

Sachregister

A

- Adrenalin 348
Adrenalinglykosurie 350
Akromegalie 330
Aktionsstrom 461, 491
Akkommodation des Auges 586
Akkommodation's Gebiet 590
Akkumulator 35
Akupunktur 650
Alles oder Nichtsgesetz 464
Allgemeine äussere Lebensbedingungen 43
Allgemeine innere Lebensbedingungen 50
Allgemeine Lebensbedingungen 43
Allgemeine Lebenserscheinungen 51
Allgemeine Muskelphysiologie 448
Allgemeine Nervenphysiologie 488
Allgemeine Physiologie 43
Ametropie 585
Amoeboide Bewegung 51
Angestrengte Atmung 193
Apnoe 206
Apparat zur Gefrierpunktsbestimmung nach Beckmann 48
Appendix vermiformis 293, 367
Appetitsaft 527
Arten der Versuchstiere 2
Arbeitsleistung des Herzens 118
Associationszentrum 501
Astigmatismus 591
Ataxie 502
Atemzentrum 101, 202, 505
Atemfrequenz 204
Atmungsphysiologie 190
Atmungstypus 200
Augenspiegeluntersuchung 594
Automatische Centren 505
Augenwinper 607

- Autonomes Nervensystem 530
Äussere Gehörgang 567
アドレナリン 348
アドレナリン糖尿 350
アメーバ状運動 51
アクロメガリー 330
安静呼吸 191
亜鉛銅弓 452
亜鉛銅ピンセット 452
壓覺 582
壓點 583
蛙板 9
暗示 663
汗 551
アタキシー 502

B

- Balneotherapie 641
Banting 354
Basedow'sche Krankheit 337
Basilarmembran 572
Batterie 34
Bauchfell 304
Befestigung der Versuchstiere 8
Begriff der Physiologie 1
Beischilddrüsen 340
Bell'scher Lehrsatz 527
Berussungsapparat 21
Birth-Control 691
Blasengalle 275
Bleibende Zähne 225
Blinder Fleck 596
Blutdruck 136
Blutdruckkurve 146
Blutdruckmessungsmethode 138, 350.
Blutgerinnung 85
Blutkreislauf 97
Blutkuchen 85

Blutphysiologie 66
 Blutkörperchenzählungsapparat nach
 Thoma 90
 Blutplasma 83
 Blutplättchen 82
 Blutsrum 85
 Brechcentrum 263, 507
 Bronchus 216
 Brücke 510
 ベンチング 354
 バセドウ氏病 337
 ベースコントロール 691
 バウヒン氏瓣ノ開閉 291
 ベックマン氏結氷點測定装置 48
 ベル氏法則 527
 蚊虻飛動 592
 膀胱ノ生理 388
 描畫盃 24
 描時装置 30
 描畫装置 17
 勃起 406
 勃起中樞 515
 尾髄腺 366
 鼻腔 215

C

Carotisdrüse 365
 Centrum des Zuckerharns 508
 Cerebrospinalflüssigkeit 539
 Cerumen 568
 Chemotaxis 57
 Cheyne-Stoke'sches Atmen 206
 Chloralhydrat 7
 Chromatische Aberration 591
 Chylus 180
 Corpora quadrigemina 510
 Corpus pinealis 332
 Corpus striatum 510
 Cortisches Organ 572
 Cowper'sche Drüsen 405
 チューン・ストークス呼吸 206
 チロード氏液 163
 テーラー, ベラ氏塵管 284
 緒論 1
 聴覚 565
 聴神経 523
 聴小骨 569

聴覚中樞 500
 蓄氣 211
 蓄電池 35
 中耳 569
 中樞神経系統ノ生理 498
 着床 437
 調節域 590
 腔ノ生理 438
 蟲標垂ノ生理 293, 367
 腸(ホルモン) 358
 腸運動促進性ホルモン 360

D

Daniellsches Element 35
 Darm (Hormon) 358
 Defäkation 295
 Defibriniertes Blut 163
 Diathermie 621
 Dickdarmbewegung 290
 Dickdarmphysiologie 289
 Diurese 395
 Donder's Lungenmodell 192
 Dreibogengänge 575
 Druckpunkt 583
 Drucksinn 582
 Du Bois Reymond'sches Schlitteninduktorium 37
 Dünndarmphysiologie 279
 Dünndarmsaftsekretion 283
 Dünndarmfistel 284
 Dünndarmbewegung 281
 Dudgeon's Pulsschreiber 125
 Dyspnoe 206
 ドンデル氏肺標本 192
 ダニエル電池 35
 デアテルミー 621
 ドゥジョン氏描脈器 125
 電気浴 618
 電気心動圖 152
 電気心動圖描畫法 152
 電気機械 34
 電気發生 55
 電池 34
 電氣的刺戟 63
 電氣療法 610
 電流方向變換器 36
 電磁記號器 31

電磁音叉 32
 電導子 38
 導子 617
 大循環 98
 大腸 499
 瞳孔試験 350
 働作電流 461, 491
 努力呼吸 193
 動眼神経 522
 唾液 227
 唾液腺管 229
 唾液分泌中樞 228, 507
 唾液ノ分泌 227
 唾液分泌ノ神経主宰 228
 蠕動運動 246, 281
 大腸ノ生理 289
 大腸ノ運動 290
 大腸ノ分泌液 292
 大腸ノ神経主宰 291
 大腸ニ於ケル消化作用 292
 大腸ニ於ケル排泄作用 292
 大腸ニ於ケル吸收作用 292
 動物生理學 1
 第一呼吸 101

E

Einfache Magenfistel 253
 Eileiter 436
 Einbettung 437
 Einleitung 1
 Ejakulation 407
 Ejakulationscentrum 515
 Elektrode 38, 617
 Elektrotherapie 610
 Elektrische Apparate 34
 Elektromagnetischer Signalschreiber 31
 Elektromagnetische Stimmgabel 32
 Elektrische Reize 63
 Elektrokardiographie 152
 Elektrokardiogramm 152
 Emmetropie 585
 Endokrine Organe 314, 316
 Epithelkörperchen 340
 Erbrechen 263
 Erektion 406
 Ergograph von Mosso 457
 Ermüdungskurve 457

Ermüdungsstoff 459
 Erste Atmung 101
 Erythrocyten 70
 Erzeugung der Elektrizität 55
 Eugenik 689
 Eunuchoidismus 321
 永久齒 225

F

Farbenblindheit 600
 Farbenlehre 598
 Faradischer Strom 615
 Farblose Blutkörperchen 79
 Fixierapparat 22
 Fixierbad 23
 Fleisch-Miescher's Haemoglobinometer 76
 Flimmerbewegung 52
 Fliegende Mücken 592
 Foetalkreislauf 98
 Fonio's Methode 95
 Froschbrett 8
 ファニオ氏法 95
 フライシュル, ミーシュル氏血色素計 76
 フライ氏刺戟毛 583
 副腎 345
 副腎丸 401
 副交感神経系統 536
 副神経 525
 腹膜ノ生理 304
 不分極性電導子 38
 不正視眼 585
 糞便 297

G

Gallenfistel 278
 Gallensekretion 275
 Galvanotaxis 63
 Galvanischer Strom 614
 Gas 300
 Gastric hormone 357
 Gastric secretin 357
 Gastrin 357
 Gefühlcentrum 501
 Gehirnnervensystem 520
 Gehörcentrum 500

Gehörknöchelchen 569
 Gehörsinn 565
 Gelenkbewegung 465
 Gemeingefühl 584
 Geotaxis 60
 Geruchzentrum 500
 Geruchsinn 557
 Gesichtszentrum 500
 Gesichtssinn 584
 Gesichtsfeld 601
 Geschichte der Physiologie 721
 Geschmackzentrum 500
 Geschmackssinn 562
 Gewebesatmung 213
 Glandula coccygeum 366
 Glandulae parathyreoideae 340
 Glandula pinealis 332
 Glandula pituitaria 328
 Glandula suprarenalis 345
 Glandula thymus 343
 Glandula thyroidea 335
 Glanzpapier 19
 Glatte Muskel 462
 Goltz'sche Klopfversuch 120
 Grosshirn 499
 Grosser Kreislauf 98
 Guanidin 341
 ガストリックホルモン 357
 ガストリックセクレチン 357
 グアニジン 341
 ゴルツ氏打撃試験 120
 瓦斯 300
 月経 427
 月経閉止期 432
 月経ト排卵機能トノ関係 432
 眼球ノ運動 605
 眼瞼閉鎖中樞 507
 眼内現象 592
 外聴道 567
 外旋神経 523
 顔面神経 523

H

Haar 553
 Haemoglobin 75
 Halssympathicusreizung 532
 Hammerschlag's Methode 67

Harn 391
 Harnblase 388
 Harnleiter 387
 Harnorgane 368
 Harnröhre 391
 Haut 546
 Hauttalg 553
 Hayem'sche Lösung 92
 Head'sche Zone 655
 Herzbeschleunigungsnerven 122
 Herzbeutel 175
 Herzbewegung 101
 Herzhemmungszentrum 506
 Herzhemmungsnerven 119
 Herzormon 366
 Herzklappen 113
 Herz-Lungen-Präparat 168
 Herzperiode 102
 Herzschlag 102
 Herzspitzenstoss 107
 Herztou 116
 Herzmuskelphysiologie 462
 Hintere Wurzel 525
 Hirnanhang 328
 Hoden 400
 Hoden (Hormon) 317
 Hormon 314
 Hustenzentrum 507
 Hutchinson's Spirometer 209
 Hydrotherapie 627
 Hypermetropie 586
 Hypnotismus 661
 Hypophyse 328
 ホルモン 314
 ホルモンノ定義 314
 ホルモンノ作用 316
 ホルモン研究ノ歴史 315
 ヘモグロビン 75
 ハンメルシュラーグ氏法 67
 ハイム氏液 92
 ヘス氏粘稠度計 69
 ハッチンソン氏肺活量計 209
 ヘッド氏帯 655
 補色 598
 閉鎖 35
 排便作用 295
 排卵機能 431
 勞疲曲線 457

疲勞物質 459
 泌尿器生理 368
 脾臓 (ホルモン) 364
 脾臓生理 187
 平流電流 614
 平滑筋生理 462
 扁桃腺ノ生理 185, 367
 皮脂腺 553
 皮膚ノ生理 546
 齒ノ生理 223
 白血球 79
 白血球ノ計算 94
 肺ノ臓器毒 212
 肺呼吸 213
 肺活量 208
 肺ノ代償機能 211
 肺ノ吸收機能 214
 肺ノ排泄機能 214
 肺循環 98
 筆尖性不分極性電導子 42
 白陶土 39
 白陶土性不分極性電導子 39
 白金電導子 38
 閉時攣縮 461
 破瓜期 423
 反射中樞 506
 反射弓 511
 反射作用 511
 表情運動 475
 發光 53
 抱水クロラール 7
 比較生理學 1

I

Idiotia thymopriva 344
 Induktorium 37
 Innere Atmung 213
 Innere Sekretion 314
 Innervation des Dickdarmes 291
 Innervation des Dünndarmes 282
 Innervation der Niere 379
 Innervation der Blutgefässe 128
 Innervation der Atmung 201
 Innervation der Speichelsekretion 228
 Innervation des Herzens 119
 Innervation des Magens 249
 Inneres Ohr 572

Insulin 354
 Isolierte kleiner Magen 255
 Isotonische Zuckung des Muskels 452
 インシュリン 354
 胃粘膜 (ホルモン) 356
 胃ノ生理 239
 胃液ノ分泌 251
 胃内容ノ重層 244
 胃ニ於ケル食物ノ消化 262
 胃ノ生理的形勢 242
 胃ノ神経主宰 249
 胃ニ於ケル食物ノ吸收 263
 胃液ノ分泌及其研究方法 253
 胃液ノ性質及其作用 260
 咽頭 216
 一般生理學 43
 一般生活現象 51
 一般生活條件 43
 一般内的生活條件 50
 一般外的生活條件 43
 一般筋生理 448
 一般神經生理 488
 一般感覺 584
 遺傳 673
 位置感覺 575
 陰莖 406

Jakobi'sche Linie 543
 Jaquet'sche Chronograph 30
 ジャケール氏描時器 30
 セクレチン 267, 358
 ジュボアレイモン氏槓形感傳電氣機 37
 上皮小體 340
 自動中樞 505
 人體生理學 1
 人工呼吸 216
 人工營養液 159
 蠕動運動(胃ノ) 246
 蠕動運動(小腸ノ) 281
 自律神經系統 530
 腎臓(ホルモン) 363, 387
 腎臓ノ生理 368, 371
 腎臓ノ神経主宰 379
 腎臓ノ毒性物質 386
 腎臓ノ容積變化及其測定法 385
 腎臓ノ移植 384

腎臓ノ栄養 384
 腎臓ノ代償機能 381
 腎臓ノ人工栄養 385
 条件反射試験 233
 除胸腺性白癩 344
 持針器 15
 耳下腺(ホルモン) 366

K

Kachexia thyreopriva 337
 Kältepunkt 579
 Kaninchenbrett 9
 Kardiograph 110
 Kardiogramm 110
 Katzenkasten 7
 Kaubewegung 235
 Kehlkopf 216
 Kleinhirn 501
 Kleiner Kreislauf 98
 Klimakterium 432
 Klimatherapie 464
 Knochenmuskelpreparat 449
 Knochenervenmuskelpreparat 488
 Kollapsluft 211
 Kolostrum 447
 Kotostrunkörperchen 447
 Kompensation der Niere 381
 Kompensation der Lunge 211
 Kompensatorische Pause 464
 Komplementärfarbe 598
 Komplementärluft 211
 Kot 297
 Kotentleerung 295
 Körpertemperatur 306
 Körpertemperaturmessung 308
 Kranialautonome Nervenfasern 536
 Kropffistel 257
 Kryoskop nach Beckmann 48
 Künstliche Atmung 216
 Künstliche Durchspeisungsmethode der Blutgefäße 170
 Künstliche Ernährung des Herzens 158
 Künstliche Ernährung des Uterus 441
 Künstliche Ernährung der Verdauungsröhre 300
 Künstliche Ernährungsflüssigkeit 159
 Kymographion 17

キモグラフィオン 17
 クーパー氏腺 405
 コール氏一般動物固定器 9
 コルチ氏器官 572
 血液生理 66
 血餅 85
 血清 85
 血漿 136
 血小板 82
 血小板減少症 83
 血小板ノ計算 95
 血漿 83
 血圧曲線圖 146
 血圧測定法 138, 350
 血液流通ノ速度 133
 血管擴張神経 129
 血管ノ人工灌流栄養法 170
 血管收縮神経(又ハ血管運動神経) 128
 血管ノ神経主宰 128
 血管ノ容積變化 130
 血液凝固 85
 血液循環生理 97
 血液ノ粘稠度 68
 血液ノ總量 89
 血球ノ計算法 90
 筋生理 448
 筋説 111
 筋標本 448
 筋ノ絶對力 457
 筋ノ雜音 459
 筋ノ疲勞 457
 筋ノ電気現象 460
 筋ノ刺戟傳導速度 462
 筋ノ等張性攣縮 452
 呼吸生理 190
 呼吸中樞 101, 202, 505
 呼吸數 204
 呼吸氣 211
 呼吸困難 206
 呼吸休止 206
 呼吸ノ型 200
 呼吸ノ整調 204
 呼吸ノ神経主宰 201
 呼吸氣ノ容積 208
 呼吸運動ノ描畫法 195
 虚脱氣 211
 向温性 62
 向温性 61

向地性 60
 向電流性 63
 向光性 63
 向化性 57
 向流性 59
 光的刺戟 63
 吸引運動 236
 吸引中樞 506
 嚙中樞 507
 基礎膜 572
 蝸牛殼 572
 肝臓ノ生理 274
 肝臓ホルモン 367
 假飼法 257
 穂軸距離 38
 家兔板 9
 光澤紙 19
 睾丸 401
 睾丸(ホルモン) 317
 甲状腺 335
 甲状腺性悪液質 337
 胸腺 343
 胸腺運動 193
 近點 590
 近視眼 585
 隔離小胃 255
 強直 456
 荒乳 447
 荒乳小體 447
 寒點 579
 汗腺ノ生理 551
 懷春期(男子ノ) 397
 懷春期(女子ノ) 423
 擊變リ 485
 更年期 432
 頸動脈腺 365
 頸部交感神経ノ刺戟 532
 口腔生理 223
 髓生心臓 158
 髓生腸管 300
 髓生子宮 442
 氣管及氣管支 216
 氣管切開術 198
 喉頭 216
 球面收差 591
 滑車神經 522
 開放 35
 閉時攣縮 461

拒絶現象 463
 關節運動 465
 交感神経系統 530
 交感神経緊張症 350, 538
 交感神経系統ト副交感神経系統トノ相互關係 538
 航空生理 472
 骨神経筋標本 450
 骨盤神経 537
 骨筋肉標本 449
 覺官領 500
 氣候療法 646
 灸治 652
 海水浴 648
 鼓膜 568
 感傳電流 615
 感傳電氣機 37
 感覺中樞 501
 感覺性皮質域 500
 覺官生理 557
 虹彩膜 592
 檢眼鏡検査 594

L

Lagesinn 575
 Langerhans'sche Inseln 265, 353
 Langendorff's Methode 164
 Lebergalle 275
 Leberhormon 367
 Leberphysiologie 274
 Leukocyten 79
 Leibesübungen 465
 Lichtproduktion 53
 Liebbecker's Chronograph 30
 Locke'sche Lösung 159, 163
 Ludwig's Stromuhr 134
 Lungenatmung 213
 Lungenkreislauf 98
 Lymphdrüsen 181
 Lymphherz 179
 Lymphphysiologie 176
 リバロッター氏血圧計 138
 リーブベッケル氏計時器 30
 涙液 607
 肋膜 221
 ランゲンドルフ氏法 164
 ロック氏液 159, 163

レントゲン光線 634
 卵巣(ホルモン) 324
 淋巴生理 176
 淋巴腺 181
 淋巴心臓 179
 ランゲルハンス氏島 265, 353
 ルードウィヒ, バルザール氏キモグラ
 フィオン 17
 ルードウィヒ氏潜伏電導子 38
 ルードウィヒ氏血流計 134
 利尿試験法 395

M

Mache'sche Einheit 641
 Magenphysiologie 239
 Magen-saftsekretion 251
 Magen (Hormon) 356
 Magnus'sche Methode 300
 Marey's Tambour 24
 Mariott'scher Versuch 596
 Massage 658
 Medulla oblongata 505
 Meibom'sche Drüse 607
 Menarche 427
 Mendel 673
 Mendelismus 674
 Menopause 432
 Menschenphysiologie 1
 Menses 427
 Menstruation 427
 Milch 445
 Milchdrüse 443
 Milchzähne 224
 Milz (Hormon) 364
 Milzphysiologie 187
 Mimische Bewegung 475
 Mittelohr 569
 Moorbäder 626
 Mosso's Plethysmograph 457
 Motorische Sphäre 499
 Moxibustion 652
 Mundhöhle 223
 Muskelgeräusch 459
 Muskelphysiologie 448
 Muskelpraeparat 448
 Mutation 485
 Myogene Theorie 111

Myographion 455
 Myopie 585
 Myxödem 339
 M. dilatator pupillae 593
 M. sphincter pupillae 593
 アッヘ氏単位 641
 アグヌス氏法 300
 マイボーム氏腺 607
 マイボーム氏腺液 607
 マリオット氏試験 596
 マレー氏描筆器 24
 マッサージ 658
 ミオグラフィオン 455
 メンデル 673
 メンデル氏則 674
 モッソー氏筋器 457
 モッソー氏プレチスモグラフ 457
 モール浴 626
 毛髪 553
 盲斑 596
 網膜 595
 迷走神経 524
 迷走神経緊張症 350, 538
 味覚 562
 味覚中樞 500
 末梢神経系統ノ生理 520
 脈搏 124
 脈搏曲線 125
 眼ノ調節作用 586
 民族生理學 1

N

Nagel 555
 Nahepunkt 590
 Nasenhöhle 215
 Narkotisierung der Versuchstiere 4
 Nebenhoden 401
 Nebenniere 345
 Negatives Nachbild 597
 Nervenmuskelpraeparat 450
 Netzhaut 595
 Neurogene Theorie 113
 Niere (Hormon) 363
 Nierenphysiologie 368
 Niesensentrum 507
 Nysten'sche Regel 460
 N. abducens 523

N. accessorius 525
 N. acusticus 523
 N. depressor 123
 N. facialis 523
 N. glossopharyngeus 524
 N. hypoglossus 525
 N. oculomotorius 522
 N. olfactorius 521
 N. opticus 521
 N. pelvicis 537
 N. trigeminus 522
 N. trochlearis 522
 N. vagus 524
 ニステン氏法則 460
 尿 391
 尿道ノ生理 391
 内分泌 314
 内分泌器官 314, 316
 内呼吸 213
 囊嚢 275
 猫箱 7
 乳汁 445
 乳房 180
 乳房ノ生理 443
 乳齒 224
 内耳 572
 粘液水腫 339
 腺下垂體 328
 腦脊髄液 539
 腦橋 510
 腦神経系統 520
 日光療法 630

O

Oeffnung 35
 Oeffnungszuckung 461
 Oesophagusphysiologie 238
 Ohrmuschel 567
 Olfactometer nach Zwaardemaker 559
 Onkometer 132, 385
 Operation der Versuchstiere 14
 Optische Täuschung 603
 Organtoxin der Lunge 212
 Osmotischer Druck 44
 Ovarium 324, 433
 Ovulation 431
 オンコメーター 132

オストワルド氏粘稠度計 68
 歐氏管 570
 温點 579
 温刺 312
 温中樞 310
 温調節中樞 310
 温熱發生 309, 55
 温熱療法 624
 温度感覺 579
 温熱的刺戟 62
 温泉療法 641
 嘔吐 263
 嘔吐中樞 263, 507
 黄體 327
 音聲及言語 482
 横隔膜運動 191
 横紋筋生理 448

P

Pankreas (Hormon) 353
 Pankreasfistel 269
 Pankreasphysiologie 265
 Pankreassaftsekretion 266
 Paramaecium 57
 Parasympatisches Nervensystem 536
 Parotisdrüse (Hormon) 366
 Pendelbewegung 281
 Penis 406
 Perimeter 601
 Peristaltische Bewegung des Magens 246
 Peristaltische Bewegung (Dünndarm) 281
 Peritoneum 304
 Pflüger'sche Zuckungsgesetz 493
 Pflanzenphysiologie 1
 Phagozytose 81
 Phototaxis 63
 Photische Reize 63
 Physiologische Kochsalzlösung 46, 47
 Physiologisches Praktikum 701
 Pinselelektrode 42
 Pissenski's Methode 173, 351
 Pistonrekorder 27
 Placenta (Hormon) 364
 Placentalkreislauf 98
 Platinelektrode 38
 Pleura 221
 Plethysmograph 131

Pohl'sche Wippe 36
 Pons 510
 Presbyopie 590
 Prostata 361, 404
 Prostata (Hormon) 361
 Pubertätszeit 397
 Pubertät des Mannes 397
 Pubertät des Weibes 423
 Puls 124
 Pulskurve 125
 Pulsschlag 124
 Pupillenversuch 350
 Purkinje-Sanson'scher Versuch 587
 ペアン氏止血鉗子 16
 パラメチウム 57
 ビッセムスキー氏法 173, 351
 ボール氏電流方向變換器 36
 アルキンヂユ, サンソン氏試験 587
 プレチスモグラフ 131
 プリュージェル氏攣縮定律 493
 ビストンレコルデル 27
 ビンセット 15

Q

Quecksilbermanometer 27
 Quecksilberschlüssel 35
 Quecksilberunterbrecher 35

R

Rachen 216
 Radiumtherapie 637
 Rassnphysiologie 1
 Rees und Ecker's Methode 96
 Reflexbogen 511
 Reflexcentrum 506
 Reflexwirkung 511
 Refraktaere Phase 463
 Regenbogenhaut 592
 Regio olfactoria 557
 Registrierungsapparate 17
 Regulierung der Körpertemperatur 310
 Reizhaar nach Frey 583
 Reizleitungsgeschwindigkeit des Muskels 462
 Reizleitungssystem 111

Reizmoment 454
 Reserveluft 211
 Residualluft 211
 Respirationsluft 211
 Resorption im Magen 263
 Resorption im Dünndarm 288
 Resorptionsfunktion der Lunge 214
 Rheotaxis 59
 Riechzellen 557
 Ringer'sche Lösung (für Kaltblüter) 159
 Ringer'sche Lösung (für Warmblüter) 163, 301
 Rollenabstand 38
 Rote Blutkörperchen 70
 Röntgenstrahlen 634
 Ruhige Atmung 191
 Rückenmark 510
 Rückenmarksnerven 525
 Rhythmus der Atmung 204
 レース及エッケル氏法 96
 レントゲン光線 634
 リンガー氏液(冷血動物用) 159
 リンガー氏液(温血動物用) 163
 リバロッター氏血壓計 138
 ラヂウム療法 637

亂視 591
 老視眼 590
 理學的療法ノ生理的意義 609
 利尿試験法 395
 攣縮曲線 454
 涙液分泌中樞 507
 喇叭管 430
 肋膜 221
 類盲官症 321
 卵巣 324, 433
 卵巣ホルモン 324

S

Saitengalvanometer 153
 Sakralauton me Nervenfasern 537
 Samen 407
 Samenblase 402
 Samenbläschen 402
 Samenfäden 410
 Samenleiter 402
 Saugbewegung 236
 Saugcentrum 506

Scheide 438
 Scheiner'scher Versuch 589
 Scheinfütterung 257
 Schilddrüse 335
 Schlaf 516
 Schliessung 35
 Schliessungszuckung 461
 Schluckbewegung 236
 Schluckcentrum 238, 506
 Schluckgeräusch 239
 Schmerzpunkt 581
 Schmerzsinne 581
 Schnecke 572
 Schreibhebel 24
 Schreibkapsel 24
 Schreibspitze 24
 Schweiß 552
 Schweißdrüse 551
 Seebad 648
 Sekretin 267, 358
 Semipermeable Membran 44
 Sensible Sphäre 500
 Sinnesphysiologie 557
 Sprache 482, 487
 Sonnenlichttherapie 630
 Speichel 227
 Speichelfistel 229
 Speichelsekretion 227
 Speichelsekretionscentrum 228, 507
 Spermatozoen 59, 410
 Spezielle Physiologie 66
 Sphärische Aberration 591
 Sphygmomanometer nach Riva-Rocci 138
 Sphygmomanometer nach Tykos 141
 Spitzenstosskurve 110
 Stannius'scher Versuch 112
 Steissdrüse 366
 Stimme 482, 484
 Stimmwechsel 485
 Stoppuhr 33
 Straub's Methode 161
 Stromwender 36
 Suggestion 663
 Sympatiktomie 350, 538
 Sympatisches Nervensystem 530
 ストラウブ氏法 161
 ストップウール 33
 スタンニウス氏試験 112

ゼクレチン 267, 358
 シャイネル氏試験 589
 生理學ノ歴史 721
 生理學ノ定義 1
 生理學ノ價值 1
 生理學ノ研究方法 2
 生理的食鹽水 46, 47
 生理學總論 43
 生理學各論 66
 生理學實習 701
 生理的靜脈波 127
 生殖生理 397
 試験動物ノ麻醉 4
 試験動物ノ手術 14
 試験動物ノ固定 8
 試験動物ノ飼養ト選擇 3
 試験動物ノ種類 2
 滲透壓 44
 赤血球 70
 赤血球ノ計算 92
 攝護腺 361, 404
 攝護腺(ホルモン) 361
 失調症 502
 小腸ノ生理 279
 小腸液ノ性質及其作用 285
 小腸ノ神經主宰 282
 小腸ニ於ケル消化作用 287
 小腸ニ於ケル吸收 288
 小腸瘻管 284
 小腸ノ運動 281
 小腸液ノ分泌 283
 小循環 98
 小腦 501
 水治療法 627
 植物生理學 1
 手術器械 14
 消毒法 16
 側甲狀腺 340
 側甲狀腺性テタニ 342
 消毒法 16
 脊髓 510
 脊髓神經 525
 視覺 584
 視野 601
 視野計 601
 視覺中樞 500
 視神經 521
 神經說 113

神經筋標本 450
 消化生理 222
 消化管ノ人工榮養法 300
 書楨及書尖 24
 食物ガ消化管ヲ通過スル時間 294
 松葉腺 332
 正視眼 585
 三半規管 575
 振子運動 281
 春機發動期 397, 423
 思春期 423
 精蟲 59, 410
 精蟲ノ觀察 415
 精囊 402
 精液 407
 射精 407
 心臓週期 102
 心臓ノ工率 118
 心臓運動ノ觀察 102
 心臓制止神經 119
 心臓制止中樞 506
 心臓刺戟傳導系 111
 心臓鼓舞神經 122
 心臓標本 168
 心臓瓣膜ノ機能 113
 心臓ノ人工榮養法 158
 心臓ノ神經主宰 119
 心臓ノ運動 101
 心臓ニ對スル冷却作用 118
 心囊 175
 心搏 102, 105,
 心音 116
 心臓器 110
 心筋ノ生理 462
 心尖衝動 107
 心尖衝動曲線圖 110
 書楨 24
 書尖 24
 咳中樞 507
 睡眠 516
 子宮ノ生理 437
 子宮粘膜ノ吸收機能 438
 子宮ノ人工榮養法 441
 子宮粘液 437
 子宮(ホルモン) 365
 刺戟時間 454
 最大刺戟部最小刺戟法則 464
 損傷電流 416, 490

綜合中樞 501
 腦部自律神經纖維 537
 剪刀 15
 消息子 15
 死後強直 460
 催眠術 651
 組織呼吸 213
 腺體生理 265
 腺體(ホルモン) 353
 腺管 269
 腺液ノ分泌 266
 腺液分泌ニ關スル主要ナル研究方法 269
 腺體ノ性質及其作用 268
 咀嚼運動 235
 咀嚼中樞 507
 喰塩作用 81
 食道 238
 唾嚢腺管 257
 信仰 667
 初潮 427
 初經 427
 初乳 447
 舌ノ作用 235
 色盲 600
 促進位置 503
 促進運動 503
 嗅覺 557
 嗅部 557
 嗅神經 521
 嗅覺中樞 500
 嗅細胞 557
 精神的療法ノ生理的意義 661
 色彩收差 591
 色學說 598
 食道ノ生理 238
 食塩作用 81
 食慾液 257
 四疊體 510
 線狀體 510
 水銀檢壓計 27
 水銀閉閉器 35
 顫毛運動 52
 手術器械ノ種類及使用方法 14
 三叉神經 522
 鍼治 650

T

Talgdrüse 553
 Tambour 24
 Tambour de Marey 24
 Temperatursinn 579
 Tetania parathyreopriva 342
 Tetants 456
 Thermische Reize 62
 Thermotherapie 624
 Theriotaxis 62
 Thigmotaxis 61
 Thiry-Vella'sche Fistel 284
 Thoraxbewegung 193
 Thrombozyten 82
 Thrombopenie 83
 Thymusdrüse 343
 Tierphysiologie 1
 Tonerde 39
 Tonsillen 185, 367
 Totenstarre des Muskels 400
 Tracheotomie 198
 Trachea 216
 Traenen 607
 Traenensekretionscentrum 507
 Traum 520
 Trendelenburg's Methode 170, 351
 Trommelfell 568
 Tropfenzähler 28
 Tuba Eustachii 570
 Tyrode'sche Lösung 163
 テタニー 341
 トレンデレンブルグ氏法 170, 351
 チロード氏液 163
 タンブール 24
 トーマ氏血球計算器 90
 ツワードマーケル氏檢嗅器 559
 マイコン血壓計 141
 點滴計算器 28
 塗煤装置 21
 體溫 306
 體溫調節 310
 體溫調節中樞 310
 體溫測定法 308
 膽汁ノ分泌 275
 膽汁腺管 278
 膽汁分泌ノ研究方法 278
 胎兒及受精卵(ホルモン) 365
 胎兒循環 98
 胎盤循環 98

胎盤(ホルモン) 364
 糖尿刺 507
 糖尿中樞 508
 痛覺 581
 痛點 581
 單純胃瘻管 253
 定着浴 23
 定着装置 22
 抵抗器 42
 訂障 568
 頭部自律神經纖維 536
 頭支持器 9
 蟲標垂ノ生理 293, 367
 刀 14
 等張性攣縮 452
 爪 555

U

Ueberlebender Darm 300
 Ueberlebender Uterus 442
 Unpolarisierbare Elektrode 38
 Unpolarisierbare Elektrode mit Tonerde 39
 Urethan 5
 Uretherrfistel 397
 Uretherkantile 395
 Uterus 437
 Uterus (Hormon) 365
 ウレタン 5
 運動生理 465
 運動ノ身體及精神ニ及ボス影響 470
 運動性皮質域 499

V

Vagotonie 350, 538
 Valvula Bauchini 291
 Vasodilatoren 129
 Vasokonstrictoren (od. Vasomotoren) 128
 Venenpulsquelle 127
 Vergleichende Physiologie 1
 Verdauungsphysiologie 222
 Vererbungslehre 637
 Verletzungsstrom 461, 490
 Versenkbare Elektrode nach Ludwig 38
 Versuchsmethode der Physiologie 2
 Versuch der bedingte Reflexe 233

Vierhügel 510
 Viskosimeter nach Hess 69
 Viskosimeter nach Ostwald 68
 Viskosität des Blutes 68
 Vitalkapazität 208
 Volum der Atmungsluft 208

W

Wärmezentrum 310
 Wärmeproduktion 55
 Wärmepunkt 579
 Wärmeregulationszentrum 310
 Wärmestich 312
 Weisse Blutkörperchen 79
 Widerstandapparate 42
 Wurmfartssatz 293
 惑視 603

Y

エレクトロカルディオグラフィー 152
 ヤコビー氏線 543
 夢 520
 抑壓神経 123
 優生學 689
 嚙下運動 236
 嚙下中樞 238, 506
 嚙下雜音 239
 延體 505

輸尿管カニューレ 395
 輸尿管瘻管 397
 輸尿管ノ生理 387
 輸卵管 436
 輸精管 402

Z

Zahnphysiologie 223
 Zauber und Gebet 666
 Zählung der roten Blutkörperchen 92
 Zählung der weissen Blutkörperchen 94
 Zählung der Blutplättchen 95
 Zeitbeschreibungsapparate 30
 Zentralnervensystem 498
 Zeugungsphysiologie 397
 Zinkkupferbogen 452
 Zinkkupferpinzette 452
 Zirbeldrüse 332
 Zuckerstich 507
 Zucht und Auswahl der Versuchstiere
 Zuckungskurve 454
 Zunge 235
 Zwangungsbewegung 503
 Zwangungsstellung 503
 Zwerchfellbewegung 191
 舌下神経 525
 殘氣 211
 造影食餌 243
 舌咽頭神経 524



NH₂-NO₂ ⇌ NH₂NO

大正十二年十一月十日第一版發行
 大正十三年十月十五日第二版發行
 大正十五年五月五日第三版發行
 昭和三年三月十日第四版發行
 昭和四年四月拾五日第五版印刷
 昭和四年四月廿四日第五版發行

最新生理學

著者檢印

正價金拾圓

著作者

越智真逸

發行者

小立鉦四郎
 東京市本郷區湯島切通坂町八番地

印刷者

加藤晴吉
 東京市本郷區湯島切通坂町五十一番地

印刷所

饒正文舎第二工場
 東京市本郷區湯島切通坂町十五番地

發行所

東京南江堂書店

東京市本郷區春木町三丁目

京都南江堂支店

京都市上京區寺町通御池南

491.3

15

491.3-015㊦



1200500743845

終