein Dr. Hunters claim to some discoveries is examined. Edinb. 1758.

De venis lymphaticis valvulosis. Berol. 1757. Laus. 1761. Edinb. 1770.

1702—1747 p. Chr. *Josias Weitbrecht.*

Syndesmologia s. historia ligamentorum corporis humani. Pectrop. 1742. Französisch 1752. Deutsch Strasburg 1779.

1739—1818 p. Chr. *Gottlieb Walter.*

Abhandlung von den trocknen Knochen des menschlichen Körpers. Berlin 1763. 1798.

De emissariis Santorini. Francof. ad Viadr. 1757.

Observationes anatomicae. Berl. 1775. Deutsch Berl. 1782.

Von den Krankheiten des Bauchfelles und dem Schlagflusse. Deutsch und lateinisch. Berl. 1785.

Anatomisches Sendschreiben an Herrn W. Hunter von den Blutadern des Auges überhaupt und besonders von den tiefen Wunden des Auges und der Netzhaut. A. d. Lat. Berl. 1778.

Was ist Geburtshülfe? Vorgelesen in der königl. Acad. der Wissenschaften zu Berlin. Berlin 1808.

Betrachtungen über die Geburtstheile des weiblichen Geschlechtes. Vorgelesen in der königl. Acad. der Wissenschaften zu Berlin. Berlin 1776. 1793.

Geschichte einer Frau, die in ihrem Unterleibe ein verhärtetes Kind 22 Jahre getragen hat. Berlin 1778.

Museum anatomicum. Berol. 1814.

Myologisches Handbuch zum Gebrauch derjenigen, die sich in der Zergliederungskunst üben, auf dem anatomischen Theater in Berlin. 3. Aufl. Berlin 1795. (1777.)

Abhandlung von der Spaltung der Schaambeine in schweren Geburten. Lat. und Deutsch. Berlin 1782.

Von der Einsaugung und Durchkreuzung der Sehnerven. Berlin 1794.

Tabulae nervorum thoracis et abdominis. Berol. 1783.

1690—1770 p. Chr. *Joh. Senac.*

Traité de la structure du coeur, de son action et de ses maladies. Par. 1749. 1774.

De recondita febrium intermittentium natura. Genev. 1759. 1769.

L'Anatomie d'Heister, avec des essais de physique sur l'usage des parties du corps humain et sur le mécanisme de leurs mouvements. Paris 1753.

1689—1726 p. Chr. *Ant. Pacchioni.*

Epistola ad Lud. Testi de novis circa solidorum ac fluidorum vim in viventibus, ad durae meningitis structuram et usum observationibus in Galer. di Minerv. T. IV. p. 7 et Act. Erud. Lips. 1701.

De durae meningis fabrica et usu. Rom. 1701.

Diss. epistolaris ad Lucam Schroekium de glandulis conglobatis durae meningis humanae, inque ortis lymphaticis ad piam matrem perductis. Rom. 1705.

Diss. duae ad Fantonum datae, illustrandis durae meningis ejusque glandularum structurae atque usibus concinnatae. Rom. 1713.

Diss. physico-anatomicae novis experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Rom. 1721.

Antonii Pachioni Opera et IV. novis accessionibus auctior. Rom. 1741.

1664—1741 p. Chr. *Franc. Pourfour du Petit.*

Lettres d'un Médecin des hopitaux du Roi à un autre Médecin de ses amis. Namur 1710.

Lettre dans laquelle il demontre, que le crystallin est fort près de l'uvée. Paris 1729.

Reflexions sur ce que Mr. Hecquet a fait imprimer sur les maladies des yeux. Par. 1732.

Reflexions sur les decouverts faites sur les yeux. Par. 1732.

1722—1789 p. Chr. *Peter Camper.*

De visu. Leid. 1746.

De nonnullis oculis partibus. Leid. 1746.

Oratio de analogia inter animalia et stirpes. Gron. 1764.

Demonstrationum anatomicarum L. I. Continens brachii humani fabricam et morbos. Amst. 1760.

Demonstrationum anatomico-pathologicarum L. II. Pelvis virilis. Amst. 1762.

Epistola ad anatomicorum principem, magnum Albinum. Gron. 1767.

Lessen voer de thanz zwervende veesterfte. Leeuwarden 1769.

De fractura patellae disp. Gron. 1754.

Oeuvres, qui ont pour objet. l'histoire naturelle, la physiologie et l'anatomie comparée. Vol. 1—3. Par. 1803.

Diss. de infantum regime. 1762. Holländisch Amst. 1800.

Diss. de fractura patellae et olecrani. Hag. Com. 1789.

Verhandeling over den waaren aart der Kankerwording. Amst. 1779.

Aanmerkingen over het inenting der Kinderziekte. Leeuw. 1770.

Diss. de emolumentis ex optima methodo insitionis variolarum. Tolosae a. 1772 praemio condecorata. Gron. 1774.

Mengelstoffen over de steengroeijing en derzelven heelwyze. Amst. 1782. Lateinisch Pesthin. 1784.

Brief aan de H. Martens, van Gescher, Zwagerman etc. over het steensnyden in twee reijzen. Amst. 1776.

Verhandelingen van Hippocrates, Celsus, Paulus Aegineta over de pejgezweeren en uitzakkingen van den aars. Amst. 1778.

Verhandelingen over de oorzaaken der menigvuldige breaken in de eerstgeboorene Kinderen. Amst. 1800.

Afbeelding en beschryving van een geheel verlorene maar door Konst herstelde neus. Amst. 1771.

Epistola de emolumentis sychondroseos ossium pubis. Gron. 1774.

Geregtlijke en ontleedkundige verhandelingen over de tekenen van leven en dood in nieuwgeboorene Kinderen. Leeuw. 1774.

Gedagten over de misdaed van Kindermoord. Leeuw. 1775.

Diss. X, quibus palma adjudicata. II Tomi. Lingen 1798.

Betrachtungen über Gegenstände a. d. Geburtshülfe. A. d. Gr. Leipz. 1776.

Ueber den natürlichen Unterschied der Gesichtszüge in Menschen verschiedener Gegenden und verschiedenen Alters, über das Schöne antiker Bildsäulen und geschnittener Steine, nebst Darstellung einer neuen Art, allerlei Menschenköpfe mit Sicherheit zu zeichnen. Nach des Verfassers Tode von seinem Sohne A. G. Camper herausgegeben. Übers. von S. Th. Sömmering. Berlin 1792.

Vorlesungen gehalten in der Amsterd. Zeichen-Akademie; über den Ausdruck der verschiedenen Leidenschaften durch die Gesichtszüge, über die bewunderungswürdige Aehnlichkeit im Baue des Menschen, der vierfüssigen Thiere, der Vögel und Fische

und über die Schönheit der Formen. Herausgegeben von A. G. Camper. A. d. Gr. v. Schatz. Berlin 1793.

Icones Herniarum edid. S. Th. Sömmering. Francof. 1801.

Abh. von den Kennzeichen des Lebens und Todes bei neugeborenen Kindern. A. d. Gr. Frankf. 1777.

Sämmtliche kleine Schriften, die Arznei-, Wundarzneikunst u. Naturgeschichte betreffend. A. d. Gr. Leipz. 1782—1790.

Vermischte Schriften die Arznei-, Wundarznei- und Entbindungskunst betreffend. Lingen 1801.

Ueber die beste Form der Schuhe. A. d. Gr. Wien 1783. Berlin 1783.

Observat. circa mutationes, quas subeunt calculi in vesica. Budae 1784.

† 1795 p. Chr. *Pierre Desmours*.

Essays de la societ. d'Edimbourg. Paris 1740 ad 1747. 7 Vol. Amst. 1741.

Nouvelles reflexions sur la lame cartilagineuse de la cornée. Par. 1770.

Lettre à Mr. Petit — contenant quelques remarques générales et pratiques relatives aux maladies de cet organe. Par. 1767.

— *William Porterfield*.

De vi, qua ossa resistunt ponderibus ea transversim fracturis in Essays of a Society at Edinburg 1733.

De motibus oculorum externis. Edinb. T. III.

De motibus oculorum internis. Edinb. T. IV.

A treatise on the eyes the manner and phaenomena of vision. Edinb. 1759.

1727—1759 p. Chr. *J. G. Zinn*.

Experimenta circa corpus callosum, cerebellum, duram meningem in vivis animalibus instituta. Gotting. 1749.

De ligamentis ciliaribus programma. Gotting. 1753.

Observationes botanicae . . . et anatomicae de vasis subtilioribus oculi etc. cochlea auris interna. Götting. 1753.

Descriptio anatomica oculi humani iconibus illustrata. Gotting. 1755. 1780.

† 1743 p. Chr. *Friedrich Cassebohm*.

Tractatus anatomicae sex. Hall. 1734. 1735.

De differentia fetus et adulti anatomica. Hall. 1730.

Methodus secandi musculos et methodus secandi viscera. Hall. 1740. Deutsch 1740.

Methodus secandi, oder deutliche Anweisung zur Zergliederung des menschlichen Körpers. Berlin 1746.

Diss. de aure interna. Francof. ad Viadr. 1730.

1681—1761 p. Chr. *J. Baptista Bianchi.*

Historia hepatica. Turin. 1711. 1716. Genev. 1725. adj. est epistola de impedimentis circulationis et alia de febris natura et effectibus.

Ductus lacrymales novi eorumque anatome, usus, morbi et curationes. Aug. Turin. 1715. Leid. 1723.

De naturali in corpore humano vitiosa et morbosa generatione. Tur. 1741.

Fabricae humanae generalis prospectus expositus ad universam corporis humani anatomen in theatro novo anatomico Taurinensi. Turin. 1716.

De lacteorum vasorum positionibus et fabrica. 1743.

Ad practicam anatomen prolusio. Genuae 1736.

Storia del mostro di due corpi che nacque sub Pavese in Gennaro. 1748. Turin. 1749.

Lettera sulla sensibilita ed irretabilita delle parti nelle uomini e nelli bruti. Turin. 1755.

— *Vincent. Menghini.*

De particulis ferreis repertis in sanguine variorum animalium et in ossibus etc. in Comment. acad. Bonon. T. II. p. II. a. 1746.

1677—1761 p. Chr. *Steph. Hales.*

Vegetable statiks. Lond. 1727. Französisch Paris 1735. Holländisch 1750. Deutsch Hall. 1747.

Statical essays containing hemastatiks. Lond. 1733. 1769. Französisch Gen. 1744. Deutsch Hall. 1748. Italienisch Neap. 1750.

Philosophical experiments. Lond. 1739.

Treatise on ventilators. Lond. 1758.

Sermo Crounianus anni 1751. London.

1739—1774 p. Chr. *William Hewson.*

De vasis lymphaticis, quae eadem lacteorum locum tenent in avibus, quadrupedibus frigidis et piscibus in Philos. Transact. Vol. LIX.

Diss. tres de sanguinis natura in Philos. Transact. Vol. LX.

Experimental inquiries on the proportions of the blood, with some remarks on its an appendix relating to the lymphatic system in birds fishes and amphibious animals. Lond. 1771. Holländisch Lugd. Bat. 1785.

Inquiries P. II. containing a description of the lymphatic system in human subjects and animals, with observations on the lymph. Lond. 1774.

Conjectura de liene in Comm. Duncani. T. I.

Diss. de moleculis sanguinis in Phil. Transact. Vol. LXIII.

— *Pietro Moscati.*

Osservazioni ed esperienze sul sangue e sull'origine del calor animale. Milano 1776.

Delle corporee differenze essenziali che passano fra la struttura de' bruti e la umana. Milan, 1770.

De l'emploi des systèmes dans la médecine pratique, trad. par Sulzer. Strasb. 1800.

— *Martinus Naboth.*

De auditu difficili. Hall. 1703.

De organo auditus. Lips. 1703.

De sterilitate mulierum. Lips. 1707. 1709.

1713—1781 p. Chr. *Tuberville Needham.*

Microscopical discoveries containing observations on the calamary and its mitvessels, on the supposed embryo sole found in the bodies of shrimps, on eels and worms breed in blighted wheat, on other particulars relating to the natural history of animal. Lond. 1745.

Nouvelles observations microscopiques avec des decouvertes interessantes sur la composition et la decomposition des corps organisés. Par. 1750.

Nouvelles recherches sur les decouvertes microscopiques de Spallanzani avec des notes, de recherches physiques et metaphysiques sur la nature etc. Par. 1769.

1735—1794 p. Chr. *C. F. Wolff.*

Theoria generationis. Hall. 1759. 1774. Deutsch Berl. 1764.

In Nov. Comm. Acad. Petrop. Tom. XII—XVIII, mehre Arbeiten über die Erzeugung.

Die Irritabilitätslehre.

1708—1777 p. Chr. *Albert Haller.*

Disputatio de ductu salivali Coschwiziano. Tub. 1725.

Experimenta et dubia circa ductum salivalem novum Coschwizianum. Leid. 1727.

Dissertatio anatomica de musculis diaphragmatis. Bern. 1733. Lips. 1738. Amst. 1738.

De nupero partu bicipite et unicorporeo in Tempe Helveticis. Tig. 1735. Hanov. 1739.

Quod Hippocrates corpora humana secuërit. Gotting. 1737.

De vasis cordis propriis. Gotting. 1737.

De motu sanguinis per cor. Gotting. 1737.

De valvula Eustachii. Gotting. 1738.

De membrana media fetus in femina gravida visa. Gotting. 1739.

- Historia dissectae feminae gravidae. Gotting. 1739.
Iteratae de vasis cordis observationes. Gotting. 1739.
H. Boerhaavii praelectiones academicae in proprias institutiones rei medicae. Tom. I. Gotting. 1739. 1740. 1744. Aلد. 1747. Turin. 1742. Venet. 1742. Leid. 1758. Französisch Par. 1747. Tom. II—VI. 1740—1744. Die anderen Ausgaben s. o.
Strena anatomica. Gotting. 1740.
De ductu thoracico. Gotting. 1741.
De diaphragmate Progr. Gotting. 1741.
Observationes quaedam myologicae. Gotting. 1742.
Duorum monstrorum anatome et de causis monstrorum ulterior disquisitio. Gotting. 1742.
Progr. de monstis, quo ad nupera L. Lemery argumenta respondetur. Gotting. 1742.
De valvula coli. 1742.
De membrana pupillari Wachendorffiana in Acta Societ. Reg. Upsal. 1742.
De omento. Gotting. 1742.
De vera nervi intercostalis origine. Gotting. 1743.
De arteriis venisque bronchialibus et ossophageis. Gotting. 1743.
Iconum anatomicarum partium corporis humani praecipuarum. Fasciculus I. Gotting. 1743. Fasc. II. Gotting. 1745. Fasc. III. Gotting. 1747. Fasc. IV. Gotting. 1749. Fasc. V. Gotting. 1752. Fasc. VI. Gotting. 1753. Fasc. VII. Gotting. 1754. Fasc. VIII. Gotting. 1756.
De nervorum in arterias imperio. Gotting. 1744.
De fetu humano septimestri cerebro destituto. Gotting. 1744.
Progr. quo Winslowii de monstis sententia defenditur. Gotting. 1745.
De viis seminis. Gotting. 1745.
De respiratione experimenta anatomica. Gotting. 1746.
Primae lineae physiologiae. Edit. I. Gotting. 1747. Ed. II. Gotting. 1751. Venet. 1754. Neapoli 1761. Englisch Lond. 1754. 1772. Italienisch Venet. 1765. Französisch Par. 1768. Ed. III. Gotting. 1766. Edinb. 1767. Laus. 1771. Deutsch Berl. 1770.
De Foramine ovali et Eustachii valvula. Gotting. 1748.
Progr. de rupto utero. II. Gotting. 1749.
De gibbo. Gotting. 1749.
De ossificatione praeter naturam. Gron. 1749.
De aortae venaeque cavae gravissimis morbis. Gron. 1749.
De uteri variis morbis. 1749.
De herniis congenitis. Gotting. 1749.
Ad operis Buffoniani versionem tomumque secundum praefatio, qua agitur de generatione. Hamb. et Lips. 1752.

- Opuscula anatomica recensa et emendata. Gotting. 1751.
- Ej. et J. M. Friderici Albrecht, experimenta quaedam in vivis animalibus praecipue circa tussis organa explananda instituta. Gotting. 1750.
- An dentur hermaphroditi diss. in Comment. Tom. I. Gotting. 1752.
- De cordis motu a stimulo nato in Comm. Tom. I.
- De partibus corporis humani irritabilibus in Comm. Tom. II. Gotting. 1753. Französisch Lausannae 1754. 1756. Italienisch Rom. 1755. Bon. 1757. Neap. 1755. Englisch Lond. 1755. Schwedisch 1753. Deutsch Leipz. 1756.
- De fabricis monstrosis progr. Gotting. 1755.
- De morbis uteri progr. Gotting. 1753.
- De induratis partibus corporis humani. 1753.
- Opuscula pathologica partim recusa, partim inedita, quibus sectiones cadaverum morbosorum potissimum continentur. Accesserunt experimenta de respiratione quarta parte aucta. Lausannae 1755. 1768. Neap. 1755. Ven. 1755. Englisch Lond. 1756.
- De motu sanguinis in Comm. Soc. Reg. scient. T. IV. a. 1755. Französisch Laus. 1756. Englisch Lond. 1757.
- Deux memoires sur les parties sensibles et irritables. Laus. 1753. 1756. 1759. 1760.
- Deux memoires sur le mouvement du sang. Laus. 1756. Englisch Lond. 1757.
- Elementa physiologiae corporis humani. Tom. I. Laus. 1757. Neap. 1763. Venet. 1765. Deutsch Berlin 1759. Tom. II. Laus. 1759. Neap. 1766. Venet. 1766. Deutsch Berl. 1762. Tom. III—VIII. Laus. 1760—1766. Von diesem Werke erschienen zahlreiche Ausgaben. Edit. IV. von Wrisberg. Gotting. 1747. 1780. Deutsch von Sömmering mit Anm. v. Ph. F. Meckel. Berl. 1781. 1782. 1788. Erlang. 1795. 1821. Englisch Lond. 1754. 1772. Französisch Par. 1752. 1768. Ital. Venez. 1765.
- Deux Memoires sur la formation du coeur dans le poulet. Laus. 1758.
- Memoire sur plusieurs phenomenes importants de la respiration. Laus. 1758. Tom. IV. Des Memoires sur les parties sensibles et irritables. Laus. 1759.
- Adversus Ilb. Antonii de Haen difficultates. Laus. 1761.
- De oculis piscium comm. in Mem. de l'Acad. des Sciences 1762 und Par. 1764.
- Ad nuperum R. Whyttii scriptum apologia. Ebrodun. 1763.
- De cerebro avium et piscium adnotationes Haarl. anno 1766.
- Opera anatomica minora. Tom. III. Laus. 1762—1767.
- De partibus corporis humani sentientibus. Com. III. Gotting. 1773.

Disputationes anatomicae variorum. T. I.—VII. Gotting. 1746—1752.

Memoires sur les parties sensibles et irritables variorum. Laus. 1760.

Arzneimittellehre der vaterländischen Pflanzen, nebst ihrem ökonomischen und technischen Nutzen. A. d. Franz. Leipz. 1806.

Vorlesungen über die gerichtliche Arzneiwissenschaft, aus einer nachgelassenen lateinischen Handschrift übersetzt von F. A. Weber. 3 Thle. Bern. 1782—1784.

Mediz. praktische Beiträge zur Beförderung der Geschichte und Heilung der Krankheiten. Aus dessen Streitschrift mit Anm. herausgegeben von Lor. v. Crell. 6 Thle. Berl. 1781—1797. Helmst. 1779. 1780.

Bibliotheca anatomica etc. II Tom. Tur. 1774—1777.

Bibliotheca chirurgica etc. II Tom. Bern. 1774. 1775.

Bibliotheca medicinae practicae. IV Tom. Bern. 1776—1788.

De partium corporis hum. praecip. fabrica et funct. I. XXX. VIII Tom. Bern. 1777. 1778.

Disputationes anatomicae selectae. VII Vol. Gotting. 1750—1752.

Disputationes chirurgicae selectae. V Vol. Laus. 1755. 1756. Deutsch Leipz. 1777—1789.

Disputationes ad morb. historias et curat. fac. VII Tomi. Laus. 1757—1760.

Deux memoires sur la formation des os. Laus. 1758.

Tagebuch der medizinischen Literatur des Jahres 1744—1745 von Römer und Usteri. 3 Thle. Bern. 1790. 1791.

Auctarium ad Alb. Halleri elementa physiol. 3 Fasc. Lips. 1780. Laus. 1782.

Sammlung kleiner Schriften. Bern. 1772.

Enumeratio methodica stirpium Helveticarum. Gotting. 1742.

Enumeratio plantarum horti Gottingensis. Gotting. 1743. 1753.

Opuscula botanica recensa et aucta. Gotting. 1749.

Historia stirpium Helveticarum inchoata. 3 Vol. 1768.

Principum artis medicae collectio. Laus. 1768—1770.

Bibliothecae medicae pars botanica. T. II. Tig. 1771.

Versuch schweizerischer Gedichte. Berl. 1732. 22 deutsche Aufl., 7 französische, 1 italienische, 1 englische, 1 lateinische Uebersetzung.

Ausserdem edirte Haller mehrere Werke anderer Schriftsteller.

Erläuterungsschriften.

Zimmermann, Das Leben des Herrn von Haller. Zürich 1755.

Sennebier, Eloge historique de Mr. A. de Haller. Basil. 1778.

Deutsch Bern 1778.

Gegner und Anhänger Haller's.

1720—1791 p. Chr. *Heinrich Friedr. Delius.*

Amoenitates medicae. Lips. 1747.

Theoria et fecundus in medicina usus principii sensationem sequitur motus sensatione proportionalis. Erl. 1752.

Animadversiones in doctrinam de irritabilitate, tono, sensatione, et motu corporis humani. Erl. 1752.

Fränkische Sammlungen von Anmerkungen der Naturlehre, Arzneigelahrtheit, Oekonomie und damit verwandten Wissenschaften. T. I—VIII. Norimberg. 1755—1768.

Theoria appetitus. Erl. 1750.

Vena cava vena malorum. 1751.

Cicatrix et callus idea nutritionis. Erl. 1755.

De ovis muliebribus fecundis et sterilibus. Erl. 1763.

De pulsu intestinali. Erl. 1764.

Experimenta et cogitata circa lixivium sanguinis. Erl. 1764.

De scrobiculo cordis ut signo. Erl. 1766.

Peculiaria microscopica circa sal seri. Erl. 1765.

Betrachtungen und Untersuchungen, welche das Geschäft der Erzeugung betreffen. Nürnberg. Nürnberg. 1766.

De secretionibus una cum aliis thesibus medicis. Erl. 1767.

De vultu sereno morientium. Erl. 1769.

Uteri fabrica controversa. Erl. 1769.

Adversaria argumenti physico-medici. VI Fasc. Erl. 1780—1790.

De cholelithis observationes et experimenta, nec non de iconibus pathologi semioticis consilium. Erl. 1783.

Abhandlungen von den Blähungen und Dünsten, als einer verborgenen Ursache vieler schweren Krankheiten. Aus dem Lat. Nürnberg. 1762.

Vom aussetzenden Pulse, einigen anderen Pulsarten und Anlegenheiten des Herzens. Erl. 1784.

Primae lineae semiologiae pathologicae s. Herm. Boerhave instit. semioticas. Erl. 1776.

Untersuchungen und Nachrichten von den Gesundbrunnen und Bädern zu Kissingen und Bocklet. Erl. 1770.

† 1766 p. Chr. *Rob. Whytt.*

Essay on the vital and other involuntary motions of animals. Edinb. 1751.

Physiological essays containing an enquiry into the causes which promote the circulation of the fluids in the very small vessels of the animals with observations on the sensibility and irritability of the parts of man and other animals. Edinb. 1755. 1761.

Observations on the nervous hypochondriac, or hysteric disorders. Ed. 1765. Deutsch Leipz. 1794. Französisch. Par. 1777.

An essay on the virtues of lime water and soap in the cure of the stone. Lond. 1752. Edinb. 1755. 1761.

Opera. Edinb. 1768. Deutsch Leipz. 1771. Berl. 1790.

1704—1776 p. Chr. Anton de Haen.

Ratio medendi in Nosocomio practico. XV Partes. Vien. 1758—1792. Vindel. 1757—1773.

Continuatio. III Partes. Vien. 1772—1779.

Difficultates circa modernorum systema de sensibilitate et irritabilitate humani corporis propositae. Vien. 1761.

Vindiciae difficultatum circa modernorum systema de sensibilitate et irritabilitate corporis apologia. Vien. 1762.

Thes. path. de haemorrhoidibus. Vien. 1759.

Praelect. in Herm. Boerhave instit. patholog. ed. F. X. de Wasserberg. V Tomi. Vien. 1780—1782. Deutsch Leipz. 1786.

Von den Fiebern. Dresd. 1703. 1777.

Heilungsmethode in dem k. Krankenhause zu Wien. Aus dessen grösserem lateinischen Werke, mit Weglassung aller zur Physiologie und Anatomie gehörigen Aufsätze. Mit einigen Abhandlungen und einer Vorrede herausgegeben von Er. Platner. Leipz. 1779—1785.

Epitome operum omnium. In usum juniorum practice. studentium accommodata per Job. Mich. Schosulan. Vien. 1778.

Opuscula quaedam inedita, acced. historiae morborum a Stollio in Coll. clinico Haenii annis 1770—1772 consignatae. Ed. cur. et praef. est Jos. Eyerell. II P. Vien. 1795.

De deglutitione in cavum ventriculi descensu impedito. Hag. Com. 1750.

Von der Pest. Bas. 1789.

Ueber die Art des Todes der Ertrunkenen, Erhänkten etc. Wien 1772.

Epistola de cicuta. Vien. 1795.

Theses sistens febrium divis., natamque ea de causa de miliaribus ac petechiis, caeterisque febril. exanthematibus dissert. Vien. 1760. Deutsch Kopenh. 1763. Dresd. u. Warschau 1777.

Abhandlung von der sichersten Heilungsart der natürlichen Pocken. Wien 1775.

Quaestiones saepius motae super meth. inoculandi variolas. Vien. 1757.

Schriftwechsel darüber mit Tissot u. L. Tralles in französischer und lateinischer Sprache. 1758. 1759 u. 1764.

A. de Haen, J. Grashuis, Tronchin u. K. Strack: auserlesene vollständige Abhandlung von der Kolik von Poitou, a. d. Lat. von Schroder. Kopenh. 1781.

1716—1793 p. Chr. C. Ch. Krause.

De homine non machina. Lips. 1752.

Prüfung der Preisschrift des Herrn Le Cat von der Muskelbewegung. Leipz. 1755.

De sensibilibus partibus humani corporis. Lips. 1765.

Diss. de quaestione ab Academ. Imp. Scient. Petropolitana praeposita. Quenam sit causa proxima mutans corpus fetus, non matris gravidae, hujus mente a causa quadam violentiae commota etc. Petrop. 1756.

Abhandlung von den Muttermählern. Leipz. 1758.

De derivatione et revulsione. Lips. 1763. Leipz. 1787.

De irritabilitate. Lips. 1772.

De phlogisto corporis humani. Lips. 1772.

De viribus medicamentosis hydrargyri et inde factorum Pharmacorum. Lips. 1773.

Abhandlung von den Blutflüssen und ihrer Behandlung. A. d. Lat. mit Zusätzen des Verfassers. Leipz. 1783.

Abhandlung von heilsamer Säugung neugeborener Kinder. A. d. Lat. Leipz. 1788.

Tract. longam hominum antediluvianorum vitam a dubiis vindicans causasque eam praest. expediens. Lips. 1792. 1797.

Opuscula academica medico-practica hinc inde aucta et emendata editionum curavit C. G. Kühn. Tom. I. Lips. 1787.

1728—1797 p. Chr. S. A. D. Tissot.

Essai sur les moyens de perfectionner les études de la médecine. Bale 1785. Deutsch Basel 1785. Wien 1786.

Avis au peuple sur sa santé. Laus. 1761. 1784. Deutsch Zürich 1778. 1785. Leipz. 1818.

Lettre à Mr. Hirzel sur quelques critiques de Mr. de Haen. Laus. 1762.

Oratio de valetudine literatorum. Laus. 1766. Lips. 1769. Deutsch Leipz. 1768. 1775.

Avis au gens de lettres sur leur santé. Par. 1768. Laus. 1770. 1772. 1784.

Du régime diététique dans la cure des maladies. Par. 1798.

Epistolae medico-practicae. Laus. 1770. Jen. 1770. Bern. 1781.

Lettre a Mr. Zimmermann sur l'épidémie courante. Laus. 1765. Seconde lettre sur l'épidémie de 1766. Laus. 1766. Deutsch Zürich 1767. 1797.

Essai sur les maladies des gens du monde. Laus. 1770. Par. 1772. Spanisch Madrid. 1786. Deutsch Nürnberg. 1771.

Diss. de febris biliosis s. historia epidemiae biliosae Lausannensis anni 1755. Laus. 1758. Französisch Par. 1799. Cellae 1769.

Epistola ad Hallerum de variolis, apoplexia et hydrope. Laus. 1761. 1765. Lavan. 1764.

L'inoculation justifiée. Laus. 1754. Deutsch Halle 1756. Leipz. 1771.

Lettre a Mr. de Haen en reponse à ses questions sur l'inoculation. Laus. 1754.

De morbo nigro scirrhis viscerum etc. Laus. 1760. 1765. Lavan. 1764. Englisch London 1776.

Traité des nerfs et de leurs maladies. Vol. 1—4. Laus. 1778. 1782. 1784. Deutsch Leipz. 1781—1784. 1790—1793. Königsb. 1781—1785. Winterth. 1781. 1782.

Traité de l'épilepsie. Laus. 1770. Deutsch Leipz. 1771. Berl. 1771.

Anweisung wie man sich bei grassirenden und ansteckenden Krankheiten zu verhalten. Erf. u. Leipz. 1771. 1776.

Von der Onanie. Lateinisch 1758. Französisch 1760. Deutsch 1792. 1797. 1800 u. öfters.

S. A. Tissot's und Rosenstein's Abhandlung von der Natur und Cur der Kinderblattern. Laagens. 1767. Leipz. 1778.

Nachrichten von der Kriebelkrankheit, mit Anmerkungen, nebst Abhandlung vom Honigthau, vom verfälschten Wein, ingleichen vom Brode, das man statt des gewöhnlichen zubereiten kann. Leipz. 1771.

Abhandlung über Gegenstände der Arzneiwissenschaft. A. d. Französischen. Leipz. 1770.

Medizinische und chirurgische Gymnastik. A. d. Französischen. Leipz. 1782.

Medizinisch praktisches Handbuch aus seinen sämtlichen Schriften gezogen von C. F. Held. Leipz. 1785. 1786.

Lebensgeschichte von J. G. Zimmermann. A. d. Französischen. Hanover 1797.

Oeuvres. Vol. 1—9. Laus. 1784. Par. 1809—1820. Deutsch Leipz. 1774. 1801.

1704—1776 p. Chr. *William Battie*.

De principiis animalibus exercitationes XXIV. Lond. 1751—1757.

Treatise on madness. Lond. 1758.

Aphorismi de cognoscendis et curandis morbis nonnullis ad principia animalia accommodati. Lond. 1760.

1730—1805 p. Chr. *Felix Fontana*.

Epistola ad Urbanum Tosetti a. 1757.

De partibus sentientibus et irritabilibus in Haller's Collect. Tom. III.

De moti delle iride. Lucca 1765.

Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. II.** 12

- Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. 1766.
 Lettere sulla epididime in *Actorum physico-critic.* T. II. 1767.
 De legibus irritabilitatis. Lucc. 1763.
 Recherche fische sopra il veneno della vipera. Lucc. 1767.
 Deutsch Leipz. 1785. Franz. Florence 1781. -Engl. Lond. 1787.
 Saggio sopra il falso ergot e tremella. Firenz. 1775.
 Richerche filosofiche sopra la fisica animale. Flor. 1775.
 Deutsch Leipz. 1785.
 Lettera ad un amico sopra 'lsistema degli suiluppi. Firenz. 1792.
 Sopra la ruggine del grano Lucc. 1767.

1727—1799 p. Chr. *J. Aug. Unzer.*

- Gedanken vom Schlafe und den Träumen, sammt einem Schreiben, dass man ohne Kopf denken könne. Halle 1746.
 Von dem Einflusse der Seele in dem Körper. Halle 1746.
 Vom Seufzen. Halle 1747.
 De sternutatione. Halle 1748.
 Philosophische Betrachtungen über den menschlichen Körper überhaupt. Halle 1750.
 Sammlung kleiner Schriften. Rinteln 1766. Hamb. 1768. 1769.
 Grundriss eines Lehrgebäudes über die Sinnlichkeit des thierischen Körpers. Rinteln 1768.
 Philosophische Untersuchungen. 1773.
 Medizinisches Handbuch. 3 Thle. Leipz. 1770. 1794.
 Einleitung zur allgemeinen Pathologie der ansteckenden Krankheiten. Leipz. 1782.
 Erste Gründe einer Physiologie der eigentlichen thierischen Natur thierischer Körper. Leipz. 1771.
 Ueber die Ansteckung besonders der Pocken, in einer Beurtheilung der neuen Hoffmann'schen Pockentheorie. Leipz. 1778.
 Vertheidigung seiner Einwürfe gegen die Pockentheorie des Herrn G. R. Hoffmann.
 Der Arzt. Medizinische Wochenschrift. 12 Thle. in sechs Bänden. Altona 1759. Hamb. 1769.

Nervenpathologie.

1709 oder 1712—1790 p. Chr. *William Cullen.*

- The Edinburgh practice of physic and surgery, preceded by an abstract of the theory of medicine and the nosology of Dr. Cullen. Lond. 1800.
 Physiology. Edinb. 1779. 1785. Franzzösisch Par. 1785. Lateinisch Venet. 1788.
 Synopsis nosologiae methodicae. Edinb. 1780. 1782. 1784. 1785. Laus. 1785. 1795. L. B. 1772. Englisch Lond. 1800. Deutsch Leipz. 1786.

Lectures on the materia medica. Edinb. 1772. 1789. Französich Paris 1787. 1791. Deutsch Leipz. 1781. Italienisch Padova 1793. Spanisch Madr. 1795.

First lines of the practice of physic. Edinb. 1716—1783. 1784. 1796. 1802. 1810. Deutsch Leipz. 1778—1785. 1800. Französich Paris 1785—1787. 1818. Italienisch Siena 1788. Spanisch Madr. 1788. Lusit. Lisboa 1792. Lateinisch L. B. 1779.

Clinical lectures, delivered in the years 1765. 1766. Lond. 1797. 1800. 1814.

A lettre concerning the recovery of persone [drowned and seemingly dead. Lond. 1776.

Vollständige praktische Vorlesungen über die Nervenkrankheiten nebst deren Heilarten. A. d. Engl. Leipz. 1794.

Apparatus ad nosolog. meth. Amst. 1775.

1735—1788 p. Chr. *John Brown.*

De medicina praelectoris, societatis regiae medicae Edinensis praesidis, Elementa medicinae. Edinb. 1780. 1788. Lond. 1787. Mediol. 1792. Hildburgh. 1794. Englisch Lond. 1788. Philadelphia 1790. Lond. 1795. Deutsch Frankf. 1795. 1798. Kopenh. 1796. 1798.

An inquiry into the state of Medicine on the principles of inductive philosophy; with an Appendix containing practical cases and observations by Robert Jones. Edinb. 1782. Wahrscheinlich von Brown selbst edirt. Italienisch Pavia 1795.

Observations on the principles of the old system of Physic, exhibiting a compend of a new Doctrine. The whole containing a new account of the state of Medicine from the present times backward to the restoration of the Grecian learning in the Western parts of Europe. By a Gentleman conversant in the subject. Lond. 1787. Italienisch Pavia 1792.

Sämmtliche Werke herausgegeben von A. Rüschaub. 3 Bde. Frankf. 1836.

Erläuterungsschriften.

Observations on the old system of physic, exhibiting a compend of the new doctrine, the whole containing a new account of the state of medicine from the present times backward to the restoration of the grecian learning in the western parts of Europe. Edinb. and Lond. 1787.

Melchior Adam Weikard, Geschichte der Brown'schen Lehre nach G. Rasori und Jos. Frank. Frankf. a. M. 1796.

Arnold Theod. Spannagel, Systemata Reilii et Brunonis sibi opposita. Hall. 1798.

C. J. C. J. Diruf, Der Geist des 19. Jahrhunderts in medizinischer

- Hinsicht, den Freunden eines langen Lebens gewidmet. Heilbron 1802.
- John T. Rees, Remarks on the medical theories of Brown, Cullen Darwin and Rush. An inaug. diss. Philad. 1805.
- J. Nepom. Ringseis, De doctrina Hippocratica et Browniana inter se consentiente ac mutuo se explente tentamen. Edid. ac praefatus est Andr. Röschlaub. Norimb. 1813. 1820.
- John Brown's Leben beschrieben von dessen Sohne W. Cullen Brown aus dem Englischen von C. W. F. v. Breyer, herausgegeben von Andr. Röschlaub. Frankf. a. M. 1806. 1807.
- May Stolpertus, Ein junger Brownianer am Krankenbette. Mannh. 1798.
- A. F. Markus, Prüfung des Brown'schen Systems der Heilkunde, durch Erfahrung am Krankenbette. 4 St. Weimar 1797—1799.
- F. W. C. Hunnius, Einschränkungen der neuesten Bearbeitung der Brown'schen Erregungstheorie. Weimar 1799.
- Clarus Scholae methodicae et Brunonianae consensus. Comment. prima. Lips. 1799.
- C. Werner, Apologie des Brown'schen Systems der Heilkunde, auf Vernunft und Erfahrung begründet. 2 Bde. Wien 1799. 1800.
- L. Ch. W. Cappel, Beiträge zur Beurtheilung des Brown'schen Systems. 4 Hfte. Götting. 1797—1800.
- C. F. Burdach, Asclepiades und John Brown. Eine Parallele. Leipz. 1800.
- C. C. Matthäi, Handbuch der Brown'schen Erregungstheorie. Götting. 1801.
- P. C. Hartmann, Analyse der neueren Heilkunde. 2 Thle. Wien 1802.
- C. W. Schmid, Kritik der Lehre von den sthenischen Krankheiten. Jena 1803.
- F. W. von Heoven, Vorzüge der Brown'schen Praxis vor der Nicht-Brown'schen. Ludwigsb. 1803.
- C. F. G. Wetzel, Briefe über Brown's System der Heilkunde. Wien 1806.
- Fr. Vacca-Berlinghieri Meditazioni sull' uomo malato e sulla nuova dottrina medica di Brown. Pisa 1795. Venez. 1796.
- V. L. Brera, Divisione della malattie, fatta secondo i principj del sistema di Brown. Pav. 1798. Venez. 1799.
- Gius. Frank, Bibliotheca medica Browniana. Vol. I—6. Firenze 1798.
- R. A. Schiferli Analyse resonnée de système de J. Brown. Par. 1797.

Anhänger Brown's.

1760—1800 p. Chr. Chr. Girtanner.

Ausführliche Darstellung des Brown'schen Systems der praktischen Heilkunde, nebst einer vollständigen Literatur und einer Kritik desselben. 2 Bde. Götting. 1797. 1798.

Ausführliche Darstellung des Darwin'schen Systemes der praktischen Heilkunde. 2 Bde. Götting. 1799.

Abhandlung über die Krankheiten der Kinder und über die physische Erziehung derselben. Berl. 1794.

Abhandlung über die venerische Krankheit. 3 Bde. Götting. 1788. 1789. 1793. 1803.

1745—1813 p. Chr. *Benj. Rush*.

Medical inquiries and observations. Vol. I—2. Philad. 1789 — 1793. Deutsch Leipz. 1792.

Three lectures upon animal life, delivered in the university of Pennsylvania. Phil. 1799.

Inquiry into the late epidemic fever at Philadelphia. 1793.

Account of the bilious remitting yellow-fever, as it appeared in the city of Philadelphia 1794. Deutsch Tübing. 1796.

Medical inquiries and observations containing an account of the bilious remitting yellow-fever as it appeared in Philadelphia 1794 and 1797. Phil. 1796. 1798. Deutsch Nürnberg. 1797.

Observations upon the origin of the malignant bilious or yellow fever in Philadelphia. 1800.

On the spasmodic asthma of children. Lond. 1770.

Ueber die Vortheile welche das Aderlassen in vielen wichtigen Krankheiten gewährt. A. d. Engl. Leipz. 1800. 1810.

Medizinische Untersuchungen und Beobachtungen über die Seelenkrankheiten. A. d. Engl. Leipz. 1825.

— *Pietro Moscati s. o.*

1742—1803 p. Chr. *Melchior Adam Weikard*.

Der philosophische Arzt. 3 Bde. Frankf. 1775—1777. 1798. 3. Bd. auch unter dem Titel: Philosophische Arzneikunst oder von Gebrechen der Sensationen des Verstandes und des Willens. Entwurf einer einfacheren Arzneikunst oder Erläuterung und Bestätigung der Brown'schen Arzneilehre. Frankf. 1796. 1798. Italienisch Venez. 1797. Französisch Par. 1798.

Observationes medicae. Francof. 1744.

Sammlung medicinischer praktischer Beobachtungen und Abhandlungen. Ulm 1798.

Biographie von ihm selbst herausgegeben. Berlin 1784. 1787. Medicinische Fragmente und Erinnerungen. Nebst Nachtrag. Frankf. 1791.

Der Geist des 19. Jahrhunderts in medizinischer Hinsicht. Den Freunden des langen Lebens gewidmet. Heilbron 1802.

Medizinisch-praktisches Handbuch, auf Brownische Grundsätze und Erfahrungen gegründet. 3 Thle. Heilbron 1797. 1802—1804.

Denkwürdigkeiten seiner Lebensgeschichte. Nach seinem Tode zu lesen. Von ihm selbst herausgegeben. Frankf. 1802.

Magazin der verbesserten theoretischen und praktischen Arzneikunde. Für Freunde und Feinde der neuen Lehre. 4 Stücke. Heilbron 1796.

Originale und Uebersetzungen zum Behufe der Verbesserungen in der Arzneikunst, oder Abhandlung der hektischen Fieber etc. 4 Stücke. Heilbron 1796.

Einzeln herausgegebene kleine Schriften verschiedenen Inhalts, gesammelt und herausgegeben von K. A. Zwierlein. Manh. 1782.

Vermischte medicinische Schriften. 2 Bde. Franf. 1778. 1780. 1793.

Toilettenlectüre für Damen und Herren, in Rücksicht auf die Gesundheit, 2 Thle. Frankf. 1797.

Neueste Nachrichten von den Mineralwassern bei Brückenau im Fuldischen. Manh. 1776. Götting. 1790.

Dello stato stenico et astenico predominante nelle malattie. Trad. di Gius. Frank. Firenz. 1797.

Gegner des Brown.

— *John Herdman.*

An essay on the causes and phoenomene of animal life. Lond. 1795. Deutsch Leipz. 1809.

Discourses on the management of infants and the treatment of their diseases. Lond. 1807. 1810.

Dissertation on the white swelling of the joints, and the doctrine of inflammation. Edinb. 1802.

A plain discourse on the causes, symptoms, nature and cure of the epidemical disease, termed influenza. Lond. 1803.

— *J. Fr. Latrobe.*

Diss. sistens Brunoniani systematis critica. Jen. 1794.

1774 geb. p. Chr. Ch. H. Pfaff.

Revision der Grundsätze des Brown'schen Systemes, mit besonderer Hinsicht auf die Erregungstheorie. Kopenh. 1805.

Ueber thierische Elektrizität und Reizbarkeit. Ein Beitrag zu den neuesten Entdeckungen über diesen Gegenstand. Leipz. 1795.

System der Materia medica, nach chemischen Principien, mit Rücksicht auf die sinnlichen Merkmale und die Heilverhältnisse der Arzneimittel. 7 Bde. 1808—1824.

Grundriss einer allgemeinen Physiologie und Pathologie des menschlichen Körpers, zum Gebrauch der akademischen Vorlesungen. 1. Bd. Kopenh. 1811.

Ueber und gegen den thierischen Magnetismus und die jetzt vorherrschende Tendenz auf dem Gebiete desselben. Hamb. 1817.

Das Kieler Seebad und verglichen mit andern Seebädern der Ost- und Nordsee. Kiel 1822.

Ueber Mineralquellen, besonders über die neu entdeckten Quellen in Bromstedt und Ottensee bei Altona, und einigen andern im Holsteinischen. Altona 1810.

Ueber unreife, frühreife und spätreife Kartoffeln und die verschiedenen Varietäten der beiden letzteren; vorzüglich in medizinischer und medizinisch-polizeilicher Hinsicht, und E. Viborg von der Unschädlichkeit der unreifen und rothen Kartoffeln. Kiel 1807.

C. H. Pfaff und M. Friedländer, Französische Annalen für die allgemeine Naturgeschichte, Physik, Chemie, Physiologie und ihre gemeinnützige Anwendungen. 4 Hefte. Hamb. 1802. Leipz. 1803.

Brown's System der Heilkunde, a. d. engl. Ausgaben mit einer kritischen Abhandlung über die Brown'schen Grundsätze von C. H. Pfaff, nebst einer tabellarischen Uebersicht von Xen. Lynch. Kopenh. 1796.

Ch. H. Pfaff und P. Scheel, Nordisches Archiv für Naturkunde, Arzneiwissenschaft und Chirurgie. I. Bd. 1799—1801. 2—4. Bd.

Ueber einfache u. wohlfeile Wasserreinigungsmaschine. Alt. 1813.

— *Bass. Carminati.*

Hygieine, therapeutice et materia medica. Vol. 1—2. 1791. 1792. Deutsch Leipz. 1792. 1796. Lateinisch Lips. 1792.

Risultati di sperienze ed osservazioni sub sangue e sui vasi sanguini. Pavia 1783.

Ricerche sulla natura e sull' uso del sugo gastrico. Mil. 1785. Deutsch Wien 1785.

De animalium e mephiticis et noxiis halitibus, interitu ejusque propriis caussis. Lodi 1777.

Opuscula therapeutica. Ticin. 1788. Lips. 1789. Deutsch Wien 1789.

Saggio di alcune ricerche sui principj e sulla virtu della radice di Calaguala. Pavia 1791. Deutsch Leipz. 1793.

Sul induramento cellulare de' neonati. Milano 1823.

— *Gaetano Strambio.*

Riflessioni sul libro intitolato: J. Brunonis elementa medicinae. Milano 1785.

De pelagra observationes in regio pelagrosorum nosocomio factae ann. 1—3. Med. 1786—1789.

Diss. sulla pelagra. Milano 1792.

1762 p. Chr. C. W. Hufeland.

Neueste Annalen der französischen Arznei- und Wundarzneikunde. 3 Bde. Leipz. 1791—1800.

Nöthige Erinnerung an die Bäder und ihre Wiederherstellung in Teutschland, nebst einer Anweisung zu ihrem Gebrauche und bequemen Einrichtung derselben in den Wohnhäusern, herausgegeben von F. J. Bertuch. Weimar 1801.

Sur les bains tièdes, trad. et augm. par Wichelhausen. Manh. 1803.

Die Schutzkraft der Belladonna gegen das Scharlachfieber zu fernerer Prüfung aufgestellt. Berlin 1826.

Bemerkungen über die natürlichen und inoculirten Blattern, verschiedene Kinderkrankheiten, und sowohl medizinische als diätetische Behandlung der Krankheiten. 1789. 3 Aufl. Berlin 1798.

Nachtrag hierzu, oder über die wesentliche Vorzüge der Inoculation, über verschiedene Kinderkrankheiten und diätetische Erziehung der Kinder. Leipzig 1792.

Bemerkungen über die Brown'sche Praxis. I. Th. Stuttg. 1799.

Nachricht von dem Zustande des Krankenhauses der Charité in Berlin im Jahre 1801. 1803. 1804. 1805. 1809. Berlin.

Conspectus materiae medicae sec. ord. natural. in us. auditor. Berlin 1817. Edit. IV. Berol. 1817.

Conspectus morborum sec. ord. naturales, adjunctis characteribus specificis diagnosticis s. signis pathognomicis. In us. audit. Edit. II. auct. Berol. 1819. 1831.

Enchiridion medicum oder Anleitung zur medicinischen Praxis. Vermächtniss einer 50jährigen Erfahrung. Berlin 1836. 1837.

Versuche an Enthaupteten. Berlin.

Guter Rath an Mütter über die wichtigsten Punkte der physischen Erziehung der Kinder in den ersten Jahren, nebst einem Unterricht für junge Eheleute, die Vorsorge für Ungeborene betreffend. Basel 1799. 4. Aufl. 1836.

Guter Rath an Mütter etc. in Auszügen für den Bürger und Landmann von Joh. Aug. Tittmann. Dresd. 1799.

Avis aux mères sur les points les plus import. de l'éducation physique des enfans dans les premières années; trad. de l'allemand. Franc. 1800.

Anleitung zur physischen und moralischen Erziehung des weiblichen Geschlechtes. Nach E. Darwin bearbeitet und mit vielen Zusätzen versehen. Leipz. 1822.

Praktisches Handbuch der Heilkunde der Fieber und Entzündungen. Aus dem System der praktischen Heilkunde besonders abgedruckt. Jena 1818.

Gemeinnützige Aufsätze zur Beförderung der Gesundheit, des Wohlseins und der vernünftigen medizinischen Aufklärung. I. Bd. Leipz. 1794.

Geschichte der Gesundheit nebst einer physischen Charakteristik des jetzigen Zeitalters. Vorl. Berlin 1812. 2. Aufl. 1816.

Ueber die Gleichzahl beider Geschlechter im Menschengeschlecht, ein Beitrag zu der höheren Ordnung der Dinge in der Natur. Berlin 1820.

System der praktischen Heilkunde. Ein Handbuch für akademische Vorlesungen und für den praktischen Gebrauch. 3 Theile. Jena 1818. 1828.

Lehrbuch der allgemeinen Heilkunde. A. d. Systeme der praktischen Heilkunde besonders abgedruckt zum Gebrauch bei Vorlesungen. 2. Aufl. Jena 1830.

Die Lehre von den Heilungsobjecten und ihrer Erkenntniß oder die Jatrognomik. Ein Versuch zur Vereinigung der Aerzte. Berlin 1829.

Praktische Uebersicht der vorzüglichen Heilquellen Teutschlands nach eignen Erfahrungen. Berlin 1815. 3. Aufl. 1831.

Die Homoeopathie. Berlin. 1831.

I. bis 13. Jahresbericht des königl. poliklinischen Institutes zu Berlin. Berlin 1811—1831.

Ankündigung des königl. poliklinischen Institutes auf der Universität zu Berlin nebst den Gesetzen. Berlin 1810.

Einrichtung und Gesetze der herzogl. medicinisch-chirurgischen Krankenanstalt zu Jena. Jena 1799.

Atmosphärische Krankheiten und atmosphärische Ansteckung. Unterschied von Epidemie, Contagion und Infection, ein Beitrag zu den Untersuchungen über die Contagiosität des gelben Fiebers. Berlin 1823.

Ueber die Kriegspest alter und neuer Zeit mit besonderer Berücksichtigung auf das Aderlassen in derselben. Berlin 1814.

Versuche mit dem Besnard'schen Mittel zur Heilung der Lustseuche. Berlin 1813.

Makrobiotik, oder die Kunst das menschliche Leben zu verlängern. 2 Theile. Berlin 1796. 5. Aufl. 1823. Französisch Jena 1799. Paris 1824. Englisch Lond. 1797. Dänisch Kiöbenh. 1797. 1799. Schwedisch Stockh. 1797. 1798. Holländisch Amst. 1799. Ungarisch Pesth 1798. 1799. Slawonisch Waizen 1800.

Auszug und Anzeige der Schrift von Stieglitz über den thierischen Magnetismus. Mit Zusätzen. Berlin 1816.

Erläuterungen seiner Zusätze zu Dr. Stieglitz Schrift über den thierischen Magnetismus. Berlin 1817.

Vorschlag statt der Blausäure das destillirte Wasser der bittern Mandeln zum medizinischen Gebrauch anzuwenden, nebst Berichten über Versuche über Oleum essentielle lauro-cerasi. Berlin 1822.

Aufforderung an alle Aerzte Deutschlands und des Auslandes für die Beibehaltung der officinellen Namen der Heilmittel. Berlin 1815. Französisch Berlin 1821.

Bemerkungen über das Nervenfieber und seine Komplikationen in den Jahren 1796—1798. Jena 1799.

Bemerkungen über die im Jahre 1806 und 1807 in Preussen herrschenden Nervenfieber. Berlin 1807.

Ideen über die Pathogenie und den Einfluss der Lebenskraft auf Entstehung und Form der Krankheit. Jena 1795.

Pathologie. I. Bd. Pathogenie. Jena 1799.

Die Pockenepidemie der Jahre 1823 und 1824, nebst ihren Resultaten, besonders in Beziehung auf modifizierte Pocken. Berlin 1825.

Von dem Rechte des Arztes über Leben und Tod. Berlin 1823.

Kleine medizinische Schriften. I—3. Bd. Berlin 1822—1825.

Darstellung der Kräfte und des Gebrauches der salzsauren Schwererde in Krankheiten. Erf. 1792.

Ueber die Natur, Erkenntniss und Heilart der Skrofelkrankheit. Eine gekrönte Preisschrift. Berlin 1785. 3. Aufl. 1819.

Von den Krankheiten der Ungeborenen und der Vorsorge für das Leben und die Gesundheit des Menschen vor der Geburt. Berlin 1827.

Ueber die Ungewissheit des Todes und das einzige untrügliche Mittel, sich von seiner Wirklichkeit zu überzeugen und das Lebendigbegraben unmöglich zu machen, nebst einer Nachricht von der Einrichtung eines Leichenhauses in Weimar. Halle 1791. 1824.

Ueber die Vergiftung durch Brandtwein. Berlin 1802.

Die Verhältnisse des Arztes. Berlin 1806. 1808.

Diss. inaug. med. sist. usum vis electricae in asphyxia experim. illustr. Gotting. 1783.

C. W. Hufeland und J. F. A. Götting Aufklärungen der Arzneiwissenschaft und der neuesten Entdeckungen der Physik, Chemie und andern Hülfswissenschaften. I. Bd. 3 Stücke. Weimar 1793.

Hufeland's Stammbuch enthält 3200 Fac-Similia, welche im Jahre 1833 bei Gelegenheit des Hufelandischen Jubiläums die ihm gratulirenden Prinzen, Staatsmänner, Professoren, Aerzte etc. gezeichnet haben. Nebst Glückwunsch am Tage seiner Jubelfeier 24. Juli 1833. Berlin 1824.

Journal der praktischen Arzeneikunde und Wundarzneikunst, herausgegeben von C. W. Hufeland. I—27. Bd. Jahrgang 1795—1808. Berlin. Register über den I—20. Bd. 1808. 28—39. Bd. Jahrg. 1809—1814, herausgegeben von C. W. Hufeland und K. Himly. 40—57. Bd. Jahrgang 1815—1823, herausgegeben von C. W. Hufeland und C. F. Harless. Register über den 21—40. Bd. von E. Osann. Berlin 1817. Supplementheft zum Jahre 1822. Auch unter dem Titel: Ueber die

äusserliche Anwendung des kalten Wassers in hitzigen Fiebern. Drei Preisschriften der Herren Fröhlich, Reuss und Pitschaft, herausgegeben von C. W. Hufeland. Berl. 1823. 58—83. Bd. Jahrgang 1824—1836, herausgegeben von C. W. Hufeland und E. Osann. Supplementsheft zum Jahrgang 1824—1830. Register über den 41—60. Bd. 1827. vom 8—83 Bd. unter dem Titel: Neues Journal für praktische Arzneykunde. 84. und 85. Bd. 1837. unter dem Titel: C. W. Hufeland's neues Journal für praktische Arzneykunde, fortgesetzt von Osann. Bd. 1—11. Register zum 61—80 Bd. von Osann. Berlin 1837. 86—91 Bd. 1838—1840. Fernere Fortsetzung von Busse.

Bibliothek der praktischen Arzneykunde und Wundarzneykunst von C. W. Hufeland. 1—20. Bd. Berlin 1799—1808. Suppl. zum 12. 13. 15. 17. 19. u. 20. Bd.

Bibliothek der praktischen Heilkunde. Bd. 21—31. 33—44. Jahrg. 1809—1820. Auch unter dem Titel: Neue Bibliothek. Bd. 1—24.

Dasselbe herausgegeben von C. W. Hufeland und E. Osann. Bd. 45—76. Jahrgang 21—36 unter dem Titel: Neue Bibliothek. Bd. 25—56. Fortgesetzt von Osann 77—84. Bd. 1837—1840.

1776 p. Chr. *Joh. Stieglitz.*

Ueber das Zusammensein der Aerzte am Krankenbette und über ihre Verhältnisse unter sich überhaupt. Hannov. 1798.

Versuch einer Prüfung und Verbesserung der jetzt gewöhnlichen Behandlungsart des Scharlachs. Hannov. 1806.

Ueber den thierischen Magnetismus. Hannov. 1814.

Pathologische Untersuchungen. 2 Bde. Hannov. 1832.

Ueber die Homoeopathie. Hannov. 1835.

Diss. de morbis venereis larvatis. Gotting. 1789.

1769 p. Chr. *Alexander von Humboldt.*

Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfasern, oder Galvanismus, nebst Vermuthungen über den chemischen Prozess des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt. Mit Blumenbach's Anmerkungen. 2 Bde. Berlin 1797. 1799.

Fernere Ausbildung und Umgestaltung des Brownianismus.

1768—1835 p. Chr. *Andreas Röschlaub.*

Versuch über den Einfluss der Brown'schen Theorie in die praktische Heilkunde. Würzburg 1798. Französisch Bamb. 1802.

Erster Entwurf eines Lehrbuchs der allgemeinen Jaterie und ihrer Propädeutik. 1. Th. Frankf. 1805.

Magazin zur Vervollkommnung der theoretischen und praktischen Heilkunde. 10 Bde. Frankf. 1799—1809.

Ueber Medizin, ihr Verhältniss zur Chirurgie, nebst Materialien zu einem Entwurf der Polizei der Medicin. Frankf. 1802.

Lehrbuch der Nosologie zu seinen Vorlesungen entworfen. 2 Bde. Bamb. 1801.

Lehrbuch der besondern Nosologie, Jatreusiologie und Jatenie. 1. Bd. 1. u. 2. Abth. 1. u. 2. Abschn. Frankf. 1807—1810.

Untersuchungen über Pathogenie als Entartung in der Heilkunde. 3 Thle. 2. Aufl. Frankf. 1800.

Zeitschrift für Jatrotechnik. 1. Bd. 1. St. Landsh. 1804.

An A. F. Marcus über den Typhus. Landsh. 1814.

Einige Nacherinnerungen an die Leser seines Schreibens an Marcus. Landsh. 1814.

Neues Magazin für die klinische Medicin. 1. Bd. 4. St. Nürnberg 1816.

Ueber den Nutzen einer medizinisch-klinischen Schule. Landsh. 1803.

u. G. Oeggl, Hygiea, eine Zeitschrift für öffentliche und Privatgesundheitspflege. 1. Bd. 4. St. Frankf. 1804—1806.

u. M. J. Röschlaub, Erklärungen über die wandernde Cholera-krankheit und die gegen dieselbe bei ihrem Annahen, Eintreten und Herrschen zu ergreifenden Vorkehrungen. München 1831.

1762—1837 p. Chr. *Giovanni Rasori*.

Compendio della nuova dottrina medica di Brown, trad. da Rasori. Vol. 1—2. Pavia 1792. Venez. 1799.

Erasm. Darwin Zoonomie interpr. italic. auct. Rasori. Vol. 1—6. Milan. 1803.

Osservazioni sul prospetto de' risultati della clinica medica nel regio spedale militare di S. Ambrogio. Milan. 1808.

Annali di medicina da Rasori. Vol. 1. Milan. 1802.

Moria della febre epidemica di Genova degli anni 1799 e 1800. Milan. 1801. 1806. 1812. Deutsch Wien 1803.

Storia della febre petechiale di Genova. Milan. 1812. Napol. 1816. Französisch Par. 1822.

Der Vitalismus.

1722—1776 p. Chr. *Theophile de Bordeu*.

Recherches anatomiques sur les differents positions des glandes et sur leur action. Par. 1752. 1800.

Recherches sur le pouls par rapport aux crises. Par. 1756. 1768. 1772. Englisch Lond. 1765. Italienisch 1792.

Recherches sur quelques points d'histoire de la médecine, qui peuvent avoir rapport à l'arrêt-concernant l'inoculation. Par. 1764.

Recherches sur le tissu muqueux et l'organe cellulaire et sur quelques maladies de la poitrine. Par. 1766. Deutsch Wien u. Leipzig 1772. Münster 1800.

Recherches sur les maladies chroniques etc. Par. 1775. 1799.

De sensibilitate et contractilitate partium in corpore humano. Montp. 1757.

Quaestio medica: An pro temperamentorum diversitate functionem diversitas? Afirmatur Paris 1754.

Chylificationis historia. Montp. 1742. Par. 1751.

An omnes organicae corporis partes digestioni opitulentur? Paris 1753.

Utrum Aquitaniae aquae minerales morbis chronicis? Paris 1754.

Diss. sur l'usage des eaux de Barèges dans les écrouelles. Paris 1791.

Oeuvres Complets. Par. 1818.

1734—1806 p. Chr. *Paul Jos. Barthez.*

Quaestiones medicae duodecim. Montp. 1761.

Oratio de principio vitali hominis. Montp. 1773.

Nova doctrina de functionibus corporis humani. Montp. 1774.

Nouveaux élémens de la science de l'homme. Montp. 1778. Par. 1806. 2 Vol.

Nouvelle mécanique des mouvemens de l'homme et des animaux. Carcassonne 1798. Deutsch Halle 1800.

Discours sur le génie d'Hippocrate. Montp. 1801.

Traité des maladies gouteuses. Par. 1802. Deutsch Basel 1803.

Diss. de aëris natura et influxu. Montp. 1767.

Cours theoretique et pratique de matière médicale, publié par M. J. Seneaux. Vol. 1. 2. Montp. 1822.

Consultations de Médecine publ. par Lordat. Vol. 1. 2. Par. 1810.

Mémoire sur le traitement méthodique des fluxions et sur les coliques iliaques. Montp. 1816.

1750—1789 p. Chr. *Guillaume de Grimaud.*

Essai sur l'irritabilité. Montp. 1776.

Mémoire sur la nutrition. Montp. 1787. 1789.

Cours de fievres. Montp. 1795. 3 Vol. Par. 1815.

Cours complet de physiologie. Par. 1818. 2 Vol. 1824.

1765—1813 p. Chr. *Charles Louis Dumas.*

Essai sur la vie, ou analyse raisonnée des facultés vitales. Montp. 1785.

Principe de physiologie, ou introduction à la science expé-

rimentale, philosophique et médicale de l'homme vivant. Paris 1800—1803. Deutsch Götting. 1807.

Doctrine générale des maladies chroniques, pour servir de fondement à la connaissance théorique et pratique de ces maladies. Montp. 1812. Italienisch Firenze 1813.

Discours sur les progrès futurs de la science de l'homme. Montp. 1804.

Système méthodique de nomenclature et de classification des muscles du corps humain. Montp. 1797.

Prevost et Dumas, Mémoire sur les phénomènes, qui accompagnent la contraction de la fibre musculaire. Par. 1823.

Consultations et observations de médecine. Par. 1824.

Mémoire sur la fièvre dans les maladies chroniques. Montp. 1787.

1779 p. Chr. geb. *Anselme Richerand.*

Des erreurs populaires relative à la médecine. Paris 1810. 1812. Deutsch Marburg 1811.

Nouveaux élémens de physiologie. Paris 1801. 9 Aug. zuletzt Paris 1833. Englisch Lond. 1812.

Histoire des progrès récents de la chirurgie. Par. 1825.

Nosographie chirurgicale. Par. 1803. Deutsch Leipz. 1819—1824.

Nosographie et therapeutique chirurgicales. Par. 1821.

Diss. sur les fractures du col de fémur. Par. 1799.

Histoire d'une résection des côtes et de la plèvre. Par. 1818.

1746—1828 p. Chr. *Franç. Chaussier.*

Tables synoptiques de la Zoonomie, des solides organiques, de la force vitale, des fonctions, des viscères, des muscles, des artères, des lymphatiques, des nerfs, de la néuralgie, du squelette, de l'ouverture des corps, des accouchemens, des mesures relatives à l'étude et à la pratique des accouchemens, des blessures, des humeurs ou fluides animaux et des phénomènes cadaveriques 17 feuilles in fol. Planches anatomiques à l'usage des élèves en médecine, chirurgie, des peintres et des sculpteurs 1820. 2. Edit. Par. 1823. Avec 22 planches.

Exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encéphale ou cerveau. Par. 1807.

Recueil de mémoires, consultations et rapports sur divers objets de la médecine légale. Par. 1824.

Considerations sur les convulsions qui attaquent les femmes enceintes. 2 ed. Paris 1824.

Consultations medico-légales sur une accusation d'empoisonnement, par le sublimé corrosif. Par. 1811.

Mémoires sur quelques abus dans la constitution des corps ou collègues de chirurgie. Par. 1789.

Exposition sommaire des muscles. Dijon 1789. Par. 1797.

Rapport fait à l'acad. royale des sciences par Chaussier et Percy sur le nouveau moyen du Dr. Civiale, pour détruire la pierre dans le vessie, sans l'opération de la taille. Par. 1824.

F. Chaussier et Enaux: Méthode de traiter les morsures des animaux enragés et de la vipère. Dijon 1785.

Opuscules de médecine légale. Vol. 1. 2. Dijon 1790.

Cons. médico-légale sur une accusation d'infanticide. Par. 1819.

Considerations medico-légales sur l'infanticide. Par. 1819.

Mém. medico-légale sur la viabilité de l'enfant naissant. Par. 1826.

1731—1802 p. Chr. *Erasmus Darwin*.

Zoonomia, or the laws of organic life. Lond. 1794. 1796.

Deutsch Hannov. 1795. 1799. 1801. Französisch Gand. 1800.

Italienisch Milan. 1806.

1771—1802 p. Chr. *Marie Franç. Xavier Bichat*.

Memoire sur la membrane synoviale des articulations in Mem. de la soc. méd. d'emulation. Vol. II.

Dissertations sur les membranes et sur leurs rapports généraux d'organisation. (Ebend.)

Traité des membranes en général et des diverses membranes en particulier. Par. 1800. 1802. 1806. Deutsch Tübing. 1802.

Recherches physiologiques sur la vie et la mort. Par. 1800. 1802. 1805. 1822. 1824. 1844. Deutsch Dresden 1802. Tübing. 1802. Kopenh. 1802. Englisch Lond. 1815.

Anatomie générale, appliqué à la physiologie et à la médecine. Par. 1801. 2 Vol. 1812. 4 Vol. 1819. 2 Vol. 1821. Deutsch Leipz. 1802. 1803.

Additions à l'anatomie général de X. Bichat. Par. 1821. Deutsch Leipz. 1823.

Anatomie pathologique, dernier cours de Fr. X. Bichat, d'après un manuscrit autographe de P. A. Beclard par F. G. Boisseau. Par. 1825. Deutsch Leipz. 1827.

1759—1813 p. Chr. *Joh. Chr. Reil*.

Archiv für Physiologie. 12 Bde. à 3 Hefte. Halle 1796—1815. (Fortges. v. Autenrieth.)

Rhapsodien über die Anwendung der psychischen Curmethode auf Geisteszerrüttungen. Halle 1803. 1818.

Comment. de flatibus. Hall. 1790.

Diätetischer Hausarzt. 2 Thele. Brem. 1791.

Memorabiliorum clinicorum Fasc. 1—IV. Hal. 1790—1795. Deutsch Wien. 1799.

Exercitationum anatomicarum Fasc. I. De structura nervorum. Tab. 3. aen. illustr. Hall. 1796.

Ueber Pepinieren zum Unterricht ärztlicher Routiniers, als Bedürfnisse im Staate nach seiner übrigen Lage, wie sie ist. Halle 1804.

De polycholia et fragm. metaschematismi polycholiae. II Part. Hall. 1783.

Gesammelte kleine physiologische Schriften. 2 Bde. Wien 1811.

Ueber die Erkenntniss und Kur der Fieber. 5 Bde. Halle 1799. 3. Aufl. 1820—1828.

Entwurf einer allgemeinen Therapie. (Herausgegeben von Kruckenberg.) Halle 1816.

Entwurf einer allgemeinen Pathologie, oder von dem Grunde und der Erscheinung der Krankheit mit Steffens Biographie des Verfassers. 3 Thle. Halle 1815. 1816.

Diss. de irritabilitatis notione, natura et morbis. Hall. 1793.

Naturphilosophische Systeme.

— *Ign. Paul Vital. Troxler.*

Ideen der Grundlage zur Nosologie und Therapie. Jen. 1803.

Versuche in der organischen Physik. Jen. 1804.

Grundriss der Theorie der Medizin. Wien 1805.

Ueber das Leben und sein Problem. Götting. 1806.

Elemente der Biosophie. Augsburg. 1808.

Blicke in das Wesen des Menschen. Aarau 1812.

Der Cretinismus und seine Formen als endemische Menschenentartung in der Schweiz. Eine Abhandlung vorgetragen in der Versammlung der schweizer Naturforscher im Juli 1830. Zürich 1836.

— *Joh. Malfatti.*

Entwurf einer Pathogenie aus der Evolution und Revolution des Lebens. Wien 1809.

1759—1809 p. Chr. *Joh. Ad. Schmidt.*

Beyträge zu den Resultaten der Versuche mit der Salpetersäure bei primitiven und sekundären syphilitischen Krankheitsformen. Wien 1802.

Ueber Nachstaar und Iritis nach den Staaroperationen. Wien 1801.

Comment. de nervis lumbalibus eorumque plexu anat. patholog. Vien. 1794.

Prolegomena zur Syphilidoklinik. Wien 1803.

Lehrbuch der Syphilidoklinik. Wien 1810.

Ueber die Krankheiten des Thränenorganes. Wien 1803.

Handschriftlich hinterlassenes Lehrbuch der Materia medica. Revidirt und zum Druck befördert von W. J. Schmidt. Wien 1811.

Lehrbuch von der Methode Arzneiformeln zu schreiben, zum Gebrauche seiner Vorlesungen. Wien 1808. 1811.

Vorlesungen über die syphilitischen Krankheiten und ihre Gestalten, abgedruckt nach dem Manuscripte des Verfassers. Wien 1812.

Prolegomena zu der allgemeinen Therapie und Materia medica. Abgedruckt nach dem Manuscripte des Verfassers. Wien 1812.

1772—1837 p. Chr. *Carl Himly.*

Einleitung zur Augenheilkunde für seine Vorlesungen geschrieben. Götting. 1806. 3. Aufl. 1830.

Abhandlung über den Brand der weichen und harten Theile, nebst einigen Grundzügen der medizinischen Theorie. Götting. 1800.

Lehrbuch der praktischen Heilkunde. I. Th. Götting. 1807. 1816.

Programm über einige wahre und scheinbare Verschiedenheit des älteren und neueren Heilverfahrens. Jena 1802.

Verfassung der öffentlichen medicinisch-chirurgischen Klinik zu Göttingen. Göttingen 1803.

Abhandlung über die Wirkung der Krankheitsreize auf den menschlichen Körper. Braunschweig 1795. 1804.

Commentatio mortis historiam, causas et signa sistens. Götting. 1795.

Bibliothek für Ophthalmologie, Kenntniss und Behandlung der Sinne überhaupt, in ihrem gesunden und krankhaften Zustande. I. Bd. I. 2. St. Hannov. 1816.

Ophthalmologische Beobachtungen und Untersuchungen, oder Beiträge zur richtigen Kenntniss und Behandlung der Augen im gesunden und kranken Zustande. I. St. Bremen 1801.

Commentatio de perforatione membranae tympani. Gott. 1808.

1765—1844 p. Chr. *C. F. Kielmeyer.*

Rede über die Verhältnisse der organischen Kräfte untereinander in der Reihe der verschiedenen Organisationen. Stuttg. 1793.

Physisch-chemische Untersuchung des Schwefelwassers von Stachelberg, im Canton Glarus. Stuttg. 1816.

1753—1816 p. Chr. *Adalb. Friedr. Marcus.*

Entwurf einer speciellen Therapie. 3 Thle. Nürnberg. 1807—1812.

Ueber die Natur und Behandlungsart der häutigen Bräune. Bamberg. 1810.

Ephemeriden der Heilkunde. 8 Bde. Bamberg. 1811—1814.

Prüfung des Brown'schen Systems der Heilkunde durch Erfahrungen am Krankenbette. 4 St. Weimar 1797—1799.

An Anton Röschlaub über den Typhus. Bamb. 1814.

Rezepttaschenbuch, oder die üblichen Rezeptformeln und ihre Anwendung in der klinischen Anstalt zu Bamberg, nebst Bemerkungen. Bamberg 1814.

Ein Wort über die zwei Worte des Dr. Schubauer in München, die allerneueste Ansicht und Behandlung des Typhus betreffend. Bamb. 1815.

Der Keuchhusten, über seine Erkenntniss, Natur und Behandlung. Bamb. 1816.

Abhandlung von den Vortheilen, welche öffentliche Krankenhäuser dem Staate und insbesondere der Medizin studirenden Jugend gewähren. Bamb. 1790.

Kurze Beschreibung des allgemeinen Krankenhauses zu Bamberg. Weimar 1797.

Ueber den jetzt herrschenden und ansteckenden Typhus etc. Bamb. 1813.

Betrachtungen über die Wirkungen des Petechialcontagiums, entnommen aus Leichenöffnungen von Dr. Joh. Bapt. Jemina. Bamb. 1815.

Beleuchtungen und Einwürfe gegen meine Ansichten über den herrschenden ansteckenden Typhus. Bamb. 1813.

Anatomen von Haller bis auf die jetzige Zeit.

1753—1832 p. Chr. *J. C. Loder.*

Beobachtungen und Erscheinungen über die Balggeschwülste und deren Ausrottung. Leipz. 1793.

Grundriss der Anatomie des menschlichen Körpers. 1. Th. Jen. 1806.

Anfangsgründe der physiologischen Anthropologie und der Staatsarzneikunde. Weimar 1791. 3. Aufl. 1800.

Medizinisch-chirurgische Beobachtungen. 1. Bd. Weimar 1794.

Anfangsgründe der Chirurgie zum Gebrauch bei seinen Vorlesungen. 1. Th. Jena 1800.

Anatomisches Handbuch. 1. Bd. 2. Aufl. Jena 1788. 1800.

Journal für die Chirurgie, Geburtshülfe und gerichtliche Arzneikunde. 4 Bde. Jena 1797—1806.

Anatomische Tafeln zur Beförderung der Kenntniss des menschlichen Körpers. 21 Hefte. 4 Bände und 2 Bände mit 182 Kupfertafeln. Weimar 1794—1804.

Elementa anatomiae corporis humani. Vol. I. Rigae 1823.

1764 p. Chr. *Friedr. Hildebrandt.*

Physikalische Untersuchungen des Mineralwassers im Alexandersbade zu Sickersreuth in Franken etc. Erlangen 1803.

Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 4 Bde. Braunschweig 1789—1792. 1798—1800.

Neuere Ausgaben von E. H. Weber. 1830—1832.

Ueber die Arzneikunde. Erlangen 1795.

Grundriss der allgemeinen Krankheitslehre. A. d. Lat. Nürnberg.

Ueber die blinden Hämorrhoiden. Erl. 1795.

Dulcis mercurii laudes. Libellus med. Erl. 1794.

Primae lineae pathologiae general. Erl. 1795. Deutsch Erl. 1795.

Versuch einer philosophischen Pharmakologie. Braunschweig. 1786.

Handbuch der Physiologie. 1796. 6. Aufl. von Hohnbaum. 1828.

Bemerkungen und Beobachtungen über die Pocken in der Epidemie, die 1787 in Braunschweig geherrscht hat. Braunschweig. 1788.

Diss. inaug. med. de pulmonibus. Götting. 1783.

Chemische und mineralogische Geschichte des Quecksilbers. Braunschweig. 1793.

Ueber die Ergießung des Saamens im Schlafe. Braunschweig. 1792.

Taschenbuch für die Gesundheit auf das Jahr 1801. 6. Aufl. Erlangen. 1820.

Geschichte der Unreinigkeiten in dem Magen und Gedärmen. Braunschweig. 1789. 1790.

1755—1830 p. Chr. *Sam. Thom. Sömmering.*

Icones organi auditus humani. Cum 9 tab. aen. Francof. 1806.

Icones oculi humani, in latin. transt. B. N. G. Schreger. Cum 14 tabul. aen. nigris et 2 tab. pict. Francof. 1804.

Icones organorum humanorum olfactus. Cum 9 tab. aen. Francof. 1810.

Icones organorum humanorum gustus et vocis. Cum 4 tab. aen. Francof. 1808.

Abbildung der Sinnesorgane. 4 Lief. Francof. 1801—1809.

Ueber das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel. München. 1821.

Ueber einige wichtige Pflichten gegen die Augen. 5. Aufl. Frankf. 1819.

Ueber die Ursache, Erkenntniß und Behandlung der Brüche am Bauche und Becken, ausserhalb der Nabel- und Leistengegend. Eine zu Amsterdam gekrönte Preisschrift. Frankf. 1811

Academicae annotationes de cerebri administrationibus anatomicis vasorumque ejus habitu. Monachii 1809.

De concrementis biliariis corporis humani. Francof. 1795.

Vom Baue des menschlichen Körpers. 5. Bd. Frankf. 1791—1796. Lateinisch Frankf. 1794—1801. Durchaus umgearbeitet von B. Wagner, Bischoff, Henle, Huschke, Theile, Valentin, J. Vogel. Leipz. 1839. Noch unvollendet.

Icones embryonum humanorum. Traj. ad Moen. 1799.

De basi encephali et originibus nervorum cranio egredientium lib. V. cum tab. aen. 4. Gotting. 1788.

Tabulae baseos encephali. Cum 2 tab. aen. Francof. 1799.

Ueber die tödtliche Krankheit der Harnblase und Harnröhre alter Männer. Eine gekrönte Preisschrift. Frankf. 1809. 1822.

Vom Hirn- und Rückenmark. Leipz. 1788. 1792.

Bemerkungen über den Magen der Menschen. München 1813.

Abbildungen und Beschreibungen einiger Missgeburten, die sich auf dem anatomischen Theater zu Cassel, dormalen in Marburg befinden. Mainz 1791.

Ueber die Ursache, Erkenntniss und Behandlung der Nabelbrüche. Gekrönte Preisschrift. Frankf. 1811.

Ueber die Ursache und Verhütung der Nabel- und Leistenbrüche. Gekrönte Preisschrift. Frankf. 1797.

Ueber die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer. Frankf. 1784. 1785.

Ueber den Saft, welcher aus den Nerven wieder eingesaugt wird, im gesunden und kranken Zustande des menschlichen Körpers. Landshut 1811.

Bemerkungen über Verrenkung und Bruch des Rückgrathes. Berlin 1793.

Ueber die Schädlichkeit der Schnürbrüste etc. Leipz. 1788.

Ueber die Wirkungen der Schnürbrüste. Berlin 1793.

Tabulae sceleti feminini, juneta descriptione. Francof. 1797.

Ueber das Organ der Seele. Nebst einem Schreiben von Im. Kant. Königsb. 1796.

De morbis vasorum absorbentium corporis humani etc. Francof. 1795 und Fr. Reisseisen: Zwei Preisschriften, über die

Structur, die Verrichtung und den Gebrauch der Lungen. Berlin 1808.

1771—1820 p. Chr. *Joh. Chr. Rosenmüller.*

Chirurgisch-anatomische Abbildungen für Aerzte und Wundärzte. 3 The. Weimar 1805—1811.

Partium externarum oculi humani imprimis organorum lachrymalium descriptio anat. Cum 7 icon. illustr. Lips. 1810.

Quaedam de ovariis embryonum et foetuum humanorum. Lips. 1802.

Handbuch der Anatomie des menschlichen Körpers. Leipz. 1808. 5. Aufl. von Weber. 1833.

Compendium anatomicum in usum praelectionum. Leipz. 1816.

† 1834 p. Chr. *Adolf Friedr. Hempel.*

Diss. in. med. sistens disquisitionem quatenus cacochylia causa sit februm. Gotting. 1789.

Anfangsgründe der Anatomie des gesunden menschlichen Körpers. 2 Thle. Gotting. 1801. 6. Aufl. 1832.

Elementa anatomiae corporis humani sani. Pesti 1831.

Einleitung in die Physiologie und Pathologie des menschlichen Organismus. Gotting. 1818. 3. Aufl. 1828.

1713—1774 p. Chr. *Joh. Friedr. Meckel*, der Grossvater.

Physiologische und anatomische Abhandlung einer ungewöhnlichen Erweiterung des Herzens und der Spannadern des Angesichtes. Berlin 1755.

Nova experimenta et observationes de finibus venarum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria corporis humani. Berol. 1772.

Beschreibung der Krankheit des Herrn Zimmermann und die Operation und Cur. A. d. Lat. Berol. 1772.

Tractatus de quinto pare nervorum cerebri. Gotting. 1748.

Diss. epist. ad A. de Hallerum de vasis lymphaticis.

Tractatus de morbo hernioso congenito et complicato feliciter curato. Berol. 1772.

1756—1823 p. Chr. *Ph. Friedr. Theodor Meckel*, Vater.

Journal für anatomische Varietäten, feinere und pathologische Anatomie. 1. Bd. 1. Heft. Halle. 1805.

Nenes Archiv für praktische Arzneikunde. 3 Bde. Leipz. 1789—1795.

Diss. de labyrintho anris. Argent. 1777.

1781—1833 p. Chr. *Joh. Fr. Meckel*, Sohn.

Abhandlungen und Beobachtungen aus der vergleichenden und menschlichen Anatomie und Physiologie. Halle 1805.

De duplicitate monstrosa commentarius. Hall. 1815.

Tabulae anatomico-pathologicae modos omnes, quibus partium corporis humani omnium forma externa atque interna a norma recedit, exhibentes. IV Fasc. Lips. 1817—1826.

Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Leipz. 1809—1812.

System der vergleichenden Anatomie. 6 Bde. Halle 1821—1833.

Handbuch der pathologischen Anatomie. 2 Bde. Leipz. 1812—1818.

Handbuch der menschlichen Anatomie. 4 Bde. Halle 1815—1820. Französisch Par. 1824. 1825.

Anatomisch-physiologische Beobachtungen und Untersuchungen. Halle 1822.

Berichtigende Nachrichten zu der Apologie des Herrn Dzondi. Halle 1817.

Descriptio monstrorum nonnullorum cum corollariis anat.-physiolog. Hall. 1826.

Ornithorrhynchi paradoxi Descriptio anatomica. Lips. 1825.

De cordis conditionibus abnormibus. Hall. 1802.

Archiv deutsches für die Physiologie. Herausgegeben von J. Fr. Meckel. I—7. Bd. à 4 St. 8. Bd. 3 St. Halle 1815—1823.

Für Anatomie und Physiologie. In Verbindung mit mehreren herausgegeben von Joh. Fr. Meckel. I—6. Bd. Jahrg. 1826—1830. 1832.

— John Bell.

The anatomy of the human body. Edinb. and Lond. 1797. 5 Vol. 1809. 4 Vol. Deutsch Leipz. 1806. 1807.

An inquiry into the causes which produce and the means of preventing diseases among british officers, soldiers and others in the West-Indies. Lond. 1791.

Pharmacopoeia and Materia medica composed for the use of young physicians. Lond. 1815.

Discourses on the nature and cure of wounds. P. I. 2. Edinb. 1795. 1812.

Physiologen von Haller bis auf die jetzige Zeit.

1752—1840 p. Chr. Joh. Friedr. Blumenbach.

Ueber den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäft. Götting. 1781. 3. Ausg. 1791.

Collectio craniorum diversarum gentium illustr. Dec. I—VII. Gotting. 1790—1828.

Nova pentas collectionis suae cranior. divers. gentium tanquam complement. prior. decad. Gotting. 1828.

Introductio in hist. med. liter. Gotting. 1786.

Geschichte und Beschreibung der Knochen des menschlichen Körpers. Götting. 1786—1807.

Institutiones physiologicae. Gotting. 1787. 4. Aufl. 1820. Deutsch Wien 1795.

De anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus comment. Gotting. 1813.

De quorundam animantium coloniis, sive sponte migratis, sive casu aut studio ab hominibus aliorum translatis, comment. Gotting. 1823.

Specim. physiolog. compar. int. animantia calidi et frigidi sanguinis. Gotting. 1787.

Specim. physiolog. compar. inter animantia calidi sanguinis, vivipara et ovipara. Gotting. 1789.

Prolusio anatom. de sinibus frontilibus. Gotting. 1779.

De generis humani varietate nativa. 3. Aufl. Gotting. 1795.
Deutsch Leipz. 1798.

Nuperae observationes de nisu formativo et generationis negotio. Gotting. 1787.

Kleine Schriften. A. d. Lat. von J. Gruber. Leipz. 1800. 1804.

Synopsis systemat. script., quibus inde ab inauguratione acad. Georg. August. d. 17. Sept. 1737, usque ad solemnia istius inaugurat. semisecutaria 1787 disciplinam suam augere et ornare studuerunt professor. medici Gottingenses. Gotting. 1788.

Comment. de vi vitali sanguinis. Gotting. 1788.

De vi vitali sanguinis neganda. Gotting. 1795.

Handbuch der vergleichenden Anatomie. Götting. 1804. 3. Aufl. 1824.

und J. v. Born, über die Nutritionskraft. Zwei gekrönte Abhandlungen. Nebst Erläuterungen von C. F. Wolf. Petersb. 1789.

1771—1832 p. Chr. C. As. Rudolphi.

Anatomisch-physiologische Abhandlungen. Berlin 1802.

Schwedische Annalen der Medizin und Naturgeschichte. 1. Bd. 2 St. Berlin 1799. 1800.

Beiträge für die Anthropologie und allgemeine Naturgeschichte. Berlin 1812.

Recentioris aevi numismata virorum de rebus medicis et physicis meritorum memoriam servantia coll. et recens. Berl. 1829.

Bemerkungen aus dem Gebiete der Naturgeschichte, Medizin und Thierarzneikunde, auf einer Reise durch einen Theil von Deutschland, Holland und Frankreich gesammelt. 2 Thle. Berlin 1804.

Entozoorium sive vermium intestinalium historia naturalis. III Vol. Amst. 1808—1810.

Entoz. synopsis, cui accedunt Mantissa duplex et indices locupletissimi. Berol. 1819.

Ueber Anatomie. Berl. 1828.

Grundriss der Physiologie 1. u. 2. Bd. 1. u. 2. Abth. Berlin 1821. 1823. 1828.

1779 p. Chr. Lud. Chr. Treviranus.

Untersuchungen über die wichtigsten Gegenstände der Naturwissenschaft und Medizin. 1. Th. Götting. 1803.

1776—1837 p. Chr. Gf. Reinh. Treviranus.

Biologie oder Philosophie der lebenden Natur für Naturforscher und Aerzte. 6 Bde. Götting. 1802—1822.

Diss. inaug. med. de emendanda physiologia. Gotting. 1796.

Physiologische Fragmente. 2 Bde. Hann. 1797. 1799.

Beiträge zur Aufklärung der Erscheinungen und Gesetze des

organischen Lebens. 1. Bd. 1. Heft. Auch unter dem Titel: Ueber die blättrige Textur der Crystalllinse des Auges als Grund des Vermögens, einerlei Gegenstände in verschiedener Entfernung deutlich zu sehen, und über den inneren Bau der Retina. Bremen 1835.

Ders. 1. Bd. 2. Heft. Auch unter dem Titel: Neue Untersuchungen über die organischen Elemente der thierischen Körper und der Zusammensetzungen. Bremen 1835.

Ders. 1. Bd. 3. Heft. Auch unter dem Titel: Resultate neuer Untersuchungen über die Theorie des Sehens und über den inneren Bau der Netzhaut des Auges. Herausgegeben von Tiedemann. Bremen 1837.

Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere. 1. Heft. Bremen 1828.

und Lud. Chr. Treviranus, vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. Götting. 1816.

Ders. 2. Bd. 1. u. 2. Heft. Bremen 1817.

Ders. 3. Bd. — Auch unter den Titel: Untersuchungen über den Bau und die Functionen des Gehirnes, der Nerven und Sinneswerkzeuge in den verschiedenen Klassen und Familien des Thierreiches. Bremen. 1820.

Ders. 4. Bd. Bremen. 1821.

Die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. 1. u. 2. Bd. 1. u. 2. Abth. Bremen 1831—1833.

1776 p. Chr. geb. C. F. Burdach.

Diss. inaug. Scriptorum de Asclepiade index. Lips. 1804.

System der Arzneimittellehre. 4 Bde. Leipz. 1807—1809.

Berichte von der königl. anatomischen Anstalt zu Königsberg. 1—7. Bericht. Leipz. 1818—1824.

Commentarii in Hippocratis librum primum de morbis epidemicis specimen. Lips. 1798.

Ueber die Aufgabe der Morphologie. Leipz. 1817.

Diätetik für Gesunde wissenschaftlich bearbeitet. 1. Bd. Leipz. 1805. 1811.

Systematische Encyclopädie der Heilwissenschaft. 3 Bde. Leipz. 1816.

Eugon, oder über Impotenz und Schwäche der Zeugungskraft, und die Methode sie zu heilen. Französ. 1804.

Die Literatur der Heilwissenschaft. 3 Bde. Gotha 1810—1821.

Der Organismus menschlicher Wissenschaft und Kunst. Leipz. 1809.

Handbuch der Pathologie. Leipz. 1808.

Die Physiologie. Leipz. 1810.

Beiträge zur näheren Kenntniss des Gehirns in Hinsicht auf Physiologie, Medizin und Chirurgie. 2 Thle. Leipz. 1806.

Propädeutik zum Studium der gesammten Heilkunde. Leipz. 1800.
Neues Rezepttaschenbuch für angehende Aerzte. Leipz. 1807.
1811.

Die Lehre vom Schlagfluss. Leipz. 1806.

Handbuch der neuesten Entdeckungen in der Heilmittellehre.
Leipzig 1806.

Ueber Waisenpflege in Bezug auf Königsberg. Königsb. 1816.

Anatomische Untersuchungen bezogen auf Naturwissenschaft
und Heilkunst. 1. Heft. Riga 1814.

Asclepiades und John Brown, eine Parallele. Leipz. 1800.

Vom Baue und Leben des Gehirns und Rückenmarks. 3 Bde.
Leipz. 1819—1825.

Die Mineralquellen im Flussgebiete der Neisse etc. Sorau 1822.

Belehrung für Nichtärzte über die Verhütung der Cholera.
Königsb. 1831.

De foetu humano. Lips. 1828.

Der Mensch nach den verschiedenen Seiten seiner Natur,
oder Anthropologie für das gebildete Publikum. 1—4. Abth.
Stuttg. 1836. 5. Abth.

Tabellarische Uebersicht der Hylologie des menschlichen Kör-
pers. Königsb. 1835.

Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft. 1—9. Bd. Leipz.
1828—1840.

Ueber den Schlag und den Schall des Herzens. Wien 1832.

Die Zeitrechnung des menschlichen Lebens. Leipz. 1829.

1769—1832 p. Chr. *Georg Cuvier*.

Leçons d'anatomie comparée, recueillies et publiées par Du-
méril et Duvernoy. Tom. 1—5. Par. 1800—1805. Deutsch
Leipz. 1809—1811.

Le regne animal distribué d'après son organisation, pour ser-
vir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction
à l'anatomie comparée. Vol. 1—4. Par. 1817.

Rapport fait à l'institut national sur un memoire de MM.
Gall et Spurzheim. Par. 1802.

1728—1793 p. Chr. *John Hunter*.

Observations on certain part of the animal oeconomy. Lond.
1786. 1792.

A treatise on the blood, inflammation and gunshot wounds.
Lond. 1794. Vol. I. 2. Deutsch Leipz. 1797—1800.

The natural history of human teeth. Lond. 1771. Deutsch
Leipz. 1780.

Diss. de hominum varietatibus et harum causis. Edinb. 1775.

Observations in the diseases of the army in Jamaica. Lond.
1788. 1796. Deutsch Leipz. 1792.

Treatise on the venereal disease. Lond. 1786. 1816. Französisch Par. 1787. Deutsch Leipz. 1787.

Proposals for the recovering of people apparently dead. Lond. 1776.

1783 p. Chr. *François Magendie.*

Précis élémentaire de physiologie. Vol. 1. 2. Par. 1816. 3. Aufl. 1833. Italienisch Neap. 1819. Englisch Edinb. 1826. Deutsch Eisenach 1834. 1836. Tübing. 1835. 1836. Kölln. 1837.

Journal de physiologie expérimentale. Vol. 1—6. Par. 1821—1827.

A. A. Desmoulins: Anatomie du système nerveux de animaux à vertèbres. Vol. 1. 2. Par. 1825.

Mémoire sur quelques découvertes récentes relatives aux fonctions du système nerveux. Par. 1823.

Mém. sur les organes de l'absorption chez les mammifères. Par. 1809.

Mém. sur l'usage de l'épiglotte dans la deglutition. Par. 1813. Deutsch Bremen 1814.

Mém. sur l'oesophage. Par. 1813.

Mém. sur les propriétés nutritives des substances, qui ne contiennent pas d'azote. Par. 1816.

Mém. sur le vomissement. Par. 1813.

De l'influence de l'émétique sur l'homme et sur les animaux. Par. 1813.

A. Pelletier, Recherches physiques et physiologiques sur l'Ipécacuanba. Par. 1817.

Recherches physiologiques et chimiques sur l'emploi de l'acide prussique ou hydrocyanique. Par. 1819. Deutsch Leipz. 1820.

Formulaire pour l'emploi et la préparation de plusieurs nouveaux médicamens. Par. 1822. 7. Aufl. Italienisch Milano 1822. Palermo 1823. Deutsch Leipz. 1831.

Recherches physiologiques et médicales sur les causes, les symptômes et le traitement de la gravelle. Par. 1818. Englisch Lond. 1819. Italienisch Pisa 1819. Deutsch Leipz. 1820.

Mémoire sur le vomissement. Par. 1813.

— *Jul. Jean Cés. Legallois.*

Oeuvres avec des notes de U. Pariset. Vol. 1. 2. Par. 1824. Expériences sur le principe de la vie. Par. 1812.

Le sang est-il identique dans tous les vaisseaux qu'il parcourt. Par. 1805.

— *Charles Bell.*

A system of dissections, explaining the anatomy of the human body, the manner of displaying the parts and their varie-

ties in diseases. P. 1—5. Edinb. 1798. 1800. 1806. Deutsch Leipz. 1806. 1817.

John and Charles Bell, The anatomy of the human body. Vol. 1—3. Lond. 1799. 1811. 1818.

Essay on the anatomy of expression in painting. Lond. 1805.

The anatomy of the brain, explained in a series of engravings. Lond. 1802.

A series of engravings, explaining the course of the nerves. Lond. 1816. Deutsch Leipz. 1820.

Exposition of the natural system of the nerves of the human body. Lond. 1824. Französisch Par. 1825. Deutsch Berlin. 1832.

A treatise on the urethra, vesica urinaria, prostata and rectum. New edition. Lond. 1820.

A system of operative surgery founded on the basis of anatomy. Vol. 1. 2. Lond. 1801. 1814. Deutsch Berlin 1815.

Illustrations of the great operations of surgery. Lond. 1821. Deutsch Leipz. 1822. 1823.

Surgical observations. P. 1—4. Lond. 1810—1818.

On the injuries of the spine and of the thighbone. Lond. 1824.

Engravings from specimens of morbid parts — and selected from the divisions inscribed urethra, vesica, ren morb. Lond. 1813.

Letters concerning the diseases of the urethra. Lond. 1811.

Institutes of surgery. Edinb. 1838.

Decriptio arteriarum icon. illustr. latin. donata etc. ab Henr. Robbi. Lips. 1819. Deutsch Leipz. 1819.

Die menschliche Hand und ihre Eigenschaften. A. d. Engl. Stuttg. 1836.

— *Marshall Hall.*

Principles of diagnosis. Vol. 1. 2. Lond. 1817. Deutsch Helmst. 1823.

On the mimoses, or a description, diagnostic and practical essay on the affections, commonly called dyspeptic, hypochondriac etc. Lond. 1819. 1820.

Cases of a serious morbid affection, chiefly occurring after delivery miscarriage etc. Lond. 1820.

Lectures on the nervous system. Lond. 1836.

On the diseases and derangements of the nervous system etc. Lond. 1841. Deutsch Leipz. 1842.

Ueber Blutentziehung. Deutsch Berlin 1837.

1758—1828 p. Chr. *Franz Joseph Gall.*

Darstellung des Gehirns als Organ der Seelenfähigkeiten. Leipz. 1802.

Vorlesungen über Verrichtungen des Gehirns. Herausgegeben von v. Selpert. Berlin 1805.

Ausführliche Darstellung des Gehirns- und Schädelbaues, aus den bisher über diese Lehre erschienenen Schriften, als Leitfaden bei akademischen Vorlesungen, dargestellt von J. F. K. Arnold. Erfurt 1805.

Neue Darstellung aus der Gehirn- und Schädellehre, als Belege zu seiner Vertheidigungsschrift etc. Herausgegeben von Walther. München 1803.

Neue Entdeckungen in der Gehirn-, Schädel- und Organenlehre. Mit vorzüglicher Benutzung der Blödeschen Schrift über diese Gegenstände dargestellt, und mit Anmerkungen begleitet nach den Gall'schen Unterredungen zu Carlsruhe im December 1806. Carlsruhe 1807.

Philosophische und medizinische Untersuchungen über Kunst und Natur im gesunden und kranken Zustande des Menschen. 1. Bd. Leipz. 1800.

Exposition de la nouvelle théorie de la physiognomie. Leipz. Lehre von den Verrichtungen des Gehirns in einer fasslichen Ordnung und mit gewissenhafter Treue dargestellt von K. A. Blöde. Dresden 1805. 3 Aufl. 1812.

Neue Physiologie des Gehirns, und Physiologie des menschlichen Geistes. Nebst Mitteln kluge, sichere, treue Pferde, Hunde etc., gute Singvögel etc. auf den ersten Anblick zu erkennen, und vielen Anekdoten und Nachrichten von den berühmten und berüchtigten Menschen aller Länder und Völker. Auch unter dem Titel: Vollständige Geisteskunde, oder auf Erfahrung gestützte Darstellung der geistigen und moralischen Fähigkeiten und ihrer körperlichen Bedingungen. Freie Uebersetzung der sechs Bände von Gall's Organologie. Nürnberg. 1829. 1833.

Doctrina de cerebro, cranio et organis animi, ab Jo. Sebringi. Poson. 1812,

und G. Spurzheim, Anatomie und Physiologie des Nervensystems überhaupt und des Gehirns insbesondere. 1. Bd. 1. u. 2. Abth. Par. 1809,

und G. Spurzheim, Untersuchungen über Anatomie des Nervensystems überhaupt und des Gehirns insbesondere. Strassb. 1809.

Introduction au cours de physiologie du cerveau. Par. 1808.

Mémoire concernant les recherches sur le système nerveux en générale et sur celui du cerveau en particulier. Par. 1809.

Anatomie et physiologie du système nerveux en général et du cerveau en particulier. Vol. 1—4. Par. 1810—1820.

Sur les Fonctions du cerveau et sur celles de chacune de ses parties. Vol. 1—6. Par. 1822—1825.

1776—1832 p. Chr. *Jos. Casp. Spurzheim.*

Philosophischer Versuch über die moralische und intellectuelle Natur des Menschen. A. d. Lat. Würzb. 1822.

Beobachtungen über den Wahnsinn und die damit verwandten Gemüthskrankheiten. A. d. Engl. Hamb. 1818.

Praktiker des 18. und 19. Jahrhunderts.

1768 p. Chr. † *Joh. Huxham.*

Observ. de aere et morbis epidemicis. Lond. 1744. 1752.

Essays of fevers and diseases. Lond. 1750. Deutsch Augsb. 1755.

Medical and chemical observations upon Antimony. Lond. 1755. Deutsch Bayr. 1759.

Diss. of the malignant ulcerous Sore-Throat. Lond. 1757.

Opera physico-medica, cur. G. C. Reichel. Lips. 1764. 1829.

1712—1780 p. Chr. *Joh. Fothergill.*

An account of the putrid sore throat. Lond. 1748. 1751. Französisch Par. 1749.

On the weather and diseases of London 1751—1754. (In Gentleman's Magazine.)

Remarks on the hydrocephalus internus. Lond. 1757. Französisch Par. 1807.

On the management proper at the cessation of the menses. Lond. 1774. Französisch Par. 1800. 1805. 1812.

Opera omnia ed. Letsom. Lond. 1783. 1784. 3 Vol. Deutsch Altenb. 1785.

1707—1782 p. Chr. *Joh. Pringle.*

Experiments upon septic and antiseptic substances; ad calcem: Observations on the diseases of the army. Lond. 1752. 1810.

Observations on the diseases of the army. Lond. 1752. 1753. 1765. 1768. 1783. 1810. Französisch Par. 1755. 1771.

Observations on the nature and cure of hospital and jail fevers. Lond. 1750.

1711—1801 p. Chr. *W. Heberden.*

Commentarii de morborum historia et curatione. Lond. 1802. Francof. 1804. Lips. 1831. Deutsch Leipz. 1805. Nürnberg. 1841.

Epitome of infantile diseases. Lond. 1805.

Observations on the increase and decrease of different diseases particular of the plague. Lond. 1801.

1724—1774 p. Chr. *R. A. Vogel.*

Acad. praelectiones de cognosc. et cur. praecipuis corporis humani affectibus. Gotting. 1772. 1785. Deutsch Leipz. 1780.

Medizinische Bibliothek. 2 Bde. oder 20 Thle. Erfurt 1751.
 Neue medizinische Bibliothek. 8 Bde. Götting. 1754—1773.
 Historia materiae medicae ad novissima tempora producta in
 usum acad. Lips. 1768.

Opuscula medica selecta ante sparsim edita, nunc autem in
 unum collecta. Gotting. 1768. Deutsch Lemgo 1778.

Abhandlung von dem zu Ilefeld gestorbenen und geöffneten
 Vielfrass und Steinfresser. Berlin 1778.

1728—1795 p. Chr. *Joh. Georg Zimmermann.*

Von der Erfahrung in der Arzneykunst. Zürich 1763. 1764.
 1831. Französisch Par. 1774. Montp. 1818.

Von der Ruhr unter dem Volke im Jahre 1765. Zürich 1767.
 1787. Französisch Par. 1775.

Unentbehrliches Hausmittel oder medizinisches Noth- und
 Hülfsbüchlein für Jedermann. Nach dem Tode des Verfassers
 erschienen. Elberf. 1798.

1739—1802 p. Chr. *Joh. Ernst Wichmann.*

Wichtige Entdeckungen einer häufig vorkommenden unerkannt-
 en Ursache einer Abzehrung bei Mannspersonen. A. d. Lat.
 Altenb. 1791.

Ueber die Unentbehrlichkeit des Branntweins und einige ähnl-
 iche Gegenstände. Han. 1802.

Ideen zur Diagnostik. Han. 1794—1802. 3 Bde.

Ontologie der Krätze. Han. 1786. 1791.

Beitrag zur Geschichte der Kriebelkrankheit im Jahre 1770.
 Zellé 1772.

Ueber die Wirkung der Mineralwässer, besonders des Wil-
 dunger. Han. 1797.

Beitrag zur Kenntniss des Pemphigus. Erf. 1791.

Kleine medizinische Schriften. Han. 1799.

Zimmermann's Krankheitsgeschichte. Han. 1796.

1736—1804 p. Chr. *Lebr. Friedr. Benj. Lentin.*

Observationes medicor. Fasc. III. Lips. 1764. 1770. 1772.

Beobachtungen einiger Krankheiten. Götting. 1772.

Memorabilia circa aërem, vitae genus, sanitatem et morbus
 Claustraliensium anno 1774—1777. Gotting. 1779. Deutsch
 Han. 1800.

Beobachtungen der epidemischen und einiger sporadischen
 Krankheiten am Oberharze 1777—1782. Dessau u. Leipz. 1783.

Beiträge zur ausübenden Arzneywissenschaft. Leipz. 1789.
 1797. 1804. 1808.

Nachrichten von den Gesundbrunnen und Bädern in Rehburg,
 besonders von der neuert Schwefelquelle bei Winslar, Han. 1803.

1700—1772 p. Chr. *Gerhard van Swieten.*

Commentarii in H. Boerhave aphorismos de cognoscendis et curandis morbis. V Tom. Hildburgh. 1754—1775. Id. libr. VI Vol. Lugd. Bat. 1776. Id. libr. XI Tom. Wirceb. 1787—1792. Deutsch Wien 1755—1775.

Constitut. epidemicae et morbi potiss. observati. Lugd. Bat. ed. M. Stoll. II Tom. Vien. 1782. Deutsch Leipz. 1785.

Von den venerischen Krankheiten und ihrer Heilart. A. d. Lat. Cöthen 1777—1791.

Beschreibung und Heilungsarten der Krankheiten im Feldlager. Wien 1777. Französisch Wien 1759. 1807.

1741—1803 p. Chr. *Anton Störk.*

Annus medicus I. II. Viennae 1759. 1760. Deutsch 1774.

Abhandlung von dem Nutzen und Gebrauch des Brennkrautes und des weissen Dypthams. A. d. Lat. Nürnberg. 1769.

Tractatus medicus cum diversis experimentis de cicuta. Lausan. De cicuta libellus I. II et Suppl. Viennae 1760.

Libellus de colchico. Viennae 1763.

Medizinisch-praktischer Unterricht für die Feld- und Landwundärzte der österreichischen Staaten. 2 Thle. Wien 1776. 3. Aufl. 1789. Lateinisch Viennae 1774. 1791.

Libellus, quo demonstratur: Herbam veteribus dictam flammulam jovis, posse c. utilit. exhib. aegrot. Viennae 1769.

Allgemeine Anleitung zur Vorbeugung sowohl als zur Heilung der Hundswuth. Wien.

Instituta facultatis med. Vindob. Viennae 1775.

Abhandlung von der Einpfropfung der Kinderblattern. Wien 1771. Französisch Vienne 1778.

Abhandlung von dem heilsamen Gebrauch der schwärzlichen Küchenschelle. Nürnberg. 1771.

Abhandlung von dem Gebrauch und der Nutzbarkeit der Lichtblume. Zürich 1764.

Libellus, quo continuantur experimenta et observationes circa nova sua medicamenta. Viennae 1765. 1769.

De usu med. pulsatillae nigricantis. Viennae 1771.

Beobachtung von dem Gebrauch und der Nutzbarkeit des Schierlings. A. d. Lat. Dresd. 1765. Wien 1764.

Abhandlung dass der Stechapfel, das Tollkraut und Eisenhüttlein nicht nur innerlich ganz sicher dem Menschen gegeben werden könne, sondern auch in vielen äusserlichen Krankheiten heilende Mittel sind. A. d. Lat. Augsb. 1763. Zürich 1763.

Libellus de stramon. Hyoscy. etc. Viennae 1763.

1742—1787 p. Chr. *Maximilian Stoll.*

Ratio medendi in nosocomio practico Vindobonensi VII Partes. Viennae 1779—1790.

Aphorismi de cognoscendis et curandis febribus. Vienn. 1786.
Ueber die Einrichtung der öffentlichen Krankenhäuser. Wien 1788.

Praelectiones in diversos morbos chronicos. Viennae 1788. 1789. 2 Vol. Deutsch Wien 1788.

Lehrbegriffe von den äusseren Arzneimitteln oder deutsche Materia chirurgica. A. d. Lat. Augsb. 1788. 1789. Regensb. 1834.

Dissertationes medicae in Univers. Vindobonensi habitae, ad morbos chronicos pertinentes. Ed. et praef. est Jos. Eyerel. IV Vol. Viennae 1788—1792.

Constitutiones epidem. et morbi observati, ex advers. G. v. Swieten. II Vol. Lipsiae.

Briefe von der Frau von . . über die Pflicht der Mutter, ihre Kinder zu stillen. Wien 1788.

Rettungsmittel für plötzliche Unfälle. Nach d. Lat. Leipz. 1794.

1721—1807 p. Chr. *Chr. Lud. Hoffmann.*

Unterricht von dem Collegio der Aerzte in Münster, bei Krankheiten die besten Mittel zu treffen. Münster 1778.

Abhandlung von der Empfindlichkeit und Reizbarkeit der Theile des Menschen. Frankf. 1779. 1792. Lateinisch Düsseld. 1794.

Geschichte einer mit seltenen Zufällen verknüpften Brustkrankheit. Münster 1778.

Bestätigung der Nothwendigkeit, einen jedem Kranken in einem Hospital sein eigenes Zimmer und Bett zu geben. Frankf. 1788.

Opuscula latina medici argumenti ed. H. Chavet. Monast. 1789.

Abhandlung von den Pocken. 2 Tble. Münst. 1770. 1789.

Der Magnetist nebst Nachtrag. Leipz. 1787.

Von den Arzneikräften des rohen Quecksilbers. Mainz 1796.

Vom Scharbock, von der Lustseuche, von der Verhütung der Pocken im Gesichte, von der Ruhr und einigen besonderen Hilfsmitteln. Münst. 1782.

Vermischte mediz. Schriften. 4 Bde. Münster 1790—1795.

Beantwortung der Einwürfe, welche G. J. A. Unzer über die Entdeckung, besonders die Pocken, in einer Beurtheilung seiner neuen Pockentheorie geliefert hat. Münster 1781.

1726—1787 p. Chr. *Joh. Kämpf*, der Sohn.

Diss. de infarctu vasorum ventriculi. Bas. 1753.

Für Aerzte und Kranke bestimmte Abhandlung von einer neuen Methode, die hartnäckigsten Krankheiten, die ihren Sitz im Unterleibe haben, besonders die Hypochondrie, sicher und gründlich zu heilen. Dessau u. Leipzig 1784. 1785.

Enchiridion medicum. Francof. et Lips. 1778. 1788. 1792.
Deutsch Chemnitz 1794. Leipz. 1796.

Abhandlung von einer neuen Methode, die hartnäckigsten Krankheiten, die ihren Sitz im Unterleibe haben, besonders die Hypochondrie, gründlich zu heilen. Leipz. 1784. 5. Aufl. 1821.

1725—1785 p. Chr. *Joh. Bapt. Borsieri de Kanilfeld.*

Delle acque di San Cristoforo. Firenze 1762.

Institutiones medicinae practicae. Mediol. 1781—1785. Venet. 1782—1786. Lips. 1787. 1798. Patav. 1820. Lips. 1825. 1826. Deutsch Marburg 1783. 1785. 1789. Englisch Lond. 1800.

Opera posthuma. Veron. 1819—1821.

1745—1821 p. Chr. *Joh. Pet. Frank.*

Delectus opusculorum medicorum curavit Joh. Pet. Frank. Ticin. Vol. 1—12. 1785—1792.

Oratio de signis morborum e corporis situ partiumque positione petendis. Pap. 1788.

Oratio de viribus corporum naturalium medicis aequiori modo determinandis. Ticin. 1789.

Oratio de periodicarum affectionum ordinandis familiis. Pap. 1791.

Oratio de vesica urinali ex vicinia morbosa aegrotante. Pap. 1786.

Epistola invitatoria ad eruditos de communicandis. Mannh. 1776.

De curandis hominum morbis epitome, praelectionibus academicis dicata. Mannh. et Viennae 1792—1821. Deutsch Mannh. 1793—1811. 1829. 1830. Berlin 1830. 1834. 1835. Italienisch Pisa 1810. Firenz. 1819. Padov. 1822—24. Französisch Par. 1820.

System einer vollständigen medicinischen Polizei. Mannh. 1779—1789. 1784—1804. Bd. I—IV. Bd. V. Stuttg. 1813. Bd. VI. 3 Abth. Wien 1816—1819. I. Supplementb. Stuttg. 1812. 2. u. 3. Supplementb. Leipz. 1825. Italienisch Bd. I—III. Milano 1786.

Drei zum Medicinalwesen gehörige Abhandlungen: 1) Entwurf zur Einrichtung einer klinischen Schule; 2) Entwurf zur Errichtung eines medicinisch chirurgischen Collegiums zu Pavia; 3) Apothekerordnung für die östreichische Lombardei. A. d. Ital. Leipz. 1794.

Biographie, von ihm selbst geschrieben. Wien 1802.

Abhandlung über eine gesunde Kindererziehung nach medicinischen und physischen Grundsätzen. A. d. Lat. Leipz. 1794. 1803. Französisch Strasp. 1799. Par. 1799.

Observationes quaedam medico-chirurgicae. Erfört. 1783.

Interpretationes clin. observ. selectar., quas ex diariis suis academ. ad propriam epitomen de curandis hominum morbis illustrandam collegit. Stuttg. 1812. Deutsch Kiel 1835.

Abhandlung von den gallichten Larven einiger Kinderkrankheiten, nebst Finke's Abhandlung von den anomalen Gallenkrankheiten. Hamburg.

Delectus opusculorum medicorum. XI Vol. Pap. 1785—1793.

Opuscula medica minora. Lips. 1790. Deutsch Wien 1810.

Opuscula posthuma. Viennae 1824.

1771—1841 p. Chr. *Jos. Frank.*

Ratio instituti clinici Ticiniensis. Vienn. 1797. Deutsch Wien 1797.

Acta instituti clinici caesareae universitatis Vilmensis. Lips. 1808—1812. 6 Vol. Deutsch 1810. 2 Bde.

Praxeos medicae universae praecepta. Lips. 1821—1835. Vol. 6. Deutsch 1. u. 2. Bd. Leipz. 1828.

Anleitung zur Kenntniss und Wahl des Arztes für Nichtärzte. Wien 1800.

Erläuterung der Brown'schen Arzneilehre. Heilbr. 1796. 1803.

Gesundheitstaschenbuch für das Jahr 1803. Wien.

Brief an einen Freund (Brugnatelli) über verschiedene Punkte der Arzneikunst, welche auch interessant für Nichtärzte sind. A. d. Ital. Halberst. 1796.

Grundsätze der Erregungstheorie. Halberst. 1803.

Grundriss der Pathologie nach den Gesetzen der Erregungstheorie. Wien 1803.

Reise nach Paris, London und einem grossen Theile des übrigen Englands etc. 2 The. Wien 1804. 1816.

Handbuch der Toxicologie. Wien 1800. 1816. Französisch Anvers 1803.

Biblioteca medica Browniana. Vol. 1—6. Firenze 1798.

Mém. sur l'origine et la nature de la plique polonaise. Wilna 1814.

1773—1830 p. Chr. *Phil. Carl Hartmann.*

Theorie des ansteckenden Typhus und seiner Behandlung. Wien 1812.

Theoria morbi, seu Pathologia generalis. Vindob. 1814. 1828. Deutsch Wien 1828.

Der Geist des Menschen in seinen Verhältnissen zum physischen Leben; oder Grundzüge zu einer Physiologie des Denkens. Wien 1820. 1832.

Glückseligkeitslehre für das physische Leben der Menschen. Leipzig 1808. 3. Aufl. 1836.

Analyse der neueren Heilkunde (des Brown'schen Systems). 2 Thele. Wien 1802.

Sicherungsanstalten und Verwahrungsmittel gegen ansteckende Nerven- und Faulfieber. Olmütz 1810.

De mente humana vita physica altiore. Orat. acad. Wien 1816.

Pharmacologia dynamica usui acad. adcommodata. II Vol. Edit. II. Vindob. 1816. 1829.

Therapia generalis secundum praelectiones publicas edita a medico practico. Lips. 1835. Deutsch Leipz. 1835.

Institutiones medicae Therapiae generalis etc. Vienn. 1835.

Pathologische Anatomie.

1703—1780 p. Chr. Jos. Lieutaud.

Historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia. Par. 1767.

Précis de la médecine pratique. Par. 1759 u. öfters. Lateinisch Amst. 1765. Paris 1770. 1777. Deutsch Leipz. 1777—1779.

Essais anatomiques, contenant l'histoire exacte de toutes les parties, qui composent le corps de l'homme. Paris 1742. 1776. Deutsch Leipz. 1782.

Elementa physiologiae. Amst. 1749. Venet. 1766.

Précis de la matière médicale. Par. 1766. 1770. 1777.

1819 p. Chr. † Ed. Sandifort.

Observationes anatomico-pathologicae. L. B. 1779—1781. 4 Vol.

Exercitationes academicae. Lib. II. L. B. 1783. 1785.

Museum anatomicum Lugduno Batavae. L. B. 1793—1803.

Descriptio musculorum hominis. L. B. 1781.

Anatome infantis cerebro destituti. L. B. 1784.

Opuscula anatomica selectiora. L. B. 1788.

Descriptio ossium hominis. L. B. 1785.

Thesaurus dissertationum programmatum aliorumque opusculorum selectissimorum ad omnem medicinae ambitum pertinentium. III Tomi. L. B. 17...

Oratio de circumspetto cadaverum examine, optimo practicae medicinae adminiculo. L. B. 1772.

Icones berniae congenitae. L. B. 1781.

Tabulae intestini duodeni. L. B. 1785.

Oratio de officio medici perquam difficili, a multis pessime neglecto. L. B. 1783.

Anatomisch-physiologische Schule.

1745—1826 p. Chr. *Phil. Pinel*.

Nosologie philosophique, ou la methode de l'analyse appliquée à la médecine. Par. 1797. 2 Vol. 1803. 3 Vol. 1807. 1814. 1818. Deutsch Kopenh. 1799. 1800. Stuttg. 1799. 1800. Baireuth 1802. Kassel 1829. 1830.

Médecine clinique. Par. 1802. 1804. 1815.

Ph. Pinel et Jean Jacques Lerou, Rapport fait à l'école de médecine sur la clinique d'inoculation. Par. 1799.

Recherches d'anatomie pathologique sur l'endurcissement du système nerveux. Par. 1822.

Traité medico-philosophique sur l'anienation mentale. Par. 1799. 1801. 1809. Deutsch Wien 1801.

Von den Blutflüssen im Allgemeinen, dem Blutbrechen und Blutspeien. A. d. Französischen. Leipz. 1821.

1772—1838 p. Chr. *Franç. Joh. Victor Broussais*.

Histoire des phlegmaries ou inflammations chroniques, fondée sur de nouvelles observations de clinique et d'anatomie pathologique. Par. 1808. 2. Vol. 1816.

Examen de la doctrine médicale généralement adoptée et des systèmes modernes de nosologie etc. Paris 1816. Deutsch Bern 1820.

Examen des doctrines médicales et des systèmes de nosologie. Par. 1821.

1755—1821 p. Chr. *Jean Nicol. Corvisart des Marets*.

Corvisart et Boyer, Journal de médecine. Vol. 1—40. Par. 1807—1817.

Essai sur les maladies et les lésions organiques du coeur et des gros vaisseaux. Par. 1800. 1811. 1818. Englisch Lond. 1813. Italienisch Palermo 1822. Deutsch Berlin 1814.

1774—1816 p. Chr. *Gaspard Laurent. Bayle*.

Recherches sur la phthisie pulmonaire. Par. 1810.

Considérations sur la nosologie, la médecine d'observation et la médecine pratique. Par. 1802.

1781—1826 p. Chr. *Réné Theod. Hyac. Laënnec*.

Propositions sur la doctrine d'Hippocrate, relativement à la médecine pratique. Par. 1804.

De l'auscultation médiante, ou traité du pronostic des maladies des poumons et du coeur. Par. 1817. 1819. 1826. Deutsch Weimar 1822. 1823.

Chirurgie im 17. Jahrhunderte.

1673—1718 p. Chr. *Peter Dionis.*

Cours d'opérations de chirurgie. Par. 1707 und noch 7 Ausgaben, zuletzt Paris 1782, ausserdem holländische, deutsche und englische Uebersetzungen.

L'anatomie de l'homme. Paris 1694. Genève 1729.

1656—1702 p. Chr. *Barth. Saviard.*

Nouveau recueil d'observations chirurgicales. Par. 1702.

1651—1714 p. Chr. *Jacques Baulot (Frère Jacques).*

Mery, Observations sur la manière de tailler dans les deux sexes pratiquée par Frère Jacques. Par. 1700.

1560—1634 p. Chr. *Wilh. Fabricius von Hilden.*

Observationum et curationum chirurgicarum centuriae. VI. Lugd. 1641.

Opera. Francof. 1646, 1682. Mehrere deutsche und französische Uebersetzungen.

1674—1679 p. Chr. *Math. Gottfr. Purmann.*

Chirurgischer Lorbeerkranz, oder grosse Wundarzney. Halb. 1685. Francof. 1692. Bresl. 1705.

1595—1645 p. Chr. *Joh. Scultetus.*

Χειραποθήκη. Ulm 1653 und noch in 15 Ausgaben und Uebersetzungen.

1655—1733 p. Chr. *Joh. Muralt.*

Schriften von der Wundarzneykunst. Bas. 1691. 1711.

— *Malach. Geiger.*

Kelegraphia s. descriptio herniarum. Monach. 1631. Deutsch Stuttg. 1661. Ulm. 1669.

— *Richard Wiseman.*

Several surgical treatises. Lond. 1676, 1686, 1705, 1719, 1734.

— *Will. Cowper, s. o.*

1658—1719 p. Chr. *Joh. Jac. Rau.*

De origine et generatione dentium. Leyd. 1694.

Epistolae duae de septo scroti ad Ruyschium. Amst. 1699.

Oratio inauguralis de methodo anatomen docendi et discendi. Leyd. 1713.

— *Cornelius van Solingen.*

Miscellanea chirurgica. Utrecht. 1677.

Embryulcia of the afhaaling eenes doden vruchts door de Hand van den Heelmeester. Haag 1673. Deutsch Merseb. 1691.

Manuale operatien de Chirurgie beneffens het ampt en plight der vroedvrouwen. Amst. 1684. 1698. Deutsch Handgriffe der Wundarzney. Frankf. a. d. O. 1693. Wittenb. 1712.

Alle de medicinale en chirurgische Werken. Amst. 1698.

Oratio recentiorum in arte obstetricia.

1649—1730 p. Chr. *Joh. Palfyn.*

Heelkonstige ontleeding vans menschen lichnam. Leyd. 1718. Deutsch Leipz. 1719. Französisch Paris 1726. 1734. 1753. Italienisch. Venez. 1759.

Description anatomique des parties de la femme, qui servent à la génération; avec un traité des monstres etc. Leid. 1708.

1580—1656 p. Chr. *Marc. Aurel. Severini.*

De recondita abscessuum natura libri VIII. Neap. 1632, 6 Ausg. zuletzt L. B. 1729.

De efficaci medicina lib. III. Francof. 1646. 1671. 1682. Französisch Genève 1668.

Trimembris chirurgia etc. Francof. 1653.

1589—1673 p. Chr. *Petrus de Marchettis.*

Observationum medico-chirurgicarum rariorum sylloge. Patav. 1664. 1675. Amst. 1665. Lond. 1729. Deutsch Nürnberg. 1673.

1579—1647 p. Chr. *Caesar Magati.*

De rara medicatione vulnerum libri II. Venet. 1616. Norimb. 1733.

1654—1730 p. Chr. *Augustine Bellost.*

Chirurgien de l'hospital. Par. 1696 u. öfter. Deutsch Dresd. 1705.

Suite de chirurgien de l'hospital. Par. 1725. 1728. 1734.

1659—1737 p. Chr. *Dionys Sancassini.*

Aforismi generali della cura delle ferite col modo di Magati. Dilucidazioni fisico mediche.

Chirurgen des 18. Jahrhunderts.

1674—1760 p. Chr. *Jean Louis Petit.*

L'art de guerir les maladies des os. Par. 1705. Leyd. 1709. Unter dem Titel: Traité des maladies des os, dans lequel on

represente les appareils et les machines qui conviennent à leur guerison etc. Par. 1723 und öfters, zuletzt 1758. Deutsch Dresden 1711, Berlin 1743.

Traité des maladies chirurgicales et des operations qui leur conviennent, mis au jour par M. Lesne. Paris 1774. 3 Vol. 1790.

Lettres de M. Astruc, J. Louis Petit et autres sur les disputes qui se sont élevées entre les médecins et les chirurgiens avec leurs reponses. Paris 1738.

Die meisten Arbeiten Petit's sind in den Mém. de l'Acad.

1688—1759 p. Chr. *René Jacques Croissant de Garengot.*

Traité des operations de chirurgie. Par. 1720. 2 Vol. 1731. 1739. Englisch Lond. 1723. Deutsch Berlin 1733.

Nouveau traité des instrumens de chirurgie les plus utiles. Par. 1723. 2 Vol. 1725. 1729. 1789. Deutsch Berlin 1729.

Myotomie humaine et canine. Par. 1724. 1728. 1750.

Splanchnologie ou traité d'anatomie concernant les viscères. Par. 1728. 1739. 1742. Deutsch Berlin 1733.

De l'operation de la taille par l'appareil lateral, ou la methode de frère Jacques, corrigée de tous ses defauts. Par. 1730.

1697—1773 p. Chr. *Sauveur Morand.*

Opuscules de chirurgie. Par. 1768. 1772. Deutsch Leipz. 1776.

Traité de la taille du haut appareil. Par. 1728. 1747. Englisch Lond. 1729.

Recueil d'expériences et d'observations sur la pierre. Par. 1743.

Catalogue des pièces d'anatomie, instrumens, machines etc., qui composent l'arsenal de chirurgie, formé à Paris pour la chancellerie de médecine de Pétersbourg. Par. 1759.

Refutation d'une passage du traité des operations de Sharp. Par. 1739.

Discours dans lequel on prouve, qu'il est necessaire au chirurgien d'être lettré. Par. 1743.

— *Henr. Franç. le Dran.*

Parallèle des différentes manières de tirer la pierre hors de la vessie. Par. 1730. 1757. Deutsch Berlin 1737. Englisch 1738. Holländisch Amst. 1765.

Supplément au parallèle etc. Par. 1756.

Observations de chirurgie avec des reflexions. Paris. 1731. 2 Voll. Deutsch. Nürnberg. 1738. Englisch 1739.

Traité ou reflexions tirées de la pratique sur les playes d'armes à feu. Par. 1737. 1759. Amst. 1741. Deutsch Nürnberg. 1740. Holländisch 1748.

Traité des operations de chirurgie. Par. 1743. Brux. 1745. Englisch Lond. 1749.

Consultations sur la plupart des maladies qui sont du ressort de la chirurgie. Par. 1763.

1723—1792 p. Chr. *Anton Louis*.

Cours de chirurgie pratique sur les playes d'armes à feu. Par. 1746.

Propositiones anatomicae et chirurgicae de vulneribus capitis. Par. 1749.

Dictionnaire de chirurgie. Par. 1772.

Recueil d'observations d'anatomie et de chirurgie pour servir de base à la théorie des plaies de tête par contrecoup. Par. 1767.

Lettre à Mr. Bagien sur les amputations. Par. 1757.

Diss. de bronchotomia. Edinb. 1768.

Six lettres sur la certitude des signes de la mort, où l'on rassure les citoyens sur la crainte d'être enterrés vivans. Par. 1752.

Mémoire contre la légitimité des naissances prétendues tardives. Paris 1764.

Supplement au mémoire contre etc. Par. 1764.

Mémoire sur une question anatomique relative à la jurisprudence, pour distinguer les suites du suicide de celles de l'assassinat. Par. 1767.

1744—1795 p. Chr. *Pierre Jos. Desault*.

Chopart et Desault, Traité des maladies chirurgicales et des opérations qui leur conviennent, Vol. 1. 2. Par. 1779. Englisch Lond. 1797. Deutsch Leipz. 1783.

Cours théorique et pratique de clinique externe, ou extraits de ses leçons redigés par S. J. G. Cassius. Par. 1803.

Journal de Chirurgie. Vol. 1—4. Par. 1791—1795. Deutsch Frankf. 1791—1798.

Oeuvres chirurgicales publiées par X. Bichat. Vol. 1—3. Paris 1789. 1813. Deutsch Götting. 1790. 1800.

Lezioni sopra le malattie delle vie urinarie. Trad. da G. C. Concini. Pavia 1794. Franz. par Bichat. Par. 1799. 1813.

Traité d'ostéologie, redigé d'après les leçons de Mr. Desault. Par. 1791.

1732—1811 p. Chr. *Raphael Bienvenu Sabatier*.

De bronchotomia theses anatomicae et chirurgicae. Par. 1752.

Traité complet d'anatomie. 3 Vol. Par. 1764. 1775. 1781.

De la médecine opératoire. Par. 1796. 3 Vol. 1810. 1822—1824. Deutsch Berlin 1797—1799.

E in vivis animalibus ventriculorum cordis eadem capacitas. Par. 1772.

Diss. de vulnerum haemorrhagiis. Par. 1755.

Theses de variis cataractam extrahendi methodis. Par. 1759.

1754—1825 p. Chr. *Pierre Franç. Percy.*

Mémoire sur les ciseaux à incision. Par. 1785.

Manuel de chirurgien d'armée. Par. 1792.

Pyrotechnie chirurgicale pratique, ou l'art d'appliquer le feu en chirurgie. Par. 1794. 1810.

Rapport sur les expériences, qui ont eu lieu relativement à un nouveau mode de traitement de la gale. Par. 1813.

Rapport fait à l'acad. royale des sciences par Chaussier et Percy sur le nouveau moyen du Dr. Civiale, pour détruire la pierre dans la vessie sans l'opération de la taille. Par. 1824.

Percy et Willaume, Mémoire couronné par la société de Macon sur la question: les anciens avoient-ils des établissements publics en faveur des indigens des enfans orphelins ou abandonnés, des malades et des militaires blessés. Par. 1813.

Eloge historique de Sabatier. Par. 1812.

Eloge historique d'Anuce Foës. Par. 1812.

1700—1765 p. Chr. *Samuel Sharp.*

Treatise on the operation of surgery: a description and representation of instruments; an introduction on the nature and treatment of wounds, abscesses and ulcers. Lond. 3. Aug. 1740. Französisch Par. 1741.

Critical inquiry into the present state of surgery. Lond. 1750. Französisch Par. 1751. Spanisch Madrid 1753. Deutsch Berlin 1756.

1712—1792 p. Chr. *William Bromfield.*

Chirurgical observations and cases. Lond. 1773. Deutsch Leipz. 1774.

An account of the english nightshades and their effects. Lond. 1757. 1764. Französisch Par. 1761.

Thoughts arising from experience concerning the present particular method of treating persons inoculated for the small-pox. Lond. 1767.

1713—1788 p. Chr. *Percival Pott.*

A treatise on ruptures. Lond. 1756. 1766.

An account of a particular kind of rupture, frequently attended upon newborn children. Lond. 1757. 1765.

Observations on that disorder of the corner of eye, commonly called fistula lachrymalis. Lond. 1758. 1762. 1765. 1775.

Remarks on the disease commonly called fistula in ano. Lond. 1761. 1765. Deutsch Wien 1768.

Some remarks on fractures and dislocations. Lond. 1765. 1768.

Observations on the nature and consequences of wounds and contusions of the head fractures of the skull etc. Lond. 1760.

Observations on the nature and consequences of those injuries to which the head is liable from external violence. Lond. 1768. Deutsch Nürnberg. 1768.

Practical remarks on the hydrocele or watry rupture and other diseases of the testicles. Lond. 1762. Deutsch Kopenh. 1770.

Account of the method of obtaining a perfect radical cure of the Hydrocele by means of a seton. Lond. 1767. 1771.

Chirurgical observations relative to the Cataract, the Polypus of the Nose, the Cancer of the Scrotum. Lond. 1775.

Remarks on that Kind of palsy of the lower limbs, which is frequently found to accompany a curvature of the spine, to which are added observations on the necessity and propriety of Amputation. Lond. 1779. Deutsch Leipz. 1786.

Chirurgical Works. Lond. 1775. 1783. 1790. Französisch Par. 1792. Deutsch Berlin 1787. 1788.

1683—1758 p. Chr. Lorenz Heister.

Chirurgie, in welcher Alles, was zur Wundarzneikunst gehört, nach der neuesten und besten Art gründlich abgehandelt, und in vielen Kupfertafeln die neu erfundenen und dienlichsten Instrumente, nebst den bequemsten Handgriffen der chirurgischen Operationen und Bandagen deutlich vorgestellt werden. Nürnberg. 1718, öfter und zuletzt 1779. Lateinisch Amst. 1739. 1750. Neap. 1759. Auch englisch, spanisch, französisch, italienisch und holländisch.

Kleine Chirurgie. Nürnberg. 1747. Leipz. 1749. Nürnberg. 1767. Lateinisch Amst. 1743. Genév. 1748. Holländisch Amst. 1764.

Compendium anatomicum. Altdorf 1717 und noch 11 Ausgaben und mehrere Uebersetzungen. Deutsch Wien 1770. Bresl. 1773.

Compendium institutionum sive fundamentorum medicinae. Helmst. 1736 und öfters.

Compendium medicinae practicae etc. Amst. 1745 und öfter. Deutsch Nürnberg. 1763. 1767.

Medizinisch chirurgische und anatomische Wahrnehmungen. Rost. 1759. 1770.

Diss. med. de prolapsu uteri. Lips. 1750.

De tunica choroidea oculi. 1708. Diss. inaug.

De hypothesium medicarum fallacia et pernicie. Altd. 1710.

De veritatis inveniendae difficultate in Physica et Medicina. Altd. 1710.

Tractatus de Cataracta, Glaucomate et Amaurosi. Altd. 1713. 1721.

Apologia et uberior illustratio systematis sui de Cataracta, Glaucomale et Amaurosi, contra Woolhousii etc. Altd. 1717.

Vindiciae sententiae suae de Cataracta etc. Altd. 1719.

De amaurosi salivatione curata. Altd. 1713.

Diss. de nova methodo curandi fistulas lacrym. resp. H. C. Rodberg. Altd. 1716.

Dissert. medico-forensis de foetu ex utero matris mortuae mature excindendo, ubi simul observatio singularis rupturae uteri in partu exhibetur. Altd. 1720.

An circulus sanguinis veteribus cognitus fuerit. Helmst. 1721.

Programma qua ostenditur, ex pulmonis foetus innatatione vel submersione in aqua nullum certum infanticidii signum desumi posse. Helmst. 1722.

De fallaci pulmonum infantis experimento in crimine suspecti infanticidii Helmst.

De Kelotomiae abusu tollendo. Helmst. 1728.

De Lithotomiae Celsianae praestantia. Helmst. 1745.

De alto apparatu. Helmst. 1728.

Designatio librorum, dissertationum aliarumque exercitationum academicarum, quas diversis temporibus ab anno 1708 ad annum 1750 edid. Laur. Heist. Helmst. 1750.

1691—1747 p. Chr. *Joh. Zach. Platner.*

Institutiones chirurgiae rationalis, tum medicae tum manualis. Lips. 1745. 1758. 1761. Venet. 1747. Lips. 1783. Deutsch Leipz. 1748. 1770. 1786. Holländisch Amst. 1764.

Opuscula chirurgica et anatomica. Lips. 1749.

1714—1754 p. Chr. *Just. Gottfr. Günz.*

Observationum chirurgicarum de calculum curandi viis, quas Foubert etc. reperuerunt, lib. unus. Lips. 1740.

Observationes anatomico-chirurgicae de herniis. Lips. 1744.

1696—1751 p. Chr. *Burkh. Dav. Mauchart.*

Diss. med. selectae Tubingenses, oculi humani affectus, consideratos sistentes: ed. Reuss. Tüb. 1783. 2 Vol.

1706—1769 p. Chr. *C. F. Kaltschmidt.*

1709—1747 p. Chr. *Samuel Schaarschmidt.*

Medizinische und chirurgische Berlinische wöchentliche Nachrichten. Berlin 1742—1748. 6 Bde.

Kurzer Unterricht von den Krankheiten der Knochen. Berl. 1749. 1768.

Theoretische und praktische Abhandlung von der venerischen Krankheit. Berl. 1750.

Physiologie. Berlin 1751.

Abhandlung von der Geburtshülfe. Berlin 1751.

Diätetik oder Lehre von der Lebensordnung, mit Zusätzen herausgegeben von Nicolai. Berlin 1755.

Abhandlung von den Feldkrankheiten. Herausgegeben von C. G. Kurella. Berlin 1758. 1763.

Abhandlung vom Rezeptschreiben. 2. Ausg. Berlin 1772.

Semiotik mit Zusätzen herausgegeben von Nicolai. Berl. 1756.

Anweisung zu dem Studio medico-chirurgico. Berl. 1753. 1774.

Therapia generalis. 2 Tble. Berlin 1757. 1759.

Abhandlung von den Wunden. Herausgegeben von Kurella. Berl. 1763.

1689—1760 p. Chr. *Joh. Theod. Eller.*

Nützliche und auserlesene medizinische und chirurgische Anmerkungen etc. Berlin 1730.

Observationes de cognoscendis et curandis morbis, praesertim acutis. Regiom. et Lips. 1762. Genev. 1766. Französisch Par. 1774.

Vollständige Chirurgie. Berlin 1763.

Physische, chemische, anatomische und medizinische Abhandlungen, aus den Schriften der königl. Akademie der Wissenschaft gezogen. Aus dem Französischen. Berlin 1763.

Ausübende Arzneiwissenschaft, oder Anweisung zur Erkenntniss und Kur aller innerlichen Krankheiten des menschlichen Körpers. Berlin 1767. 1777.

Observat. med. pract. Regimontii 1762.

Physiologia et pathologia medica etc. Altenb. 1748. 3. Aufl. 1770.

1712—1779 p. Chr. *Joach. Friedr. Henkel.*

Sammlung medizinischer und chirurgischer Anmerkungen. Berlin 1747—1763.

Anweisung zum verbesserten chirurgischen Verbands. Berlin 1756. 1767. 1829. Jena 1830.

Abhandlung von den Beinbrüchen und Verrenkungen. Berlin 1759.

Medizinisch-chirurgische Beobachtungen und Abhandlungen. Berlin 1779.

Abhandlung von der Geburtshülfe. Berl. 1761. 3. Aufl. 1774.

Abhandlung verschiedener chirurgischer Operationen. 8 Stück. Berlin 1770—1776.

Von der Wirkung der äusseren Arzneimittel an und in dem menschlichen Körper. 2 Stück. Berlin 1761. 1765.

Abhandlung von den Fussgeburten, worin eine Hebamme Geschicklichkeit besitzen muss. Berlin 1778.

Anmerkungen von widernatürlichen Geburten etc. Berlin 1751.

1712—1786 p. Chr. *Joh. Lebr. Schmucker.*

Chirurgische Wahrnehmungen. 2 Thle. Berlin 1774. 1789.

Vermischte chirurgische Schriften. Berl. 1776. 1782. 1785. 1786.

1720—1796 p. Chr. *Joh. Ulr. Bilguer.*

Diss. de membrorum imputatione rarissime administranda, aut quasi abroganda. Hall. 1761. Französisch Par. 1764, ausserdem englisch, deutsch und holländisch.

Anweisung zur ausübenden Wundarzneikunst in Feldlazarethen. Berlin 1763.

Medicinisch chirurgische Fragen, welche die Verletzung der Hirnschale betreffen. Berlin 1771.

Erinnerungen für die Bemerkung zur Erweiterung der medizinischen und chirurgischen Erkenntnisse nebst einer Abhandlung vom Hundskampf bei Wunden. Berlin 1796.

Versuche und Erfahrungen über die Faulfieber und Ruhren in Feldlazarethen. Berlin 1782.

Praktische Anweisung für Feld- und Wundärzte. I. Thl. Berl. 1782.

Nachrichten an das Publikum in Absicht der Hypochondrie. Kopenh. 1767.

1714—1797 p. Chr. *J. Chr. Ant. Theden.*

Neue Bemerkungen und Erfahrungen zur Bereicherung der Wundarznei und Medizin. Berlin. 1771.

Unterricht für die Unterwundärzte bei der Armee, besonders beim Artilleriecorps. Berl. 1774.

Sendschreiben an den Herrn Prof. Richter in Göttingen die neu erfundenen Catheter aus der Resina elastica betreffend.

1744—1823 p. Chr. *Chr. Ludw. Mursinna.*

Medizinisch-chirurgische Beobachtungen nebst einigen Anmerkungen. 2 Samml. Berlin 1782. 1783. 1796.

Neue medizinische chirurgische Beobachtungen. Berlin 1796.

Journal für Chirurgie, Arzneikunde und Geburtshülfe. Berlin 1800—1811.

Abhandlung von den Krankheiten der Schwangern und Säugenden. 2 Bde. Berlin 1784. 1786. 1792.

Beobachtungen über die Ruhr und das Faulfieber. Berlin 1780. 1787.

1728—1800 p. Chr. *Jos. Alex. von Brambilla.*

Chirurgisch praktische Abhandlung von der Phlegmone und ihren Ausgängen. Wien 1773. 1775. 1786.

Reglement für die k. k. Feldchirurgen. 2 Thle. Wien 1794.

Storia delle scoperte fisico-medico-anatomico-chirurgiche. Vol. 1—3. Milano 1780. Deutsch Wien 1788.

Trattato delle ulcere delle estremita inferiori. Milano 1793.

Instrumentarium chirurgicum Viennense, oder Wiener Instrumentensammlung. Wien 1780.

Statuta ac Constitutiones Acad. Caes. Reg. Joseph. medico-chir. etc. Vienn. 1787.

1736—1807 p. Chr. *Carl Casp. Siebold.*

Collectio observationum medico-chirurg. Bamb. 1769.

Chirurgisches Tagebuch. Würzb. 1792.

Praktische Bemerkungen über Castration. Frankf. a. M. 1802.

Rede von den Vortheilen, welche der Staat durch öffentliche anatomische Lehranstalten gewinnt. Nürnberg. 1788.

Historia morbi intestini recti. Herbip. 1772.

De insolito maxillae superioris tumore aliisque ejusdem morbis. Diss. Herbip. 1776.

Historia Lithotomiae in eodem homine bis factae cum ejus restitutione. Diss. Herbip. 1778.

Comparatio inter sectionem caesaream et dissectionem cartilaginis et ligamentorum pubis, in partu ob pelvis angustiam impossibili, suscipiendas. Herbip. 1779.

Diss. de amputatione femoris, cum relictis duobus carnis segmentis. Herbip. 1782.

Diss. de vesicae urinariae calculo. Herbip. 1785.

Progr. Historia tumoris et haemorrhagiae alveolaris chronicae feliciter sanatae, cum epicrisi. Herbip. 1788.

Diss. de scirrho parotidis ejusque cura. Wirceb. 1793.

Diss. de intussusceptione membranae urethrae internae ex prolapsu. Herbip. 1795.

— *Joh. von Mohrenheim.*

Beobachtungen verschiedener chirurgischen Fälle. Wien 1780. 1783.

Wienerische Beiträge zur praktischen Arzneik., Wundarzneikunde etc. Leipz. u. Dessau 1781. 1783.

Abhandlung über die Entbindungskunst. Petersb. 1791.

1751—1798 p. Chr. *Joh. Hunczovsky.*

Medizinisch chirurgische Beobachtungen auf seinen Reisen durch England und Frankreich. Wien 1783.

Anweisung zu chirurgischen Operationen. Wien 1785. 1787. 1794.

Bibliothek der neuesten medizinisch-chirurgischen Literatur. Wien 1790. 1791.

Medizinisch chirurgische Beobachtungen über die neuere Geschichte der Chirurgie in den k. k. Staaten. Wien 1783.

1742—1812 p. Chr. *Aug. Gott. Richter*.

Diss. de prisca Roma in medicos suos haud iniqua. Gotting. 1764.

Diss. de intumescente et calloso pyloro cum triplici hydropo. Gotting. 1764.

Progr. de variis cataractam extrahendis methodis. Gotting. 1766.

Observationum chirurgicarum fascicul. I. 1770. II. 1776. III. 1780.

Chirurgische Bibliothek. 15 Bde. Götting. 1771—1797.

Abhandlung von der Ausziehung des grauen Staares. Götting. 1773.

Abhandlung von den Brüchen. 1. Bd. 1777. 2. Bd. 1779. 2. Aufl. 1785.

Progr. herniam incarceratam una cum sacco suo reponi per anellum abdominalem posse, contra chirurgum Gallum cel. Louis monet. Gotting. 1777.

Progr. de Agarico officinali. Gotting. 1778.

Progr. de remediis antiphlogisticis externis. Gotting. 1780.

Progr. de fracturis cranii. Gotting. 1780.

Anfangsgründe der Wundarzneikunst. 1—7. Bd. 1782—1804. Medizinische und chirurgische Bemerkungen. 1. Bd. Götting. 1793. 2. Bd. Berlin 1813.

Die spezielle Therapie. Herausgegeben von G. A. Richter. 1—9. Bd. Berl. 1813—1822.

1738—1819 p. Chr. *Andreas Bonn*.

De continuationibus membranorum.

Tabulae anatomico-chirurgicae doctrinam herniarum illustrantes ed. Sandifort. L. B. 1828.

Tabula ossium morbosorum. Fasc. 1—3. Amst. 1785—1788. Commentatio de humero luxato. L. B. 1782.

1717—1807 p. Chr. *Olof Acrel*.

Utforsling foerklaring om friska sors egenskaper. Stockb. 1745.

Chirurgiska handelser. Stockb. 1775. Deutsch Götting. 1778.

1740—1824 p. Chr. *Heinrich Callisen*.

Institutiones chirurgiae hodiernae etc. Hafn. 1777. Deutsch Halle 1785. Wien 1786—1792.

Principia systematis chirurgiae hodiernae. 2 Vol. Hafn. 1788. 1790. 1798. 1800. 1815. 1817. Deutsch Kopenh. 1788—1791. 1798—1800. 1820.

Abhandlung über die Mittel, die Seefahrenden gesund zu erhalten, den Schiffswundärzten und anderen Seefahrern zum Besten ins Deutsche übersetzt. Kopenh. 1778.

1768 p. Chr. *Georg Heuermann.*

Vermischte Bemerkungen und Untersuchungen der ausübenden Arzneiwissenschaft. 2 Thle. Kopenh. 1765, 1767.

Abhandlung der vornehmsten chirurgischen Operationen am menschlichen Körper. 3 Thle. Kopenh. 1754—1757.

Physiologie. 4 Thle. Kopenh. 1751—1755.

1685—1756 p. Chr. *Anton Benevoli.*

1719—1797 p. Chr. *Natal. Jos. Pallucci.*

Saggio di nuove osservazioni e scoperte. Firenz. 1768.

Nouvelles remarques sur la lithotomie etc. Par. 1750. Deutsch Leipz. 1752.

Description d'un nouvel instrument propre à abaisser la cataracte avec tout le succès possible. Par. 1750.

Histoire de l'opération de la cataracte faite à six soldats invalides. Par. 1750.

Methode d'abattre la cataracte. Par. 1752.

Lettre à Mr. le Marquis de sur les opérations de la cataracte faites par M. Pallucci. Rouen 1751.

Lettre à Mr. Humelaner sur la cure de la pierre à Vienne 1764.

Methodus curandi fistulas lacrymales. Vien. 1762.

Ratio facilis atque tuta narium curandi polypos. Vienn. 1763.

1741—1808 p. Chr. *Jos. Flajani.*

Collezione di osservazioni e riflessi di chirurgia. Rom. 1790.

Osservazioni pratiche. Rom. 1791.

— *Joh. Bapt. Palletta.*

Nova gubernaculi testis Hunteriani et tunicae vaginalis anatomica descriptio. Mediol. 1777. Deutsch Hadel. 1791.

De nervis crotaphitico et buccinatorio. Mediol. 1784.

Adversaria chirurgica prima. Mediol. 1788.

Exercitationes pathologicae. Mediol. 1. Bd. 1820. 2. Bd. 1826.

Anatomisch pathologische Beobachtungen über die mit Lähmung verbundene Krümmung des Rückgrates. A. d. Ital. Tüb. 1794.

1747—1832 p. Chr. *Anton Scarpa.*

Sull' aneurisma riflessioni ed osservazioni anatomico-chirurgiche. Pav. 1804. Deutsch Zürich 1808. Französisch Par. 1809.

Sull' ernie memorie anatomico-chirurgiche. Milano 1809. Pav. 1820. Französisch Paris 1812. Deutsch Halle 1813.

Memoria sulla ligatura delle principali arterie degli arti con un'appendice all'opera sull'aneurisma. Pav. 1817. Deutsch Berlin 1821.

De structura fenestrae rotundae. Mutini 1772.

Oratio de promovendis anatomicarum administrationum rationibus. Ticini 1783.

Annotationes anatomicae. Ticini 1784. 1785. Papiac et Mediol. 1792.

Anatomicae disquisitiones de auditu et olfactu. Pav. 1789.

Tabulae neurologicae etc. Pav. 1794.

Commentarius de penitiorum ossium structura. Pav. et Lips. 1797. 3. edit. Pavia 1827.

Memoria chirurgica sui piedi torti congeniti de' fanciulli. Pavia 1803. Deutsch Wien 1804.

Saggio di osservazioni e d'esperienze sulle principali malattie degli occhi. Pavia 1801. 5. Ausg. Pavia 1816. Französisch Par. 1802. 1821. Deutsch Leipz. 1803.

Lettera al Prof. Ant. Vacca Berlingh. sulla ligatura delle grosse arterie, e risposta di questo. Pisa.

Lettera ab Dr. Omodei sulla ligatura temporaria delle grosse arterie degli arti. Milano 1823.

Sullo scirro et sul cancro. Milano 1821.

Sul taglio ipogastrico per l'estrazione della pietra dalla vesica urinaria. Milano 1820.

Sull'ernia del perineo. Pav. 1821. Französisch Par. 1823. Deutsch Weimar 1822.

Mem. sull'idrocele del cordone spermatico. Pav. 1823.

Saggio di osservazione sul taglio retto-vesicale per l'estrazione della pietra dalla vesica urinaria. Pav. 1823. Französisch Par. 1824. Deutsch Weimar 1826.

Nota del Cav. Prof. Scarpa, perche la ligature temporanea della grossa arteria di un arto, onde attenere la cura radicale dell'Aneurisma, sia stata riguardata talvolte siccome mancante di effetto. Pav. 1830.

De gangliis nervorum deque origine et essentia nervi intercostalis ad virum Ul. Henri Weber. Mediol. 1831.

Neueste chirurgische Schriften. 2 Thle. 1. Th. Leipz. 1828. 2. Th. 1831.

Die Chirurgie des 19. Jahrhunderts.

1778—1835 p. Cbr. *Guill. Dupuytren.*

Propositions sur quelques points d'anatomie, de physiologie et d'anatomie pathologique. Par. 1803.

Memoire sur la lithotomie. Par. 1812.

Moser, Encyclopädie. **Gesch. d. Med. II.** 14

1766—1843 p. Chr. *Dominique Jean Larrey.*

Relation chirurgicale de l'armée d'Orient. Par. 1804.

Mémoires de chirurgie militaire et campagnes. Vol. 1—4. Par. 1812. 1817. Deutsch Leipz. 1813. 1819.

Recueil de mémoires de chirurgie. Par. 1822.

Mémoire sur les amputations des membres à la suite des coups de feu. Par. 1797. 1803. 1808.

Considerations sur la fièvre jaune. Par. 1821. 1822.

Clinique chirurgicale exercée dans les campagnes et les hôpitaux militaires depuis 1792—1836. Par. 1830—1836. 5 Vol. Deutsch Darmstadt 1831. 1834. Berlin 1831.

Relation médicale des campagnes et voyages de 1815—1840. Par. 1841.

— *Vincenz von Kern.*

Annalen der chirurgischen Klinik an der hohen Schule zu Wien. 2 Bde. Wien 1807.

Bemerkungen über den Gebrauch der Bäder. Laibach 1802.

Abhandlungen über die Verletzungen am Kopfe und die Durchbohrung der Hirnschale. Wien 1829.

Bemerkungen über die neue von Civiale und le Roy verübte Methode die Steine in der Harnblase zu zermalmen und ausziehen. Wien 1826.

Beobachtungen und Bemerkungen aus dem Gebiete der praktischen Chirurgie. Wien 1828.

Vorlesungen aus der praktischen Chirurgie. Auch unter dem Titel: Handbuch der Chirurgie, edirt von Hussian. Wien 1830. 1831.

Ueber die Handlungsweise bei Absetzung der Glieder. Wien 1814. 1826. Italienisch Wien 1820.

Die Leistungen der chirurgischen Klinik an der hohen Schule zu Wien vom 18. April 1805 bis dahin 1824. Wien 1828.

Ueber die Anwendung des Glüheisens bei verschiedenen Krankheiten. Wien 1828.

Die Steinbeschwerden der Harnblase, ihre verwandten Uebel und der Blasenschnitt bei beiden Geschlechtern. Wien 1828.

Avis aux Chirurgiens pour les engager à adopter une méthode plus simple, plus naturelle et moins dispendieuse dans le pansement des blessés. Vienne 1809. 1825. Deutsch Stuttg. 1810.

1775— 1840 p. Chr. *Joh. Nep. Rust.*

Helkologie, oder über die Natur, Erkenntniss und Heilung der Geschwüre. 2 Bde. Wien 1811. Berlin 1838.

Arthrokakologie, oder über die Verrenkungen durch innere Bedingungen und über die Anwendung des Feuers bei diesen Krankheitsformen. Wien 1817.

Einige Beobachtungen über die Wunden der Luft- und Speiseröhre etc. Wien 1814.

Die ägyptische Augenentzündung unter der k. preussischen Besatzung in Mainz. Berlin 1820.

Aufsätze und Abhandlungen aus dem Gebiete der Medizin, Chirurgie und Staatsarzneikunde. I. u. 2. Bd. Berlin 1834. 1836.

Einiges über die Cholera. Berlin 1832.

Theoretisches praktisches Handbuch der Chirurgie in alphabetischer Ordnung. 17 Bde. Berlin 1830—1836.

Magazin für die gesammte Heilkunde. Bd. I—48. 1816—1837.

Ueber die rationelle Behandlung eingeklemmter Brüche. Berlin 1829.

Ueber den sogenannten Wunderdoctor Grabe. Berlin 1827.

Repertorium kritisches für die gesammte Heilkunde. I. — 22. Bd. Berlin 1823—1829.

1787—1840 p. Chr. *Carl Ferdinand von Graefe.*

Der salinische Eisenquell im Selkenthale am Harze. Leipz. 1809.

Repertorium augenärztlicher Heilformen. Berlin 1817.

Angiectasie, ein Beitrag zur rationellen Cur und Erkenntniss der Gefässausdehnungen. Leipzig 1808.

Die Kunst sich vor Ansteckung bei Epidemien zu sichern. Berlin 1813. 1814.

Rhinoplastik etc. Berlin 1818. Lateinisch Berlin 1818.

De notione et cura angiectaseos labiorum. Hall. 1807.

Normen für die Ablösung grösserer Gliedmassen etc. Berlin 1812.

Die epidemische contagiöse Augenblenorrhoe Aegyptens etc. Berlin 1823.

Jahresberichte über das klinisch-chirurgische augenärztliche Institut zu Berlin. 1817—1819. 1821—1829. 1831—1833.

Journal für Chirurgie.

1768—1841 p. Chr. *Astley Cooper.*

Surgical essays. Lond. 1818. 1820. 2 Vol. Französisch Par. 1822.

The anatomy and surgical treatment of inguinal and congenital hernia. Lond. 1804. 1827. Deutsch Breslau 1809.

Anatomy and surgical treatment of crural and umbilical hernia. Lond. 1807. Weimar 1833.

Illustrations of the diseases of the breast. Part. I. Lond. 1829. Deutsch Weimar 1836.

On dislocations and fractures of the joints. Lond. 1823. Viel Ausgaben, zuletzt London 1842.

Principles and practice of surgery. Ed. by Lev. Lond. 1836—1843. 3 Vol. Deutsch Leipzig 1836.

Diseases of testis. Lond. Deutsch Weimar 1832.

Observations on the fractures of the neck and of the thigh bone. Lond. 1823.

1794—1847. p. Chr. Joh. Friedr. Dieffenbach.

Chirurgische Erfahrungen, besonders über die Wiederherstellung zerstörter Theile des menschlichen Körpers. 2 Bde. Berlin 1829—1830.

Die Transfusion des Blutes und die Einspritzung der Arznieien in die Adern. Berlin 1828.

Nonnulla de regeneratione et transplantatione. Berlin 1822.

Ueber den organischen Ersatz. Berlin 1831.

Anleitung zur Krankenwartung. Berlin 1832. Dänisch Kjöbenhavn 1833.

Physiol.-chirurg. Beobachtungen bei Cholerakranken. Berlin 1834.

Vorträge in der chirurgischen Klinik der Charité zu Berlin. Berlin 1840.

Die Heilung des Stotterns. Berlin 1841. Englisch Lond. 1841. Französisch Par. 1841.

Ueber die Durchschneidung der Sehnen und Muskeln. Berlin 1841.

Ueber das Schielen und die Heilung desselben. Berlin 1842.

Die operative Chirurgie. 2 Bde. Leipzig 1844—1848. Dänisch 1. Bd. Kjöbenhavn 1845.

Observations physiologiques et chirurgicales faites sur les cholériques. Couronné du prix de Monthyon. Berlin 1835.

Beiträge zur subcutanen Orthopädie. Berlin 1839.

Der Aether gegen den Schmerz. Berlin 1847.

Geburtshülfe des 17., 18. und 19. Jahrhunderts.

— *Justina Siegemundin.*

Die Chur-Brandenburgische Hoff-Wehemutter, das ist: ein höchst nöthiger Unterricht von schweren und unrechtstehenden Geburten, in einem Gespräch vorgestellt etc. Cölln a. d. Spree 1690. 4. 1692. 4. Ferner unter dem Titel: Die Königl. Preussische und Chur-Brandenburgische Hof-Wehe-Mutter etc. Berlin 1723 und 1756.

1564 p. Chr. *Louise Bourgeois* (auch *Boursier*).

Observations diverses, sur la sterilité, perte de fruits, foecondité, accouchemens et maladies des femmes et enfans nouveaux naiz amplemēt traictees et heureusement practiquées par L. Bourgeois dite Boursier sage femme de la reine. Par. 1609. 1626. 1642. In den letzteren Ausgaben ist enthalten: Recit

veritable de la naissance de Messeigneurs et Dames les enfans de France, sowie Instruction à ma fille.

Recueil des secrets de L. Bourgeois dite Boursier auquel sont contenues ses plus rares experiences pour diverses maladies, principalement des femmes, avec leurs embellisemens. Par. 1635.

Apologie de L. Bourgeois contre le rapport de medecins. Par. 1627. Uebersetzt Frankf. 1629. Eine Gegenschrift erschien von Ch. Guillemeau: Remonstrance à Mad. B. touchant son apologie contre le rapport, que les medecins ont fait de ce que a causé la mort de Madame. Par. 1627.

Deutsche Uebersetzungen der Werke des Bourgeois erschienen in vier Bänden zu Hanau und Frankfurt 1644—1652. Holländisch zu Delft 1658.

1649—1729 p. Chr. *Jules Clement.*

1709 p. Chr. *François Mauriceau.*

Des maladies des femmes grosses et accouchées, avec la bonne et veritable methode de les bien aider en leurs accouchemens naturels et les moyens de remedier à tous ceux qui sont contre nature et aux indispositions des enfans nouveaux-nez ensemble une très exactes description de toutes les parties de la femme, qui sont destinées à la generation, le tout accompagné des plusieurs belles figures en taille douce, nouvellement et fort correctement gravées. Oeuvre très utile aux Chirurgiens et necessaire à toutes les sages-femmes, pour apprendre à bien pratiquer l'art des accouchemens. Composé par François Mauriceau, Chirurgien juré à Paris et maistre des arts. Par. 1668.

Die zweite Ausgabe: Traité des maladies des femmes grosses et de celles qui sont nouvellement accouchées, enseignant la bonne et veritable méthode pour bien aider les femmes en leurs accouchemens etc. Comp. par Fr. Mauriceau, Maitre ès Arts et ancien Prevost et Garde de la Compagnie des Maistres-Chirurgiens jurez de la ville de Paris. Sec. edit. Corrig. par l'auteur et augmentée de quelques figures très-convenables au sujet etc. Paris 1675. Die dritte Ausgabe 1681. Die vierte Dernière Edition Par. 1683. Die fünfte Ausgabe 1694. Die sechste Ausgabe Tom. I. Par. 1721. Tom. II. Die Observations sur la grossesse etc. Nouv. edit. Par. 1728. Die siebente Ausgabe Par. 1740. Eine Ausgabe von 1712 ist bei dem Schriftsteller ebenfalls angeführt.

Lateinisch: Franc. Mauriceau art. magistri etc. de mulierum praegnantium parturientium et puerperarum morbis tractatus. Paris. 1781.

Deutsche Uebersetzung: Traktat von Krankheiten schwange-

rer und gebärender Weibspersonen etc. Basel 1680. — Der schwangeren und kreissenden Weibspersonen allerbeste Hülfleistung etc. Nürnberg. 1681. 1687. 1707. Strassb. 1732.

Italienisch: Delle malattie delle donne gravide et delle infantate. Genov. 1727.

Holländisch: Tractaat van de Siektens der swangere Vrouwen en der gene, die eerst gebaart hebben etc. Ut het Frans vertaelt. Tweede Druk. Door Petrus Camper. Te Amsterd. 1759.

Englisch: The diseases of women with Child and in Child-bed etc. Translated by Hugh Chamberlen. Lond. 1672. 1683.

Observations sur la grossesse et l'accouchement des femmes, et sur leurs maladies et celles des enfans nouveau-nez par Fr. Mauriceau. Par. 1695. 1715. 1728. (Letztere Ausgabe als 2. Theil der Ausgabe des ersteren Werkes vom Jahre 1721). Deutsch Dresd. 1709.

Dernieres observations sur les maladies des femmes grosses et accouchées. Par. 1708. 1715. 1728.

Aphorismes touchant la grossesse accouchement les maladies et autres dispositions des femmes par Fr. Mauriceau 1694. Mit holländischem und französischem Texte. t'Amsterd. 1700. Deutsch in der Uebersetzung des Dionis von Job. Timm. 1733 und des Frauenzimmers Wohlwesen. Frankf. 1716.

1703 p. Chr. *Paul Portal*.

La Pratique des Accouchemens soutenue d'un grand nombre d'Observations, composée par Paul Portal, Maistre Chirurgien juré. Par. 1685. Holländisch Amsterd. 1690.

— *Philippe Peu*.

La pratique des Accouchemens. Par Mr. Peu, Maitre Chirurgien et ancien Prevost et Garde des Maitres Chirurgies jurez de Paris. Par. 1694.

Reponse aux observations particuliers de Mr. Mauriceau. Par. 1695.

1728 p. Chr. *Hugh Chamberlen*.

Uebersetzung des Mauriceau'schen Werkes s. o.

1730 p. Chr. *Palsyn* s. o.

1651–1724 p. Chr. *Heinrich van Deventer*.

Dageraat der Vroed-vrouwen ofte voorloper van het tractaat genaemt nieu light etc. Leid. 1696. Gravenst. 1701. Jena unter dem Titel: Manuale operatiën. I. Deel zijnde an nieu ligt oor vroed-meestres en vroed-vrouwen 1724. 1746.

Manuale Operation I. Deel zijnde een nieu Light voor Vroed-meesters en Vroed-vrouwen, haar getrouwelijk ontdekkende al

wat nodig is te doen, om barende Vrouwen te helpen verlossen: versien met vele kopere Platen, vertonende de veelderleye verplaatsingen des Lijf-moeders, en de verkeerde legginge der kinderen. Waar by ook werd aangewesen: hoe men, als het nodig is, alle qualijk gekeerde kinderen, kan regt keren, in regt of scheelleggende Lijfmoeders, of met de voeten af halen: sonder Instrumenten, alleen met de handen soo wel de levendigen als de dooden, sonder doodts gevaar voor de Vrouwen of voor de Kinderen. Door veeljarige Oeffeninge en eygen Observation ontdekt, opgeheldert, vast gestelt, en cyndelijk tot het Gemene Best beschreven; door Hendrik van Deventer med. Doct. in s' Graven-hage Gedruckt met privilegie by en voor den Auteur. 1701.

Henderici a Devender med. Doct. Operationes chirurgicae novum lumen exhibentes obstetricantibus, quo fideliter manifestatur ars obstetricandi, et quidquid ad eam requiritur instructum pluribus figuris aeri incisus etc. Lugd. Bat. ap. Andr. Dykhuisen. 1701, ap. Joann. Herm. Verbeck. 1725.

Als zweiter Theil erschien: *Henr. a Deventer Operationum chirurgicarum novum lumen exhibentium obstetricantibus pars secunda: et quae exhibet ulterius examen partuum difficultium, ut lapidem Lydium et clypeum obstetricum: ubi simul agitur de necessitate inspiciendi cadavera mulierum in partu defunctorum, non enixo foetu, ut appareat, an obstetrix causa fuerit cladis matris et foetus. Inserviens augmento novi luminis obstetricantium, simul praebens fidele monitum omnibus maritis quibus salus uxorum et liberorum in pretio est.* Lugd. Bat. ap. J. et Herm. Verbeck 1724.

Eine neue Ausgabe beider Theile ebendas. 1733.

Französisch: *Observations importantes sur le Manuel des Accouchemens. Prem. Partie etc. Traduite du Latin de M. Henry de Deventer Doct. en Med. et augmentée de Reflexions sur les points les plus intéressans par Jacq. Jean Brubier d'Ablaincourt.* Par. 1733 chez G. Cavalier. Die Seconde Part. mit eigenem Titel Par. 1733 chez P. Prault. Auch Par. 1734 chez Giffart.

Uebers. des französischen Textes nebst Anmerkungen ins Holländische erschien Leyd. 1746. Amst. 1765.

Englische Uebersetzung London 1716.

Deutsche Uebersetzungen erschienen Jena 1704. 1717. 1740. Nach Haller auch 1728. 1731 u. 1761.

† 1737 p. Chr. *Guillaume Mauquest de la Motte.*

Traité complet des Accouchemens naturels, non naturels et contre nature, expliqué dans un grand nombre d'observations et de reflexions sur l'Art d'accoucher. Par. 1721. A la Haye

1726. Leiden 1729. Par. 1765. Ins Deutsche übersetzt von Scheid. Strasb. 1732.

Dissertation sur la génération, la superfétation; et réponse au livre intitulé de l'indécence aux hommes d'accoucher les femmes et sur l'obligation aux meres de nourrir leurs enfans etc. Par. 1718.

Traité complet de Chirurgie. 3 Tom. Par. 1722. 1771.

1717—1789 p. Chr. *Phil. Adolph Böhmer.*

De prolapsu et in vers. uteri ejusd. vag. relaxatione. Hall. 1748 in Halleri Disp. chir. Tom. III. Nr. 86.

Programma, quo situs uteri gravidi foetusque a sede placentae in uteri deducitur. Hall. 1741.

Richardi Manningham etc. artis obstetr. compend. — duobus disquisitionibus, quarum prima de situ uteri gravidi foetusque a sede placentae in utero per regulas mechanismi deducenda agit. Hall. 1745.

Disquisitio altera, de usu et praestantia forcipis anglicanae in partu difficili ex situ nascendi capitis inter ossa pubis immobiliter haerentis, ad R. Manningham artis obst. compend. Hall. 1746.

Observ. anat. rar. fasc. notabilia circa uterum hum. continens c. fig. ad vivum express. Hall. 1752.

Observ. anat. rarior. fasciculus alter etc. Hall. 1756.

— et F. A. Koenig, De aquis ex utero gravido et parturientium profluentibus. Hall. 1767.

De solvendis et extrahendis secundinis. Hall. 1769.

1703—1780 p. Chr. *Andr. Levret.*

Observations sur les causes et les accidens de plusieurs accouchemens laborieux avec des remarques sur ce qui a été proposé ou mis en usage pour les terminer; et de nouveaux moyens pour y parvenir plus aisement. Par. 1747. 1762. 1770. —

Suite des observations sur les causes et les accidens de plusieurs accouchemens laborieux. Par. 1751. Deutsch Levret's Wahrnehmungen von den Ursachen und Zufällen vieler schweren Geburten etc. A. d. Franz. übersetzt und mit neuen Handgriffen und Werkzeugen vermehrt von Dr. Joh. Jul. Walbaum. 2 Bde. Lüb. u. Alt. 1758—1761.

L'Art des accouchemens démontré par des principes de physiques et de mécanique pour servir d'introduction et de base à des leçons particulières. Paris M. And. Levret. 1753. Sec. Edit. corrigée et considerablement augmentée tant dans le corps de l'ouvrage que dans le supplément avec addit. de deux nouvelles planches, et d'un abrégé du sentiment de l'auteur sur les aphorismes de Mauriceau. Par. 1761. 1766.

Deutsch von Chr. Fr. Held, Levret's Kunst der Geburtshülfe

nach den Gesetzen der Bewegung und Naturlehre. 2 Thle. Leipz. 1772. 2. Aufl. Leipz. 1778.

Essai sur l'abus des règles générales et contre les préjugés qui s'opposent aux progrès de l'art des accouchemens avec figures. Par. 1766. Deutsch von D. C. Burdach, Versuch über den Missbrauch der allgemeinen Grunds. etc. Leipz. 1776.

Observations sur la cure radicale de plusieurs polypes de la matrice, de la gorge et du nez opérée par de nouveaux moyens inventés. Par. 1749. 1759. 1771.

Explications de plusieurs figures sur le mécanisme de la grossesse et de l'accouchement etc. Par. 1752.

1686—1753 p. Chr. Nicol. Puzos.

Traité des accouchemens, contenant des observations importantes sur la pratique de cet art; deux petits traités, l'un sur quelques maladies de matrice; et l'autre, sur les maladies des enfans du premier âge; quatre memoires, dont le premier a pour objet les pertes de sang dans les femmes grosses, et les trois autres sur les depots laiteux par M. Puzos. Corrigé et publié par M. Morisot Deslandes, Doct. Regest. de la faculté de médec. à Paris. Précédé d'une dissertation de l'Editeur, sur un point intéressant, relatif aux accouchemens, et suivi de la traduction d'une Dissert. latine de M. Crantz sur la rupture de matrice. Par. 1759.

Memoires sur les pertes de sang, qui surviennent aux femmes grosses, sur les moyens de les arrêter sans en venir à l'accouchement, et sur la méthode de précéder à l'accouchement dans les cas de nécessité par une voye plus douce et plus sûre que celles qu'on a continue d'employer in Mem. de l'acad. royale de chir. Tom. I. 1747.

1680—1763 p. Chr. William Smellie.

A Treatise on the Theory and Practice of Midwifery. Lond. 1752. Diese Ausgabe ist auf dem Titel als second edition bezeichnet, die erste erschien wahrscheinlich 1751. Das Werk erschien ferner Lond. 1754. 1756. 1766.

A collection of cases and Observations in Midwifery by W. Smellie to illustrate his former Treatise or first Volume on that subject. Vol. I. Lond. 1754. Der zweite Band nach seinem Tode: A Collection of praeternatural cases and observations in Midwifery by W. Smellie compleating the design of illustrating his first Vol. of that Subject. Vol. II. Lond. 1764. Später wurden diese beide Bände Beobachtungen als zweiter und dritter Band seiner oben angeführten Abhandlung, aber in verschiedenen Jahren gedruckt, so Lond. 1764. 1766. Zwei Ausgaben in drei Bänden führt R. Watt'an: A treatise

on the Theory etc. by M. late Dr. Young. *Dubl.* 1764. *Ed.* 1784 nach Oslander auch *Lond.* 1779.

Deutsch erschienen die drei Bände in Altenburg, der erste übersetzt von Zecher 1655, die beiden andern von Königsdörfer 1763 u. 1770.

Französisch in vier Bänden von M. de Preville. *Tom. I. Par.* 1754. *Tom. II. u. III.* 1756 u. 1765. *Tom. IV.* 1765.

A set of anatomical tables with Explanations and an Abridgement of the Practice of Midwifery, with a View to illustrate a treatise on that Subject and Collection of cases by W. Smellie. *Lond.* 1754. 1761. *Edinb.* 1787. Deutsch von G. L. Huth. *Nürnb.* 1758, und von D. C. L. B. (Becker.) *Augsb.* 1782.

— *John Burton.*

An essay towards a complete new System of Midwifery theoretical and practical. Together with the Descriptions, Causes and Methods of removing, or relieving the Disorders peculiar to Pregnant and Lying-in Women, and new born Infants; whereby Women may be delivered, in the most dangerous Cases, with more Ease, Safety, and Expedition, than by any other Method heretofore practised: Part of which has been laid before the Royale Society at London, and the Medical Society of Edinburgh, after having been perused by Many of the most Eminent of their Profession, both in Great Britain and Ireland; by whom they were greatly approved of. All Drawn up and illustrated with several curious Observations and eighteen Copper-Plates. In four parts. *Lond.* 1751. Französisch von Le Moine. 1. *Tom. Par.* 1771. 2. *Tom.* 1773.

A letter to W. Smellie containing critical and practical remarks upon his Treatise on the Theory and Practice of Midwifery by J. Burton, wherein the various gross Mistakes and dangerous Methods of Practice mentioned and recommended by that Writer, are fully demonstrated and generally corrected etc. *Lond.* 1753.

Excrescence from the Womb in Philosophical Tansact. *Lond.* 1751. p. 520.

1689—1769 p. Chr. *Joh. Jac. Fried.*

Von seinem Sohne erschienen: Anfangsgründe der Geburtshülfe. *Strasb.* 1769. 1787, in welchen die Grundsätze des Vaters niedergelegt sind.

1726—1763 p. Chr. *Johann Georg Roederer.*

Elementa artis obstetriciae in usum praelectionum academicarum. *Gotting.* 1753. 1759. Mit Anmerkungen herausgegeben von Wisberg 1766. Französisch *Paris* 1765. Italienisch *Fi-*

renz. 1795. Deutsch von Henkenius, mit einer Vorrede von Stark. Jen. 1793.

Icones uteri humani observationibus illustratae. Gott. 1759.

Observationum medicarum de partu laborioso decades duae. Gotting. 1756.

De temporum in graviditate et partu aestimatione. Resp. J. Fr. Dietz. Gotting. 1757.

Opuscula medica sparsim prius edita nunc demum collecta, aucta et recusa. Gotting. Pars I. 1763. Pars II. 1764.

1722—1799 p. Chr. *Heinr. Nep. Crantz.*

Einleitung in eine wahre und gegründete Hebammenkunst. Wien 1756. Italienisch Inspr. 1768. Holländisch Harl. 1772.

Commentarius de rupto in partus doloribus a foetu utero. Lips. 1756.

Commentatio de instrumentorum in arte obstetricia historia utilitate et recta ac praepostera applicatione; in Nov. art. n. cur. Tom. I. Norimb. 1757, besonders abgedruckt Norimb. 1757.

1737—1803 p. Chr. *Georg Wilhelm Stein d. ält.*

Dissert. de signorum graviditatis aestimatione auct. G. W. Stein. Gotting. 1760.

Progr. de versionis negotio pro genio partus salubri et noxio vicissim. Cass. 1763. Uebersetzung von J. P. Schotte in Baldinger's Magazin. Jahrg. 1778.

Progr. de mechanismo et praestantia forcipis Levretianae. Cass. 1767.

Progr. de praestantia forcipis ad servandam foetus in partu difficili vitam. Cass. 1771. Deutsch von Schotte in Baldinger's Magazin.

Kurze Beschreibung eines neuen Geburtsstuhles und Bettes, sammt der Anweisung zum vortheilhaften Gebrauche desselben. Cassel 1772.

Theoretische Anleitung zur Geburtshülfe. Zum Gebrauche der Zuhörer. Cassel 1770.

Praktische Anleitung zur Geburtshülfe in widernatürlichen und schweren Fällen zum Gebrauche der Vorlesungen. Cassel 1772. Zweite verbesserte Auflage beider Theile. Cassel 1777. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Cassel 1783. Vierte Aufl. Marb. 1793. Fünfte Auflage 1797. Sechste Auflage 1800. Siebente Auflage 1805.

Hebammen-Catechismus zum Gebrauche der Hebeammen in der Grafschaft Lippe. Lemgo 1776. — Catechismus zum Gebrauche der Hebammen in den Hochfürstlichen Hessischen Landen nebst Hebammen-Ordnung und Anlagen. Marb. 1801.

Kurze Beschreibung einer Brust- oder Milclipumpe, sammt

der Anweisung zu deren vortheilhaftem Gebrauch für Schwangere und Kindbetterinnen. Cassel 1773.

Progr. Kurze Beschreibung eines Baromacrometer und eines Cephalometer als nützliche Werkzeuge der Entbindungskunst, Cassel 1775.

Progr. Kurze Beschreibung eines Pelvimeter als eines in der Entbindungskunst nützlichen Werkzeuges. Cassel 1775.

Progr. Praktische Abhandlung von der Kaisergeburt in zwei Wahrnehmungen. Cassel 1775.

Progr. Bekanntmachung des kleinen und einfachen Beckenmessers. Cassel 1782.

Progr. Beschreibung eines Labimeters. Cassel 1782.

Progr. Bekanntmachung einer merkwürdigen Kaisergeburtsgeschichte. Cassel 1782.

Kleine Werke zur Geburtshülfe. Cassel 1798. (Sammlung sämtlicher kleiner Schriften Stein's in deutscher Sprache.)

Nachgelassene geburtshülffliche Wahrnehmungen. 2. Thl. Marb. 1807. 1809.

1753—1811 p. Chr. *Joh. Christ. Stark* d. ält.

De universali nuperrimo celebrato adjunctoque recto opii usu in graviditate partu et puerperio. Jen. 1787. Deutsch Dessau 1787.

Hebammenunterricht in Gesprächen nebst dem Verbalten und Vorschriften für Schwangere, Gebärende, Kindbetterinnen und neugeborene Kinder. Jen. 1782. 1801.

Geschichte eines glücklich vollbrachten Kaiserschnittes bei der Fr. v. L. zu Weimar den 18. Dec. 1783 und zweite tabelarische Uebersicht des klinischen Instituts zu Jena. Jen. 1784.

Archiv für Geburtshülfe, Frauenzimmer und neugeborner Kinderkrankheit. 6 Bde. Jen. 1787—1797. Neues Archiv. 2 Bde. 1798—1802.

1772 p. Chr. † *Solayrès de Renhac*.

Elementorum artis obstetriciae compendium quod in augustissimo Ludovico medico Deo duce et auspice virgine Dei-Para ab hora octava ad meridiem tueri conabitur Franc. Ludov. Joseph. Solayres de Renhac e loco Calhac, dioeceseos Cadurcensis, auctor, liberalium artium magister, et jamdudum medicinae alumnus, nec non anatomes professor publicus. Die 17. mens. August. ann. 1765 pro baccalaureatus gradu consequendo. Montp. 1765.

Dissertatio de partu viribus maternis absoluto. Par. 1771.

Denuo edidit E. C. J. de Siebold. Berol. 1831. Deutsch Frankf. 1835. Französisch Par. 1842.

1746—1810 p. Chr. *Jean Louis Baudelocque.*

Principes sur l'art des accouchemens par demandes et réponses, en faveur des sages-femmes de la campagne. Par. 1775. 1787. 1806. 1812. 1821. Deutsch von C. F. Camerer. Tüb. 1779. Nach der dritten Ausgabe von L. G. Morel. Colmar 1807. Italienisch nach der zweiten Auflage von Oronzo Dedono. 2 Bde. Neap. 1788. 1789.

L'art des accouchemens par Mr. Baudelocque. 2 Tom. Par. 1781. 1789. 1796. 1807. 1815. 1822. Deutsch mit Anmerkungen von Ph. Fr. Meckel. Leipz. 1782. 1791 und 1794. Englisch von J. Heath. Lond. 1790. Holländisch von A. Sock. Utrecht 1790. 1791.

An in partu propter angustiam pelvis impossibili symphysis ossium pubis secanda. Paris 1776.

1757—1835 p. Chr. *Lucas Johann Boer.*

Bemerkungen über die von B. Guerard an einer Gebärenden zu Düsseldorf gepflogenen ausserordentlichen Entbindung hauptsächlich die Schambeintrennung betreffend, von Luk. Boogers. Wien 1780.

Abhandlungen von dem Gebrauche und der Unentbehrlichkeit des Hebels in der Entbindungskunst. Wien 1785.

Abhandlungen und Versuche geburtshülflichen Inhalts. 1. Th. Wien 1791. 2. Tb. 1792. 3. Th. 1793. 2. Bd. 1. Th. 1802. 2. Th. 1804. 3. Th. 1806. 4. Tb. 1807. Lateinisch L. J. Boeri naturalis medicinae obstetriciae libri septem. Vienn. 1812. Neue Aufl. Liber de arte obstetricia. Vienn. 1830. Deutsch Sieben Bücher über natürliche Geburtshülfe. Wien 1834.

1759—1822 p. Chr. *Friedrich Benjamin Osiander.*

Beobachtungen, Abhandlungen und Nachrichten, welche vorzüglich Krankheiten der Frauenzimmer und Kinder und die Entbindungswissenschaften betreffen. Nebst Beilage und Kupfer. Tüb. 1787.

Abhandlung von dem Nutzen und der Bequemlichkeit eines Steinischen Geburtsstuhles. Tüb. 1790.

De causa insertionis placentae in uteri orificium ex novis circa generationem humanam observationibus et hypothesis declarata. Gotting. 1792.

Denkwürdigkeiten für die Heilkunde und die Geburtshülfe aus den Tagebüchern der K. prakt. Anstalten zur Erlernung dieser Wissenschaften in Göttingen ausgehoben. 2 Bde. Götting. 1794—1795.

Lehrbuch der Hebammenkunst. Götting. 1796.

Kurze Nachricht von der Entstehung und Einrichtung der

Gesellschaft von Freunden der Entbindungskunst in Göttingen. 1796. — Zweite Nachricht etc. Götting. 1798.

Historia partus nanae, versionis negotio a foetu vivo feliciter liberatae, in consess. art. obst. amantium praelecta. Götting. 1797.

Neue Denkwürdigkeiten für Aerzte und Geburtshelfer. 1. Bd. 1. u. 2. Bogenz. Götting. 1797. 1799.

Lehrbuch der Entbindungskunst. 1. Th. Litterarische und pragmatische Geschichte dieser Kunst. Götting. 1799.

Annalen der Entbindungslehr-Anstalt zu Göttingen vom Jahre 1800. 1. u. 2. Bd. Götting. 1801.

Grundriss der Entbindungskunst zum Leitfaden bei seinen Vorlesungen. 2 Thle. Götting. 1802.

Epigrammata in complures musei sui anatomici res, quae verum amore fecit. Götting. 1807. 1814.

Uebersicht der Ereignisse in der Entbindungslehr-Anstalt zu Göttingen im Jahre 1815. Götting. 1816.

Ueber die Entwicklungskrankheit in den Blüthejahren des weiblichen Geschlechts. 2 Thle. Tüb. 1817. 1818. Zweite Aull. 1820. 1821.

Handbuch der Entbindungskunst. 1. Bd. Tüb. 1819. 2. Bd. 1. Abth. 1820. 2. Abth. 1821. Der dritte Band von dem Sohne J. F. Oslander. Tüb. 1825 auch unter dem Titel: Die Anzeigen zur Hülfe bei unregelmässigen und schweren Geburten.

Einfache Erzählung der Veranlassung zu einer Reise nach Leipzig im December 1819 und der daselbst verrichteten chirurgischen Operationen. Tüb. 1820.

Oslander's Geburtsgestelle etc. Tüb. 1821.

Wegen der anderweitigen nicht geburtshülllichen Werke s. Saalfeld's Geschichte der Universität Göttingen. Hann. 1820. S. 309 und Oesterley's Geschichte der Universität Göttingen v. 1820—1837. Götting. 1838. p. 279.

1740—1800 p. Chr. *Mathias Saxtorph*.

Disputatio de doloribus parturientium, signum felicis partus praebentibus. Havn. 1762.

Erfahrungen die vollständige Geburt betreffend, so auf dem königl. freyen Geburtshause in Kopenhagen angestellt sind.

Theoria de diverso partu ob diversam capitis ad pelvis relationem mutuum experientia fundata et fig. aen. illustrata. Havn. et Lips. 1772.

Plan til Førelaesninger over Jordemoderoidenskaben. Kopenh. 1772.

Umriss der Geburtshülfe für Wehmütter. Mit Genehmigung und vielen Vermehrungen des Verfassers. A. d. Dän. v. K. F.

Schröder. Köp. u. Leipz. 1783. Ins Isländische übersetzt von John Svendsen. 1789.

Umriss der Entbindungswissenschaft für Wehmütter, nach der neuesten Originalausgabe durchaus umgearbeitet von Joh. Cl. Tode. Kop. u. Leipz. 1792. 1801.

M. Saxtorph gesammelte Schriften geburtshülllichen, praktischen und phys. Inhalts. Herausgegeben von D. P. Scheel. Kopenh. 1803.

1775—1828 p. Chr. Adam El. v. Siebold.

Diss. inaug. medico-obstetricia sistens diagnosis conceptionis et graviditatis saepe dubiam. Quam praeside C. C. Siebold die III. Octob. 1798 publice propugnabit auct. et resp. Adam. El. Siebold. Wirceb.

Ein paar Worte an meine Herren Zuhörer über einige Gegenstände der Geburtshülfe. Würzb. 1799.

Ueber praktischen Unterricht in der Entbindungskunst nebst einer systematischen Uebersicht seiner praktischen Uebungen am Phantome. Nürnberg. 1803.

Lehrbuch der theoretisch-praktischen Entbindungskunde zu seinen Vorlesungen entworfen. 1. Bd. Theoretische Entbindungskunst. Leipz. 1803. 2. Bd. Praktische Entbindungskunst. 1804. Zweite Aufl. 1. Bd. 1808. 2. Bd. Nürnberg. 1810. Dritte Aufl. 1. Bd. Nürnberg. 1812. 2. Bd. 1821. Vierte Aufl. 1. Bd. Nürnberg. 1824.

Abhandlung über den neuen von ihm erfundenen Geburtsstuhl. Weim. 1804.

Ueber Zweck und Organisation der Klinik in einer Entbindungsanstalt. Bamb. u. Würzb. 1806.

Annalen der klinischen Schule an der Entbindungsanstalt zu Würzb. 1. Bd. Leipz. 1806.

Lehrbuch der Hebeammenkunst als Leitfaden zum Unterricht für Hebeammen und zur Belehrung für Mütter. Würzb. 1808. 1813. 1819. 1822. Fünfte Aufl. vom Sohne des Verfassers. 1831. 1838.

Geschichte der Hebammenschule zu Würzburg. Würzb. 1810.

Handbuch zur Erkenntniss und Heilung der Frauenzimmerkrankheit. 1. Bd. Frankf. a. M. 1811. 2. Bd. 1. u. 2. Abth. 1814. Zweite Aufl. 1. Bd. 1821. 2. Bd. 1. u. 2. Abth. 1823. Des zweiten Bandes 3. Abth. Frankf. a. M. 1826. Ins Holländische übersetzt von J. J. Gauswijk. 4 Thle. Amst. 1822—1827.

Ueber die Grenzen der Natur und Kunst in Beziehung auf das Nachgeburtsgeschäft. Würzb. 1814.

De Paediometro commentarius quo ad audiend. Oration. in dedicando instituto regio obstetr. clinico universit. invitat. l. tab. aen. Berol. 1818.

Oratio ad inaugurandum institut. obstetr. Berol. I. Maji 1818. habitata. Berol. 1818.

Ueber ein bequemes und einfaches Kissen zur Erleichterung der Geburt und Geburtshülfe. Berl. 1818. 1819.

Ueber den Gebärmutterkrebs, dessen Entstehung und Verhütung. Berl. 1824.

Darstellung des Kindbettfiebers. Frankf. a. M. 1826.

Ausführliche Beschreibung der Heilquellen zu Kissingen und ihrer Wirkungen, besonders bei Frauenzimmerkrankheiten, nebst einer gleichzeitigen Abhandlung über die zum Behufe der Nachkur wichtigen Quellen zu Bocklet und Brückenau. Berl. 1828.

Lucina. Eine Zeitschrift zur Vervollkommnung der Entbindungskunde. I—IV. Bd. Leipz. 1802—1808. V—VI. Marb. 1809—1811.

Journal für Geburtshülfe, Frauenzimmer- und Kinderkrankheiten. 8 Bde. Frankf. a. M. 1813—1828.

1769—1817 p. Chr. *Justus Heinrich Wigand*.

Diss. inauguralis medica de noxa fasciarum infantum imprimis quoad genitalia. Erl. 1793.

Beiträge zur theoretischen und praktischen Geburtshülfe und zur Kenntniss und Kur einiger Kinderkrankheiten. 1. Heft. Hamb. 1798. 2. Heft 1800. 3. Heft 1808.

Einige Worte an den Hrn. Prof. Osiander in Göttingen. Hamb. 1801.

Von den Ursachen und Behandlung der Nachgeburtszögerungen. Hamb. 1803.

Ueber Gebärstühle und Geburtslagen. Hamb. 1806.

Hamburgisches Magazin für die Geburtshülfe. 1. Bd. 1. St. 1807. 2. St. 1808. Gemeinschaftlich mit J. J. Gumprecht. 2. Bd. 1. St. 1810.

Drei den medizinischen Facultäten zu Paris und Berlin zur Prüfung übergebene geburtshülftliche Abhandlungen. Hamb. 1812.

Meine Reise von Hamburg über Berlin, Leipzig etc. nach Heidelberg. Frankf. a. M. 1815.

Die Geburt des Menschen in physiologisch-diätetischer und pathologisch-therapeutischer Beziehung, grösstentheils nach eignen Beobachtungen und Versuchen dargestellt. Herausgegeben von Fr. C. Nägele. 2 Bde. Berl. 1820. Zweite Auflage von R. Froriep. 1839.

1760—1827 p. Chr. *W. J. Schmitt*.

Geburtshülftliche Fragmente. Wien 1804.

Sammlung zweifelhafter Schwangerschaftsfälle nebst einer kritischen Einleitung über die Methode des Untersuchens zum Gebrauch für angehende Geburtshelfer. Wien 1818.

Gesammelte obstetrische Schriften mit Zusätzen und einem Anhang über den herrschenden Lehrbegriff der Einsackung des Mutterkuchens. Wien 1820.

Bemerkungen und Erfahrungen über die Zurückbeugung der Gebärmutter bei Nichtschwangeren, nebst einigen Bemerkungen über die Vorwärtsbeugung. Wien 1806.

Beleuchtung einiger auf die gerichtliche Beurtheilung der Kopfverletzungen neugeborner Kinder sich beziehenden Fragepunkte durch zwei belehrende Geburtsfälle. Nürnberg. 1813.

...

...

...

...

...

R e g i s t e r .

A.

| | Seite | | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Abdorrahan Muhammed ebn Ali ebn Achmed al Ha- nisi. | 82 | Abu Muhammed Abd el Le- tif Ben Jusuf. | 95 |
| Aben Guefit. | 82 | — Muhammed Danud. | 101 |
| Abraham Aveznel. | 89 | — Nasr Adnan Ben Nasr Ben Mansur Muwaffic ed Din Ibn el Ainzarbi. | 88 |
| — Ben Meier. | 89 | — Said Obeidallah Ben Dschabril. | 64 |
| Abu Ali Jahja Ben Isa Ibn Dschezia el Bagdidi. | 86 | — Zeid Honein Ben Ishac Ben Soleiman Ben Ejjub el Ibadi. | 65 |
| — Bekr Ben el Bedr. | 99 | Abul Abbas Ahmed Ben el Casim. | 97 |
| — Bekr Muhammed Ben Zakarijje el Razi. | 70 | — Beca Muhammed Ben Mena. | 99 |
| — Dschafer Ahmed Ben Ibrahim Ben Abu Chalid Ibn el Dschezzar. | 78 | — Casim Chalaf Ben Ab- bas. | 86 |
| — Dschafer el Gafiki. | 88 | — Fadhl Abd el Rah- mann. | 101 |
| — Hamid Muhammed Ben Ali Ben Omar Nedschib ed-Din el Samarrandi. | 95 | — Faradsch Abd el Rah- mann Ben Nasr. | 89 |
| — Jacob Ishac Ben Ho- nein. | 67 | — Faradsch Dschordschis. | 98 |
| — Jacob Ishac Ben So- leiman el Israeli. | 77 | — Hasan Ali Ben Ahmed Ben Ali Ibn Hobat. | 95 |
| — Jusuf Jacob Ben Ishac Ben el Sabbah el Kindi. | 69 | — Hasan Ali Ben Rodh- | |
| — Muhammed Abdallah Ben Ahmed Ibn el Beitar. | 97 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|-----------------------------|----------|
| wan Ben Ali Ben Dscha- fer el Misri | 85 | Alphanus Secundus | 108 |
| Abu Hasan el Muchtar Ben el Hasan Ben Abdan Ben Sadun Ibn Botlan | 85 | Alpino Prosper | 137, 153 |
| — Heddschadsch Ibn el Resul. | 99 | Amin ed Daula Ibn el Talmid | 88 |
| — Salt Omanajja | 87 | Ammonius Sakkas | 48 |
| — Thena Mahmud Ben Mus'ud Ben Molish Cotb ed Din el Schirazi | 99 | Anaxagoras aus Klazomene | 1 |
| Abulcasem | 86 | Androcydes | 20 |
| Achillini, Alexander, | 140 | Andromachus von Kreta | 24, 32 |
| Acrel, Olof, | 311 | Andry, Nic., | 207 |
| Acron aus Agrigent | 1 | Anguillara, Lud., | 138 |
| Actuarius, Joh., | 62 | Annafis | 98 |
| Adamantius von Alexandrien | 52 | Antonius ab Altomare | 155 |
| Aegidius Corboliensis | 110 | Antyllus | 52 |
| Aeschrion von Pergamus | 22 | Apinus, J. L., | 235 |
| Aeskulap | 1 | Apollonius Mys von Kittium | 21 |
| Aetius von Amida | 53 | Apollonius Ther | 21 |
| Agatharrchides | 32 | Appollonius von Cypem | 24 |
| Agathinus von Lacedämon | 35 | — von Memphis | 21 |
| Agnodike | 22 | — von Tyana | 48 |
| Agricola, Georg, | 140 | Apollophanes | 20 |
| Ahrun | 64 | Apulejus, Lucius, | 50 |
| Akesias | 19 | Aranzi, Caes., | 145 |
| Akibha | 48 | Arce, Francesco de, | 183 |
| Akumenes | 19 | Archiater | 24 |
| Alberti, Mich., | 246 | Archigenes von Apamea | 35 |
| Albertus Magnus | 112 | Arculanus | 118 |
| Albicus aus Unczow | 117 | Arduinus, Santes, | 121 |
| Albinus, Bernh. Siegf., | 251 | Aretaeus von Kappadocien | 35 |
| Albutius | 24 | Aretius, Bened., | 172 |
| Alcadinus | 110 | Argenterius, Joh., | 157 |
| Alcadinus von Syracus | 122 | Ariston | 19 |
| Alchindi | 69 | Aristoteles | 19 |
| Aldrovandi, Ulyss., | 140 | Aristoxenus | 22 |
| Aleardus von Pedemontio | 122 | Arnaldus von Villanova | 114 |
| Alexander von Aphrodisias | 51 | Arragos, Wilh., | 170 |
| — von Laodicea | 24 | Arruntius | 24 |
| — von Neustain. | 135 | Artorius, Marcus. | 24 |
| — von Tralles | 54 | Aselli, Casp., | 199 |
| Alkindus | 69 | Asklepiodotus | 53 |
| Alkmäon | 1 | Athenaeus von Attalia | 35 |
| | | Atreyas | 1 |
| | | Attalus von Pergamus | 22 |
| | | Aubert, Jac., | 153 |
| | | Aubery, Claude, | 169 |
| | | Augenius, Horatius, | 155 |
| | | Aurelianus, Cael., | 24 |

| | Seite | | Seite |
|-------------------------------|----------|---|----------|
| Auswald, Georg, | 167 | Bertapalia, Leonh., | 116 |
| Avenzoar | 87 | Bertharius | 108 |
| Averroes | 89 | Bertrucci, Nicol., | 124 |
| Avicenna | 79 | Bianchelli, Mengho, | 117 |
| | | Bianchi, Bapt., | 257 |
| B. | | Bichat, M. Fr. X., | 279 |
| Baccangellini | 188 | Bilguer, Joh. Ulr., | 309 |
| Bacchius von Tanagra | 21 | Blanchellini, Mengh., | 123 |
| Bachtischna Ben Dschordschis | 64 | Blankaard, Steph., | 195 |
| Baco Roger | 112 | Bleguy, Nic., de | 209 |
| — von Verulan | 189 | Blondus, Mich. Aug., | 179 |
| Baglivi, G., | 217 | Blumenbach, Joh. Fr. | 286 |
| Ballonius, Guil., | 150, 186 | Bodenstein, Ad., von | 166 |
| Bapst, Mich., von Rochlitz | 167 | Boehmer, Ad., | 320 |
| Baptista, Joh., von Helmont | 176 | Boer, Luc. Joh., | 325 |
| Barbarus, Hermolaus, | 136 | Boerhaave, H., | 229 |
| Barbatus, Hieron., | 207 | —, K., | 247 |
| Barletta, Maria Sancta a, | 179 | Bohn, John, | 196 |
| Barthez, P. J., | 277 | Bologninus, Aug., | 179 |
| Bartholinus, Thom., | 226 | Bonn, Andr., | 311 |
| Bassus, Jul., | 24 | Bonnet, Theoph., | 225 |
| Baudelocque, J. L., | 325 | Bordeu, Theoph., de | 276 |
| Bauhin, Casp., | 146 | Borelli, Alphons, | 195, 216 |
| Baulot, Jacques, | 301 | Borrich, Olaus, | 210 |
| Bayle, Casp. Laur., | 300 | Borsieri, Joh. Bapt., de Ka- nilfeld | 297 |
| Bayrus, Petr., | 154 | Botalli, Leonh., | 158 |
| Bazzicaluve, Asc. Mar., | 218 | Bourgeois, Louise, | 316 |
| Beattie, Will., | 235 | Bovinus, Thom., | 169 |
| Bell, Charles, | 290 | Boyle, Rob., | 210 |
| —, John, | 286 | Brabma | 1 |
| Bellini, Lorenzo, | 216 | Brambilla, Jos. Alex., von | 309 |
| Belon, Pet., | 137 | Brendel, J. G., | 223 |
| Beloste, Aug., | 302 | Brissot, Pierre, | 136 |
| Bencius, Hugo, | 116 | Bromfield, Will., | 305 |
| Bendinelli, Math., | 123 | Broussais, Chr. Fr. Joh. Vict., | 300 |
| Benedictus, Alex., | 125 | Brown, John, | 267 |
| —, Crispus, | 103 | Brunner, Joh. Conr., | 202 |
| Benevieni, Ant., | 125 | Bruno von Longobucco | 124 |
| Benevoli, Ant., | 312 | Brunschwig, Hieron., | 180 |
| Bennet, Christ., | 229 | Buchner, Elias, | 233 |
| Berengar, Jac., v. Carpi 140, | 179 | Burchart, C. M., | 235 |
| Bernoulli, Dan., | 224 | Burdach, C. F., | 288 |
| —, Joh., | 224 | Burggrav, J. P., | 235 |
| | | Burton, Joh. | 322 |

| | Seite | | Seite |
|----------------------------|-------|-----------------------------|----------|
| C. | | Codronchus, Bapt., | 187 |
| Caesar, Jul., | 24 | Cole, Will., | 217 |
| Cagnatus, Marsellus, | 133 | Columbus, Reald., | 145 |
| Cajus, Joh., | 129 | Conring, Herrm., | 194, 212 |
| Callisen, Heinr., | 311 | Constantinus Africanus | 108 |
| Calpetanus | 24 | Cooper, Astley, | 315 |
| Campanella | 189 | Cophon | 109 |
| Campejus, Symph., | 133 | Cornarus, Diomedes, | 149 |
| Camper, Pet., | 254 | —, Janus, | 126 |
| Campolongi, Aem., | 153 | Cornelius von Solingen | 302 |
| Cannani, Joh. Bapt., | 145 | Corvisart, J. N., de Marets | 309 |
| Cardanus, Hieron., | 158 | Coschwitz, G. D., | 245 |
| Carl, Joh. Sam., | 244 | Cowper, Will., | 198, 301 |
| Carminati, Bas., | 271 | Coyttarus, J., | 186 |
| Carrichter, Barth., | 166 | Crantz, H. N., | 323 |
| Casini, Franz, | 122 | Crato, Joh., v. Kraftheim | 147 |
| Casseholm, Friedr., | 256 | Crescentius, Friedr., | 188 |
| Casserijs, Jul., | 204 | Crispus, Bened., | 103 |
| Cassius | 24 | Cristoph de Costa | 136 |
| Cassius Jatrosophista | 37 | Cristophorus de Vega | 155 |
| Cavallus, Franciscus, | 121 | Croll, Osw., | 168 |
| Celsus, Ant. Corn., | 26 | Crusianus | 114 |
| Cermisone, Ant., | 116 | Cullen, W., | 266 |
| Cesalpini | 189 | Cuvier, C. G., | 289 |
| Chamberlen, Hugh, | 318 | | |
| Charaka | 1 | D. | |
| Charikles | 24 | Damokrates | 32 |
| Charleton, Walther, | 196 | Dariot, Claude, | 169 |
| Chaussier, Friedr., | 278 | Darwin, Erasm., | 279 |
| Cheselden, Will., | 252 | David ben Honein | 67 |
| Chesne, Joseph, du | 170 | Delius, H. Fr., | 262 |
| Cheyne, Fr., | 222 | Demetrius Pepagomenos | 61 |
| Chiocchi, Andr., | 187 | — von Apamea | 21 |
| Chirac, Peter, | 216 | Democedes von Kroton | 1 |
| Christophorus de Barziziis | 117 | Democritus aus Abdera | 2 |
| — — — Honestis | 119 | Demosthenes Philalethes | 22 |
| Chrysippus | 24 | Derrames, Joh., | 121 |
| Chrysippus von Knidos | 19 | Desault, Pierre Jos., | 304 |
| Clauser, Christ., | 152 | Desiderius | 108 |
| Clemens von Gracz | 123 | Designatianus. | 24 |
| Clement, Jules, | 317 | Desmours, Pierre, | 256 |
| Clementinus, Clem., | 152 | Dessenius, Bernb., | 173 |
| Clodius | 24 | Deventer, Heinr., van | 318 |
| Clusius, Carl, | 138. | Dexippus | 19 |

| | Seite |
|----------------------------|----------|
| Didon | 104 |
| Dieffenbach, Joh. Friedr., | 316 |
| Dienckes | 19 |
| Dinus de Garbo | 114 |
| Diodotus | 24 |
| Dionis, Pet., | 196, 301 |
| Diokles von Karystus | 19 |
| Dioskorides von Mazarba | 32 |
| Dioxippus | 19 |
| Diversus, Pet. Sal., | 151 |
| Dodart, Dionys., | 216 |
| Dodonaeus, Remb., | 149, 187 |
| Doering, Mich., | 172 |
| Doeveren, Walth., von | 249 |
| Dolaeus, Joh., | 213 |
| Dominicus | 105 |
| Donatus, Marcellus, | 149 |
| Donzellini, Jos., | 217 |
| Dorn, Gerh., | 166 |
| Drake, Rog., | 193 |
| Dran, Heinr. Franz., Le | 303 |
| Drusianus | 114 |
| Dryander, Joh., | 143 |
| Dschabir | 64 |
| Dschabril Ben Bachtischna | 64 |
| — — — Obeidallah | 64 |
| Dscha'fer | 64 |
| Dumas, L., | 277 |
| Dunus, Thadd., | 148, 187 |
| Dupuytren, Guill., | 313 |
| Duretus, Ludw., | 129 |

E.

| | |
|---------------------------|-----|
| Eberhard, Joh. Pet., | 234 |
| El Beitar | 97 |
| El Scheich Abu Amran Musa | |
| Ben Meimon el Cordobi | |
| Maimonides | 92 |
| Eller, Joh. Theod., | 308 |
| Ellinger, Andr., | 171 |
| Elluchasim Elimitbar | 85 |
| Elysius, Joh., | 122 |
| Emmerich, Franz., | 152 |
| Empedokles aus Akragant | 1 |

| | Seite |
|------------------------|--------|
| Erasistratus von Julis | 21 |
| Erastus, Thomas, | 173 |
| Etiennes, Charles, | 142 |
| Ettmüller, Mich., | 214 |
| Eudemus | 21, 24 |
| Eudoxus von Knidos | 19 |
| Enryphyon | 1 |
| Eustachi, Barth., | 143 |

F.

| | |
|----------------------------|----------|
| Fabricius ab Aquapendente, | |
| Hieron., | 145, 179 |
| —, Willh., von Hilden | 301 |
| Fachr ed Din el Razi | 93 |
| Falcucci, Nicol., | 117 |
| Fallopia, Gabriel, | 144 |
| Fantoni, J. B., | 228 |
| Fernelius, Joh., | 157 |
| Ferrarius, Joh. Math., | 117 |
| Fienus, Thom., | 153 |
| Fioravanti, Leonh., | 168 |
| Flajani, Jos., | 312 |
| Flemyng, Nic., | 236 |
| Fludd, Rob. | 175 |
| Foesius, Anutius, | 129 |
| Folius, Caec., | 192 |
| Folz, Hans, | 123 |
| Fonsecca, Rod., | 151 |
| Fontana, Felix, | 265 |
| Forestus, Petr., | 150 |
| Fothergill, Chr. Joh., | 293 |
| Fracastori, H., | 185 |
| Franciottus, Georg, | 123 |
| Franciscus de Pedemontio | 119 |
| Franco, Pierre, | 182 |
| Frank, Joh. Pet., | 297 |
| —, Joseph, | 298 |
| Fried, Joh. Jac., | 322 |
| Fuchs, Leonh., | 127 |

G.

| | |
|------------------|-----|
| Gaddesden, Joh., | 115 |
| Gajus | 22 |
| Galen | 38 |

| | Seite | | Seite |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------|
| Hollerius, Jac., | 128 | Junker, Joh., | 246 |
| Hoorne, Joh. von, | 201 | Jusuf Ben Ismail | 100 |
| Hortensiis, Asc. Cent. de | 188 | | |
| Hosein el Isterabadi | 88 | K. | |
| Hoster, Joh., | 171 | Kämpf, Joh, der Sohn, | 296 |
| Houlier | 128 | Kallikles, Nic., | 61 |
| Hufeland, C. W., | 271 | Kallisthenes von Olynth | 20 |
| Hugo | 104 | Kaltschmidt, C. F., | 307 |
| Hugo von Lucca | 123 | Keill, Jacq., | 217 |
| Humboldt, Alex. von, | 275 | Kentmann, Joh., | 149 |
| Hunczowsky, Joh., | 310 | Kern, Vinc. von, | 314 |
| Hunter, John, | 289 | Kielmeyer, C. F., | 281 |
| —, Will., | 252 | Kobosilas Actuar. | 62 |
| | | Koyter Volcher | 145 |
| I. | | Kratevas | 22 |
| Jacobus de Dondis | 113 | Krause, C. Ch., | 264 |
| — de Partibus | 116 | Kritobulus | 20 |
| — von Forli | 115 | Kritodemus | 20 |
| Jacques de Marque | 182 | Krüger, Joh. Gottl., | 223 |
| Jacques frères | 301 | Kunrath, Heinr., | 168 |
| Jahiah Ben Serapion | 67 | | |
| Jamblichus | 48 | L. | |
| Janus Cornarus | 126 | Laelius a Fonte | 187 |
| Jason de Pratis | 154, 183 | Laennec, René Th. Hyac., | 300 |
| Ibn Dschemi Hebetallah | 89 | Landus, Bap., | 188 |
| — el Nefis | 98 | Lanfranchi | 123 |
| Ikkus von Tarent | 2 | Lange, Joh., | 128 |
| Ingrassias, Joh. Ph., | 144, 179, 188 | Langrisch, Chr. Browne, | 235 |
| Johann de Dondis | 113, 122 | Larrey, Dom. Jean, | 314 |
| — von St. Amand | 113 | Latrobe, J. F., | 270 |
| — von Ravenna | 105 | Legallois, Jul. Jean Ces., | 290 |
| Johannes d'Arcoli | 118 | Lemosius, Ludw., | 130 |
| — de Concorregio | 116 | Lentin, L. F. B., | 294 |
| — de Ketham | 119 | Leonicenus, Nic., | 125 |
| — de Pisis | 118 | Leonides von Alexandr. | 35 |
| — de Tornamica | 118 | Levasseur, Ludw., | 143 |
| — von Alexandrien | 55 | Levret, Andr., | 320 |
| Johannitius | 65 | Libarius, Andr., | 174 |
| Jonicus von Sardis | 51 | Lieberkühn, J. Nath., | 251 |
| Jordanus, Thom., | 186 | Lieutand, Joseph., | 299 |
| Joseph du Chesne | 170 | Linacer, Thom., | 126 |
| Joubertus, Laur., | 157 | Lipe | 1 |
| Isa Ben Ali | 67 | Lobelius, Math., | 138 |
| Julianus in Alexandrien | 24 | | |
| Moser, Encyclopädie. | Gesch. d. Med. II. | | 15 |

| | Seite | | Seite |
|----------------------|-------|---------------------------|----------|
| Loder, J. C., | 282 | Messaria, Alex., | 188 |
| Lommius, Jodocus, | 153 | Mesuë der Aeltere | 64 |
| Louis, Ant., | 304 | — der Jüngere | 83 |
| Lower, Rich., | 195 | Metrodorus | 19, 24 |
| Lykus von Macedonien | 31 | Michelius, Joh., | 171 |
| | | Michellotti, Joh. Ant., | 224 |
| | | Milo | 105 |
| | | Mithridat | 22 |
| | | Mnaseas | 24 |
| | | Mnesiteus | 19 |
| | | Mohrenheim, Joh. von, | 310 |
| | | Molyneux, Willh., | 197 |
| | | Mondini de Lucci | 124 |
| | | Monro, Al., der Aeltere | 252 |
| | | —, —, der Sohn | 252 |
| | | Montanus, Joh. Bapt., | 131 |
| | | Montagnana, Petr., | 116 |
| | | Morand, Laur., | 303 |
| | | Morgagni, J. B., | 250 |
| | | Moscati, Pietro, | 258, 269 |
| | | Moschion | 24 |
| | | — Diorthotis | 24 |
| | | Motte, Guill. Mauq. de la | 319 |
| | | Muhammed el Gafiki | 88 |
| | | Mundella, Aloys, | 147, 186 |
| | | Muralt, Joh., | 301 |
| | | Mursinna, C. L., | 309 |
| | | Musa, Ant., | 24 |
| | | | |
| | | N. | |
| | | Naboth, Mart., | 258 |
| | | Needham, Tuberville, | 258 |
| | | —, Walther, | 201 |
| | | Nemesius von Emesa | 52 |
| | | Nenter, G. P., | 247 |
| | | Niceratus | 24 |
| | | Nicetas | 61 |
| | | Nicolai, E. A., | 233 |
| | | Nicolaus Myrepsus | 62 |
| | | Nietzky, Adam, | 234 |
| | | Niger, Sext., | 24 |
| | | Nikander von Kolophon | 22 |
| | | Nikias von Milet | 21 |
| | | Nikon von Agrigent | 24 |

M.

| | |
|------------------------------|----------|
| Machaon | 1 |
| Magatti, Caes., | 302 |
| Magendie, Ch. Franc., | 290 |
| Magi, Barth., | 179 |
| Magnus von Antiochien | 51 |
| — von Ephesus | 35 |
| Maimonides | 92 |
| Majolus, Laurent., | 121 |
| Malfatti, Joh., | 280 |
| Malpighi, Marc., | 197 |
| Manardus, Joh., | 136 |
| Marante, Barth., | 138 |
| Marbodus | 105 |
| Marcellus Empiricus | 51 |
| Marchottis, Petrus de, | 302 |
| Marcus, A. F., | 281 |
| Marinus | 31 |
| Marsilius | 118 |
| Massa, Nic., | 146, 186 |
| Mattioli, P. A., | 138 |
| Mauchart, Burkh. Dav., | 307 |
| Mauriceau, Franc., | 317 |
| Mayow, Joh., | 199 |
| Mazini, J. Bapt., | 224 |
| Mead, Rich., | 221 |
| Mechitor aus Herr | 89 |
| Meckel, J. F., d. Grossvater | 285 |
| —, —, d. Sohn | 285 |
| —, P. F. Th., d. Vater | 285 |
| Meletius | 59 |
| Menekrates von Zeophleta | 32 |
| Menemachus v. Aphrodisias | 24 |
| Menghini, Vinc., | 257 |
| Menodotus | 22 |
| Mercurialis, Hier., | 130 |
| Mercurii, Hier., | 185 |
| Messana, Alex., | 118 |

| | Seite |
|-------------|-------|
| Nokter | 105 |
| Nuck, Ant., | 204 |
| Nufer | 184 |
| Numesianus | 31 |

O.

| | |
|------------------------|-----|
| Octolf | 121 |
| Oliverius von Siena | 118 |
| Olympikus von Milet | 24 |
| Oribasius von Pergamus | 51 |
| Osiander, Fr. Benj., | 325 |
| Otto von Brunfels | 137 |
| Otto von Meudon | 106 |

P.

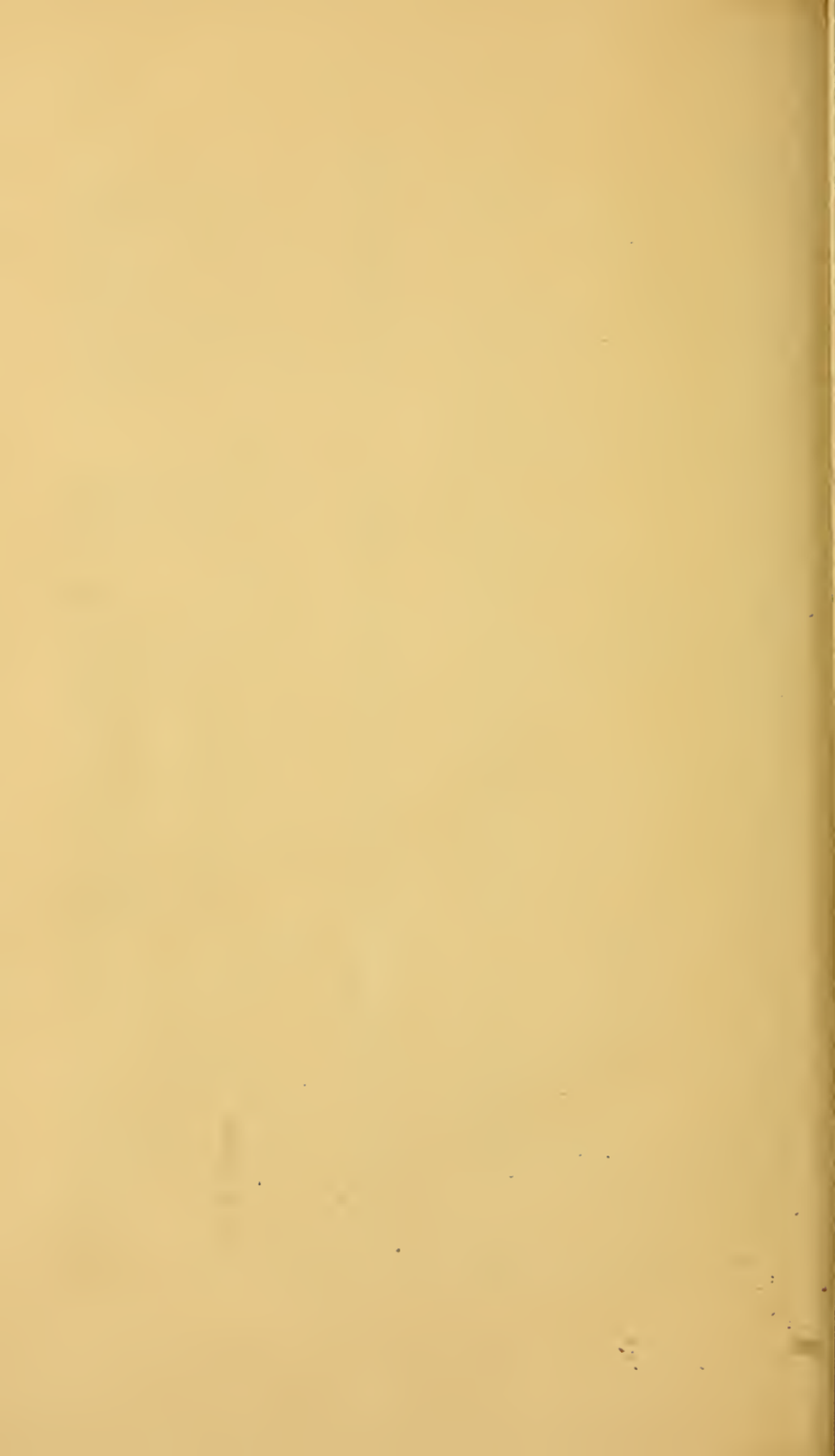
| | |
|---------------------------|----------|
| Pacchioni, Ant., | 254 |
| Palfyn, Joh., | 302, 318 |
| Palladius | 55 |
| Palletta, Joh. Bapt., | 312 |
| Pallucci, N. J., | 312 |
| Palmarius, Jul., | 186 |
| Pantaleon de Confluentia | 121 |
| Pantechnes, Michael | 61 |
| Pantheus, Joh. Ant., | 122 |
| Paracelsus | 159 |
| Paré, Ambros., | 180, 185 |
| Parfour, Petit Franc. du, | 254 |
| Parisanus, Aemil., | 190 |
| Paul von Aegina | 57 |
| Paulmier, Pet., | 171 |
| Pechlin, Joh. Nicol., | 225 |
| Pecquet, Joh., | 200 |
| Pelops | 31 |
| Penot, Georg, | 169 |
| Percy, Franc. Pierre, | 305 |
| Perrault, Claude, | 218 |
| Peter von Albano | 112 |
| Petit, Jean Louis, | 302 |
| Petron | 19 |
| Petronius | 24 |
| Petrus de la Cerlata | 125 |
| Petrus der Spanier | 113 |
| Petrus von Tussignana | 116, 123 |

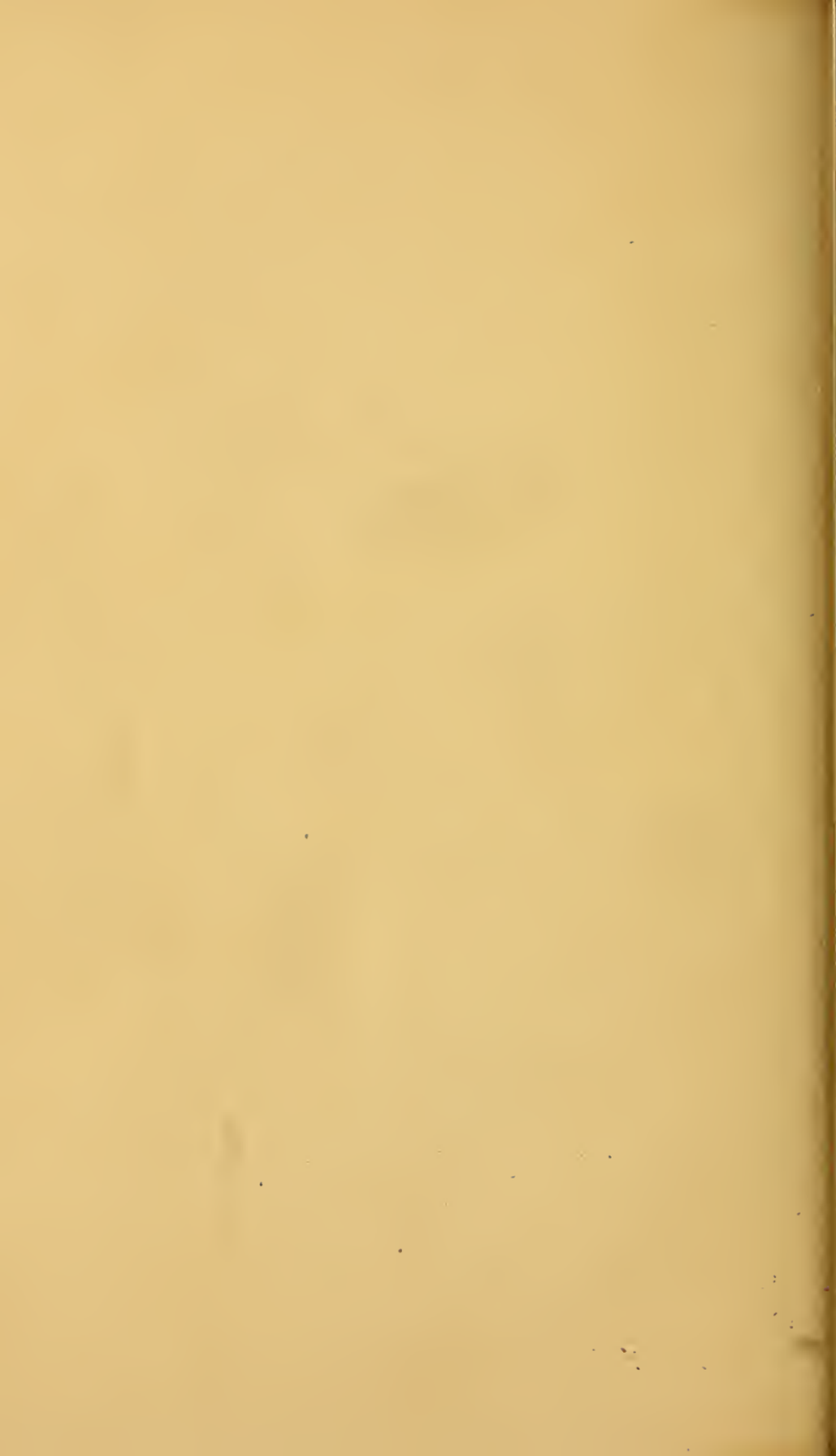
| | |
|-----------------------------|----------|
| Peu, Ph., | 318 |
| Peyer, J. Conr., | 202 |
| Pfaff, Chr. H., | 270 |
| Phaedro von Rodach | 172 |
| Phalereus, Demetr. | 21 |
| Phaon | 19 |
| Pherecydes | 19 |
| Philinus von Kos | 22 |
| Philistion von Lokri | 19 |
| Philippus | 35 |
| Philo aus Tarsus | 32 |
| Philonides v. Dyrhachium | 24 |
| Philotimus | 19 |
| Philomenus | 24 |
| Pigray, Pierre, | 182 |
| Pineau, Severin, | 182 |
| Pinel, Chr. Phil., | 300 |
| Pitard, Joh., | 124 |
| Pitcairn, Archib., | 220 |
| Platearius, Joh., | 109 |
| —, Mich., | 109 |
| Plater, Felix, | 146, 150 |
| Platner, E., | 247 |
| —, Zach., | 307 |
| Plato | 18 |
| Plempius, Vopisc., | 193 |
| Plinius, Caj. Sec. d. Aelt. | 31 |
| Plistonicus | 19 |
| Plotinus | 48 |
| Podalirius | 1 |
| Polybus | 19 |
| Porphyrius | 48 |
| Portal, P., | 318 |
| Porterfield, Will., | 256 |
| Portius, L. A., | 212 |
| Pott, Percival, | 305 |
| Praepositus, Nicol., | 109 |
| Praxagoras von Kos | 19 |
| Primerose, Jac., | 190 |
| Pringle, Ch. Joh., | 293 |
| Priscianus, Theod., | 49 |
| Prodikus von Chios | 19 |
| Proklus | 48 |
| Psellus, Mich., | 59 |
| Pseudoplinius | 50 |

| | Seite | | Seite |
|-------------------------------|-------|-------------------------|----------|
| Psychretus, Jac., | 53 | Rosenmüller, Joh. Chr., | 284 |
| Purmann, M. G., | 301 | Rosetti, J. Th., | 236 |
| Puzos, Nic., | 321 | Rousset, Franc., | 184 |
| Pythagoras von Samos | 1 | Rubrius | 24 |
| Q. | | | |
| Quang-Chou-Ho | 1 | Rudbeck, Cl., | 201 |
| Quesnay, Franz, | 218 | Rueff, Jac., | 183 |
| Quintus | 31 | Rufus von Ephesus | 31 |
| — Serenicus Sam. | 48 | Ruland, Mart., | 167 |
| R. | | | |
| Raimund Lull | 114 | Rush, Benj., | 269 |
| Ramazzini, Bern., | 212 | Rust, Joh. Nep., | 314 |
| Rasori, Giov., | 276 | Ruysch, Friedr., | 198 |
| Rau, Joh. Jac., | 301 | Ryff, W. H., | 183 |
| Rauwolf, Leonh., | 137 | S. | |
| Redi, Franz, | 206 | Sabatier, Raph. Bienv., | 304 |
| Regis, H. J., | 235 | Sakkas, Amm., | 48 |
| —, P. S., | 213 | Saladinus Asculanus | 120 |
| Regius, H., | 193 | Salomon | 1 |
| Reil, J. Ch., | 279 | Sancassini, Dionys., | 302 |
| Rénéaulme, Paul, | 171 | Sanctorius, Chr., | 215 |
| Rhazes | 70 | Sandifort, Ed., | 299 |
| Richerand, Ans., | 278 | Santorini, Joh. Dom., | 250 |
| Richter, Aug. Gottl., | 311 | Sassonia, Hercules, | 153 |
| Riolan, Joh. fil., | 192 | Saviard, Barth., | 301 |
| Riverius, Laz., | 228 | Savonarola, Mich., | 117, 122 |
| Rivinus, Aug. Quir., | 203 | Saxtorph, Math., | 326 |
| Robinson, Bryan, | 221 | Scarpa, Ant., | 312 |
| —, Nicol., | 221 | Schaarschmidt, Sam., | 307 |
| Roboretus, Octav., | 186 | Schellhammer, Günther, | 250 |
| Roch le Baillif de la Rivière | 169 | Schenk von Grafenberg | 149 |
| Roderic a Castro | 188 | Scheunemann, Henning, | 168 |
| Roederer, Joh. Georg, | 322 | Schmidt, Joh. Ad., | 280 |
| Röschlaub, Andr., | 275 | Schmitt, W. J., | 328 |
| Roeslin, Euch., | 183 | Schmucker, J. Leb., | 309 |
| Roger von Parma | 123 | Schneider, Conr. Vict., | 202 |
| Roland von Parma | 123 | Schreiber, J. Fr., | 223 |
| Rolfink, Werner, | 193 | Schulze, Joh. H., | 233 |
| Romuald de Salerno | 110 | Schyl-Hans | 180 |
| Rondelet, Wilh., | 141 | Scribonius, Adolph, | 152 |
| Rorarius, Nic., | 134 | — Largus | 24 |
| | | Scultetus, Joh., | 301 |
| | | Seidel, Bruno, | 152 |
| | | Senac, Joh., | 254 |
| | | Septalius, Ludw., | 156 |

| | Seite | | Seite |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| Serapion | 67 | Sushrutah | 1 |
| — der Jüngere | 83 | Swammerdam, J., | 206 |
| — von Alexandrien | 22 | Swieten, Chr. Gerh. van, | 295 |
| Serenus Quint. Samon. | 48 | Sydenham, Thom., | 229 |
| Serveto, Mich., | 136 | Syllanus de Nigris | 118 |
| Servilius Damokrates | 32 | Sylvaticus, J. Bapt., | 135 |
| Severin, Pet., | 166 | —, Math., | 113 |
| Severini, Marc. Aur., | 302 | Sylvius, Franz de la Boë, | 209 |
| Severus | 55 | —, Jacob, | 142 |
| Sextus Placidus von Papyra | 50 | Synesius | 61 |
| Sharp, Sam., | 305 | | |
| Siebold, Ad. El. von, | 327 | T. | |
| —, C. C., | 310 | Tabernaemontanus, J. Th., | 138 |
| Siegemundin, Just., | 316 | Tabor, Joh., | 220 |
| Sigvald | 105 | Tachenius, Otto, | 212 |
| Simeon ben Jochai | 48 | Tagault, Joh., | 180 |
| Simon Geniates a Cordo | 113 | Thaddaeus von Florenz | 112 |
| — Seth | 60 | Thales aus Milet | 1 |
| Smellie, Will., | 321 | Theden, J. C. A., | 309 |
| Smetius, Heinr., | 174 | Themisson von Laodicea | 24 |
| Sömmering, Sam. Thom., | 283 | Theodorich von Cervia | 124 |
| Solayrès de Renhac | 324 | Theon aus Alexandrien | 51 |
| Solenander, Rainerus, | 149 | Theophanes Nonnus | 59 |
| Somentius, Theod., | 188 | Theophilus Protospatharius | 56 |
| Soranus der Aeltere | 24 | Theophrastus von Eresus | 20 |
| — — Jüngere | 24 | Thessalus | 19 |
| Sperber, Jul., | 168 | — von Tralles | 24 |
| Spigelius, Andr., | 228 | Theudas von Laodicea | 22 |
| Spurzheim, J. C., | 293 | Thiedegg | 104 |
| Stahl, G. E., | 236 | Thierry de Hery | 181 |
| Stalpart van der Wyl | 228 | Thomas de Garbo | 114 |
| Stark, Joh. Chr. d. Aelt., | 324 | — von Aquino | 112 |
| Stein, Wilh. d. Aelt., | 323 | Thomasius, Franc., | 187 |
| Stenon, Nicol., | 194 | Thot | 1 |
| Stephanus von Athen | 56 | Thout | 1 |
| — — Edessa | 54 | Thurneysser zum Thurn | 165 |
| Sertinus | 24 | Tissot, S. A. D., | 264 |
| Stieglitz, Joh., | 275 | Titus Aufidius | 24 |
| Stoerk, Ant., | 295 | Tobias von Rofa | 103 |
| Stoll, Max., | 295 | Tollat, Joh., | 121 |
| Strabo, Walafried, | 103 | Tossius, M. Ant., | 188 |
| Strambio, Gaetano, | 271 | Tragus, Hieron., | 138 |
| Strato von Berytus | 21 | Treviranus, Gf. Bernh., | 287 |
| Struthius, Jos., | 153 | —, Lud. Chr., | 287 |
| Suardus, Paul, | 121 | | |

| | Seite | | Seite |
|-----------------------------|-------|-------------------------|----------|
| Trevisius, Andr., | 186 | Vochs, Joh., | 188 |
| Trincavella, Pet., | 148 | Vogel, R. A., | 293 |
| Troxler, J. P. U., | 280 | | |
| Trunconius, Jac., | 186 | W. | |
| Trusianus | 114 | Waldschmidt, Joh. Jac., | 213 |
| Tulpius, Nic., | 228 | Wale, Joh. de, | 194 |
| Tura de Castello | 122 | Walter, Gottl., | 253 |
| Turquet, Theod. de Mayerne, | 171 | Wedel, G. Wolfg., | 213 |
| Turrisianus | 114 | Weigel, Val., | 168 |
| | | Weikard, Melch. Ad., | 269 |
| U. | | Weitbrecht, Jos., | 253 |
| Ugolinus de Monte Casino | 123 | Welsch, Hier., | 224 |
| Ulsenius, Theod., | 121 | Wepfer, J. J., | 204 |
| Unzer, J. Aug., | 266 | Wharton, Thom., | 201 |
| | | Whytt, Rob., | 262 |
| V. | | Wichmann, J. E., | 294 |
| Valescus von Taranta | 115 | Wierus | 187 |
| Valleriola, Franc., | 149 | Wigand, Just. Heinr., | 328 |
| Vallesius, Franc., | 134 | Wilhelm von Saliceto | 123 |
| Vallisneri, Ant., | 208 | Willis, Thom., | 204, 210 |
| Valsalva, A., | 250 | Winslow, J. B., | 250 |
| Valverde de Hamusco | 146 | Wintarus | 103 |
| Varignana, Wilh., | 115 | Winter, Fr., | 249 |
| Varoli, Const., | 145 | Winther v. Andernach | 126, 171 |
| Verney, Joh. Guich. de, | 205 | Wintringham, Clift., | 222 |
| Vertius Valens | 24 | Wirsung, George, | 200 |
| Vesalius, Andr., | 143 | Wisemann, Rich., | 301 |
| Vesling, Joh., | 191 | Wolf, C. F., | 258 |
| Vettori | 154 | Würtz, Fel., | 180 |
| Victor de Bonagentibus | 188 | | |
| Vicq d'Azyr, Felix, | 251 | Z. | |
| Victorius, Bened., | 154 | Zeno von Cypern | 51 |
| Vidus Vidius | 141 | — — — Laodicea | 22 |
| — — — jun. | 156 | Zerbi, Gabriel, | 140 |
| Vieussens, Raim., | 205 | Zimmermann, Joh. Georg, | 294 |
| Vigo, Joh., | 178 | Zinn, J. G., | 256 |
| Vincenz von Beauvais | 113 | Zopyrus | 22 |
| Vindician | 49 | Zwinger, Jacob, | 172 |
| Vitalis de Furno | 114 | — — —, Theodor, | 129, 172 |





R131
848m

Accession no.

JFF

Author

Morwitz

Call no.

History

