

大 學 叢 書

機 械 人 生

( 生 理 學 )

索 引

沈 鴻 英 著

文 通 書 局 印 行

沈 篤 洪 編

大 學 機 械 人 生 索 引

文 通 書 局 印 行



- G. W. Corner (1929) MKM  
-E. A. Doisy (1923) MKO·MKII  
阿姆登維斯特 H. J. Almqvist (1931) MK  
阿爾發里斯 W. C. Alvarez, B. L. Friedlander (1924) 10P  
安巴德 L. Anbard (1910) 1K0  
翁德爾 R. Ancei-P. Bouin (1910-1911) K·M  
安德松 R. J. Anderson, G. Lusk (1917) 101P  
安德盧斯 E. Andrews (1938) 1M  
安密密諾 K. J. Anselmino-F. Hoffmann (1933) MKP  
安松 M. L. Anson, A. E. Mirsky (1924) 1B  
阿該爾羅柏安松 Douglas Argyll-Robertson (1837-1903) MII  
亞理斯多德 Aristotle (384-322 B. C.) II  
阿貝尼烏斯 Svante Arrhenius (1859-1927) 2 (1833) 1M  
阿什海姆 Saimar Aschheim (1946) #50  
B. Zomdek-Aschheim (1928) MKM  
阿什諾爾 B. Aschner (1912) #50  
阿射 Leon Asher (1936) 1M·MK  
F. E. Rodt (1912) MPM  
阿特羅特 W. O. Atwater (1892) 1K  
F. G. Benedict (1902) 1K (1903) MK  
阿茲勒爾 E. Atzler-R. Herbst (1927) 1M  
奧布 J. C. Aub-E. F. Dubois (1917) 110·111  
奧斯丁 J. H. Austin-E. Sillman, D. D. Van Slyke (1921) 1PK

阿雅拉 G. Ayala (1928) ㊦  
埃爾 J. B. Ayer (1920) ㊦㊦

1.1.11

巴平斯基 J. Balinski (1896) ㊦㊦ (1899) ㊦10  
培根 Francis Bacon (1623) ㊦㊦

培爾德 M. W. Baird J. B. S. Baldane (1922) 1㊦㊦

班 F. G. Banting-C. H. Best-J. B. Collip-W. R. Campbell II- A. A. Fletcher-J. J. R. Macleod-

E. C. Noble (1922) 11. ㊦㊦. ㊦㊦0

-S. Coirns (1926) ㊦㊦

巴薩尼 R. Baranyi (1912-1922) ㊦11. ㊦111

巴格 Henry G. Barbour (1912-1919) ㊦1㊦

巴奇羅夫特 Joseph Barroft (1919) ㊦ (1914) 1㊦㊦ (19 ) 1㊦0 (1926) ㊦111 (1936-1937) ㊦111

-C. A. Binger-A. V. Bock-J. H. Bogart-J. H. Forbes-G. Harrop

J. C. Meakins-A. C. Redfield (1923) 1㊦㊦

-H. Straub (1910-1911) 1㊦1㊦.

-L. B. Flexner-T. McClurkin (1924) ㊦111

巴德 P. Bard (1928) ㊦1㊦

巴爾德 G. Berger-H. H. Dale (19 ) ㊦111

巴利 Martin Barry (1843) ㊦111. ㊦1111

巴爾特 Thomas Bartholin (1653) 1110

巴爾德 Karl Adolph von Basadow (1799-1854) 10 (1840) ㊦1㊦

巴德 Robert Barry (1828-1895) 111

包厄 W. Bauer-J. C. Aub-F. Albricht (1929) ㊦111

包 曼 E. J. Baumann-S. Kurland-N. Metzger (1981) 11pp

包 曼 Eugene Baumann (1896) 10

包 曼 斯 William Maddock Bayliss (1866-1924) 10

H. E. Starling (1859-1910) 18K (1902) 11K-KO?·KOK

·KOK

包 曼 德 J. Beard (1857) 1111

包 曼 德 William Beaumont (1785-1853) K (1825-1833) 111K

包 曼 德 德 H. Bechhold (1919) 1111

包 曼 德 Charles Bell (1774-1842) K (1811) 11K1·1111

包 曼 德 斯 Henry Fences-Jones (1850) 1111

包 曼 德 德 德 Francis C. Benedict (1910) 110K (1912) 1100 (1918) 1111 (1919-1925) 1111  
(1920) K (1922) 1100

-T. M. Carpenter (1910) 1K11·110K

-E. P. Cathcart (1918) 111K

-L. E. Emmes (1912) 1111

-E. P. Joslin (1910) 1111

-Miles-P. Roth-Smith (1919) 111K

-H. Murschhauser (1905) 111K (1915) 1111

W. O. Atwater-Benedict (1902-1903) 11K1·111K·1111

J. A. Harris-Benedict (1921) 1111·1111

包 曼 托 夫 J. S. Benitoff (1923) 1111

包 曼 納 Claude Bernard (1813-1878) K·1111 (1858) 1100 (1859) 111K (1875) 1111 (1876) 1111  
(1877) 1111

- 培德堡 Paul Bert (1878) III  
 柏林德 Arnold Adolph Berthold (1808-1861) III  
 柏丹德圖茨 J. J. Kerzelius (1838) III  
 培斯德 Charles Herbert Best, M. E. Huntsman (1932) IKO  
     F. G. Banking-Best et al (1922) III  
 培茲 W. Betz (1881) III  
 勃提諾 R. Poutner (1928-1929) III  
 勃安基 L. Bianchi (1922) III  
 勃希利 E. Bibra-E. Herless (1847) III  
 博沙 F. X. Nichat (1800) III  
 博羅德 Farcroft-C. A. Pinger-Bock-Doggart-Forbes-Harrop-Moskins-Rodfield (1928) III  
 布拉克 Joseph Black (1728-1799) K-P  
 布賴特利 M. Bleibrou (1901) III  
 布利特斯 M. Blix (1832) III  
 布羅德 W. R. Bloor (1935) III  
     R. O. Key-J. W. Connor (1930) IKO  
 布盧姆 F. Blum (1933) III  
 布盧姆 L. Blum (1920) III  
 普爾科 L. Polk (1906) III  
 普蘭茲 Franz Boll (1876) III  
 普爾 Lela Bocher (1937) III  
 普斯德 W. M. Boothby-Irene Sanford (1920) III  
 普沙德 L. Borchardt (1908) III

- 普爾登 J. Bordet (1912) ㄉㄚ  
 普羅德利 Giovanni Alphonso Borelli (1508-1679) ㄇㄨㄟ (1680) ㄇㄇㄇ-ㄇㄇㄇ  
 普林 E. G. Borinq (1926) ㄇㄇㄇ  
 普恩 Gaston Born (1881) ㄇㄇㄇ  
 蒲斯伊諾 G. Bourguignon (1921-1926) ㄇㄇㄇ  
 包提赤 Henry Pickering Bowditch (1840-1911) (1871) ㄇㄇㄇ  
 普曼 W. Bowman (1842) ㄇㄇ  
 賴博 Robert Boyle (1627-1691) ㄇ  
 布拉德 B. Braier (1931) ㄇㄇㄇ  
 布累 Waver-C. W. Bray (1930) ㄇㄇㄇ  
 布薩厄 J. Breuer (1874-1875) ㄇㄇㄇ-ㄇㄇㄇ  
     Horinz-Breuer (1868) ㄇㄇㄇ  
 布魯尼納 E. Brezina-M. Reichel (1914) ㄇㄇㄇ-ㄇㄇㄇ  
 布林克曼 R. Brinkman-A. V. Szent-Gyorgi (1923) ㄇㄇㄇ  
 布魯頓 S. W. Britton-J. Silvestra (1931) ㄇㄇㄇ  
 布羅半 P. Broca (1861) ㄇㄇㄇ-ㄇㄇㄇ  
 布羅提 J. B. Brodie-F. L. MacLeod (1935) ㄇㄇㄇ  
 布律姆蕭 P. Broemser (1922) ㄇㄇㄇ  
 布隆漢 D. W. Bronk-G. Stelia (1935) ㄇㄇㄇ  
 布朗 Cyma Brown (1874) ㄇㄇㄇ  
 布勞內德 K. A. Brownell-J. E. Lockwood-F. A. Hartman (1933) ㄇㄇㄇ  
 布隆塞卡 Charles E. Howard Brown-S. Squard (1817-1894) ㄇㄇㄇ ( ) ㄇㄇㄇ  
 布律恩 E. Brücke (1885) ㄇㄇㄇ



布魯克什 T. Brugsch (1927) K01

柏恩 J.H. Barnard, W. Ling (1928-1939) KHM.

布盧諾 Jean Conrad von Brunner (1653-1727) H

彭塔里 A. Bonandè (1931) HK1 (1931-1932) HKP

F. Bildebrandt (1931) HK1

1. J. 目 C

察薩德不羅燕 Andreus (asalpinus (1519-1603) II

卡美隆 A. T. Cameron-V. H. K. Mourenhouse (1925) KHM

卡姆波街 A. C. Campos, J. L. Curchot-A. Lanari (1933) KHM

半歐 Walter Bradford Cannon (1833) K-110M ( ) TP (1907) KHM (1912) HQ-105-K19

(1915) MKK ( ) KHM (1921) KHM

-McK. Cattell (1916) HMI

-Z. M. Boed (1931) MKK-KKK

-O. A. L. Rigger-R. Pitz (1914) HMI

-A. Rosenblueth (1933) KKK-KKP

-A. T. Shohl-W. S. Wright (1911) HMI

-J. E. Uridil (1921) KKK

卡累特 G. Carlet (1872) MKK

卡爾松 A. J. Carlson (1916) KHM-105-111P

F. G. Benedict-Carpenter (1910) KII

卡登特 T. M. Carpenter-J. R. Murlin (1911) KMK

卡登 C. W. Carter-H. W. Kinnerslay-R. A. Peters (1930) KKP-KKZ

卡斯勒 W. B. Casle (1928-1932) KOK-KOP (1929-1931) 11M

M. B. Strauss (1935) KOP

卡 斯 卡 特 E. P. Cathcart (1923) IIIK

-A. M. T. Murray (1931) IIIIM

-F. G. Benedict-Cathcart (1913) IIIK

卡 文 揚 什 Cavandish (1731-1810) 卅

塞 爾 西 阿 斯 Anders Celsius (1742) IIIK

傑 丹 尼 F. Centanni (1935) IIIK

昌 紐 斯 基 S. Chanievski (1884) IIIK

徹 瓦 John Cheyne (1818) IIIK-IIIK-IIIIM-IIIK-IIIK

契 卡 Harriette Chick-Alice Mary Copping (1930) IIIK

克 拉 克 A. J. Clark (1927) KIII

克 拉 克 E. R. Clark-E. P. Clark (1917) IIIIM

克 拉 克 J. H. Clark (1924) IIIIM

空 恩 E. J. Conn-G. R. Minot (1923-1930) KOK

空 海 德 H. Cohnheim (1898-1900) IIIIM

空 斯 坦 J. Cohnstein-N. Zuntz (1884) KIII

科 利 浦 J. B. Collip (1925) III-IIIIM (1926) IIIIM (1934) IIIK-KOO (1935) IIIK-IIIK

-H. Selye-D. L. Thompson (1933) KIII

Banting-Best-Collip et al (1922) III-IIIK-IIIK

庫 克 Captain James Cook (1728-1779) K (1772-1776) IIIIM

本 遜 G. T. Cori-C. F. Cori-K. W. Buchwald (1930) IIIIM-IIIIM

本 遜 亞 G. W. Corner (1930) KIII-KIII

-W. M. Allen (1929) KIII

葛敦 J. T. Cornine (1895) ㄏㄨㄥ

哥圖奴 Dománico Coluznu (1764) ㄏㄨㄥ

庫利換 R. Courier (1924) ㄏㄨㄥ

克勞福德 Adair Crawford (1748-1795) ㄏ

克累麥 M. Cremer (1969) ㄏㄨㄥ

克利斯提阿尼 H. Cristiani (1905) ㄏㄨㄥ

庫奧 Harvey Cushing ( ) 10 ( ) 11 ㄏㄨㄥ (1914) ㄏㄨㄥ (1939) ㄏㄨㄥ (1931) ㄏ

-E Geetsch (1914) ㄏㄨㄥ

A. J. Crowe-Cushing-J. Normans (1910) ㄏㄨㄥ

庫什尼 A. R. Cushman (1917) 17 1 ㄏㄨㄥ

G. B. Wallace-Cushman (1898-1899) ㄏㄨㄥ

賽昂 E. Cyon (1865) ㄏㄨㄥ

Ludwig (1858) ㄏㄨㄥ

E. von Cyon (1911) ㄏㄨㄥ

Cyon. (1919) ㄏㄨㄥ

L. I. E. D

達金 H. D. Dakin (1906) ㄏㄨㄥ

-H. W. Dudley (1913) ㄏㄨㄥ

德謝 H. H. Dale (1909) ㄏㄨㄥ (1914) ㄏㄨㄥ (1933) ㄏㄨㄥ (1934-1935) ㄏㄨㄥ

-G. Barber-Dale (19 ) ㄏㄨㄥ

達姆 Henrik Dam (1929) ㄏㄨㄥ

丹提 W. E. Dandy (1919) ㄏㄨㄥ

達爾文 Charles Darwin (1875) ㄏㄨㄥ ㄏㄨㄥ ㄏㄨㄥ

透爾文 Erasmus Darwin (1794) ㄉㄉㄚ (1796-1818)

德雅斯 E. V. McClintock M. Davis (1913) ㄉㄉㄢ

德維斯 H. Dav's-A. Forbes-D. Brunswick-A. M. Hopkins (1923) ㄉㄉㄢ

德維 Sir Humphrey Davy (1799) ㄉㄉㄢ

提宜倫 J. DeJirine (1884) ㄉㄉㄟ

得克萊恩 R. Magnus A. de Kleijn (1912-1924) ㄉㄉㄉ

得摩爾 J. Dreyer-P. R. Hart (1927-1929) ㄉㄉㄟ

笛卡兒 Rene' Descartes (1595-1650) ㄉㄉㄚㄉㄉㄟㄉㄉㄟㄉㄉㄟ (1677) ㄉㄉㄟ

迪克松 W. E. Dixon-W. D. Galliburton (1914) ㄉㄉㄟ

迪艾塞 E. A. Doisy (1930) ㄉㄉㄟ

Edgar Allen-Doisy (1923) ㄉㄉㄟㄉㄉㄟ

同那爾德松 A. N. Donaldson (1922) ㄉㄉㄟ

鄧南 F. G. Donnan (1911) ㄉㄉㄢ

道格拉斯 C. G. Douglas-J. S. Haldane-Y. Henderson- Schneider (1912) ㄉㄉㄚ

德賴斯 E. Dreyer (1920) ㄉㄉㄢ (1921) ㄉㄉㄟ

德林克樹 Cecil Drinker (1928) ㄉㄉㄚ

德拉克德 J. G. Drummond (1929) ㄉㄉㄟ

-O. Froscheim-K. H. Coward (1925) ㄉㄉㄚ

德羅里 Drury (1929-1931) ㄉㄉㄟ

達爾 Dalafield DuBois-E. F. DuBois (1915-1915) ㄉㄉㄟㄉㄉㄟ

丟粉 Eugene F. DuBois (19 ) ㄉㄉㄟ (19 ) ㄉㄉㄟ ( ) ㄉㄉㄟㄉㄉㄟㄉㄉㄟ

Aub-DuBois (1917) ㄉㄉㄟㄉㄉㄟ

Geylin-DuBois (1916) ㄉㄉㄟ

孟勃 R. DuBois (1884) ㄐㄇㄩˊ  
 孟勃累蒙 Claude DuBois-Reymond (1849) ㄇㄛˋ  
 孟勃累蒙 Emil DuBois-Reymond (1848) ㄇㄛˋ  
 杜穆 G. B. A. DuChenne (1850) ㄉㄨˊ  
 杜利西 A. Dufic (1916) ㄉㄨˊ  
 杜塞得巴金恩 J. G. Dussier de Barenne (1914) ㄉㄨˊ

1. 1. ㄉ

厄爾 H. G. Farle (1928) ㄉㄨㄟ  
 埃布克 U. Elbecke (1926) ㄉㄨㄟ  
 埃布諾爾 V. von Ebner (1912) ㄉㄨㄟ  
 埃克哈特 C. Eckhard (1868) ㄉㄨㄟ  
 埃科諾摩 C. von Economo (1928) ㄉㄨㄟ  
 埃提 R. T. Williams-W. H. Eddy (1928) ㄉㄨㄟ  
 埃德金斯 J. S. Ekins (1915-1906) ㄉㄨㄟ  
 埃格爾森 P. Egg: von-G. P. Eggelton (1927) ㄉㄨㄟ  
 愛克曼 C. F. Ekmann (1897) ㄉㄨㄟ  
 愛因托文 W. Einthoven (1860-1927) ㄉㄨㄟ  
 埃利佛特 F. R. Elliott (1904) ㄉㄨㄟ  
 埃爾斯堡 C. A. Elsbetz (1935) ㄉㄨㄟ  
 埃爾斐貢 A. C. Eivakhien-O. J. Koehn-J. J. Oleson (1935) ㄉㄨㄟ  
 -R. J. Madden-F. M. Strong-D. W. Woolley (1937) ㄉㄨㄟ  
 因格曼 J. W. Englemann (1878) ㄉㄨㄟ  
 von Gerdaran Stirt (1835-1888) ㄉㄨㄟ

恩該爾 P. Engel (1934) KOM

埃平格爾 H. Eppinger-W. Falta-C. Rudinger (1908) MPM

埃爾得罕姆 J. Erdheim (1906) I

埃爾蘭格 J. Erlanger-M. S. Gesser-G. H. Bishop (1924-1926) MPM

H. S. Gesser-Erlanger (1927) MPM

瓦勒 H. von Kuler-H. Soder-Maj. Malinberg (1935) IKR

依斯泰基阿斐 Bartholomeus Gustachius (1563) MPO

埃麥松 H. M. Evans-O. H. Emerson-G. A. Emerson (1936) IKP

伊凡斯 H. M. Evans-O. H. Emerson-G. A. Emerson (1935) IKP

-S. Lepkovsky-E. A. Murphy (1934) IKO

-J. A. Long (1922) IKR·MPO

-K. J. Scott (1922) IKP

-M. E. Simpson-P. R. Austin (1933-1934) MKU

埃發爾特 C. A. Ewald-J. Boas (1885) IKR

埃發爾特 J. R. Ewald (1887-1889, 1892-1895) IKK

埃克斯特 A. Exner-J. Boese (1910) KOM

1. K 2

腓布利喜爾斯 Hieronymus Fabricius (1537-1619) II

法楞海特 Gabriel Daniel Fahrenheit (1720) MK

腓佛 F. Faivre (1854) KK·MPO

法蘭羅彼德 Gabrielus Fallopius (1523-1563) II

腓爾德堡 W. Feldberg-J. H. Goddard (1934) EKK

-B. Minz (1931) EKK

腓特堡 T. von Fallenberg (1926) 附0  
 斐和厄 David Ferrier (1843-1928) 10 (1876) 附P·E15 (1878) 附E (1886) 附E  
 腓佛爾德 H. L. Fevold-F. L. Hjalmar-A. Mellander-R. Hertz (1933) 附E  
 菲克 A. Fick (1879) 附P (1863) 附P  
 菲西耶 A. Fischer (1933) 100  
 菲西耶 Ernst Fischer (1930) 附0  
 菲西耶 Martin H. Fischer (1907) 附P (1915) 1K  
 菲西耶 O. Fischer (1855) 附P  
 菲斯克 C. H. Fiske-Y. Subbarow (1929) 附E  
 夫萊什曼 W. Fleischmann-H. Goldhammer (1934) 附0  
 夫雷克斯涅 L. B. Flemer (1934) 附0  
 夫盧龍 Marie Jean Pierre Flourrens (1794-1867) 10 (1828) 附E (1842) 附E·附E  
 (1885) 附0  
 福林 Otto Folin (1905) 附K·附K  
 佛白司 A. Forbes (1934) 附K  
 佛力司 H. S. Forbes (1928-1935) 附E  
 夫楞開爾 Ludwig Fraenkel (1901) 附P  
 法蘭克 R. T. Frank-M. A. Goldberger (1926) 附E  
 夫朗茲 S. I. Franz (1907) 附E  
 夫拉波利 Francesco Frapoli (1771) 附E  
 夫累 H. Kraut-E. K. Frey (1928-1930) 附0  
 夫累 M. von Frey (1894-1897) 附P  
 夫利德雷本 A. Friedleben (1853) 附E

- 夫利德曼 E. Friedmann (1906) ㊦㊦㊦  
 夫勒利克 A. Froehlich (1901) KO1  
 余克斯 A. Fuchs (1929) 100  
 余克諾爾 Fuchner (1860) ㊦㊦㊦  
 余爾森 J. F. Fulton (1921) ㊦㊦㊦ (1933) ㊦㊦㊦  
 -E. G. T. Liddell-D. McK. Rioch (1930) ㊦㊦㊦  
 封克 Cosimir Funk (1912) ㊦ (1913) ㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦ (1914) ㊦㊦㊦  
 否爾特 Otto von Furth (1909) ㊦㊦㊦ (1919) ㊦㊦㊦  
 1. 1. 2. G.  
 該榜 Claudius Galen (131-201) ㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦㊦  
 加利略 Galilei Galileo (1612) ㊦㊦㊦  
 加拉革 T. F. Gallagher-R. C. Koch (1934) ㊦㊦㊦  
 高爾存 Francis Galton (1872) ㊦㊦㊦㊦㊦㊦  
 加爾發尼 Aloysio Luigi Galvani (1737-1798) ㊦ (1785) ㊦㊦㊦  
 加得那 W. U. Gardner-C. W. Turner (1933) ㊦㊦㊦  
 蓋爾文 H. S. D. Garven (1925) ㊦㊦㊦  
 加斯開爾 W. H. Gaskell (1836-1859) ㊦㊦㊦  
 加森爾 H. S. Gasser-J. Erlanger (1927) ㊦㊦㊦  
 高斯 Gauss (1841) ㊦㊦㊦  
 哲拉得 R. W. Gerard (1927) ㊦㊦㊦  
 熱拉爾 P. Ge'yard (1912) ㊦㊦㊦  
 齊厄林 H. R. Gevelin-E. F. DuBois (1916) ㊦㊦㊦  
 格爾 E. Gley-P. Gley (1926) ㊦㊦㊦ (1891) ㊦㊦㊦㊦㊦㊦



格利松 Francis Glisson (1597-1677) M

歌泰 A. Goethe (1883) KK0

高什 Emil Goetsch ( ) #PH

哥爾德堡 Joseph Goldberg (1914) HK1 (1925) HK1

哥爾德斯坦 K. Goldstein (1908-1927) H11

哥爾基 C. Golzi (1893) 10P

古道爾 F. W. Goodall-E. P. Joslin (1908) HP1

高爾茲 F. Goltz (1870) #KH

高克林 G. E. Guthin (1910) HP1

格拉夫 Renier de Graaf (1641-1673) R

格累勝 E. Grafe (1923) HK

格累夫 Robert Grave (1835) 10-#EK

古德納什 J. F. Gubernatsch (1914) #EK (1912-1914) #EK

鼓德德 S. R. Guild (1927) #01

古爾德堡 Goldberg- Wzara (1867) #E

加爾 W. Gull (1874) #KH

羅厄該 P. Györky (1924) HKP

二一六 H

哈德丹 M. M. Baird-J. E. S. Haldane (1922) HPK

哈德丹 John Scott Haldane (1860-1936) R-1#0 ( ) HK ( ) #E (1912) #03

A. E. Boycott-Haldane (1908) HK

C. G. Douglas-Haldane et al (1912) HK

黑爾斯 Stephen Hales (1677-1761) K

荷利得 Nellie-Haliday B. M. Evans (1887) ⅠK 2

豪爾 Marshall Hall (1837) ⅡB 2

哈勃 Albrecht von Haller (1708-1777) Ⅱ

哈利柏登 W. E. Dixon-W. D. Halliburton (1914) ⅡF 1

漢堡格爾 H. J. Hamburger (1896-1934) ⅡV 1

哈密爾頓 R. Hamilton (1922) ⅡB 3

哈爾麥 J. A. Harman (1906) ⅡB 2

亨尼西 Héniz (1911) ⅡB 1

安利俄 M. Harriot (1892) ⅠK 2

-C. Richet (1888) ⅡI 1

罕孫 A. M. Hanson (1930) ⅡK 2

哈林頓 C. R. Harrington-G. Barger (121679?) ⅡB 1

-S. S. P. Quincy (1929) ⅡB 1

-W. ... (1930) ⅡB 1

哈里斯 J. A. Harris, F. G. Benedict (1919) ⅡI 1

哈里斯 L. J. Harris (1931-19...) ⅡK 2

哈羅波 G. A. Harrop-L. J. Sof. or R. Ellsworth-J. H. Trescher (1933) ⅡF 2

哈特 E. B. Hart-Steenhock-J. W. Adell-C. A. Elvenjen (1928) ⅡB 2

哈特曼 F. A. Hartman-K. A. Brownell (1927-1930) ⅡI 1

哈特利 W. Hartree (1921) ⅡB 2

哈維 William Harvey (1578-1667) ⅡE 1

哈賽爾巴爾赫 K. A. Hasselbalch-J. Lindhard (1915) ⅠK 2

哈斯丁斯 F. C. Maclean-B. A. Hastings (1934-1935) ⅡF 1

- 羅克羅夫 J. B. Haycraft (1884) 1011  
 海因 J. M. Hayman, Jr. J. Starr, Jr. (1925) 1111  
 威德 Henry Head (1911-1912) HOP (1920) HEP·HPO·HKO  
 魏京按 S. Hecht (1929-1931) H1111  
 魏京按 R. Heider Palm (1864) H50 (1874) 111 (1281) 111K (1888) 1111·1111 (1891) 111·  
 111·1K11  
 海內曼 H. N. Heilmann (1900) H1111  
 黑爾頓荷爾按 H. von Helmholtz (1852-1889) H11 (1851) H111·H111 (1896)  
 - HRP (1897) H011 ( ) H111  
 M. Lengenbeck- Camer-H. von Helmholtz (1849-1853)  
 H111  
 亨得松 Lawrence Joseph Henderson (1878- ) K  
 亨得松 C. G. Douglas-Haldane-Yendall Henderson-Schneider (1912) 11K  
 亨利 Freiderich Gustav Jakob Henle ( ) H111 (1885) H110  
 亨舍恩 S. E. Henschen (1890-1892) H10  
 黑林 H. E. Hering (1923) K11  
 黑林 J. Haring (1895) H111  
 黑林 Hering (1869) K1·K11  
 - J. Breuer (1868) 1111  
 埃爾曼 L. Herrmann (1884) H110  
 赫茲 S. Hertz-A. Kraus (1934) H111  
 黑斯 A. T. Hess (1924) 11111  
 黑斯 W. R. Hess (1932) H111

海晏 C. Heymans (1933) 111

希隆 Leonard Hill (1896) 111

O. W. Griffiths, N. Jack (1916) 111

希隆 A. V. Hill (1905) 110 (1911) 111 1913-1930) 110

A. C. Downing, R. W. Gerard, A. V. Hill (1926) 111

希隆 Hippocrates (460-377 B.C.) 1-111

希隆 W. His (1893) 111

希隆 F. L. Hisaw (1929) 111

S. L. Leonard, R. L. Hisaw, H. L. Fevold (1932) 111

H. L. Fevold, F. L. Hisaw, A. Halbaum, R. Hertz (1938) 111

希隆 E. Hitzig (1874) 101

胡伯 R. Höber (1907-1918) 111 (1898-1914) 111

胡夫曼 A. Hoffman, E. Wertheimer (1927) 111

胡夫曼 F. Hoffman, K. J. Anselmino (1931) 111

K. J. Anselmino, F. Hoffman (1938) 111

胡夫曼 F. Hoffmeister (1888-1891) 111

希干 A. C. Hogan, L. R. Richardson (1930) 111

希姆格林 A. C. Holmgren (1866-1871) 111

希姆斯 Gordon Holmes (1917-1922) 110-111

希爾登 L. Emmett Holt (1922) 111

胡克 Robert Hooke (1635-1702) 11

胡爾維 J. L. Hoarweg (1892) 111

胡佛 Charles Franklin Hoover (1865-1927) 111

荷普金塔 Frederick Gowland Hopkins (1906) IKR1 (1912) K·IKR (1913) IKR (1919) IKR  
(1921) IR

荷普賽勒 Ernst Felix Immanuel Hoppo-Seyler (1881) IIR1

荷羅克斯 G. Horrax (1916) KOR

荷爾斯利 Victor Horsley (1886- ) 11 (1908) ER

烏薩 B.A. Housay (1932-1933) IR11

-A. Biasotti (1923) IR11

A. Biasotti-B.A. Housay (1932) IR11

麥蘭 B. Kramer-J. Howland (1922) IPR

麥埃爾 William H. Howell (18 - ) 11 (1918) K·K·K·KOR (1918-1925) 10 11

哈欽松 John Hutchinson (1846) IWO

1.1.21

因格瓦 S. Ingvar (1918) E111 (1918-1923) E111

伊發尼茲基 E.S. Ivanitzky-Vasilenko (1937) 111

愛威 A.C. Ivy-J.I. Farrell (1925) 11K

-G. Kloster-G.E. Dreyer-H.C. Lueth (1930) KOR

-E. Oldberg (1928) 1111 (1922-1928) KOR

1.1.22

查克松 Charles T. Jackson (1846) 1111

查克松 Hughlings Jackson (1864) KOR (1875) E111

詹斯基 Jensky ( ) 10K

約爾斯 A. Jores (1933) IR11

佐斯林 G.W. Goodall-B.P. Joslin (1908) 1111

F. G. Benedict-F. P. Joslin (1910) ㄝㄎㄞ

一、二十三

卡姆 O. Karrer-T. B. Altrich-I. W. Grote-L. W. Rowe-E. P. Bugbee (1928) ㄝㄎㄞ·ㄝㄎㄞ

卡勒爾 P. Karrer-R. Morf-K. Schupp (1931) ㄝㄎㄞ

加藤 G. Kato (1924-1926) ㄝㄎㄞ

卡茨恩埃爾柏爾 Solomon Katzenelbogen (1935) ㄝㄎㄞ

卡茲恩斯坦 G. Katzenstein (1925) ㄝㄎㄞ

開林 D. Kellin (1925) ㄝㄎㄞ·ㄝㄎㄞ

開利 G. Kellie (1824) ㄝㄎㄞ·ㄝㄎㄞ

肯達爾 E. C. Kendall (1915) ㄝㄎㄞ·ㄝㄎㄞ

-H. L. Mason-F. W. McKenzie-C. S. Myers (1934) ㄝㄎㄞ

肯那韋 E. L. Kenaway (1924-1930) ㄝㄎㄞ

開斯特諾 Otto Kestner (1925) ㄝㄎㄞ

基市哲科 A. W. Kibjakow (1935) ㄝㄎㄞ

基索 J. Kiesow (1894) ㄝㄎㄞ·ㄝㄎㄞ

克瑞斯 H. Knass (1926-1930) ㄝㄎㄞ

克尼西 H. W. Knipping (1926-1928) ㄝㄎㄞ

科赫 Elizebeth Koch (1911) ㄝㄎㄞ

科赫爾 T. Kocher (1883) ㄝㄎㄞ

勒利克 Albert Kölliker (1841) ㄝㄎㄞ

科恩 Alfred Kohn (1895-1897) ㄝㄎㄞ

克羅克夫 Korotkov (1905) ㄝㄎㄞ

克雷察 E. Kramer-J. Howland (1922) ㄝㄎㄞ

科茨維加 A. W. Kozelka (1922) KOM

克勞特 H. Kraut-E. K. Frey (1925-1930) K10

克勒斯 J. von Kries (1894) M10

克萊 Schack August, Steenberg Kroza (1874- ) K (1912) MKN (1916) MCK (1922) M33  
(1923) M1M (1924) M1M

-M. Krogh (1909) M1M

-J. Lindhard (1920) M1M

區那 W. Kühne (1872) JK (1877-1879) MJK

久野 Yas. Kuno-K. Kouchi (1928) KM

一三一

蘭德施泰 K. Landsteiner (1901) 10K

蘭根多爾夫 O. Langendorf (1833) M11

蘭格利 J. N. Langley (1906-1913) MPK (1900-1921) M1-M11 (1921) M11-M11-M11-M11 ( ) M

蘭克 ( ) M11

-W. L. Dickinson (1889) M1K

拉皮克 L. Lapicque (-1899-1923) MPM-MPK (1912-1919) MPK

拉發西埃 Antoine Laurant Lavoisier (1743-1794) P-K (1794) M00

利斯氏 J. B. Leathers (1919) 1PK

雷文胡克 Anton van Leeuwenhoek (1632-1723) M (1677) M1M

勒勝夫衛 J. Lefevre (1911) M1P

雷該澀 C. J. J. Lezaillois (1824) M1

雷曼 C. Lehmann-N. Kuntz (1893) M1M

雷曼 K. B. Lehmann-E. Voit (1901) M1K

雷德那多達文契 Leonardo da Vinci (1452-1519) MK

雷普科夫斯基 S. Lepkovsky-T. H. Jukes-M. E. Kruse (1986) KKP

拉登 W. O. von Leube (1879) IIIK

萊伊士 Sir Thomas Lewis (1881- ) K

-W. S. Love (1926) MIP

萊提西 F. Leydig (1897) MPO

利克魯威茨 L. Lichtwitz (1922) MPM

-W. Franko (1929) KOM

利得爾 E. G. T. Liddell-C. S. Sherrington (1924) KKM

利伯摩爾 Jon. Nathanael Lieberkühn (1745) IIII ( ) KOM

利伯邁斯德 C. Liebermeister (1875) MK

利德爾 Justus von Liebig (1803-1873) K

利波曼 H. Liepmann (1900) MIII

利利 R. S. Lillie (1909-1923) MK (1916-1932) MPO

林可羅 Robert K. S. Linn (1922) IIIK

-A. R. Matheson - Schlapp (1928) IIIK

T. Kosuke-R. K. S. Ling (1930) KIO

利頓 Moritz Litten (1845- ) IIIK

勒布 Leo Loeb (1934) KO0 (1907) KMII

-C. Hieselberg (1919) MK

勒索 O. Loewi (1921) MPM-KM (1922-1926) KIO

-E. Navratil (1924) KM

勒夫 A. Loewy-J. Loewy-L. Zuntz (1897) MK



- 羅格 Crawford W. Long (1842) 1M  
 羅格羅 J. E. Abelaus-F. J. Longleis ( ) 11  
 羅文 Lovén (1866) PE-卡爾 (1867) ER1  
 勞厄 Richard Lower (1681-1690) 冊  
 盧布林 A. Lublin (1926-1927) 1K3  
 盧卡斯 Keith Lucas (1917) 冊PE  
     E. D. Adler-Keith Lucas (1912) 冊PM  
 盧維埃巴 L. Luciani-A. Tamburini (1878-1879) EOP (1891) 冊R-冊R-冊D  
 盧平 Hans Lucke E. R. Penderarr-F. Deensing (1933) 冊R  
 路克哈特 A. E. Luckhardt ( ) 11  
     -O. W. Barlow-M. M. Weaver (1926) KOK  
 路易 C. Ludwig (1850) 101 (1844) 1P1  
 路易 E. Cyen-Ludwig (1866) KP  
 拉姆斯頓 T. Lumsden (1923) 1M1  
 隆茲加特 E. Lundsgaard (1930-1931) 冊M1  
 盧寧 G. Lunin (1881) 1K1  
 琉什卡 H. Luschka (1885) 冊D  
 盧斯古 Grafen Lusk (1866-1884) R (1912-1913) 冊M (1915) 1KR-冊M (1910-1919) 冊M  
     R. J. Anderson-G. Lusk (1917) 冊M  
 琉蘇納 H. von Lussana (1862) 冊R  
 1-1-11 M  
 馬赫 E. Mach (1874-1886) 冊R  
 馬卡隆姆 F. V. McCullum-N. Simmonds (1916) 冊M

-N. Simmonds-J. E. Becker-P. G. Shipley (1922-1925) MKZ  
-M. Davis (1913) MKM (1914) MKM

馬克多爾德 J. S. MacDonalid (1909) MEO

馬克杜加德 W. M. Dougal (1897) MEO

馬格 L. C. McGee (1927) MKK

馬科安 J. P. McGowan (1921-1933) MKK

馬科齊 Sir James Mackenzie (1853-1925) K (1902) MO-MKK

馬克羅 A. J. McLean (1928) MKK

馬卡羅 F. C. McLean-B. A. Hastings (1934-1935) MKM

馬卡魯德 John James Richard Macleod (1876-1935) 11 (1928) MKO

馬卡爾 C. A. MacMunn (1884-1886) MKO

馬卡里 Francis Macquoid (1759-1855) K (1808-1812) MO (1822) MK1 (1825) MK2

馬卡里 HEB (1830) MKM (1842) MKK-EKS-MPI

馬卡里特 H. Marietta (1933) MKM-MKK

馬林納德 Rudolph Magnus (1872-1927) MO (1924) MKM

Federaker (1923) MKK

-A. de Kleijn (1912-1924) MKP

馬林納德 A. Magnus-Levy (1897) MKK (1898-1897) MKK (1906) MKK

馬里奧 Marcello Malpighi (1628-1694) M

馬里 O. T. Manley-D. Marjine (1916) MKK

馬里 R. C. Mann (1921) MKM

馬里 E. J. Marey (1875) K1

馬里 Piere Marie (1891) MO-KOO (1906) MK1

- Ch. Foix (1917) E11
- 馬林 David Marine (1916-1917) 10
- O. P. Kimball (1916-1917) H30
- O. T. Manley-D. Marine (1916) HAK
- 馬略特 Edmé Mariotte (1663) H1K
- 馬利安 G. F. Marriar. (1930) H1
- 馬沙爾 E. K. Marshall-D. M. Davis ( ) HPK
- 馬沙爾 E. K. Marshall, Jr. -J. L. Vickers (1928) 141
- 馬登 Mario Masso (1932) 1K1
- 馬提爾 H. A. Matcill-R. E. Conklin (1920) 1KP
- 美儂 Herbert Mayo (1. 95-1852) K
- 馬翁 John Mayow (1643-1679) H. P.
- \* 氏 K. Meehs (1879) K. 111
- 美蘭仲 E. Mellanby. (1919) 1K3
- 美蘭仲 J. Mellanby (1909) 100 (1928) 11K. K0K
- 門德爾 Gregor Mendel ( ) KKM
- 門德爾 T. B. Osborne-L. B. Mendel (1918) 1K3 (1921) 1K3
- 美附林 Joseph von Mering (1889) 11. 111. H. P. K. 11
- 美斯拉累薩 W. Mestreza. (1912) H30
- 梅赤尼科夫 Ilya Metchnikoff (1888) 10P. 10K (1904) K3P
- 麥隆 P. de Meuron (1886) H1
- 邁爾 J. de Meyer (1909) H10
- 邁爾 H. H. Meyer (1899) 11P

- 邁爾 K. H. Meyer (1929) M50
- 邁爾荷夫 O. Meyerhof (1926-1937) M5K ( ) M5C
- 邁奧拉 Louis Michle (1845) M1E
- 密爾 C. A. Mill (1921) 100
- 邁恩斯 G. R. Mines (1913) M1
- 明科斯基 Ossip Mikosvski (1937) 1-144-427-421
- 邁諾 C. S. Minot (1907) KM1
- 邁諾特 G. R. Minot (1926-1928) 11W-KM1
- W. R. Murphy (1926) K0M-K0K
- M. J. Cohn-G. R. Minot (1928-1930) K0M
- 密爾斯基 M. L. Anson-A. E. Mirsky (1924) 1E5
- 麥伸俄斯 P. J. Moebius (1885-1908) M5P
- 席納科 C. von Morakow (1914) M10
- 摩諾科 Lo Monaco (1900) M1E (1898-1911) M1E
- 蒙羅 A. Monro (1788) K11-EP1
- 摩拉維茨 P. Morawitz (1904) K5
- 摩累拉 J. Morelle (1930) M1E
- 摩爾根 C. D. Murray-W. O. P. Morgan (1925) 1M0
- 摩爾根 T. H. Morgan (1922-1928) KK11
- 摩里斯 R. S. Morris-Leon Schiff-J. H. Foulger-M. L. Rich-J. E. Sherman (1933) K0P
- 摩頓 W. Morton (1846) M1E
- 摩瑟 H. O. Mosenthal (1915) 1P5
- 摩瑟 A. Moser (1844) M1E

摩斯 Moss ( ) 10K  
 摩索 Angelo Mosso (1899) 1MK (1904) EK1 (1915) MKK  
 牟勒 Heinrich Müller (1851) 3MK  
 牟勒 Johannes Müller (1891-1898) 4·0 (1897) EK1 (1934) BK (1838) MKK (1840)  
 蒙克 H. Munk (1890) EOP  
 蒙克 I. Munk (1885) MKK  
 謨爾林 T. M. Carpenter-J. R. Mullin (1911) KMK  
 麥累 C. D. Murray-W. O. P. Morgan (1925) 1MO

1.1.14 N

納恩斯特 W. Nernst (1899-1908) 3PI  
 那堡 C. Neuberger (1914) 1BK  
 尼特什克 A. Nitschke (1929) 3K

1.1.15 O

俄爾瓦爾 H. Oehrwall (1901) EK3  
 俄利佛 G. Oliver-A. F. Schäfer (1894) 11·3P0·3PI (1895) MO (1894-1895) MKK  
 歐友仁 W. L. Opie ( ) 11  
 俄仲利 L. A. Orbelli (1925) EK1·EK11  
 奧德 W. M. Ord (1878) 3KH  
 俄斯本 T. B. Osborne-L. B. Mendel (1913) 1KM (1921) 1KM  
 俄斯瓦爾德 A. Oswald (1916) 3MK  
 俄佛明 E. Overton (1901) 1P

1.1.16 P



普利司特利 Joseph Priestley (1733-1804) 中

普林克司海姆 H. Pringsheim (1825) 中

普羅布斯特 M. Probst (194) 中

柏金耶 Johannes Evggelista Purkinje (1820) 中

一.七.七

魁克 A. J. Quick (1936) 1011 (1937) 二六

昆拜 S. Quinke (1801) 中

一.七.八

朗蘭 H. Ranko (1867-1877) 134

朗蘭 J. Ranke (1865) 中

朗費 E. Ranvier (1873) 134 (1880) 中

拉泰克 H. Rathke (1838) 中

利德 J. M. Read (1922) 中

-C. W. Barnolt (1936) 中

萊德維 Vera Reader (1929-1930) 中

萊德維 René Antoine Mercnault de Reaumur (1683-1757) 中

萊德維 Henri Victor Regnault (1810-1878) 中

-J. Noiset (1849) 134. 100

萊德 P. B. Rehberg (1928) 10

利德 E. Reid (1896-1900) 中

賴塞特 V. Renault-J. Reiset (1849) 134. 100

楞吞 A. D. Renton-H. W. Rusbridge (1933) 1011

里斯提和 A. Restelli (1845) 中

機械入學 講義及參考

- 羅弗丹 J. L. Reverdin-A. Reverdin (1883) 羅弗
- 利伯特 H. Ribbert (1908) 利利
- 利查茲 J. T. Wearn-A. N. Richards (1924) 利利
- 利查松 A. G. Hogan-L. R. Richardson (1930) 利利
- 利查 Ch. Richet (1893) 利利
- 利查德 O. Riddle-R. W. Bates-S. W. Dykstrom (1932-1933) 利利
- 利德爾 Riddle (1933) 利利
- 林氏 Friedrich Heinrich Rinne' (1819-1862) 林氏
- 里契 A. D. Ritchie (1928) 里里
- 利發羅斯 S. Riva Rocci (1895) 利利
- 羅夫 H. E. Roaf (1927-1932) 羅羅
- 羅布松 J. M. Robison (1933) 羅羅
- R. E. Ringworth (1931) 羅羅
- 羅德夫 J. M. Rogoff-G. N. Stewart (1927-1932) 羅羅
- G. N. Stewart-Rogoff (1923) 羅羅 (1917) 羅羅·羅羅
- 羅德夫 N. Rogwitsch (1883-1889) 羅羅
- 羅德夫 Luigi Rolando (1809-1828) 羅羅
- 羅德夫 B. Romais (1918) 羅羅
- 羅德夫 P. Ronald Fekatasai (1911) 羅羅
- 羅德夫 Wilhelm Konrad von Röntgen (1845-1923) 羅羅·羅羅·羅羅·羅羅·羅羅·羅羅
- 羅德夫 J. Roos (1932) 羅羅
- 羅德夫 W. B. Rosa (1897) 羅羅
- 羅德夫 P. J. Rosendorn ( )



羅孫腓爾德 G. Rosenfeld (1893-1899) HKK

羅西 G. Rossi (1912) EMO

羅特 P. Roth (1922) MOO

盧格 Charles Marie Benjamin Rugey (1824-1904) K (1873) MN

盧賽 B. Roussy (1911) MII

盧賽 G. Roussy-J. Branche (1919) EOP

盧布諾 Max Rüner (1854-1932) K (1335) HKK (1335) HKK (1333) MII (1333) M) K

(1398) IKI (1901) MOM (1902) MII

拉什頓 W. A. H. Rushon (1930-1933) MPP

拉忒福德 Daniel Rutherford (1749-1819) K

拉忒福德 W. Rutherford (1893) MOM

林伯克 G. van Ryberk (1908-1925) MII

### 1.1. 五 S

桑克托利阿斯 Sanctorius Sanctorius (1614) NOK

桑斯施 Ivar Sandström (1880) | O. MII

薩爾特徹 Sarteschi (1915) KOM

沙爾頓布蘭德 G. Schaltenbrand-F. J. Patrum (1927) BKK

舍斐 Sir Edward A. Sharpey-Schäfer (1850-1935) | O (1385) MII (1891) MIO (1900)

MPO (1913) MKK

-Sanger Brown (1888) EOP

-P. T. Herring (1909) MKK

-K. Mackenzie (1911) MKK

-Swale Vincent (1899-1900) MKK

Magnus-E. A. Schäfer (1901-1902). ㄑㄨㄟ  
G. Oliver-E. A. Schäfer (1894-1895) ㄒㄩㄝㄠㄟㄨㄞㄟㄨㄞㄟㄨㄞ

沙夫爾 P. A. Schaffer (1908) ㄒㄨㄞㄟ

舍雷 K. Scheele (1742-1783) ㄒㄨㄞ

施路爾 Christoph Scheiner (1609-1625) ㄒㄩㄞㄟ

喜夫 E. Schiff-C. Hirschberger (1885) ㄒㄩㄟ

喜夫 Moritz Schiff (1883-1896) ㄒㄩㄟ

什奈得 Douglas-Haldane-Henderson-Edward G. Schneider (1812) ㄒㄨㄞㄟ

什勒得 H. von Schroter-N. Zuntz (1902) ㄒㄨㄞㄟ

舒爾茲 B. Schultz (1888) ㄒㄩㄞㄟ

舒爾茲 Max Schultz (1886) ㄒㄩㄞㄟ

舒茲 Schutz- Borisow ( ) ㄒㄩㄞㄟ

沙姆堡 N. Zuntz-H. Seimburg (1901) ㄒㄨㄞㄟㄨㄞㄟㄨㄞㄟㄨㄞ

什登爾特 Gastavus Albertus Schwalbe (1867) ㄒㄩㄞㄟ

什凡 T. Schwann (1836) ㄒㄩㄞㄟ

賽務維塔斯 Michael Serretus (1511-1553) ㄒㄩㄞㄟ

斯哥普 F. P. Seobbe (1900) ㄒㄩㄞㄟㄨㄞㄟ

舍巴德 Shepard (1914) ㄒㄩㄞㄟ

射曼 H. C. Sherman (1918) ㄒㄩㄞㄟ (19 ) ㄒㄩㄞㄟ

射林頓 Charles Scott Sherrington (1857- ) ㄒㄩㄞㄟㄨㄞㄟㄨㄞㄟ (1892-1893)

ㄒㄩㄞㄟ (1894-1895) ㄒㄩㄞㄟ (1904) ㄒㄩㄞㄟ (1905) ㄒㄩㄞㄟㄨㄞㄟ (1903) ㄒㄩㄞㄟ

E. G. Liddell-C. S. Sherrington (1924) ㄒㄩㄞㄟ

- 羅斯坎 E. H. J. Shuster (1923) IIII  
 西爾柏斯坦 F. Silberstein-P. Engel (1933) KOA  
 西莫茲 M. Simmonds (1914) KFO (1914-1918) KOH  
 西姆普松 Sir James Y. Simpson (1847) IHM  
 斯邁利 W. G. Smillie (1915) IIPK  
 斯密斯 P. E. Smith (1926-1927) KFO (1930) KRZ  
     -S. L. Leonard (1934) KR1  
 蘇麥維爾 Somerville (1922) IKA  
 索恩林 Sorenson (1909) IIPK  
 索克斯雷特 O. Soxhlet (1881) IKK  
 司巴蘭薩尼 Lazzaro Spallanzani (1733-1799) K (1734) KIII  
 斯波爾 E. A. Spaul (1930) IKK  
 斯塔爾 George Ernest Stahl (1660-1734) P  
 司塔林 Ernest H. Starling (1863-1927) IO (1891) IIO-IIIH (1905) HKS (1913) KOK  
     -W. M. Bawiss (1893-1901) IKK (1902) IIK-KO?·KOK·KOK  
 斯泰利 R. L. Steale (1933) IKZ  
 斯坦孫 Nicolas Stenson (1633-1683) M  
 斯泰普 W. Stopp (1939) IIPK  
 斯去阿特 George Neil Stewart (1111) IIPZ (1924) HPI  
     -J. M. Rogoff (1917) HPI (1919) EK3 (1923) HPI  
     J. M. Rogoff-G. N. Stewart (1927-1932) HPI·HPI  
 斯提爾 E. J. Still (1933) KZ  
 斯托克斯 William Stokes (1351) IIP·IK·IIP·IK·IK

斯托爾茲 F. Stolz (1905) ㄉㄅ

斯忒基斯 C. C. Sturgis-Raphael Issacs (1923) KOK

斯未拉 Svehla (1900) ㄉㄅ

斯文格爾 W. W. Swingle J. J. Pfeiffer ( ) ㄇ

西爾維阿新 Francisus Sylvius (1614-1672) ㄉ

西爾維阿新 Jacobus Sylvius (1478-1555) ㄇ

孫特肢厄基 A. Szent-Györgyi-W. H. Haworth (1933) ㄇㄅ

R. Brinkman A. Szent-Györgyi (1923) ㄉㄅ

S. Ruzsnyak-A. Szent-Györgyi (1936) ㄇㄅ

一·一·廿 ㄉ

泰特 J. Tait (1910) ㄇㄅ

高比良 Takahira (1925) ㄉㄇ·ㄇㄇ

泰羅 A. E. Taylor (1903) ㄉㄅ

瑟爾和 Jean Hubert Fritzy (1814) ㄇㄅ·ㄇㄇ

曼德曼 F. Friedmann-L. Gmelin (1820) ㄇㄇ

恩帝德 Triandhor (1875) ㄇㄅ

托利微利 Torricelli (1608-1647) ㄇㄇ

特勞培 Ludwig Traube (1835) KOK (1847) ㄇㄇ

特勞培 J. Traube (1904) ㄉㄅ

契爾文斯基 N. Tschirwinsky (1883) ㄇㄅ

一·一·廿一 A

凡黑爾蒙特 Jean Baptiste van Helmon; (1577-1644) ㄉ·K·

凡特荷夫 Jakobus Henricus van't Hoff (1852-1911) K (1933) ㄇㄅ

凡桑特 F. R. Vanzant-W. C. Alvarez-G. B. Eusterman-H. L. Dunn-J. Berkson (1932) III R  
 發薩利 G. Yassale-F. Generali (1896-1905) III  
 未拉 L. Vella (1881) III F-III  
 佛爾文 M. Verworn (1909) III F (1914) III B  
 未爾薩爾 Friedrich Verze/r (1929) III R  
 未塞利阿斯 Andreas Vesalius (1514-1564) F  
 文孫特 H. A. Schäfer-Swale Vincent (1899-1909) III R  
 法特 Carl von Voit (1831-1903) R (1892-1970) III R  
 Max von Pettenkofer-C. Voit (1836) III R  
 佛爾塔 A. Volke (1792) III R

一、二、廿二 W

發爾德 G. Waldayer (1870) III R  
 窩雷斯 G. B. Wallace-A. R. Cushman (1898-1899) III B  
 窩勃 A. Waller (1850) III R  
 發堡 O. Warburg (1910) III F  
 瓦特曼 R. E. Waterman-R. R. Williams (1927-1928) III R  
 威爾恩 J. T. Wearn-A. N. Richards (1924) III  
 威佛 M. M. Weaver (1927) KOR  
 未柏 Edward Freiderich Weber (1806-1871) IO  
 未柏 Ernst Heinrich Weber (1795-1878) IO (1831) BFK (1834) III F ( ) KOP  
 未柏 W. Weber-E. Weber (1836) III F-III R-III B-III R  
 未外斯基 N. Wedensky (1824) III F  
 威德 L. H. Weed-W. Hughson (1921) III F

- 宋沙爾特 Wolfgang Weichardt (1904) WK  
 維爾德 Heinrich Weiland (1912-1914) WP  
 維斯 Georges Weiss (1901) W  
 維斯曼 A. Weissmann (1882-1904) KK0 (1883) KK0-KK1  
 韋爾斯 Horace Wells (1844) W  
 弗尼克 C. Wernicke (1874) W  
 韋斯吞布特 H. G. K. Westenbrink (1933) WK0  
 韋本德 E. G. Weaver. C. W. Bray (1930) WP  
 塔希 Thomas Warton (1614-1673) W  
 惠普爾 G. H. Whipple. E. S. Röscheit. Robbins-G. B. Wadden (1930) WK  
 懷特 Robert Whyte (1714-1765) W  
 維爾祖科夫斯基 M. Wieruchowski (1936) W  
 維斯爾 J. Wiesel (1911) WK  
 維爾德 R. M. Wilder. W. M. Boothby. C. Beller (1922) WK0  
 威廉斯 R. R. Williams (1935) WK  
     -W. H. Eddy (1928) WK  
     -R. E. Waterman (1927-1928) WK  
 威爾遜 S. A. K. Wilson. (1914) W  
 文斯羅 J. B. Winslow (1732) W  
 文武斯丹 H. Wintersstein (1932) WP (1915-1916) WK  
 維爾松 Johann Georg Wirsung (1643) W  
 烏爾弗斯 C. C. Wölfarth (1933) W  
 佛爾夫 Wolff (1748) W

佛爾夫堡 S. Wolffberg (1876) 二二〇

窩爾波特 H. Wolpert (1898) 三三〇

武德雅特 R. F. Woobyatt (1910) 二二四·二四四·二四八

賴特 A. E. Wright-S, R. Douglas (1924-1905) 一〇二

一·一·廿三

雅哥洛哥蘭 C. P. Yagloglou 1923-1926) 三三〇

山崎 S. Yamawaki (1928) 二二四

揚格 Thomas Young (1807) 三三〇

一·一·廿四

西露瓦 S. S. Zivva (1925) 二二四 (1926) 二二四

街麥曼 Zimmermann (1909) 二二〇

桑代克 Bernhard Zondek (1931) 三三三

-Hans Krohn (1932) 三三三·三三六

-S. Aschheim (1928) 三三三

桑代克 H. Zondek (1922-1930) 三三三 (1914) 三三〇 (1930) 三三三

Bernhardt (1925) 三三三

Kochen (1926) 三三三

取瑪露 Zuelzer (1927-1930) 三三〇

索茲 Loewy-Loewy-L. Zuntz (1897) 一四八

索茲 Nathan Zuntz (1888) 三三三 (1901) 三三三 (1906) 一四八

-A. Lowey-F. Muller-W. Caspari (1906) 三三三

-H. Schumburg (1901) 三〇一·三〇二·三〇三·三三三

J. Cohnstein-N. Zuntz (1884) 三三三

C. Lehmann-N. Zuntz (1893) IIIA

H. von Schroter-N. Zuntz (1897) IIR

宗茲 Edgar Zuntz (1909) KOK

斯瓦得 茲克茲 Zwaardemaker (1888-1895) EKR

一. 一 歷 史 名 辭

營養之神經液 Succus Nervous Nutritious III-K

精神之神經液 Succus Nervous Spirituosus III-K

Gas E

Bals E

癩血 "Ornor" E

精血 Sanguis E

生活靈力 Spiritus Vitalis E

助燃氣質 Ignio-aereal particles H-P

氮鹽質 Nitro-saline particles H

硫鹽質 Sulino-sulphureous particles H

氣鹽質 Aereal salt H

Gas Sylvestre K

固定氣 Fixed air K-P

生硝氣 Azotic gas K

磷質 Phlogiston P

除燻質 Antiphlogiston P

生酸氣 Oxygen K

易燃氣 Combustible air P



火質 Elementary fire P  
 燃燒質 Inflammable principle P  
 呼吸食物 Respiratory food R  
 滋補食物 Plastic food R  
 保生鹼基 Vitamine R. IR. III  
 本體劑 Autocoid 10  
 生命結 Noeud vital 1 III  
 腹內之腦 Cerebrum abdominale III  
 肺胃神經 Pneumogastric nerve III  
 椎形體 Conarium KOI  
 自溶質 Autacoid substance III. IR. 30  
 抑素 Chalone III. IR. 30  
 一、三現象、定律、理論  
 利頓之現象 Litten's Phenomenon III  
 胡佛之現象 Hoover's phenomenon III  
 特勞培黑林之現象 Traube-Hering Phenomenon 六. 六 P  
 巴平斯基之徵象 Babinski's sign III  
 布隆賽卡之綜合病徵 Brown-Segard Syndrome III  
 韋末爾、布累之現象 Weyer-Bray Phenomenon 10 P  
 柏金耶之現象 Purkinje Phenomenon III  
 動力現象 (見九. 三)

缺乏現象 (見九·三)  
代償現象 (見九·三)

亨利之定律 Henry's law 111

凡特荷夫之定律 van't Hoff's law 111

勃靜傑限律 All-or-none law 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120

托利微利定律 Torricelli's law 111

波魯義之定律 Poiseuille's law 111, 112

雷俄那多達文契之定律 Leonardo da Vinci's law 111

威應刺激 (亞粉累曼) 定律 Law of excitability 111

安巴德之定律 Ambard law 110

培爾、馬戎達之定律 Bell-Magendie's law 111, 112

應激特性之定律 Law of specific irritability 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120  
牟柏之定律 Muller's law 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120

牟柏之定律 Weber's law 111

牟柏、牟克諾爾之定律 Webe-Fuchner's law 111

門德爾之遺傳定律 Mendel's law of heredity 111

蒙羅、南利之理論 Monro-Kellie doctrine 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120

聯理之理 Theory of linkage 111

翰集之理 (見八·四·三)

免疫之理 Immunology 108

呼吸自動管理之學說 Theory of the automatic regulation of respiration 111

巴隆尼之學說 Barany's theory BIII

反響學說 Resonance theory HOI

「電話」學說 "Telephone" theory HOII·HOP

水力學說 Hydraulic theory HOIII

複象學理 Duplicity theory HIIIQ

揚黑之學理 Young-Meinholtz theory HOII·HOIII

黑耳之學理 Hering theory HOII·HOIII

遍生學說 Pangenesis KKII

遺傳學說 Theory of heredity KKII

胚質之連續學說 Theory of "Continuity of germ plasma" KKII

### 二. 物理、化學、解剖學

#### 三. 一實驗

##### 三. 一. 一器械

離心器 Centrifuge KII·IIII

複寫器 Polygraph K·PO

氣鼓 Tambour III·KII

極、電極 Pole. Electrode III·III·PO·III·III·NOE·NOK

極(細胞) (EII·III·II)

陽極、正極 Anode III·III·I

陰極、負極 Kathode III·III·III·III

無極電極 Non-polarizable: electrode III·III·I

irect current, Galvanic current K·III·III·III·HOP

- 感應電 Induced current ⅡⅢⅣ·KⅢⅣ  
次級匝卷 Secondary coil ⅡⅢⅣ  
蓄電器 (Condenser ⅡⅢ·ⅡⅣⅤ  
電流計 Galvanometer ⅡⅢ·ⅡⅣ·ⅡⅤⅥ·ⅡⅦⅧ·ⅡⅧⅨ·ⅡⅩⅪ·ⅡⅫ  
毛细管電流計 Capillary electrometer ⅡⅢ  
鏡影電流計 String galvanometer K·ⅡⅣ·ⅡⅤⅥ  
鏡電流計 Mirror galvanometer ⅡⅢ  
示波器 Oscillograph ⅡⅢ·ⅡⅣⅤ  
陰射示波鏡 Cathode ray oscillograph ⅡⅣⅤ  
電位計 Potentiometer ⅡⅣⅤⅥ  
電堆 Pile ⅡⅣⅤ  
熱電堆 Thermopile ⅡⅢⅣ·ⅡⅣⅤ  
電流計發熱器 Ballistical rheotome ⅡⅣⅤⅥ  
時值計 Chronometer ⅡⅣⅤⅥ  
有心之傳導者 Kerndleiter, core conductor ⅡⅣⅤ  
撈特根射線 Rontgen-ray, X-ray K·ⅡⅢⅣ·ⅡⅣⅤ·ⅡⅥⅦ·ⅡⅧⅨ·ⅡⅩⅪ·ⅡⅫ  
透析器 Dialyzer ⅡⅢⅣ  
半透膜 Semipermeable membrane ⅡⅢ·ⅡⅣ·ⅡⅤ·ⅡⅥ·ⅡⅦⅧ·KⅢⅣ  
毛细管 Capillary ⅡⅣ·ⅡⅤ  
膠布袋 Douglas bag ⅡⅣⅤ  
大型氣筒 Tissot (1924) spirometer ⅡⅣⅤ  
氣筒 Spirometer ⅡⅣ·ⅡⅤⅥ·ⅡⅦⅧ·ⅡⅧⅨ·ⅡⅩⅪ  
張力計 Tonometer ⅡⅣⅤ

低氣壓之鐵箱 Low pressure tank 二三  
 高壓箱 High pressure tank 一三三・二三  
 高壓氧氣筒 High pressure oxygen tank 二三  
 取肺泡氣管 Haldane's tube 一三三  
 蘇生器、吹動機 Pulmotor 一三三  
 量熱計 Calorimeter K・二三・三〇〇・三〇三・三〇六  
 節溫器 Thermostat 三二三  
 溫度計、寒暑表 Thermometer 三二三  
 降落溫度計 Kathermometer 三二三  
 舒適計 Recording comfortmeter 三二三  
 測力器 Ergograph 三二三  
 測壓計 Manometer 三二三  
 感覺計 Aesthesiometer 三二三・三二三  
 冷熱感測計 Thermo-aesthesiometer 三二三  
 壓力感測計 Hair-aesthesiometer 三二三  
 嗅覺計 Olfactometer 三二三・三二三  
 聽機 Audiphone 三二三  
 暗室 Camera obscura 三二三  
 眼鏡 Eye glasses 三二三・三二三  
 無色鏡 Achromatic lens 三二三  
 檢眼鏡 Ophthalmoscope 三二三・三二三・三二三  
 視野計 Perimeter 三二三  
 視野圖 (見三・一・三)

喉鏡 Laryngoscope 五三〇

旋光鏡 Polariscopa 五三〇・五三一・五八〇

三・三法則

直接量熱法 Direct calorimetry 一七六・二〇〇・二〇六

間接量熱法 Indirect calorimetry 一七六・二〇〇・二〇六・二〇七

換氣法 Open circuit method 三〇〇

循環氣法 Closed circuit method 三〇〇

透析法 Dialysis 三六七・三七一・三七一

電透析 Electrolysis 三六三

透析 (見三・二一)

撫按法 Palpatory method 六一・六二

搖擺法 Oscillatory method 六一

聽診法 Auscultatory method 六一

器官檢查法 Renal function test 一七六・一八〇・二〇六

糖耐量 Sugar tolerance (test) 二〇三・二〇四・二〇五

試肝之效能 Liver function test 二〇三

試食 (見六・一五)

指點試驗 Pointing test 五二〇

小腦延髓池穿刺法 Cistern puncture 三六六・三七一

腰椎穿刺術 Lumbar puncture 三六六・三六七・三六八・三六九

妊娠試驗 Pregnancy test 三六九・三七一・三七一 Zondek-Aschheim test 三六九

眼之鏡檢法 Ophthalmoscopy 三三三









氣質正不衡 (見七)

氣質負平衡 (見七)

危险性 Explosives 一一

接觸作用 Catalysts 表一四六、二二

接觸媒 Catalysts, Catalysts 表一八、二四、二六

自動的作用 Autocatalysis 六六

阻性、彈力 阻性、彈力、六、一三、三三、五九、六〇、六一、六五、七九、八九、二六、二七、二八、三〇、三四、一四、一六、一七、

震動、隨時 Vibration 五〇、五二、五三、五五、五九、六〇、六二、六三、六四、六五、六六、六七、六八、

感傷之震動 Sympathetic Vibration 五〇

和諧震動 Harmonious Vibration 五二

密度 Density 四一

黏性、黏度 Viscosity 四一、四二、四三、四四、四五、四六、四七、四八、四九、五〇、五一、五二、

濕度 Humidity 四三、四四

沉澱 Precipitation, Precipitates 表一〇一、一〇二、一〇三、一〇四、一〇五、一〇六、一〇七、一〇八、一〇九、

NOx、NH3、CO

滲散、浸透 Diffusion 四三、四四、四五、四六、四七、四八、四九、五〇、五一、五二、五三、五四、

滲散之過程 Diffusion process 四四

凝集 Agglomeration 四四、四五、四六、四七、四八、四九、五〇、五一、五二、

凝結、凝固 Solidification 四四、四五、四六、四七、四八、四九、五〇、五一、五二、

凝結 Crystallization (見四三)

結晶、結實 Crystallization or stat 四三、四四、四五、四六、四七、四八、四九、五〇、五一、五二、











居間代謝 (見七)

互相變化、互相轉換 Intercorversion 1111·1113·1120·1127·1130

膠質、膠性質 Colloid 111·1117·1123·1126·1128·1011·1111·1110·1171·1172·1173·1174·1184·1188·1192·

1193·1194·1195·1196·1197·1198·1199·1200·1201·1202·1203·1204·1205·1206·1207·1208·1209·1210·1211·1212·1213·1214·1215·1216·1217·1218·1219·1220·1221·1222·1223·1224·1225·1226·1227·1228·1229·1230·1231·1232·1233·1234·1235·1236·1237·1238·1239·1240·1241·1242·1243·1244·1245·1246·1247·1248·1249·1250·1251·1252·1253·1254·1255·1256·1257·1258·1259·1260·1261·1262·1263·1264·1265·1266·1267·1268·1269·1270·1271·1272·1273·1274·1275·1276·1277·1278·1279·1280·1281·1282·1283·1284·1285·1286·1287·1288·1289·1290·1291·1292·1293·1294·1295·1296·1297·1298·1299·1300·1301·1302·1303·1304·1305·1306·1307·1308·1309·1310·1311·1312·1313·1314·1315·1316·1317·1318·1319·1320·1321·1322·1323·1324·1325·1326·1327·1328·1329·1330·1331·1332·1333·1334·1335·1336·1337·1338·1339·1340·1341·1342·1343·1344·1345·1346·1347·1348·1349·1350·1351·1352·1353·1354·1355·1356·1357·1358·1359·1360·1361·1362·1363·1364·1365·1366·1367·1368·1369·1370·1371·1372·1373·1374·1375·1376·1377·1378·1379·1380·1381·1382·1383·1384·1385·1386·1387·1388·1389·1390·1391·1392·1393·1394·1395·1396·1397·1398·1399·1400·1401·1402·1403·1404·1405·1406·1407·1408·1409·1410·1411·1412·1413·1414·1415·1416·1417·1418·1419·1420·1421·1422·1423·1424·1425·1426·1427·1428·1429·1430·1431·1432·1433·1434·1435·1436·1437·1438·1439·1440·1441·1442·1443·1444·1445·1446·1447·1448·1449·1450·1451·1452·1453·1454·1455·1456·1457·1458·1459·1460·1461·1462·1463·1464·1465·1466·1467·1468·1469·1470·1471·1472·1473·1474·1475·1476·1477·1478·1479·1480·1481·1482·1483·1484·1485·1486·1487·1488·1489·1490·1491·1492·1493·1494·1495·1496·1497·1498·1499·1500·1501·1502·1503·1504·1505·1506·1507·1508·1509·1510·1511·1512·1513·1514·1515·1516·1517·1518·1519·1520·1521·1522·1523·1524·1525·1526·1527·1528·1529·1530·1531·1532·1533·1534·1535·1536·1537·1538·1539·1540·1541·1542·1543·1544·1545·1546·1547·1548·1549·1550·1551·1552·1553·1554·1555·1556·1557·1558·1559·1560·1561·1562·1563·1564·1565·1566·1567·1568·1569·1570·1571·1572·1573·1574·1575·1576·1577·1578·1579·1580·1581·1582·1583·1584·1585·1586·1587·1588·1589·1590·1591·1592·1593·1594·1595·1596·1597·1598·1599·1600·1601·1602·1603·1604·1605·1606·1607·1608·1609·1610·1611·1612·1613·1614·1615·1616·1617·1618·1619·1620·1621·1622·1623·1624·1625·1626·1627·1628·1629·1630·1631·1632·1633·1634·1635·1636·1637·1638·1639·1640·1641·1642·1643·1644·1645·1646·1647·1648·1649·1650·1651·1652·1653·1654·1655·1656·1657·1658·1659·1660·1661·1662·1663·1664·1665·1666·1667·1668·1669·1670·1671·1672·1673·1674·1675·1676·1677·1678·1679·1680·1681·1682·1683·1684·1685·1686·1687·1688·1689·1690·1691·1692·1693·1694·1695·1696·1697·1698·1699·1700·1701·1702·1703·1704·1705·1706·1707·1708·1709·1710·1711·1712·1713·1714·1715·1716·1717·1718·1719·1720·1721·1722·1723·1724·1725·1726·1727·1728·1729·1730·1731·1732·1733·1734·1735·1736·1737·1738·1739·1740·1741·1742·1743·1744·1745·1746·1747·1748·1749·1750·1751·1752·1753·1754·1755·1756·1757·1758·1759·1760·1761·1762·1763·1764·1765·1766·1767·1768·1769·1770·1771·1772·1773·1774·1775·1776·1777·1778·1779·1780·1781·1782·1783·1784·1785·1786·1787·1788·1789·1790·1791·1792·1793·1794·1795·1796·1797·1798·1799·1800·1801·1802·1803·1804·1805·1806·1807·1808·1809·1810·1811·1812·1813·1814·1815·1816·1817·1818·1819·1820·1821·1822·1823·1824·1825·1826·1827·1828·1829·1830·1831·1832·1833·1834·1835·1836·1837·1838·1839·1840·1841·1842·1843·1844·1845·1846·1847·1848·1849·1850·1851·1852·1853·1854·1855·1856·1857·1858·1859·1860·1861·1862·1863·1864·1865·1866·1867·1868·1869·1870·1871·1872·1873·1874·1875·1876·1877·1878·1879·1880·1881·1882·1883·1884·1885·1886·1887·1888·1889·1890·1891·1892·1893·1894·1895·1896·1897·1898·1899·1900·1901·1902·1903·1904·1905·1906·1907·1908·1909·1910·1911·1912·1913·1914·1915·1916·1917·1918·1919·1920·1921·1922·1923·1924·1925·1926·1927·1928·1929·1930·1931·1932·1933·1934·1935·1936·1937·1938·1939·1940·1941·1942·1943·1944·1945·1946·1947·1948·1949·1950·1951·1952·1953·1954·1955·1956·1957·1958·1959·1960·1961·1962·1963·1964·1965·1966·1967·1968·1969·1970·1971·1972·1973·1974·1975·1976·1977·1978·1979·1980·1981·1982·1983·1984·1985·1986·1987·1988·1989·1990·1991·1992·1993·1994·1995·1996·1997·1998·1999·2000

MEM

膠性溶液 Colloid solution 112·113·102

膠性形態 Colloid state 113·1130

膠懸液 Suspensoid 113

膠乳液 emulsoid 113

液膠體、凝膠 113·1130·1131

溶體 Sol 1102

晶體、晶體 Crystalloid 112·1122

分散相 Dispersed phase 113·1131

分散媒 Dispersion medium 113

內相 Internal phase 113·113

外相 External phase 113·113

拒水 Hydrophobe 113

嗜水 Hydrophil 113·1131

嗜酸、易染酸色 Eosinophilic 102·112·113

嗜鹼、嗜鹼質 Basophilic 102·112·113

易染色 Chromaphil 112·113

難染色、不染色 Chromaphobe 112·113

抑制 Imhibition 113





增生 Proliferation 五四七、五四九、五五一、五五八、五六〇、五六六、五六九、五七〇、五七六、五九〇、五九一、五九六、五九七、五九八、

六〇〇、六〇三、六〇五、六〇七、六〇九、六一〇、六一一、六一二、六一三、六一四、六一五、六一六、六一七、六一八、六一九、六二〇、六二一、六二二、六二三、六二四、六二五、六二六、六二七、六二八、六二九、六三〇、六三一、六三二、六三三、六三六、六四六、六六一

再生 Regeneration 三八〇、四三九、四八一、五五七

代償 Compensation 一八六、三五三、三五七、三六一、四一九、四三九、四四六、四四七、四九九、五一八、五二〇、五三三、五五〇、五五四、五七七、

六一九、六九五、七

吻合 Anastomosis 六八〇、八三五、三

救急作用 Emergency function 八三三、五七四、五七五、六一一

三、三三 生理試驗法

刺激 Stimulation 八三三、三四三、三五、三七、三六、四一、五一、五三、六六、六七、六八、六九、七二、七三、七四、七五、七九、八一、八二、八三、八四、

八六、八七、八八、八九、九〇、一〇〇、一〇四、一〇五、一一三、一一四、一二三、一二四、一二五、一二六、一二七、一二八、一二九、一三〇、一三四、一四四、

一四五、一五三、一五四、一五六、一五九、一六二、一六三、一六四、一七〇、一七九、一八五、一九〇、一九一、一九二、一九四、一九六、

一九七、一九八、一九九、二〇〇、二〇一、二〇二、二〇三、二〇四、二〇六、二〇七、二〇九、二一〇、二一一、二四二、二六二、二七二、二八

二九〇、二九一、二九二、二九三、二九四、二九六、二九七、二九九、三〇〇、三〇一、三〇二、三〇三、三〇四、三〇五、三〇六、三〇七、三〇八、三〇九、三一〇、三一

三一三、三一四、三一五、三一七、三一八、三一九、三二〇、三二一、三二二、三二三、三二四、三二五、三二六、三二七、三二八、三二九、三三〇、三三一、三三二、三三三、三三

三三五、三五八、三五九、三六〇、三六二、三六三、三六四、三六五、三六六、三六七、三六八、三六九、三七〇、三七一、三七二、

三七三、三七四、三七五、三七六、三七七、三七八、三七九、三八〇、三八一、三八二、三八三、三八四、三八五、三八六、三八七、三八八、三八九、三九〇、

三九一、三九二、三九三、三九四、三九六、三九七、三九九、四〇〇、四〇一、四〇二、四〇三、四〇四、四〇五、四〇六、四〇七、四〇八、四〇九、四一〇、四一一、四一八、四二四、四二六、四

四三〇、四三二、四三三、四三六、四三九、四四〇、四四四、四四七、四四九、四五〇、四五三、四五四、四五五、四五六、四五七、

四五八、四五九、四六〇、四六一、四六二、四六三、四六四、四六六、四六七、四七四、四七五、四七七、四七九、四八〇、四八一、

四八二、四八三、四八四、四八五、四八六、四八七、四八八、四八九、四九〇、四九一、四九二、四九三、四九五、四九八、四九〇、五〇五、五〇六、

五〇七、五〇八、五〇九、五一〇、五一三、五一五、五一六、五一七、五二二、五二九、五三〇、五三一、五三三、五三九、五四〇、

五四二、五四三、五四六、五四七、五四八、五四九、五五〇、五五二、五五三、五五四、五五五、五五八、五五九、五六一、五七二、五七三、五七四、五七五、五八〇、

五八一、五八二、五八三、五八六、五九〇、五九一、五九七、五九八、六〇三、六〇六、六〇七、六〇九、六一〇、六一一、六一二、六一六、



學習抑制 (見 八〇四)

遲慢抑制 (見 八〇四)

外界抑制 (見 八〇四)

交互抑制 (見 八〇四)

注射 Injection 五〇二、二二六、七九、八一、八四、八九〇、九三、一〇一、一〇三、一〇五、一〇六、一一一、一一三、一一五、

一三三、一三〇、一七三、一七三、一八一、一八一、一八二、一八六、二〇〇、二二一、二二二、二二八、二二九、三三三、三三七、三九三、三九三、

三四八、三五四、三五五、三六一、三三三、三三三、三七八、三八〇、三八一、二九三、二九八、三〇五、三六九、四三〇、四四四、四六六、四六七、

四七〇、五〇〇、五〇四、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、五〇五、

五八二、五八二、五八三、五八六、五八七、五八八、五八九、五九〇、五九一、五九二、五九三、五九四、五九五、五九六、五九七、五九八、六〇三、

六〇四、六〇五、六〇七、六〇八、六〇九、六三〇、六三三、六三四、六四六、六四七、

穿刺 Puncture 四三三

回生 Resuscitation 一四一、五三三

移植 Grafting 二二二、二八、五〇〇、五〇四、五〇五、五〇七、五〇九、五七〇、五九〇、五九四、六二〇、六六〇

培養 Culture 三六

三、四 化學質

礦質 Minerals 二二一、二二三、二二五、三三七、三六〇

炭 Carbon 一一一、一四三、二五〇、二五二、二五五、二五六、二六六、二六八、二七〇、二九〇、二九四、二九七、三〇二、五三三、六〇三

炭層 Charcoal 一五二

動物炭層 Animal charcoal 一五二

炭氫類 Hydrocarbon 五三三

炭酸氣 (見 七二〇)

炭酸基 (見 七二〇)

重碳酸基 (見 七二〇)













因碎紅 Pharol red, Pheroisulphene-phthalein 1741.1.1.1

一燒黃 Methyl yellow 1111

美藍 Methylene blue 181

葉綠質 Chlorophyll 1111 1111 1111

葉黃質 Xanthophyll 1111

羅荷紅質 Carotene 1111 1111 1111

乙羅荷紅質 B-Carotene 1111

黃素 Flavin 1111

核酸黃素 (見 P. 11)

硫飯素 (見 P. 11)

檸檬素 (見 P. 11)

阻氣化質 (見 P. 11)

黃染酸 Picric acid 1111

帶甜質 Glucophore 1111

澱甜質 Auracine 1111

二. 二. 二. 化學作用質

發酵 Fermentation 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111

澱粉發酵 Diastatic fermentation 1111

轉化發酵 Inverting fermentation 1111

細菌 Bacteria: 1111. 101. 102. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

大腸桿菌 Bacillus Coli Communis 1111

酵母 Yeast 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111



- 胰蛋白酶 Tyrozin ⅢK·ⅢO Ⅲ1·ⅢK·ⅢA·ⅢE·ⅢA
- 胰酶 Erypsin ⅢH·ⅢK·ⅢA·ⅢO
- 核酸酶 Nuclease ⅢK
- 磷酸酶 Phosphatase ⅢK·ⅢH ⅢA·ⅢA
- 磷酸核糖 Phosphatnuclease ⅢK
- 嘌呤核糖 Purinonuclease ⅢK
- 黃嘌呤氧化酶 Xanthine oxidase ⅢK
- 脂肪酶 Lipase ⅢK·ⅢK·ⅢA·ⅢH·ⅢK·ⅢA·ⅢA
- 凝脂酶 Steapsin ⅢH·ⅢK
- 腸激酶 Entarokinase ⅢK·ⅢK·ⅢK
- 凝血酶 Thrombin K·100·101·101
- 凝血激酶 Thrombokinas K·100
- 絲胞酶·凝血素 Cytrozyme K
- 凝酶元 Proseroxyre K
- 凝酶 Serozyme K
- 組織酸 Tissue ferment 100
- 凝酶凝結 Lecithinase ⅢK
- 凝酶凝結 Methylglyoxalase ⅢK
- 酶元 Zymogen ⅢH·ⅢK·K
- 胃酸酶元 Pepsinogen ⅢH
- 胰蛋白酶元 Trypsinogen ⅢH·ⅢK
- 凝血酶元 Prothrombin K·100·101·101·ⅢK
- 抗凝血酶元 Antiprothrombin K·100·101





細胞核仁 Nucleolus 一四·一八·一九·二二·六六  
 中央小點 Centrosome 一四·一九·六三·六五  
 極體 Polar body 六三  
 細胞分裂、分裂 Cell division 一三·一八·一〇九·一一·六三·六五·六六·六六二·  
 直接分裂 Anthesis 一三·三  
 間接分裂 一三·二二·六三  
 分裂梭 Division spindle 一八·六三  
 放射綫 Radiation 一三  
 雙星形 Diastole 六三  
 桑葚 morula 六三·六六·六七  
 母細胞 Mother cell 一九·六六  
 上皮細胞 Epithelial cell 一四·二六·二四一·二四二·二四三·二四四·二四六·二四七·二四九·二五一·二五二·二五三·二五四·二五五·二五七·二五八·二五九·  
 六九·六三〇·六三一·六三二  
 內皮細胞、內膜細胞 Endothelial cell 三三·三五·三六·三九·四〇·四一·四二·四三·四四·四五·四六·四七·四八·四九·五〇·五一·五二·五三·五四·五五·  
 五七·五八·五九·六〇·六一·六二·六三·六四·六五·六六·六七·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·  
 八六·八七·八八·八九·九〇·九一·九二·九三·九四·九五·九六·九七·九八·九九  
 鱗狀細胞 Squamous cell 一四·六四  
 方形細胞 Cuboidal cell 一五·一五·六六  
 柱狀細胞 Columnar cell 一五·一六·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·八六·八七·八八·八九·九〇·  
 九一·九二·九三·九四·九五·九六·九七·九八·九九  
 纖毛細胞 Ciliated cell 一五·一五·六六·六七·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·八六·八七·八八·八九·九〇·  
 九一·九二·九三·九四·九五·九六·九七·九八·九九  
 內纖毛細胞 Inner hair cell 四一·四二·四三·四四·四五·四六·四七·四八·四九·五〇·五一·五二·五三·五四·五五·五七·五八·五九·六〇·六一·六二·六三·六四·六五·  
 六六·六七·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·八六·八七·八八·八九·九〇·九一·九二·九三·九四·九五·  
 九六·九七·九八·九九  
 外纖毛細胞 Outer hair cell 四一·四二·四三·四四·四五·四六·四七·四八·四九·五〇·五一·五二·五三·五四·五五·五七·五八·五九·六〇·六一·六二·六三·六四·六五·  
 六六·六七·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·八六·八七·八八·八九·九〇·九一·九二·九三·九四·九五·  
 九六·九七·九八·九九  
 摺毛 Cilia 四四·四五·四六·四七·四八·四九·五〇·五一·五二·五三·五四·五五·五七·五八·五九·六〇·六一·六二·六三·六四·六五·六六·六七·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·  
 七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·八六·八七·八八·八九·九〇·九一·九二·九三·九四·九五·九六·九七·九八·九九  
 杯狀細胞 Goblet cell 一四·二二





白血球細胞 (見 頁·頁·11)  
 亞基性細胞 (見 頁·頁·11)  
 顆粒細胞 Granulocyte 10R·K·III  
 原始活動細胞 Primitive free cell 10R  
 初髓細胞 Myeloblast 10R  
 髓細胞 Myelocyte 10R  
 過渡髓細胞 Myelocyte 10R  
 大核巨細胞 Megakaryocyte 111  
 造血紅血球巨細胞 Megaloblast 111  
 吞噬細胞 Phagocyte 11R·III  
 小噬細胞 Microphage 10R  
 大噬細胞 Macrophage 10P·10R·III·K·K  
 吞噬血球細胞 Hematophagocyte 11R  
 裂細胞 Schistocyte 11R  
 行動不定之細胞 Wandering cell K  
 淋巴細胞 Lymphoblast, Lymph cell 10R·III·K  
 破折細胞 Clasmakocyte 10R  
 血栓細胞 Thrombocyte 111  
 唾細胞 Salivary corpuscle 11R  
 消化細胞 Peptic cell 11R·III  
 泌酸細胞 Oxynitic cell 11R  
 黏液細胞 Mucous cell 11R·III·K·III  
 黏液性細胞 Mucoid cell 11R·III·K·III



支持細胞 Supporting cell EK1  
 外支持細胞 External supporting cell (Cell of Penser) F01  
 支柱細胞 Sustentacular cell (Cell of Deiters) F01  
 足細胞 Foot cell (Cell of Sertoli) K111  
 無足細胞 Arrerine cell M116  
 嗅細胞 Olfactory cell EK9  
 味細胞 Gustatory cell EK1·EK11·EK11  
 腺島細胞 Islet cell EK9  
 垂體細胞 Pituitary cell  
 松果腺細胞 "Pineal cell" K01  
 色素細胞 Lutein cell K11·K11  
 主細胞 Principle cell, Hauptzellen EK11·EK11·EK11  
 膠細胞 Colloidzellen M11  
 間細胞 Interstitial cell (Leydig) EK1·EK1·EK1  
 體細胞 Somatic cell EK1·EK1·EK1  
 生殖細胞、精子細胞、胚細胞 Germinal cell EK1·EK1·EK1·EK1·EK1·EK1·EK1·EK1  
 配偶子 Gamete K11·K11  
 精原細胞 Spermatoocyte K11·K11  
 卵細胞 Oocyte K10·K11  
 胚原 Germule K11  
 胚質 Germ plasma K11  
 胚子 Zygote, Oosperm K11









手膜 五八〇・五八〇・五八〇・五八〇・五八〇・五八〇・五八〇・五八〇・五八〇・五八〇  
K 野

漿膜 Serous membrane 一八二・一八八・一九一・一九三・一九八・二〇〇・二〇六・二二三・二四八・四八三・六二七

胸膜 Pleura 一三六・一三六・一三〇・一三一・一八六・五八三

肺膜 Visceral pleura 一三六・一三〇・五八三

腹膜 Peritonium 八八・一三六・一八六・一九三・四八三・六三三・六三三

系膜、腸系膜 Mesentery 八八・一九三・一九八・三三

心內膜 (見 三〇一)

心外膜 (見 三〇一)

內膜 (血管) Intima 四九〇・一〇一・一三三・一六七

外膜 (血管) Adventiti 四

軟骨膜 Perichondrium 三三

髓膜 Tendon sheath 一三〇

筋膜 Fascia 五八二・六二三

眼球筋膜 Fascia bulbi (Tenon's) 三三三

肺泡膜 (見 四〇一)

肌膜 (見 八二二)

海頓罕膜 (見 八二二)

克勞塞膜 (見 八二二)

神經膜 (見 八二二)

嗅膜 (見 一三三)

基底膜 (見 一三三・一三三)



皮膚 (見 十四。一)  
 覆膜 (見 十四。一)  
 前庭膜 (見 十四。一)  
 螺旋膜 (見 十四。一)  
 鼓膜 (見 十四。一)  
 眼結合膜 (見 十五。一)  
 角膜 (見 十五。一)  
 鞏膜 (見 十五。一)  
 虹膜 (見 十五。一)  
 脈絡膜 (見 十五。一)  
 視網膜 (見 十五。一)  
 內界膜 (見 十五。一)  
 外界膜 (見 十五。一)  
 鞣膜 (見 十五。一)  
 白膜 (見 十五。一)  
 肉膜 (見 十五。一)  
 蛻膜 (見 十三。四)  
   真蛻膜 (見 十三。四)  
   包蛻膜 (見 十三。四)  
   底蛻膜 (見 十三。四)  
 羊膜 (見 十三。四)  
 絨毛膜 (見 十三。四)  
 筋 Fascia 六美

















背 Back 一八六·三九一·六一六·六三七  
 肩 Shoulder 三三八·三八八·三九一·四五六·四六〇·五五九  
 臂、肘 Arm 六一三二八·三三三·三五九·三六〇·四〇五·四三二·四三八·四五五·四七八·四八三·六五六  
 腋 Axilla 一六三·一六四·四八  
 肘 Elbow 三三三·三三三·四三六  
 腕 Wrist 六四·四三〇·四三三  
 寸口 六四  
 寸 六四  
 關 六四  
 尺 六四  
 手 Hand 一四一·一四一·三二七·三三三·三三八·三九一·四〇五·四〇七·四二二·四二〇·四四四·四七八·四八三·四九五·五四八·五七八·六〇〇  
 大 三三六·三三六·六二六·六二九·六五六  
 掌 Palm 六四·一六三·一六四·一六五·三三八·四二二·六二五  
 手背 Back of the hand 六九  
 指 Finger 六三·六四·六四·一四三·一四三·一四三·三六八·四〇五·四〇七·四二二·四五六·四七九·四八二·五四七·五四八·六〇二·六一四  
 指甲 Finger nail 六三·一三六·一三五  
 腹部 Abdominal region 六六·八五·八七·八九·八九·一三〇·一四四·一六三·一六九·一七〇·二二四·三三三·三三八·三七七·三六〇·三六三  
 三六三·三八七·四一九·四四四·四五七·四六〇·四七八·四七九·六〇五·六二六·六二八·六四四  
 腹腔 Abdominal cavity 一六六·二二二·二五八·二六八·六三三·六三四·六三六·六三五  
 腰部 Lumbar region 六六·一六三·一八六·四四四·五六七  
 骨盆腔 Pelvic cavity 一六六·六二六  
 髓 Hip 三三三 三三三  
 骶部 Sacral region 六四四  
 尻、臀部 Buttocks 一三〇·三三三

臍 Umbilicus 羅素·格1

股股轉骨 Caralis femoralis 羅素

命陰 Perineum 1KK

肩 Scapula 羅素·格1·羅素·格1·六三三·六三三

膝 Knee 羅素·格1·羅素·格1·三二〇

股、腿 Leg 二八·三六·三五七·三五九·三六〇·三六六·三九〇·四〇五·四二二·四二四·四二九·四四七·四四八·四七九·六二六·六三八·

大羅

踝 Ankle 羅素

足 Foot 二〇三·三三三·三三三·三五七·三五九·三六〇·三六七·三六八·三八九·三九〇·四〇五·四〇六·四〇九·四一九·四四〇·四四四·四四七·

五〇八·五七九·六〇〇·六一三·六六·六六九

趾 Toe 羅素·四七

蹠 Sole 一三三·一六四·二六三·三五九·三八八·三九七·四一八·四二〇·六一五

足底隆 Ball of the foot 三六

踵 Heel 羅素·四〇

腎 Sinus 六二·六〇·九一·羅素·格1·羅素·格1·六六六

胸膜竇 Pleural sinus 三三

上颌竇 Antrum maxillaris (High nose) 羅素

後鑰竇 Posterior ethmoid sinus 羅素

耳後乳突竇 Mastoid sinus 羅素

頸動脈竇 (見 三一)

靜脈竇 Venous sinus 羅素·六三·六六

上矢狀竇 Sine i v longitudinal sinus 羅素·六九·四七一

冠狀竇 Coronary sinus 羅素·六

底部 Floor (骨盤) KOII

(大腦・腦室) (見九・二)

(胃) 見(六・一一)

(子宮) (見十三・二)

穹窿 Vault 六五九・六六一

三・四 體液

體液 Body fluid 三五九・三五六

組織液 Tissue juice 九三九・一〇〇・一〇一・二二八・二七八・二九五

黏液 Mucus 一六三・二六二・三三三・三七三・三五九・四八八・四九九・六二五

滑液 Synovial 三三六

腦脊髓液 Cerebrospinal fluid 八二八・八二九・八九〇・八九三・四六六・四六八・四六九・四七〇・四七一・四七二・四七三・五八九・五九五

KOI KOII

血液 (見三三三・一)

淋巴液 (見三四・一)

唾液 (見六一・三)

胃液 (見六一・三)

腸液 (見六一・三)

胰液 (見六一・三)

胆汁 (見六一・三)

眼液 (見十・五・二)

泡液 (見十三・二)

淚 Tear 二五二・二六一・四六三・四八三・四八九・五八八・五九三

三・四 病理變化

樹 植 人 生 語彙及索引

二、四一 組織病理

病理學 Pathology, Pathological 五三·一八四·三二九·四〇四·四二四

組織缺氧・缺氧 Anoxia 一三六·一三七·一三八·一四〇·一四四·一七二·一八二·二八二·二九七·六四三·六五八

肥大 Hypertrophy 五三·八九·一二三·一八四·五七二·六一八

萎縮 Atrophy 一一·一二三·一八四·三三三·三六五·二八八·四〇四·四六七·五九一·五九八·六〇二·六〇五·六一五·六三六·六四六·  
六五〇·六五五·六五九

褐色萎縮 Brown atrophy 六五五

變性 Degeneration 一八三·一八七·一八八·二二四·二六九·二八八·二九二·二九七·二九八·三二九·三三〇·四一一·四二四·四四六·四五五  
五〇八·五四八·五五九·五八八·五九四·五九六·五九八·五九〇·五九二·五九七·六〇五·六二五·六三三·六五三·六五五·六五七

脂肪性變 Fatty degeneration 六三三·六四二·六五八

透明性變 Hyaline degeneration 六三三

纖維性變 Fibrosis 三六六

澱粉樣變 Amyloid degeneration 一八三·六五五

神經病變性 Wallerian degeneration 四六六

壞死 Necrosis 二六五·五三二·六三六

骨化、石灰化 Calcification 二九四·三六六·五九八·五九九·五五二·五五六·五五九·六〇一

粥樣化 Atheromatous change 六三三

硬化 Sclerosis 五五·一〇六·五三三·五九〇·六〇〇·六〇二·六五八·六五九

動脈硬化、動脈變硬 (見三·二二)

靜脈硬化 (見三·三三)

血管硬化、血管變硬 Vascular sclerosis 五三三·六五五

膠化 Parelaction 一六·三三三·三六六·三六九

沉着(色素)、著顏色 Pigmentation 三三三·五七六

稀澆 Rarefaction 三三〇・三三三

充血 Congestion 一三一

脫水、失水、去水 Dehydration 一三三・一三六・二〇六・二〇八・二六五・二八〇・五五五

浸潤 Infiltration 一三一・一六三・三三三

發育不全 Ateleiosis, Hypoplasia 一一二・一八二・五〇八・五〇九・六〇一

二四・一器官病理

過敏 Hypersensitiveness 一〇三・一三三・一八五・二〇三 二一〇・二六一・四四二

敏敏 (見 二二二)

衰竭 Failure, Exhaustion 三三・一三三・三三三・三三六・三三九・三六二・三六四

心力衰竭 (見 三・一三)

循環衰竭 (見 三・三三)

代償機能減退 Decompensation 三三

腰脊前凸 Lordosis 一六二

氣胸 Pneumothorax 一三一

漿膜滲出 Serous effusion 一六六

胸膜滲水 Pleural effusion 一三三

三 循環系統

循環系統 Circulatory system 一六六(七) 一六六(七) 一六六(七)

血液循環・循環 Circulation 三・六・三一・五二・六八・七三・七五・七六・七八・七九・九〇・九二・八五・八八・八九・九〇・九二・九三・

一〇一・一〇三・一〇四・一〇五・一〇九・一一四・一二八・一三五・一六九・二二二・二二三・二四六・二六四・二七三・二八八・

三〇三・三〇四・三〇五・三〇六・三六一・三六二・三六三・三六六・三六九・三八八・四〇〇・四〇五・四〇六・四〇七・四〇八・

四二八・四三〇・四三九・四四一・四四四・四四六・四四八・四四九・四五〇・四五二・四五三・四五七・四五六・四五六・四五六・

五六一・六二〇・六二二・六二五・六五〇・六六一





心之收縮 Systole 頁四〇。四六。五三。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。  
心之舒張 Diastole 頁四〇。四一。五三。五五。五六。五九。六〇。六三。七〇。七六。八六。三三。四七。

心動之一週期 Cardiac cycle 頁

心牽、心搏過度 Heart rate 頁三三。四二。四三。四四。五一。一〇〇。一四四。二〇八。二八八。三三三。三三三。三四六。四八三。四〇一。

三二二 心之病理

割除神經之心 D. irritated-heart 頁三三

心癱後 Bradycardia 頁

心牽之過盛、過弱 Tachycardia 頁六八。六九。一三九

心悸、心驚 Palpitation 頁一四〇。一四一。一七六。一七六。一七六。一七六。

心力衰弱 Heart failure 頁一四四。一四四。一八二。一八六。一八八。三六一。三五五

心動紊亂 Polirium cordis 頁三三

發源節律 Sinus arrhythmia 頁

結性結律 Nodal rhythm 頁

額外收縮 Extrasystole 頁一六八

激發性之心動過速 Paroxysmal tachycardia 頁

阻滯 Block 頁一四四。一四四

心傳導阻滯 Heart block 頁

不完全心傳導阻滯 Incomplete heart block 頁一四一。一四一

完全心傳導阻滯 Complete heart block 頁

完全解離 Complete dissociation 頁

房室束阻滯 Bundle branch block 頁一四一。一四一

心房纖維性顫動 Atrial fibrillation 頁一四一。一四一



循環運動 (見二二二)

心房撲動 Auricular flutter 三三

心房顫動 Ventricular fibrillation 三三

心搏交替動作 Ateration 三三

交替脈 (見 三三)

三三 血管之部分

三三一 血管

血管 Blood vessel 六八・五五・五八・六八・七二・七三・七四・七五・七八・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八七・九〇・

九三・九八・九九・一〇〇・一〇一・一〇五・一〇八・一一一・一一三・一一四・一一七・一二〇・一二二・一二三・

一二九・一三二・一三六・一三九・一四三・一四四・一四七・一五〇・一五二・一五三・一五四・一五五・一五七・一五八・一五九・

一五七・一五八・一六〇・一六三・一六四・一六七・一六八・一七〇・一七二・一七三・一七四・一七五・一七六・一七七・一七八・

一八〇・一八四・一八五・一八七・一八八・一九〇・一九二・一九三・一九四・一九五・一九六・一九七・一九八・一九九・

二〇〇・二〇二・二〇三・二〇四・二〇五・二〇六・二〇七・二〇八・二〇九・二一〇・二一一・二一二・二一三・二一四・二一五・

冠狀血管 Coronary vessels 七六・四四・五五・五八・七六・八〇・六〇

腦血管 Cerebral vessels 八三・八四・八五・五九・四二

腸血管 Intestinal vessels 三六

腸腸血管 (見 三六)

脈、脈搏 Pulse 六二・六三・六五・六八・八〇・一二八・一二四・一二五・一二六・一二七・一二八・一二九・一三〇・一三一・一三二・一三三・一三四・一三五・一三六・一三七・一三八・一三九・一四〇・一四一・一四二・一四三・一四四・一四五・一四六・一四七・一四八・一四九・一五〇・一五一・一五二・一五三・一五四・一五五・一五六・一五七・一五八・一五九・一六〇

交替脈 (見 三三)

動脈、發血管 Artery 三三・五五・五八・五九・六〇・六一・六二・六四・六五・六六・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九・一〇〇・一〇一・一〇二・一〇三・一〇四・一〇五・一〇六・一〇七・一〇八・一〇九・一一〇・一一一・一一二・一一三・一一四・一一五・一一六・一一七・一一八・一一九・一二〇・一二一・一二二・一二三・一二四・一二五・一二六・一二七・一二八・一二九・一三〇・一三一・一三二・一三三・一三四・一三五・一三六・一三七・一三八・一三九・一四〇・一四一・一四二・一四三・一四四・一四五・一四六・一四七・一四八・一四九・一五〇・一五一・一五二・一五三・一五四・一五五・一五六・一五七・一五八・一五九・一六〇

五五・五八・五九・六〇・六一・六二・六四・六五・六六・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九・一〇〇・一〇一・一〇二・一〇三・一〇四・一〇五・一〇六・一〇七・一〇八・一〇九・一一〇・一一一・一一二・一一三・一一四・一一五・一一六・一一七・一一八・一一九・一二〇・一二一・一二二・一二三・一二四・一二五・一二六・一二七・一二八・一二九・一三〇・一三一・一三二・一三三・一三四・一三五・一三六・一三七・一三八・一三九・一四〇・一四一・一四二・一四三・一四四・一四五・一四六・一四七・一四八・一四九・一五〇・一五一・一五二・一五三・一五四・一五五・一五六・一五七・一五八・一五九・一六〇

大動脈 Aorta 五五・五五・五八・六七・七〇・七六・七八・八〇・八三・八六・八七・八八・一三〇・一三二・一三六・四三九・六四二・六四三

機 械 人 具 語 彙 及 索 引

- 冠狀動脈 Coronary artery 四九・四九・五〇・五〇・五〇・五〇・五〇・五〇
- 頸動脈 Carotid artery 六九・六九・七〇・七〇・七〇・七〇・七〇
- 頸動脈竇 Carotid sinus 六九・六九・七〇・七〇・七〇・七〇
- 頸動脈球 Carotid body 六九・六九
- 甲狀腺動脈 Thyroid artery 四三
- 動脈環 Circle of Willis 二二・二二・二二・二二
- 腦動脈 Cerebral artery 四〇・四〇・四〇・四〇・四〇・四〇・四〇
- 網膜動脈 Retinal artery 四〇
- 前睫動脈 Anterior ciliary artery 五三
- 後睫動脈 Posterior ciliary artery 五三
- 中央動脈 Central artery 三三・三三・三三
- 顳動脈 Temporal artery 六一
- 頰下動脈 Submaxillary artery 六一
- 脊椎動脈 Vertebral artery 六一
- 鎖骨下動脈 Subclavian artery 六一
- 腋動脈 Brachial artery 五〇・六一
- 桡動脈 Radial artery 六一・六一・六一・六一・六一・六一・六一
- 外掌動脈 Superficial volar artery 六一
- 肺動脈 Pulmonary artery 五九・六〇・六〇・六〇
- 腹腔動脈 Coeliac artery 六七
- 肝動脈 Hepatic artery 六五・六六・六六・六六・六六・六六・六六
- 腸系膜動脈 Mesenteric artery 六六・六六
- 脾動脈 Splenic artery 六七・六八











- 變性血色素 Methaemoglobin 113·133
- 青色血色素 Cyanide haemoglobin 131
- 炭氧血色素 Carbon-monoxide Haemoglobin 131
- 炭銨血色素 Carb- amino- haemoglobin 33
- 硫化血色素 Sulphaemoglobin 113
- 肌血色素 Myohaemoglobin 113
- 血紅質 Hematin 113·113
- 還原血紅質 Reduced hematin 133
- 細胞色素 Cytochrome 114·133·130
- 肌肉色素 Myochrome 130
- 血色元 Haemochromogen 133·130
- 銨血色元 Arrenium haemochromogen 133
- 嗜血色素 Cyanide haemochromogen 133
- 紫質 Porphyrin 130
- 體紫質 Corpoporphyrin 131
- 尿紫質 Uroporphyrin 131
- 血紫質 Haematoporphyrin 131
- 紫色質 (見 113·1)
- 視網膜紫質 (見 113·1)
- 三、三血液生理
- 體內環境 Milieu interieur 133
- 永保之平衡 Homeostasis 33
- 免疫性 Immunization 103·111





鹼儲 Alkaline reserve 九三〇・三三二・三三三・三三七・三三九

鹼潮 Alkaline tide 一四三・一四四

能力限度內質 (見 三・三三二)

能力限度外質 (見 三・三三二)

三・三四 血液病理

紅血球增多 Polycythemia, Erythraemia 一四八-一五〇 K93

血球溶解 Haemolysis 一四九

血球凝集素 Haemagglutinin 一四九

白血球增多 Leucocytosis 一〇九・一一一

白血球減少 Leucopenia 一一一

血球滲出 Diapedesis 一四九

血漿減少 Plasmapheresis 一〇九・一一三

凝固、凝結 Clotting, Coagulation 一四九・一〇〇・一〇一・一〇二・一〇三・一〇四・一〇五・一〇六・一〇七・一〇八・一〇九・一一〇・一一一・一一二・一一三・一一四・一一五・一一六・一一七・一一八・一一九・一二〇・一二一・一二二・一二三・一二四・一二五・一二六・一二七・一二八・一二九・一三〇・一三一・一三二・一三三・一三四・一三五・一三六・一三七・一三八・一三九・一四〇・一四一・一四二・一四三・一四四・一四五・一四六・一四七・一四八・一四九・一五〇・一五一・一五二・一五三・一五四・一五五・一五六・一五七・一五八・一五九・一六〇・一六一・一六二・一六三・一六四・一六五・一六六・一六七・一六八・一六九・一七〇・一七一・一七二・一七三・一七四・一七五・一七六・一七七・一七八・一七九・一八〇・一八一・一八二・一八三・一八四・一八五・一八六・一八七・一八八・一八九・一九〇・一九一・一九二・一九三・一九四・一九五・一九六・一九七・一九八・一九九・二〇〇・二〇一・二〇二・二〇三・二〇四・二〇五・二〇六・二〇七・二〇八・二〇九・二一〇・二一一・二一二・二一三・二一四・二一五・二一六・二一七・二一八・二一九・二二〇・二二一・二二二・二二三・二二四・二二五・二二六・二二七・二二八・二二九・二三〇・二三一・二三二・二三三・二三四・二三五・二三六・二三七・二三八・二三九・二四〇・二四一・二四二・二四三・二四四・二四五・二四六・二四七・二四八・二四九・二五〇・二五一・二五二・二五三・二五四・二五五・二五六・二五七・二五八・二五九・二六〇・二六一・二六二・二六三・二六四・二六五・二六六・二六七・二六八・二六九・二七〇・二七一・二七二・二七三・二七四・二七五・二七六・二七七・二七八・二七九・二八〇・二八一・二八二・二八三・二八四・二八五・二八六・二八七・二八八・二八九・二九〇・二九一・二九二・二九三・二九四・二九五・二九六・二九七・二九八・二九九・三〇〇・三〇一・三〇二・三〇三・三〇四・三〇五・三〇六・三〇七・三〇八・三〇九・三一〇・三一三・三一四・三一五・三一六・三一七・三一八・三一九・三二〇・三二一・三二二・三二三・三二四・三二五・三二六・三二七・三二八・三二九・三三〇・三三一・三三二・三三三・三三四・三三五・三三六・三三七・三三八・三三九・三四〇・三四一・三四二・三四三・三四四・三四五・三四六・三四七・三四八・三四九・三五〇・三五三・三五四・三五五・三五六・三五七・三五八・三五九・三六〇・三六一・三六二・三六三・三六四・三六五・三六六・三六七・三六八・三六九・三七〇・三七三・三七四・三七五・三七六・三七七・三七八・三七九・三八〇・三八三・三八四・三八五・三八六・三八七・三八八・三八九・三九〇・三九三・三九四・三九五・三九六・三九七・三九八・三九九・四〇〇・四〇三・四〇四・四〇五・四〇六・四〇七・四〇八・四〇九・四一〇・四一三・四一四・四一五・四一六・四一七・四一八・四一九・四二〇・四二三・四二四・四二五・四二六・四二七・四二八・四二九・四三〇・四三三・四三四・四三五・四三六・四三七・四三八・四三九・四四〇・四四三・四四四・四四五・四四六・四四七・四四八・四四九・四五〇・四五三・四五四・四五五・四五六・四五七・四五八・四五九・四六〇・四六三・四六四・四六五・四六六・四六七・四六八・四六九・四七〇・四七三・四七四・四七五・四七六・四七七・四七八・四七九・四八〇・四八三・四八四・四八五・四八六・四八七・四八八・四八九・四九〇・四九三・四九四・四九五・四九六・四九七・四九八・四九九・五〇〇・五〇三・五〇四・五〇五・五〇六・五〇七・五〇八・五〇九・五一〇・五一三・五一四・五一五・五一六・五一七・五一八・五一九・五二〇・五二三・五二四・五二五・五二六・五二七・五二八・五二九・五三〇・五三三・五三四・五三五・五三六・五三七・五三八・五三九・五四〇・五四三・五四四・五四五・五四六・五四七・五四八・五四九・五五〇・五五三・五五四・五五五・五五六・五五七・五五八・五五九・五六〇・五六三・五六四・五六五・五六六・五六七・五六八・五六九・五七〇・五七三・五七四・五七五・五七六・五七七・五七八・五七九・五八〇・五八三・五八四・五八五・五八六・五八七・五八八・五八九・五九〇・五九三・五九四・五九五・五九六・五九七・五九八・五九九・六〇〇・六〇三・六〇四・六〇五・六〇六・六〇七・六〇八・六〇九・六一〇・六一三・六一四・六一五・六一六・六一七・六一八・六一九・六二〇・六二三・六二四・六二五・六二六・六二七・六二八・六二九・六三〇・六三三・六三四・六三五・六三六・六三七・六三八・六三九・六四〇・六四三・六四四・六四五・六四六・六四七・六四八・六四九・六五〇・六五三・六五四・六五五・六五六・六五七・六五八・六五九・六六〇・六六三・六六四・六六五・六六六・六六七・六六八・六六九・六七〇・六七三・六七四・六七五・六七六・六七七・六七八・六七九・六八〇・六八三・六八四・六八五・六八六・六八七・六八八・六八九・六九〇・六九三・六九四・六九五・六九六・六九七・六九八・六九九・七〇〇・七〇三・七〇四・七〇五・七〇六・七〇七・七〇八・七〇九・七一〇・七二三・七二四・七二五・七二六・七二七・七二八・七二九・七三〇・七三三・七三四・七三五・七三六・七三七・七三八・七三九・七四〇・七四三・七四四・七四五・七四六・七四七・七四八・七四九・七五〇・七五三・七五四・七五五・七五六・七五七・七五八・七五九・七六〇・七六三・七六四・七六五・七六六・七六七・七六八・七六九・七七〇・七七三・七七四・七七五・七七六・七七七・七七八・七七九・七八〇・七八三・七八四・七八五・七八六・七八七・七八八・七八九・七九〇・七九三・七九四・七九五・七九六・七九七・七九八・七九九・八〇〇・八〇三・八〇四・八〇五・八〇六・八〇七・八〇八・八〇九・八一〇・八一三・八一四・八一五・八一六・八一七・八一八・八一九・八二〇・八二三・八二四・八二五・八二六・八二七・八二八・八二九・八三〇・八三三・八三四・八三五・八三六・八三七・八三八・八三九・八四〇・八四三・八四四・八四五・八四六・八四七・八四八・八四九・八五〇・八五三・八五四・八五五・八五六・八五七・八五八・八五九・八六〇・八六三・八六四・八六五・八六六・八六七・八六八・八六九・八七〇・八七三・八七四・八七五・八七六・八七七・八七八・八七九・八八〇・八八三・八八四・八八五・八八六・八八七・八八八・八八九・八九〇・八九三・八九四・八九五・八九六・八九七・八九八・八九九・九〇〇・九〇三・九〇四・九〇五・九〇六・九〇七・九〇八・九〇九・九一〇・九一三・九一四・九一五・九一六・九一七・九一八・九一九・九二〇・九二三・九二四・九二五・九二六・九二七・九二八・九二九・九三〇・九三三・九三四・九三五・九三六・九三七・九三八・九三九・九四〇・九四三・九四四・九四五・九四六・九四七・九四八・九四九・九五〇・九五三・九五四・九五五・九五六・九五七・九五八・九五九・九六〇・九六三・九六四・九六五・九六六・九六七・九六八・九六九・九七〇・九七三・九七四・九七五・九七六・九七七・九七八・九七九・九八〇・九八三・九八四・九八五・九八六・九八七・九八八・九八九・九九〇・九九三・九九四・九九五・九九六・九九七・九九八・九九九・一〇〇〇

三三一・三三二

凝塊 Clot, curd, 三三三・三三三・三三三

凝血質 Clotting substance 九七・一〇一

血凝質 (Factor T) (見 一・一四)

免除纖維蛋白之血 Defibrinated blood 一〇一

栓、栓塞 Thrombus Embolus, 一〇三・一〇四・一〇五

氣栓 Air embolus 一〇三・一〇四

亞栓 Blood embolus, Thrombus 一〇三・一〇四・一〇五

脂栓 Fat embolus 一〇三

出血、流血、失血 Hemorrhage 九三・九六・一〇一・一一一・一一五・一一九・一二三・一三〇・一三二・一三三・一三六・  
 三三三・三〇三

貧血(病) Anemia 一〇六・一五一・一六一・一二二・一二六・一三三・一三五・一四〇・一四六・一四九・一五〇・一五二

發育之貧血 Anaemia of growth 三三三

脾性貧血病 Anemia splenica (Banti) 一四〇

繼發性貧血 Secondary anemia 一四九

原發性貧血病、惡性貧血 Pernicious anemia 一一三・一一四・一二五・一二七・一三〇・一三三

澀血症 Anhydræmia 一三三

脂血症 Lipæmia 一四九

血多蘿蔔紅質 Carotinæmia 一三三

血友病 Haemophilia 一〇一・一一四・一三六

血糖分過多 Hyperglycæmia 一三三

血糖分缺乏 Hypoglycæmia 一三三

血中鈣質增加 Hypercalcaemia 一四三・一五五・一五七

血中磷質過多 Hyperphosphatæmia 一五五

血中缺氧 Anoxæmia 一三六・一三〇・一三三

淋・巴統系

淋巴、淋巴液 Lymph 一〇五・一一八・一二六・一二七・一三三・一三一・一四一・一四五・一八六・一八九・一九七・二二三・二三五・二五五・  
 二五七・二六一・二六五・二六九・二七〇・二七五・二七九・二八二・二八三・二八五・二八七・二八九・二九三・二九四・二九七・  
 二九九

外淋巴 Perilymph 四八四・四九四・四九七・四九八・四九九

內淋巴 Endolymph 四八四・四八五・四九五・四九九

淋巴心 Lymph heart 一一九

淋巴囊 Lymph sac 二六八







正常呼吸 Eupnoea 二三·一三三·一三六·一三九  
 速呼吸 Polypnoea 二三·一四三·一四四  
 過度呼吸氣促 Hyperpnoea 二三·一五九  
 調氣 Second wind 二三·一六三  
 長喘 Adreusis 二三  
 氣促之喘 Gasping 二三·一四三  
 窒息 Asphyxia 二六·一四三·一四四·一四五·一五九·一六四·一六五·一六六·一六七·一六八·一六九  
 絕息 Apnoea 二三·一四三·一四四·一四五·一五九  
 噴出 'Auspunning' 二三·一四三·一四四·一四五·一五九  
 碳酸氣增多 Hypercapnia 二三·一六三  
 碳酸氣缺乏 Acapnia 二三  
 氣喘 Asthma 二三·一四三·一四四·一四五·一五九·一六四·一六五·一六六  
 胸腺性氣喘 Asthma thymicum 二五  
 心衰氣喘症 Cardiac asthma 二四  
 空氣飢 Air hunger 二六  
 哮喘 Stridor 二六  
 呼吸困難 Dyspnoea 二三·一四三·一四四·一四五·一五九·一六三·一六四  
 直坐呼吸 Orthopnoea 二六·一四三  
 陣呼吸 Periodical respiration 徹內、斯托克斯之呼吸 Cheyne-Stokes Respiration 二四·  
 二三·一四三·一四四·一四五  
 噴嚏 Sneeze 二三·一四三·一四四  
 咳嗽 Cough 二三·一四三·一四五·一五九·一六三·一六四·一六五·一六六·一六七  
 嘔吐 Vomiting 二六·一四三·一四四·一四五·一五九·一六三·一六四·一六五·一六六·一六七·一六八·一六九

四三〇。四三八。四三九。四六一。四八五。五五二。五五四。五七六。五七七。五七八。五八四。六二六。六三九

呃逆 Hiccough 二三三

呵欠 yawning 二三三。四九六

歌唱 Singing 二三三。二二一

哭 crying 二三三。四三〇。五二八。五三三。六四三。六五三。

笑 Laughing 二三三。一四一。六五七

嗚咽 Sobbing 二三三

肺氣腫、氣腫 Empyema 二六。一四〇。一四四。一四六。一五九。六五五

登山病 Mountain sickness 二三三。一四〇。四九

潛行病 Caisson disease 二三三。二三三

五 排泄統系 Excretory system 二三三。一六一

排泄 Excretion 六。八七。九六。九五。一四三。一四六。一六一。一六二。一六五。一六六。一六七。一六八。一七一。一七三。一七五。一七六。一七七。一七九。一八〇。一八一。一八二。一八三。一八五。一八六。一八七。一八八。二〇二。二〇三。二〇七。二〇八。二一一。二一二。二二一。二二五。二二五。二二八。二二九。二四〇。二四一。二四三。二四四。二四六。二四九。二五三。二五四。二五五。二六二。二六六。二六四。二六六。二六七。二七〇。二七二。二七三。二七四。二七五。二七六。二七七。二七八。二七九。二八〇。二八二。二八三。二八五。二八九。二九〇。二九三。二九六。二九八。二九九。三〇一。三〇二。三〇五。三〇六。三一二。三二五。三三〇。三三三。三三四。三三六。三三九。四二七。四六五。五四四。五四五。五五二。五五四。五五五。五六四。五六六。五六七。五六八。五六九。五七六。五八〇。五八三。五八九。五九一。五九四。五九六。五九七。六〇二。六〇四。六〇五。六二四。六二八。六三九。六五一

五。一 呼吸排泄

哈氣 一六一。一八五。三三〇

五。二 皮膚與黏膜之排泄

皮脂腺 Sebaceous gland 一六二。六三三。六二六







五〇一・五〇二・五〇三・五〇四・五〇五・五〇六・五〇七・五〇八・五〇九・五〇一〇・五〇一一・五〇一二・五〇一三・五〇一四・五〇一五・五〇一六・五〇一七・五〇一八・五〇一九・五〇二〇・五〇二一・五〇二二・五〇二三・五〇二四・五〇二五・五〇二六・五〇二七・五〇二八・五〇二九・五〇三〇・五〇三一・五〇三二・五〇三三・五〇三四・五〇三五・五〇三六・五〇三七・五〇三八・五〇三九・五〇四〇・五〇四一・五〇四二・五〇四三・五〇四四・五〇四五・五〇四六・五〇四七・五〇四八・五〇四九・五〇五〇・五〇五一・五〇五二・五〇五三・五〇五四・五〇五五・五〇五六・五〇五七・五〇五八・五〇五九・五〇六〇・五〇六一・五〇六二・五〇六三・五〇六四・五〇六五・五〇六六・五〇六七・五〇六八・五〇六九・五〇七〇・五〇七一・五〇七二・五〇七三・五〇七四・五〇七五・五〇七六・五〇七七・五〇七八・五〇七九・五〇八〇・五〇八一・五〇八二・五〇八三・五〇八四・五〇八五・五〇八六・五〇八七・五〇八八・五〇八九・五〇九〇・五〇九一・五〇九二・五〇九三・五〇九四・五〇九五・五〇九六・五〇九七・五〇九八・五〇九九・五〇一〇〇

增進限度 Augmentation limit 一六

檢潮 (見 三三三)

五・三・二 尿內質

能力限度內質 Threshold substance 一七一・一七二・一七三・一七四

能力限度外質 Non-threshold substance 一七一・一七二・一七三・一七四・一八〇・一八一

尿素 Urea 一六三・一七一・一七三・一七四・一八〇・一八一・一八二・一八三・一八四・一八五・一八六・一八七・一八八・一八九・一九〇・一九一・一九二・一九三・一九四・一九五・一九六・一九七・一九八・一九九・二〇〇

六二・六三九・六四〇

尿酸 (見 七二・一)

尿酸鹽 (見 七一・三)

尿膜素 Allantoin 二六

尿色素 Urochrome 一七五

尿紅質 Uroerythrin 一七六

尿膽素 Urobilin

尿藍、洗亞鐘因因 Indoxyl 一七六・一七九

亞鐘因因 Indol 二八・二九・二九八

尿藍母 Indican 三六

洗發臭素 Skatoxyl 一七六・一七九

五・三・三 排尿病理

失禁 Incontinence 四三

小管內型 Tubular cast 一八三

利尿 Diuresis 一八一・一八二・一八八・一九六

機械人 生 語彙及索引



口 Mouth 一三三·一四三·一六一·一八九·一九〇·一九六·一九七·二〇〇·二〇一·二二二·二二四·二六二·二七〇·二四一·二六〇·二六一·

二七三·二七八·三三五·三六〇·三六一·四〇五·四三〇·四三七·四四〇·四六三·四八三·四八八·四九〇·四九一·四九二·四九九·

五三七·五三八·五五三·五八四·六〇〇·六〇五·六〇九·六五〇

唇 Lips 一八九·一九〇·二二三·四〇九·四三七·四七九·四八〇·五三八·五八八·六〇〇·六一四

頰 (見二·三三三)

牙齒 Teeth 一五一·一五三·一八九·一九〇·二八三·二九二·二九七·四三七·五〇六·五五八·五八八·六〇三·六一四·六一五·六五〇·六五二·六五五

門齒 Front teeth 一八九·一九〇·六一四·六五二

犬齒 Canine tooth 一八九·六一四·六五二

臼齒 Molar tooth 一八九·一九〇·六五二

前齒 Premolar tooth 一八九·六五二

乳齒 Milk tooth (見)

恆齒 Permanent tooth (見)

智齒 Wisdom tooth (見)

齒質 Dentine (見)

琺瑯質 Enamel 一八九·二九七

齒根 Root of tooth (見)

齒槽 Socket of tooth (見)

齦 Gingivum (見)

舌 Tongue 一八〇·一八一·二一〇·二一一·二二三·二三四·二四〇·四三九·四三八·四三九·四四〇·四七九·四九〇·四九一·四九二·四九三·四九七·

五八六·六〇〇

懸雍垂 Uvula (見)

上腭 (見二·三三三)

下顎 (見二·三三三)



小腸 Small intestine 三六六·一九六·一九八·一九九·二〇〇·二〇一·二〇二·二〇三·二〇四·二〇五·二〇六·  
 大腸 Large intestine 一九七·二〇〇·二〇一·二〇三·二〇四·二〇五·二〇六·二〇七·二〇八·二〇九·二一〇·  
 十二指腸 Duodenum 四·一〇·一九八·一九九·二〇〇·二〇一·二〇二·二〇三·二〇四·二〇五·二〇六·  
 空腸 Jejunum 一九六·二〇三  
 迴腸 Ileum 一九六·二〇〇·二〇三·二〇六  
 結腸 Caecum 二〇〇·二〇一·二〇三·二〇六·二〇九  
 盲腸 Vermiform appendix 二〇〇  
 結腸 Colon 二〇一·二〇三·二〇六  
 升結腸 Ascending colon 二〇〇·二〇三  
 橫結腸 Transverse colon 二〇〇·二〇一·二〇三  
 降結腸 Descending colon 二〇〇·二〇一·二〇三  
 乙狀結腸 Sigmoid flexure 二〇〇·二〇一  
 盆結腸 Pelvic colon 二〇〇·二〇三  
 肝彎 Hepatic flexure 二〇〇·二〇一  
 脾彎 Splenic flexure 二〇〇  
 乙狀彎 Sigmoid flexure 二〇〇·二〇一





六·二三 分泌腺及分泌

分泌 Secretion 四·六·一〇·一一·一二·一三·一四·一五·一六·一七·一八·一九·二〇·二一·二二·二三·二四·二五·二六·二七·二八·二九·三〇·三一·三二·三三·三四·三五·

三六·三七·三八·三九·四〇·四一·四二·四三·四四·四五·四六·四七·四八·四九·五〇·五一·五二·五三·五四·五五·五六·五七·五八·五九·六〇·六一·六二·六三·六四·六五·六六·六七·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·八六·八七·八八·八九·九〇·九一·九二·九三·九四·九五·九六·九七·九八·九九·一〇〇·一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·一一一·一一二·一一三·一一四·一一五·一一六·一一七·一一八·一一九·一二〇·一二一·一二二·一二三·一二四·一二五·一二六·一二七·一二八·一二九·一三〇·一三一·一三二·一三三·一三四·一三五·一三六·一三七·一三八·一三九·一四〇·一四一·一四二·一四三·一四四·一四五·一四六·一四七·一四八·一四九·一五〇·一五一·一五二·一五三·一五四·一五五·一五六·一五七·一五八·一五九·一六〇·一六一·一六二·一六三·一六四·一六五·一六六·一六七·一六八·一六九·一七〇·一七一·一七二·一七三·一七四·一七五·一七六·一七七·一七八·一七九·一八〇·一八一·一八二·一八三·一八四·一八五·一八六·一八七·一八八·一八九·一九〇·一九一·一九二·一九三·一九四·一九五·一九六·一九七·一九八·一九九·二〇〇·二〇一·二〇二·二〇三·二〇四·二〇五·二〇六·二〇七·二〇八·二〇九·二一〇·二一一·二一二·二一三·二一四·二一五·二一六·二一七·二一八·二一九·二二〇·二二一·二二二·二二三·二二四·二二五·二二六·二二七·二二八·二二九·二三〇·二三一·二三二·二三三·二三四·二三五·二三六·二三七·二三八·二三九·二四〇·二四一·二四二·二四三·二四四·二四五·二四六·二四七·二四八·二四九·二五〇·二五一·二五二·二五三·二五四·二五五·二五六·二五七·二五八·二五九·二六〇·二六一·二六二·二六三·二六四·二六五·二六六·二六七·二六八·二六九·二七〇·二七一·二七二·二七三·二七四·二七五·二七六·二七七·二七八·二七九·二八〇·二八一·二八二·二八三·二八四·二八五·二八六·二八七·二八八·二八九·二九〇·二九一·二九二·二九三·二九四·二九五·二九六·二九七·二九八·二九九·三〇〇·三〇一·三〇二·三〇三·三〇四·三〇五·三〇六·三〇七·三〇八·三〇九·三一〇·三一

分泌質 (見十·二)

内分泌 (見十)

外分泌 (見十)

唾液 Salivary gland 一〇三·一五〇·二一一·二二二·二二三·二三四·二四五·二五六·二五七·二五八·二五九·二六〇·

鎖下腺 Submaxillary gland 三〇三·三一一·三一二·三一三·三一四·三一五·三一六·三一七·三一八·三一九·三二〇·

舌下腺 Sublingual gland 三三三·三二二·三二三·三二四·三二五·三二六·三二七·三二八·三二九·三三〇·

腮腺 Parotid gland 四·二二三·二二四·二二五·二二六·二二七·二二八·二二九·二三〇·二三一·二三二·二三三·二三四·二三五·二三六·二三七·二三八·二三九·三四〇·

唾液、涎、口水 Saliva 四·六·一〇·一一·一二·一三·一四·一五·一六·一七·一八·一九·二〇·二一·二二·二三·二四·二五·二六·二七·二八·二九·三〇·三一·三二·三三·三四·三五·

胃腺 Gastric gland 一〇三·二二二·二二三·二二四·二二五·二二六·二二七·二二八·二二九·二三〇·

胃液 Gastric juice 六·六·一〇·一一·一二·一三·一四·一五·一六·一七·一八·一九·二〇·二一·二二·二三·二四·二五·二六·二七·二八·二九·三〇·三一·三二·三三·三四·三五·

四三三·四〇〇·六〇〇·六二〇

植物人生 諸糖及果汁





膽脂肪類質 Bilio lipoid 二三三

尿膽素 (見 五·三·三)

糞膽素 (見 六·一·三)

膽砂質 (見 七·一·二)

膽酸 (見 七·一·一)

甘膽酸 (見 七·一·一)

胆磺酸 (見 七·一·一)

膽醇 (見 七·三·三)

六·四 消化器官之病理

齙齒 Dental cavity 二九七。四八六。六二五

齒齦炎 Gingivitis 二九二 二九七

作嘔、惡心、乾嘔 Nausea 一三三。一六六。二二一。三三三。四六三。五九八

噯氣 Eructation 一六三

反胃 Regurgitation 一七七 一八二

嘔吐 (見 四·四)

腹瀉 Diarrhea 二〇三。二三三。三六三。二八〇 二八二 二八三 二八四 二八五 二八六 二八七 二八八 二八九 三〇〇 三〇一 三〇二 三〇三 三〇四 三〇五 三〇六 三〇七 三〇八 三〇九 三一〇 三一

大便秘結、便秘 Constipation 二〇四 二〇八 二〇九 二一〇 二一一 二一二 二一三 二一四 二一五 二一六 二一七 二一八 二一九 二二〇 二二一 二二二 二二三 二二四 二二五 二二六 二二七 二二八 二二九 二三〇 二三一 二三二 二三三 二三四 二三五 二三六 二三七 二三八 二三九 二四〇 二四一 二四二 二四三 二四四 二四五 二四六 二四七 二四八 二四九 二五〇 二五一 二五二 二五三 二五四 二五五 二五六 二五七 二五八 二五九 二六〇 二六一 二六二 二六三 二六四 二六五 二六六 二六七 二六八 二六九 二七〇 二七一 二七二 二七三 二七四 二七五 二七六 二七七 二七八 二七九 二八〇 二八一 二八二 二八三 二八四 二八五 二八六 二八七 二八八 二八九 二九〇 二九一 二九二 二九三 二九四 二九五 二九六 二九七 二九八 二九九 三〇〇 三〇一 三〇二 三〇三 三〇四 三〇五 三〇六 三〇七 三〇八 三〇九 三一〇 三一

人工喂養 Artificial feeding 一八一

假喂 Sham feeding 二二二

分胃 Gastric pouch 一六三 一六四 一六五 一六六 一六七 一六八 一六九 一七〇 一七一 一七二 一七三 一七四 一七五 一七六 一七七 一七八 一七九 一八〇 一八一 一八二 一八三 一八四 一八五 一八六 一八七 一八八 一八九 一九〇 一九一 一九二 一九三 一九四 一九五 一九六 一九七 一九八 一九九 二〇〇 二〇一 二〇二 二〇三 二〇四 二〇五 二〇六 二〇七 二〇八 二〇九 二一〇 二一一 二一二 二一三 二一四 二一五 二一六 二一七 二一八 二一九 二二〇 二二一 二二二 二二三 二二四 二二五 二二六 二二七 二二八 二二九 二三〇 二三一 二三二 二三三 二三四 二三五 二三六 二三七 二三八 二三九 二四〇 二四一 二四二 二四三 二四四 二四五 二四六 二四七 二四八 二四九 二五〇 二五一 二五二 二五三 二五四 二五五 二五六 二五七 二五八 二五九 二六〇 二六一 二六二 二六三 二六四 二六五 二六六 二六七 二六八 二六九 二七〇 二七一 二七二 二七三 二七四 二七五 二七六 二七七 二七八 二七九 二八〇 二八一 二八二 二八三 二八四 二八五 二八六 二八七 二八八 二八九 二九〇 二九一 二九二 二九三 二九四 二九五 二九六 二九七 二九八 二九九 三〇〇 三〇一 三〇二 三〇三 三〇四 三〇五 三〇六 三〇七 三〇八 三〇九 三一〇 三一

靜脈瘻 (見 三·二·二)

胃瘻 Gastric fistula 一七三 一八二















乳酪酸 Butyric acid 122 1112  
 沉乳酪酸 Hydroxy-butyric acid 114  
 琥珀酸 Succinic acid 1112  
 乙氧酪酸 B-oxobutyric acid 122 1113 1114 1115  
 甘油酸 Glyceric acid 1110  
 酮酸 Keto acid 112  
 硬脂酸 Stearic acid 1114 1115  
 軟脂酸 Palmitic acid 1114 1115  
 液脂酸 Oleic acid 1115 1116  
 膽酸 Cholic acid 124 1113 1114 1115 1116  
 甘膽酸 Glycocholic acid 1116  
 膽磺酸 Taurocholic acid 1114 1115  
 腺素三磷酸 Adenosine tri-phosphoric acid 1114 1115  
 尿酸、三氧化氮 Uric acid 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135  
 核酸、核素酸 Nucleic acid 1116 1117 1118 1119  
 核苷酸 Nucleotid 1117  
 單核苷酸 Mononucleotide 1117  
 雙核苷酸 Dinucleotide 1118  
 黃染酸 (見 2·11·3)  
 兔懷血酸 (見 7·3)  
 去水兔懷血酸 (見 7·3)  
 左轉維生素丙酸 (見 7·2)  
 7·1·2·3·鹼性、鹼質、鹼液 Alkali, Alkaline 114 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158



碳酸基、碳酸鹽、碳酸化 Carbonate 九四·九三·一四·一七三·三九·二七五·五三

碳酸鈉 Sodium carbonate 二三三

重碳酸鹽、重碳酸鈉基 Bicarbonate 九三·六·三三三·三六·五六

重碳酸鈉 Sodium bicarbonate 三三

碘化之鹽 Iodide 三三六

酸化 Acidified, Acid compound 一四·一四

硫酸鹽、硫酸基、硫酸化 Sulphate 九三·一五三·一四一·一四·一四·一四

硫酸二硫、二硫硫酸鹽 Ethyl sulphate 一四

磷酸鹽、無基磷酸、磷酸化、磷酸基 Phosphate 九三·一六三·一五三·三三三·三九·三三·三六九·五三三·五五四

磷酸類 Phosphates 一四

有機酸基 Organic acid base 九

有機鹽 Organic salts 一三三

檸檬酸鹽 Citrate 一〇二

焦葡萄糖酸 Pyruvic acid salt 一三〇

草酸鹽 Oxalate 一〇一

乳酸鹽 Lactate 一三三·一三〇

尿酸鹽 Urate 一三三·一三·一三

醋酸化 Acetate 一三

醋酐 Ammonium acetate 一三〇

醋酸鉛 Lead acetate 一三三

酒石酸化 Tartrate 一三

七三 主要食物質

七三·一 碳酸化合物 Carbonate 九·二七·二七六·一八三·一八六·一九五·二二·三三三·三六·三七·三四三·三五·三五六









副肌蛋白 Paramyosinogen 110H  
 核蛋白 Nucleo-protein 113H·114O·114H·10K  
 乳蛋白 Lactalbumin 1K1K  
 脂肪蛋白質 Lipo-protein 10J  
 核精 Plastin 111H  
 變性蛋白質 Meta-protein 111J  
 酸變性蛋白 Syntonin (Acid albumin) 111J  
 膠蛋白、膠形蛋白、膠形蛋白質類 Colatin, Gelatinous 111·110·1K  
 血精蛋白 Haemocyanin 11K  
 黏液蛋白 Mucoprotein 113O·111  
 殘餘蛋白 Residual protein 111J  
 黏液蛋白、黏液素 Mucin 11K·113·114·116·117·118·119·120·121·122·123·124·125·126·127·128·129·130  
 纖維蛋白、纖維素 Fibrin 116·109·101·101·118·117  
 纖維蛋白元 Fibrinogen 116·109·101·101  
 組織纖維蛋白元 Tissue fibrinogen 116·109·101·101  
 肌凝蛋白元 Myosinogen 110H  
 酪蛋白元 Caseinogen 111O  
 肌肉之膠元、膠元 Collagen 111)·111  
 核蛋白素 Nuclean 111K  
 偽核素 Pseudo nuclean 111O  
 蛋白質類、蛋白化合物 Proteids 103·116·113·113·114·115·116·117·118·119·120·121·122  
 腺 Peptone 110·115·113·114·116·117·118·119·120·121·122  
 腺化 Peptonize 113H







- 抗脚氣病維生素 Anti beri beri vitamin 二六六
- 維生素乙複雜質 The vitamin B complex 二六六
- 維生素乙<sub>1</sub> Vitamin B<sub>1</sub> 二六六·二六六·二六六·二六六·二六六
- 維生素乙<sub>2</sub> Vitamin B<sub>2</sub> 二六六·二六六
- 維生素乙<sub>3</sub> Vitamin B<sub>3</sub> 二六六·二六六
- 維生素乙<sub>4</sub> Vitamin B<sub>4</sub> 二六六
- 維生素乙<sub>5</sub> Vitamin B<sub>5</sub> 二六六
- 維生素乙<sub>6</sub> Vitamin B<sub>6</sub> 二六六
- 維生素乙<sub>7</sub> Vitamin B<sub>7</sub> 二六六
- 抗皮瘋病質、抗皮瘋質 Pellagra preventive factor 二六六·二六六·二六六
- 濾過質 Filtrate factor 二六六
- 核酸黃素 Riboflavin 二六六·二六六
- 核酸糖 (見二·二·一)
- 黃素 (見二·二·四)
- 肝內水溶質 Factor W 二六六
- 維生素丙 Vitamin C 二六六·二六六·二六六·二六六·二六六
- 抗壞血病維生素 Antiscorbutic vitamin 二六六
- 免壞血酸 Ascorbic acid 二六六
- 左轉維生素丙酸 L-cerivitaminic acid 二六六
- 去水免壞血酸 Dehydro-ascorbic acid 二六六
- 硫鎂素 Thiamin 二六六
- 維生素丁 Vitamin D 二六六·二六六·二六六·二六六·二六六·二六六·二六六·二六六·二六六·二六六
- 抗佝僂病維生素 Antirichetic vitamin 二六六





脚氣病 Beriberi 一八六·三六八

痛風 Gout 三六

皮癩病 Pellagra 二六六·二八三·三〇〇·三六一

黑舌病 (狗) Black tongue 二六三·二六一

六. 動力統系 Kinetic system 六一

動作單位 (細胞) Motor units 三六四·三六六

八. 一關節 Joint 一四·二五八·二六六·三五三·三五七·三六〇·三六三·三六六·三六九·三七〇·三七三·三七六·三七九·三八〇·三八三·三八六·三八九·三九〇·三九三·三九六·三九九·四〇〇·四〇三·四〇六·四〇九·四一二·四一五·四一八·四二一·四二四·四二七·四三〇·四三三·四三六·四三九·四四二·四四五·四四八·四五一·四五四·四五七·四六〇·四六三·四六六·四六九·四七二·四七五·四七八·四八一·四八四·四八七·四九〇·四九三·四九六·四九九·五〇〇·五〇三·五〇六·五〇九·五一〇·五一三·五一六·五一九·五二二·五二五·五二八·五三一·五三三·五三六·五三九·五四〇·五四三·五四六·五四九·五五二·五五五·五五八·五六一·五六三·五六六·五六九·五七〇·五七三·五七六·五七九·五八二·五八五·五八八·五九〇·五九三·五九六·五九九·六〇〇·六〇三·六〇六·六〇九·六一〇·六一三·六一六·六一九·六二二·六二五·六二八·六三一·六三三·六三六·六三九·六四二·六四五·六四八·六五一·六五三·六五六·六五九·六六二·六六五·六六八·六七一·六七〇·六七三·六七六·六七九·七八〇·七八三·七八六·七八九·八九〇·八九三·八九六·八九九·九〇〇·九〇三·九〇六·九〇九·九一二·九一五·九一八·九二一·九二四·九二七·九三〇·九三三·九三六·九三九·九四二·九四五·九四八·九五〇·九五三·九五六·九五九·九六〇·九六三·九六六·九六九·九七二·九七五·九七八·九八一·九八四·九八七·九九〇·九九三·九九六·九九九

少動關節 Amphiarthrosis 三三三

活動關節 Arthrosis Diarthrosis 一四一·三六四

脫位 Dislocation 三六

半脫位 Subluxation 三〇三

脫節 (見 三六)

關節強硬 Ankylosis 三六

八. 三肌肉統系 Muscular system 三〇

八. 三. 一肌、肌肉 Muscle 三〇·八六·一〇〇·三三三·三三六·三三九·三四〇·三四三·三四六·三四七·三四八·三四九·三五〇·三五三·三五六·三五七·三五八·三五九·三六〇·三六三·三六六·三六九·三七〇·三七三·三七六·三七九·三八〇·三八三·三八六·三八九·三九〇·三九三·三九六·三九九·四〇〇·四〇三·四〇六·四〇九·四一一·四一四·四一七·四二〇·四二三·四二六·四二九·四三〇·四三三·四三六·四三九·四四〇·四四三·四四六·四四九·四五〇·四五三·四五六·四五九·四六一·四六四·四六七·四七〇·四七三·四七六·四七九·四八〇·四八三·四八六·四八九·四九〇·四九三·四九六·四九九·五〇〇·五〇三·五〇六·五〇九·五一〇·五一三·五一六·五一九·五二〇·五二三·五二六·五二九·五三〇·五三三·五三六·五三九·五四〇·五四三·五四六·五四九·五五〇·五五三·五五六·五五九·五六一·五六三·五六六·五六九·五七〇·五七三·五七六·五七九·五八〇·五八三·五八六·五八九·五九〇·五九三·五九六·五九九·六〇〇·六〇三·六〇六·六〇九·六一〇·六一三·六一六·六一九·六二〇·六二三·六二六·六二九·六三〇·六三三·六三六·六三九·六四〇·六四三·六四六·六四九·六五〇·六五三·六五六·六五九·六六一·六六四·六六七·六七〇·六七三·六七六·六七九·七八〇·七八三·七八六·七八九·八九〇·八九三·八九六·八九九·九〇〇·九〇三·九〇六·九〇九·九一一·九一四·九一七·九二〇·九二三·九二六·九二九·九三〇·九三三·九三六·九三九·九四〇·九四三·九四六·九四九·九五〇·九五三·九五六·九五九·九六一·九六四·九六七·九七〇·九七三·九七六·九七九·九八〇·九八三·九八六·九八九·九九〇·九九三·九九六·九九九





- 伸肌 Extensor muscle 三六五・三八六・三八七・三九〇・四二八・四三〇・四六一  
 屈肌 Flexor muscle 三六六・三六八・三九〇・四二二  
 頸肌 Neck muscles 三六九・四二二  
 喉肌 Laryngeal muscles 三七一  
 胸肌 Thoracic muscles 三六八・三九二  
 腹肌 Abdominal muscles 一四九・一六八・二〇三・二〇五・三六一・四二四・四四二・四四三  
 腸肌 Intestinal muscle 四二四  
 眼上直肌 M. Rectus Superior 四二六 四三〇  
 眼下直肌 M. Rectus Inferior 四二六 四三〇  
 眼內直肌 M. Rectus internus 四二六 四三〇  
 眼外直肌 M. Rectus Externus 四二六 四三〇  
 眼上斜肌 M. Obliq. Superior 四二六 四三〇  
 眼下斜肌 M. Obliq. Inferior 四二六 四三〇  
 睫環肌 Circular ciliary muscle (Müller's) 四三〇  
 脈絡膜張肌 Musculus tensor choroideae 四三〇  
 提脛肌 M. Levator palpebrae 四三二 四三三  
 睫狀肌 M. Ciliaris 四三二  
 瞳孔開大肌 M. Dilator Iridis 四三三  
 眼眶肌 M. Orbitalis 四三三  
 齒肌 M. Temporalis 四三三  
 嚼肌 M. Masseter 四三三  
 翼肌 M. Pterygoideus 四三三  
 翼外肌 M. Pterygoid Ext 四三三

翼內肌 *M. Pterygoid Int.* 150  
 環甲肌 *M. Cricothyroideus* 喉部・喉部  
 環披裂後肌 *M. Posterior Crico-arytenoideus* 喉部  
 環披裂側肌 *M. Crico-arytenoideus Lateralis* 喉部・喉部  
 披裂肌 *M. Arytenoideus* 喉部  
 甲披裂肌 *M. Thyreo-arytenoideus* 喉部  
 聲肌 *M. Vocalis* 喉部・喉部  
 鼓膜張肌 *M. Tensor Tympani* 耳部・耳部  
 錘骨肌 *M. Stapedius* 耳部・耳部  
 肱二頭肌 *Biceps muscle* 肘部  
 肱三頭肌 *Triceps muscle* 肘部  
 腓腸肌 *M. Gastrocnemus* 足部  
 斜角肌 *M. Scaleni* 113  
 肋間肌 *M. Intercostalis* 113・113・111  
 上後鋸肌 *M. Serratus Post. Supr.* 113  
 前鋸肌 *M. Serratus Magnus* 113  
 提肋肌 *M. Levator Costarum* 113  
 胸鎖乳突肌 *M. Sternocleidomastoideus* 113・111  
 胸(大・小)肌 *M. Pectoralis (Major and Minor)* 113  
 斜方肌 *M. Trapezius* 113  
 菱形肌 *M. Rhomboides* 113  
 腹直肌 *M. Rectus abdominalis* 113  
 坐骨海龍肌 *M. Ischio Cavemosus (Erector Penis)* 大113・大113・大113





二六五、二七四、二八六、二八八、三〇六、三一、三二四、三二五、三二六、三三六、三三七、三三八、三三〇、三三七、三八、三四一、  
 三四七、三四八、三四九、三五〇、三五二、三五三、三五五、三五九、三六〇、三六二、三六三、三六五、三六七、三八八、三六九、三七三、  
 三七六、三七七、三七九、三八〇、三八一、三八四、三八七、三八九、三九〇、三九三、四〇〇、四〇五、四〇六、四〇八、四〇九、  
 四一〇、四一一、四一二、四一七、四一八、四一九、四二〇、四二二、四三三、四三四、四三六、四三九、四四七、四四八、四四九、  
 四五〇、四五三、四五四、四五六、四六六、四六七、四六八、四五〇、四五四、四五六、四六〇、四六二、四六三、四六四、四七二、四七六、  
 四七九、四八〇、四八一、四八二、四八三、四八五、四八六、四九一、四九二、四九七、四九九、五〇二、五〇八、五二二、五二七、  
 五二九、五三三、五三四、五三五、五三六、五三七、五三九、五四七、五四八、五五〇、五五六、五五七、六一一、六一二、六一三、六一六、  
 六一七、六一八、六一九、六二〇、六二一、六二二、六二五、六二六、六二九、六三〇

應激之能 Irritability 三九

張力、緊張力 Tonus 三四、三七、三八、四一、四六、六六、一〇三、一六七、一八八、一九五、一九二、一九三、一九四、一九六、二〇二、二〇三、

二〇五、二〇六、二〇八、二一〇、二二五、二三八、二四一、二四八、二四九、二五〇、二六一、二八四、二八五、二八六、二八七、二八八、  
 二九三、三〇二、三〇七、三〇八、三〇九、三二〇、三三二、三三三、三三六、三三九、三四一、三四二、三四六、三九七、四〇九、四一九、四二〇、  
 四三二、四三三、四三六、四三九、四四八、四四九、四五一、四七二、四七三、四七六、四七九、四八〇、四八一、四八二、四八三、四八五、四八六、  
 四九一、四九二、四九七、四九九、五〇二、五〇八、五二二、五二七、  
 五二九、五三三、五三四、五三五、五三六、五三七、五三九、五四七、五四八、五五〇、五五六、五五七、六一一、六一二、六一三、六一六、  
 六一七、六一八、六一九、六二〇、六二一、六二二、六二五、六二六、六二九、六三〇

初收縮時引張力、最初張力 Initial tension, Initial tonus 四、三、四、

迷路之緊張力 (見十、一)

顫搐，顫動 Twitch 三四、三四三、三四六、三四七、三四八、三四九、三五〇、三八五、三八七、四七六、

反拗 Refraction 三四

反拗期 Refractory period 三四、四六、四七、四八、四九、五〇、五二、五三、五四、五五、五六、五七、五八、五九、六〇、六一、

相對反拗期 Relative refractory period 四〇、四六、四七、

絕對反拗期 Absolute refractory period 四〇、四六、四七、

超正常期 Super-normal phase 三四、三四三、

潛伏期 Latent period 三四、三四六、三四八、三四九、三八五、四〇三、

負重 Load 三四、三四六、三四八、三四九、

負重以後 After load 三六

階段 Treppe 三六

強硬、強硬性 Tetanus 三〇・三一・三二・三三・三四・三五・三六・三九・四一

重疊、重疊收縮 Summation 三四・三五・三六・三七・三八・三九・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

運動 Exercise 五九・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九・一〇〇

共濟、共濟運動 Coordination 三六・四〇・四三

八・三・三 肌肉病理

外展 Abductica 四八・四九

疲乏、勞乏 Fatigue 四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇・五一・五二・五三・五四・五五・五六・五七・五八・五九・六〇・六一・六二・六三・六四・六五・六六・六七・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九・一〇〇

疲倦 Fatigue 四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

無緊張力、張力減 Atonia 四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

缺乏緊張力 Hypotonia 四一

衰弱、軟弱、顯無力 Asthenia 三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

肌肉衰弱 Myasthenia 四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

搐搦、手足搐搦 Tetany 一〇・一一・一二・一三・一四・一五・一六・一七・一八・一九・二〇・二一・二二・二三・二四・二五・二六・二七・二八・二九・三〇・三一・三二・三三・三四・三五・三六・三七・三八・三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

嬰兒之搐搦 Infantile tetany 三三

特發之搐搦 Idiopathic tetany 三三

甲狀旁腺搐搦 Tetania Parathyropriva 三三・三四・三五・三六・三七・三八・三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

震顫 Tremor 三三・三四・三五・三六・三七・三八・三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

戰慄 Shiver 三三

動作震顫 Intentional tremor 三三・三四・三五・三六・三七・三八・三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇

老年性震顫 Senile tremor 三六

機械人生 辭彙及索引





痲痺性癱瘓 Spastic paralysis 四二

輕癱 Paresis 四〇・四一

共濟運動不全 Asynergia 四〇

動作變換不能 Adiadochokinesia 四〇 四三

撮取 Grasping 四三

摸索 Grasping 四三

八・神經系統 Nervous system 一〇・一八〇・一八四

傳導統系 Conductive system 四〇

八・五・一神經 Nerve 三・六・一〇・一五・三六・三七・三八・五一・六五・六六・六七・六九・七二・七四・七五・七九・八二・八七・八八・八九・九〇・

一三三・一三三・一三三・一六六・一六八・一六九・一七〇・一七二・一八四・一八四・一九一・一九二・一九四・一九五・

一九九・二〇一・二〇三・二〇八・二〇九・二一〇・二一一・二二二・二二四・二二八・二三七・三三八・三三三・三四〇・

三五二・三五三・三五三・三五三・三八七・二八八・二九一・三二八・三三三・三三九・三七〇・三七二・三七三・

三七四・三七五・三七六・三七七・三七八・三三九・三八〇・三八一・三八二・三八三・三八四・三八五・三八九・三九〇・

三九六・四〇五・四〇八・四〇九・四一〇・四一一・四一二・四一三・四一四・四一六・四一九・四二〇・四二一・四二二・四二三・

四四四・四四七・四四八・四四九・四五〇・四五二・四五三・四五四・四五五・四五八・四六〇・四六一・四六二・四六三・

四六六・四七〇・四八〇・三八二・四八四・四八六・四八七・四八八・四八九・四九〇・四九三・四九五・四九七・四九九・

五〇九・五三一・五三九・五三三・五四八・五五一・五五二・五五三・五五四・五五五・五五七・五五九・五八二・五八四・五八五・

六〇六・六〇七・六〇八・六〇九・六一〇・六一一・六一二・六一三・六一四・六一五・六一六・六一七・六一八・六一九・

神經膜 Neurolemma 四三・四三

尼司爾氏小粒 Nissl granules 四〇

胞突網絡 Synapse 四二・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・

終端、末梢、末梢 Endite 四二・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・四三・

模倣人生 觀察及實驗

終板 End plate 三六·三六九·四三三  
終器 End organ 三六二

作用體 Effector 三六·四四  
受體 Receptor 三二·八九·一三三·三〇九·三二六·三二七·三八〇·三八一·三八二·三八三·三八四·三八五·三八六·三八七·三八八·三八九·三九一·四〇八·

四四四·四四八·四四〇·四五六·四五六·四六二·四七四·四七五·四七六·四七七·四七八·四七九·四八〇·四八一·四八二·四八八·  
四八九·四九〇·四九一·四九二·四九三·四九四·四九五·四九六·四九七·四九八·四九九·五〇〇·五〇一·五〇二·五〇三·五〇四·

受質 Receptive substance 一四七·三七八·三七九  
動作神經 Motor nerve 三三三·三七六·三七九·三八〇·三八一·三八三·三八四·三八五·三八六·四三六·四三七·四三八·四四八·四四九·

感覺神經 Sensory nerve 一六七·一六八·二二〇·二二八·二二三·二七九·三八〇·三八一·三八三·三八四·三八五·三八六·三八八·三九〇·  
四三八·四四八·四五五·四五六·四六一·四六三·四七六·四八一·四八二·四八三·四八七·五二〇·五七四

傳入神經 Afferent nerve 六六·六七·三三一·三七九·四一七·四三三·四四一·四四二  
傳出神經 Efferent nerve 五三·五三一

血管加壓神經 Pressor nerve 六七·六八·九〇·五五  
血管減壓神經 Depressor nerve 六七·六八·九〇·五五

血管感覺神經 Vaso-sensory nerve 六九·六八·六九·七〇·四四  
血管動作神經 Vaso-motor nerve 六九·八二·八四·八五·八七·九〇·一六七·一八二·一九九·二六一·三六六·四四六·四五七·

血管收縮神經 Vaso-constrictor nerve 六六·六七·八一·八八·八九·四五  
血管舒張神經 Vaso-dilator nerve 六六·六七·七二·八一·八八·八九·三八一·四四六·四五七

加速神經 Accelerator nerve KOII  
綜合神經 Association nerve HOK·五五





大内臟神經

Great splanchnic nerve 大内臟神經

坐骨神經 Sciatic nerve 坐骨神經

骨盆神經 Pelvic nerve 骨盆神經

陰部神經 N. Pudendus 陰部神經

勃起神經 Nervi erigentes 勃起神經

脊髓神經 Spinal nerves 脊髓神經

神經

腰神經 Lumbar nerve 腰神經

骶神經 Sacral nerve 骶神經

眼枝 Ophthalmic division 眼枝

鼻枝 Nasal branch 鼻枝

舌枝 Lingual branch 舌枝

耳枝 Auricular branch 耳枝

耳蝸枝 Cochlear branch 耳蝸枝

前庭枝 Vestibular branch 前庭枝

鼓枝 Tympanic branch (Jacobson's nerve) 鼓枝

喉枝 Laryngeal branch 喉枝

鼻睫枝 Naso-ciliary branch 鼻睫枝

咽枝 Pharyngeal branch 咽枝

心枝 Cardiac branch 心枝

腦膜枝 Meningeal branch 腦膜枝

側枝 Collateral branch 側枝





- 腹肌反射 Abdominal muscle reflex 腹肌反射  
迷路反射 Labirinthia reflex 三六四·三六六·四八四  
矯正反射 Righting reflex 四八四·四八四  
交叉伸性反射 Cross-extension reflex 三六八·三六九·三九〇·四二二·四三〇  
搔反反射 Scratch reflex 四二二  
力伸反反射 The flexor thrust 三六六·三六六  
踏步反反射 Mark time reflex 四二二  
皮膚反反射 Skin reflex 四二二  
心理電反反射 Psychogalvanic reflex 四二二  
羅文反反射 Loven reflex 四二二  
心反反射 Cardiac reflex 四二二  
血管舒縮反反射 Vasomotor reflex 四二二  
呼吸反反射 Respiratory reflex 四二二·四二二  
消化反反射 Digestive reflex 四二二  
嚥反反射 Swallow reflex 四二二  
泌尿反反射 Urinary reflex 四二二  
提舉反反射 Cremasteric reflex 四二二  
眼反反射 Eye reflex 四二二  
瞳孔反反射 Pupillary reflex 四二二  
光反反射 Light reflex 四二二  
調節反反射 Accommodation reflex 四二二·四二二  
橫紋肌反反射 Voluntary muscle reflex 四二二



分泌腺反射 Glandular reflex 三六三

軸突反射 Axon reflex 三六三

加壓反射 Pressor reflex 三六三

減壓反射 Depressor reflex 三六三

靜脈加速反射 Venous accelerator reflex 六六

反應 Reaction 八〇三・四〇八・六〇六・一〇四・一〇三・一三三・一三三・一六四・一九三・二〇一・二〇六・二〇九・二二二・二二八・二三三・

三三三・三三六・三三〇・三三九・三三三・三三三・三三一・三三三・三八三・三八五・三八九・三九二・四〇五・四一一・四三三・四三三・四三三・

四三三・四三〇・四三五・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・

四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・四三三・

白反應 White reaction 三六三

紅反應 Red reaction 三六三

長短反應 Lengthening and shortening reaction 三六六

伸長反應 Lengthening reaction 三六六

縮短反應 Shortening reaction 三六六

抑制 (見 二〇二)

韋丹斯基之抑制 Wodensky's inhibition 三六三

反射之抑制 Reflex inhibition 三六三

自生之抑制 Autogenic inhibition 三六六・三六三

學習之抑制 Conditioned inhibition 三六三

遲慢抑制 Inhibition of delay 三六三

外界抑制 External inhibition 三六一・三六一

內生抑制 Internal inhibition 三六一・三六一・三六一

間接抑制 Indirect inhibition 三六  
直接抑制 Direct inhibition 三六

八·四·三 反射之現象

反射強直 Reflex tetanus 三六

交互神經支配 Reciprocal innervation 三六

交互抑制 Reciprocal inhibition 三六

雙交互神經支配 Double reciprocal inhibition 三六

負性感應 Negative induction 三六

正性感應 Positive induction 三六

脊髓之感應 Immediate spinal induction 三六

放射後之作用 After discharge 三六·三六·三六

增強作用 Re-enforcement 三六·三六

促進作用 Facilitation 三六·三六

徵集作用 Recruitment 一〇·三六

最終之公路 Final common path 一〇·三六

中樞應激狀態 Central exciting state 三六

中樞抑制狀態 Central inhibitory state 三六

轉變作用 Displacement 三六·三六

試驗之消滅 Experimental extinction 三六

適應 Adaptation 三六

改善 Improvement 三六·三六

重複 Overlap 三六·三六









- 顛上面 Superior Temporal convolution EOII
- 額回 Frontal convolution EIO•EII
- 頂回 Parietal convolution EIO
- 上升額回 Ascending frontal convolution EII
- 角回 Angular gyrus EOII•EIO
- 中央溝後回 Post-central gyrus EOII•EOI
- 邊上回 Supramarginal gyrus EOII
- 中央前回 Anterior central gyrus EII
- 緣回 Limbic convolution EOII
- 穹隆 Fornix EIIK
- 叢狀層 Molecular layer (Plexiform of Campbell) IIIK•IIIK•EIK•EIP
- 顆粒層 Granular layer IIIK
- 外顆粒層 External granular layer IIIK•IIIK
- 錐體細胞層 Pyramidal cell layer IIIK
- 內顆粒層 Internal granular layer IIIK
- 節層 Ganglionic layer (Lamina Pyramidalis Interna) IIIK
- 梭形細胞層 Spindal cell layer (Lamina Fusiformis or Multiformis) IIIK
- 底節 Basal ganglion EOII•EII•EII•KIP•KIK
- 蓋 Operculum EOII
- 紋狀體 Corpus striatum IIIK•IIIK•EOII•EII•EII•EII
- 尾狀核 Nucleus Caudatus IIIK•EOII•EOII•EII
- 豆狀核 Nucleus Lentiformis EOII•EOII•EII•EII
- 殼 Putamen EOII

- 杏仁核 *Clebsa EO3*
- 杏仁核 *Clastrum NK3*
- 杏仁核 *Nucleus Amygdalae NK3*
- 前腦穿質 *Substantia Perforata Anterior EO11•EKK•EK4*
- 梨狀部分 *Piriform area EO1•EKK•EK4*
- 紋區 *Area Striata EO2*
- 紋旁區 *Area Peristriata EO2*
- 紋副區 *Area Parastriata EO2*
- 內囊 *Capsula Interna EO4•EO2•E11•E13•E10•E10*
- 放射冠 *Corona radiata EO1•EON•EKK*
- 視放射 *Optic radiation EO4•EO2*
- 聽放射 *Auditory radiation EO4•EO2*
- 鈎束 *Fasciculus Uncinata EO1*
- 縱束 *Longitudinal superior fasciculus EO1*
- 縱下束 *Longitudinal inferior fasciculus EO1*
- 枕額束 *Occipital-frontal fasciculus EO4*
- 第三腦外圍部 *Thalamo-cortical tract EO4*
- 椎體後 *Pyramidal tract EO4*
- 額葉線索 *Frontal-thalamic fiber EO4*
- 頂葉線索 *Parietal-thalamic fiber EO4*
- 枕葉線索 *Occipital-thalamic fiber EO4*
- 前庭線索 *Anterior thalamic fiber EO4*
- 額橋線索 *Frontal pontine fiber EO4*





- 月狀葉 Lobulus Junatus ㉒|㉓•㉔|㉕
- 後下葉 Postero-inferior lobule ㉒|㉓
- 雙腹葉 Biventral lobule ㉒|㉓•㉔|㉕
- 錐體葉 Lobus pyramidis ㉒|㉓
- 懸雍垂葉 Lobus uvulae ㉒|㉓
- 前葉 (見二•㉔•㉕)
- 中葉 (見六•㉔•㉕)
- 後葉 (見二•㉔•㉕)
- 頂節 Roof ganglia ㉒|㉓•㉔|㉕•㉖•㉗|㉘
- 頂核 Nucleus Fastigii ㉒|㉓
- 球狀核 Nucleus Globosus ㉒|㉓
- 栓狀核 Nucleus emboliformis ㉒|㉓•㉔|㉕
- 齒狀核 Nucleus dentatus ㉒|㉓•㉔|㉕•㉖•㉗|㉘
- 腦臂、梗 Peduncle ㉒|㉓•㉔•㉕
- 前臂 Brachium anticum ㉒|㉓
- 後臂 Brachium posterum ㉒|㉓
- 上梗 Superior peduncle ㉒|㉓•㉔|㉕•㉖•㉗|㉘•㉙
- 結合臂 Brachium Coniunctivum ㉒|㉓•㉔|㉕
- 中梗 Middle peduncle ㉒|㉓•㉔|㉕•㉖•㉗|㉘
- 橋腦臂 Brachium Pontis ㉒|㉓
- 下梗 Inferior peduncle ㉒|㉓•㉔|㉕•㉖•㉗|㉘•㉙•㉚•㉛•㉜•㉝
- 繩狀體 Corpus Restiformis ㉒|㉓
- 外核 Lateral Nucleus ㉒|㉓

核層 Nuclear layer ㄑㄩㄛˊㄅㄧㄠ

鏡狀層 (見九。二)

動力現象 Dynamic phenomenon ㄉㄩㄛˊㄌㄧㄥˊ

缺乏現象 Deficiency phenomenon ㄉㄩㄛˊㄌㄧㄥˊㄅㄧㄠ

代償現象 Compensatory phenomenon ㄉㄧㄤˊ

九。中腦 Mid-Brain ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊㄅㄧㄠ

間腦 Interbrain ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊㄅㄧㄠ

腦莖 Brain stem ㄉㄧㄠㄑㄩㄛˊ

視丘腦 Thalamencephalon ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

視丘 Thalamus ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊㄅㄧㄠ

視丘下體 Corpus subthalamicum (Nucleus of Luys) ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊㄅㄧㄠ

大腦脚 Cerebr. peduncle ㄉㄧㄠㄑㄩㄛˊ

前結節 Tuberculum anterius ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

枕、視丘後結節 Pulvinar ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

四疊體 Corpus Quadrigemina ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

上四疊體 Superior corpora quadrigemina ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

上阜 Colliculus superior ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

下阜 Colliculus inferior ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

外膝狀體 Corpus Geniculatum Externum ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

內膝狀體 Corpus Geniculatum Internum ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

被蓋 Tegmentum ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ

股足 Pes of the Peduncle ㄑㄩㄛˊㄉㄨㄛˊ



- 下橄欖體 Inferior olive ENE·E3M
- 下橄欖體核 Nucleus Olivaris inferior ENE·E3M
- 副橄欖核 Accessory olivary body ENE
- 橋腦核 Nucleus Pontis NOH·E1K·E1L
- 紅核 Nucleus Ruber EK·E1J·E1K·E1M·E1R·E2M
- 弓狀核 Nucleus Arcuatus E1M
- 蝸神經核·耳室核 Cochlear nucleus E1R·E1P1·E2K
- 疑核 Nucleus Ambiguus EK·E2M
- 涎核 Salivary nucleus E2M
- 舌下神經核 Nucleus Hypoglossus 1M1
- 軀庭核 Vestibular nucleus EK·E1P·E1O
- 副中段核 Nucleus Paramedianus E2M
- 乳頭至展體酸澀水核 Nucleus Mamillo-infundibularis E2M
- 後走神經核動性核 Posterior motor nucleus of Vagus E2M
- 背核 Nucleus Dorsalis, Column Vascularis, Clark's column E1P·E2M·E2M
- 薄索核 Nucleus Gracilis E1P·E2M·E2M·E2K
- 楔狀核 Nucleus Cuneatus E1P·E2M·E2M·E2K
- 外側核 Nucleus Lateralis (Dolter) E1K
- 孤立束 Solitary tract E1K
- 膠狀質 Substantia Gelatinosa E2M·E2K·E3L·E3M
- 中央小管·中央溝·中央溝管 Central canal, ENE·E1O·E1L·E2M·E2K·E3O
- 中央裂 Central fissure E3M

脊髓 Spinal cord 八·九·一〇六六·六二·二·七四·八二·八三·八四·一三·一六三·一六八·二〇〇·二〇一·二六八·三六·  
 三六·  
 四八·四九·五〇·五一·五二·五三·五四·五五·五六·五七·五八·五九·六〇·六一·六二·六三·六四·六五·六六·  
 六七·六八·六九·七〇·七一·七二·七三·七四·七五·七六·七七·七八·七九·八〇·八一·八二·八三·八四·八五·八六·  
 八七·八八·八九·九〇·九一·九二·九三·九四·九五·九六·九七·九八·九九·一〇〇·一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·  
 一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·一一一·一一二·一一三·一一四·一一五·一一六·一一七·一一八·一一九·一二〇·

脊椎動物 Spinal animal 五〇

頸段 Cervical segment 一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·一一一·一一二·

胸段 Thoracic segment 一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·一一一·一一二·

腰段 Lumbar segment 一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·一一一·一一二·

骶段 Sacral segment 一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·一一一·一一二·

頸部膨大 Cervical enlargement 一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

腰盆膨大部 Lumbo-sacral enlargement 一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

脊髓馬尾 Cauda Equina 一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

脊髓圓椎 Conus Medullaris 一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

神經膠質 Neuroglia 一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

前溝 Anterior sulcus 一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

角 Horn 一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

前角 Anterior horn 一〇一·一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

後角 Posterior horn 一〇二·一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

側角 Lateral horn 一〇三·一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

同側 Homolateral 一〇四·一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

對側 Contralateral 一〇五·一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

根 Root 一〇六·一〇七·一〇八·一〇九·一一〇·

- 前根 Anterior root 九·六六·八七·八九·三八一·四三四·四三三·四四四·四四六·四四七·四四八
- 後根 Posterior root 六·六六·三二·八七·三八一·四三三·四三三·四四四·四四六·四四七·四四八·四五五·四八一
- 下行根 Descending root 三三三
- 東、徑、路、柱 Tract, Bundle, Column 三三三·三三三·三三三·三三三·三三三·三三三·三三三·三三三·三三三·三三三
- 前東 Anterior column 三三三
- 後東 Posterior column 三三三·三三三·三三三·三三三·三三三
- 外側束 Lateral column 三三三·三三三·三三三
- 前側束 Anterior-lateral column 三三三·三三三
- 後縱束 Dorsal-longitudinal bundle 三三三·三三三
- 後側束 Posterior lateral tract (Lissauer) 三三三
- 上行後束 Ascending dorsal tract 三三三
- 上行前側束 Antero-lateral ascending tract (Gowar's) 三三三
- 中側柱 Intermedio-lateral column 三三三·三三三
- 後細胞柱 Dorsal cell column 三三三
- 錐體後 Pyramidal tract 三三三·三三三·三三三
- 錐體直束 Direct pyramidal tract 三三三
- 錐體交叉束 Crossed pyramidal tract 三三三
- 薄索束 Fasciculus Gracilis 三三三·三三三·三三三·三三三
- 楔狀束 Fasciculus Cuneatus 三三三·三三三·三三三·三三三
- 紅核脊束 Rubro-spinal tract, Pre-pyramidal tract, Monakow's Bundle 三三三
- 前庭脊束 Vestibulo-spinal tract 三三三
- 脊髓橄欖束 Olivo-spinal tract 三三三







四六五・四六六・四六七

頸交感神經 Cervical sympathetic nerve 三九・四〇・四三・四四・四五

胸交感神經 Thoracic sympathetic nerve 四六

交感神經系 Sympathetic chain 四七・四八・四九・五〇・五一・五二・五三・五四・五五

交通枝 Ramus Communicans 四九

白交通枝 White ramus communicans 六六・四一・四二・四三

灰白通枝 Gray ramus communicans 四一・四二・四三・四四

神經節 Ganglion 一七・一八・一九・二〇・二一・二二・二三・二四・二五・二六・二七・二八・二九・三〇・三一・三二・三三・三四・三五・三六・三七・三八・三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇・五一・五二・五三・五四・五五・五六・五七・五八・五九・六〇・六一・六二・六三・六四・六五・六六・六七・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九

交感神經節 Sympathetic ganglion 四九・五〇・五一・五二・五三・五四・五五

後根神經節 Posterior root ganglion 四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八

脊間節 Intervertebral ganglion 四一

遠節 Distal ganglion 四一・四二

近節 Proximal ganglion 四一・四二

末節 Terminal ganglion (Gaskell) 四一・四二

無對尾節 Unpaired coccygeal ganglion (Walter) 四一

頸節 Cervical ganglion 四二

上頸節 Superior cervical ganglion 四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇・五一・五二・五三・五四・五五・五六・五七・五八・五九・六〇・六一・六二・六三・六四・六五・六六・六七・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九

中頸節 Middle cervical ganglion 四二・四三・四四・四五

下頸節 Inferior cervical ganglion 四二・四三

頸靜脈節 Ganglion jugulare 四二

結狀神經節 Ganglion Nodosum 四二

星狀節 Stellate ganglion 四二・四三・四四・四五

腹節 Coelic ganglion 四二

- 腸系膜上神經節 Superior mesenteric ganglion 胃1
- 腸系膜下神經節 Inferior mesenteric ganglion 腎1・1腎2
- 耳節 Otic ganglion 眼III
- 頰下節 Submaxillary ganglion 胃2・眼III
- 蝶腭神經節 Ganglion Sphino-palatinum (Meckel's) 胃2・眼III
- 睫狀節 Ganglion Ciliari 眼1・眼II・眼III
- 膝狀節 Coniculate ganglion 眼III
- 半月神經節 Semilunar ganglion 腎1・1腎2・胃III
- 腹神經節 Ganglia Umbalica 腎2
- 規則神經 (見十・附21)
- 神經叢 Plexus 胃1・胃II・胃III・胃IV・胃V・胃VI・胃VII・胃VIII・胃IX・胃X
- 咽叢 Pharyngeal plexus 胃II
- 鼓叢 Tympanic plexus 胃IV
- 心叢 Plexus Cardiacus 胃III・胃IV・胃V
- 肺叢 Pulmonary plexus 胃II
- 肝叢 Hepatic plexus 腎2
- 腹腔叢 Plexus Coeliacus, Solar plexus 腎2・1腎3・胃II・胃III・胃IV・胃V
- 脾叢 Plexus Splenicus 胃V
- 膀胱叢 Plexus Vesicalis 腎V
- 腹下叢 Hypogastric plexus 1腎2・胃III・腎V・腎VI
- 腎叢 Renal plexus 1腎2・腎V・腎VI
- 食道叢 Oesophageal plexus 1腎3
- 骨盆叢 Pelvis plexus 腎VI



昏迷 Coma, Unconscious, Fainting 一三六・四三三・五二二・五七六・五八一・五八二・五八四・五九  
暈厥 Syncope 四二四  
強直性昏厥 Catalepsy 四二一  
木僵 Stupor 一三六  
昏睡、精神不振 Lethargy 四三三・五二四  
無意識 Unconsciousness 四二二  
失眠 Insomnia 五七六  
無運用能 Apraxia 四二二  
共濟失調 Incoordination 四二六・四三三・四三三  
小腦性共濟失調 Cerebellar ataxia 四二六  
運動性共濟失調 Locomotor ataxia, Tabes Dorsalis 四二六  
癲癇、羊癲瘋 Epilepsy 一三六・四二四 四二四・四三〇・四三二・四三〇・四三六  
特發癲癇 Idiopathic epilepsy 四二四  
查克松氏癲癇 Jacksonian epilepsy 四二四  
神經衰弱 Neurosthenia 四二六  
神經系官能病 Neurasthenia 四二六  
精神錯亂、精神昏亂 Mental disturbance 一三六・一三五・一三五  
精神病 Psychosis 四三〇・四三六  
忽張狂奔妄之精神病 Manic-depressive psychosis 四二四  
老年精神病 Senile psychosis 四二六  
老年癡呆 Senile degeneration 四三六・四三六  
腦積水症 Hydrocephalus 四三六 四三六

+ 感覺統系 System of special senses 110

感覺、知覺 Sense, Sensory, Feeling 三·五·四·六·一·三十一·四二·一八八·一九九·二五三·一四

一五八·一六三·一六七·一七八·一九〇·二〇六·二〇九·二二〇·二二二·二五〇·二五二·二八八·二九一·三〇〇·

一八八·三一一·三三三·三六八·三七七·三九三·三八二·三八八·三九四·三九八·三九九·三九七·四九九·

五〇四·五〇五·五〇六·五〇七·五〇九·四一一·四一三·四一七·四一九·四二二·四三三·四三六·四三四·四三六·

四三二·四三六·四三九·四四四·四四六·四四七·四四八·四五〇·四五七·四五八·四五九·四六〇·四七二·四七四·

四七五·四七六·四七七·四七八·四七九·四八〇·四八一·四八二·四八三·四八四·四八五·四八六·四八七·四八八·

四八九·四九〇·四九一·四九二·四九三·四九四·四九五·四九六·四九九·五〇三·五〇五·五〇六·五〇七·

五〇八·五〇九·五一一·五二七·五二八·五三〇·五三一·五三三·五三四·五三五·五三六·

五四七·五六一·五八三·五九四·六〇二·六二八·六三三·六四四·六四五·六五〇·六五二·六五六·六五九

內部感覺 Visceral sens. ion 四六二 四六三

常識 Common sense, General feeling, Overaesthesia. 四八三

感覺器官 Sense organs 三三·三三〇·三三一·三三三·三三六·三三九·三九〇

十二 皮膚之感覺

十一·一 觸覺 Tactile sensation 五〇六·五〇七·五二四·五二五·五二六·五二七·五二八·五二九·五八〇·五八二·五八三·五八六·五九二·

四九三·四九五·六五二

觸撫、撫接、撫摩 Touch 六三·三九一·四〇七·四六三·四七六·四七七·四七九·四八〇·四八一·四八二·五四六·五四八

粗覺 Protopathic sensibility 四〇七·四八〇·四八一

細覺 Epicritic sensation 四〇七·四八一

深感覺 Deep sensibility 四〇七·四八一·四八二

受體 見 八·三〇一

本頁制皮感覺器 P. cutaneous organ 四六二·四六三·四六四·四六五·四六六·四六七

本體刺激感受性 (三三三)

外界刺激感受器 Exteroceptor 頁八七·三六八·四七六

內部刺激感受器 Interoceptor 頁八

環層小體 Corpusculum Lymellosum (Pacini) 頁四·四二·四二二

球狀小體 Corpusculum Balloideum (Krausii) 頁四

綫內之辨別方位 One directional localization 頁四

面內之辨別方位 Two directional localization 頁四

立體之辨別方位 Three dimensional localization 頁四

變構異性 Metamerism 頁八

脊髓段 Myelomere 頁四·四八·四八

神經段 Neuromere 頁八

肌段 Myomere 頁八

皮段 Dermatomere 頁八

### 十一·二 觸覺生理

疼痛 Pain 頁六·一三三·一三三·一六六·二〇四·三〇八·三三〇·三三三·三五五·三七二·三九五·三六八·四〇六·四〇七·四二四·

四四〇·四四二·四四〇·四四六·四六〇·四六七·四七四·四七六·四七九·四八〇·四八一·四八二·四八三·四九一·四九三·四九九·

五二〇·五二七·五二八·六〇〇·六〇二·六四四·六四四·六五七·六五一·六五四·六五九·

感應痛 Referred pain 頁六·五七〇

痠痛 Clicky pain 頁一

灼痛、作癢之痛 Burning pain 頁一·四八〇

揮動痛 Torobbing Pain 頁六

飢餓痛 (見六·一·四)

根據人生·隨覽及索引





十二 氣味之感覺

十二.1 嗅覺 Olfactory sensation 一三三.二二〇.四〇三.四〇九.四二四.四七四.四八六.四八七.四八八.四八九.四九〇.四九二.六五一

嗅 Smell 二二一.三六二.三九一.四〇九.四八七.四八八.四八九.四九〇.四九一

鼻 Nose 一三三.三三二.三四一.三四二.三六一.三九一.三九二.三九三.四〇九.四三七.四四八.四六三.四八六.四八七.四八八.四八九.四九〇.四九一

三三二.六〇〇.六二四

鼻甲 Concha nasalis, Turbinate 三六二.四八八

中隔 Nasal septum 四八八

嗅溝 Sulcus Olfactorius, Olfactory groove 四八八

嗅區 Olfactory area 四〇九.四八二.四八八

呼吸區 Respiratory area 四八八

嗅膜 Olfactory plate 二二二

小球 Glomerulus 四八二

篩狀板 Cribriform plate 四八二

十二.2 嗅覺生理與病理

味、氣味、氣 Smell, Odor 一五九.二六一.二七三.二九六.三三八.四八六.四八七.四八八.四八九.四九〇.六二四.六三三

香、芳香、芳 Smell, Odor, Aromatic 一七三.一七八.一九〇.二二〇.二四二.二七.三三六.三三五.三三六.三九一

四〇九.四二四.四八六.四八八.四八九

臭 Foul odor 四四四.四八六.四八九.四九〇

不完全嗅覺 Partial Anosmia 四八九

嗅覺過敏 Hyperosmia 四八二

幻嗅 Parosmia, Hallucinatory smell 四八二





- 蝸孔 Helicotrema ㄉㄉㄅ·ㄉㄉㄆ
- 骨螺旋板 Lamina Spiralis Ossea ㄉㄉㄅ·ㄉㄉㄇ
- 膜板 Lamina Membranacea ㄉㄉㄅ
- 前庭階 Scala Vestibuli ㄉㄉㄅ·ㄉㄉㄆ
- 鼓階 Scala Tympani ㄉㄉㄅ ㄉㄉㄆ
- 蝸管 Scala Media, Ductus Cochlearis ㄉㄉㄅ·ㄉㄉㄆ·ㄉㄉㄇ
- 螺旋膜 Membrana Spiralis ㄉㄉㄅ
- 基底膜 Membrana Basilaris ㄉㄉㄅ·ㄉㄉㄆ·ㄉㄉㄇ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ
- 基底膜 (眼) (膜 + 基 1)
- 前庭膜 Membrana Vestibularis (Reissner's) ㄉㄉㄅ·ㄉㄉㄆ·ㄉㄉㄇ
- 螺旋器 Organ of Corti ㄉㄉㄅ·ㄉㄉㄇ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ
- 覆膜 Membrana Tectoria ㄉㄉㄇ
- 螺旋溝 Sulcus Spiralis ㄉㄉㄇ
- 弧形帶 Zona Arcuata ㄉㄉㄇ
- 梳形帶 Zona Pectinata ㄉㄉㄇ
- 皮膜 Cuticular membrane ㄉㄉㄇ
- 緣 Limbus ㄉㄉㄇ
- 螺旋動帶 Spiral Ligament ㄉㄉㄇ·ㄉㄉㄏ·ㄉㄉㄏ
- 耳砂 Otolithia ㄉㄉㄅ
- 耳石 Otolitha ㄉㄉㄅ











桿 Rod ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 圓錐 Cone ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 如肌肉之圓錐 Cone myoid ㄏㄨㄛˋ  
 晶 Lens ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 凸鏡 Convex lens ㄏㄨㄛˋ  
 雙凸鏡 Double convex lens ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 凹鏡 Concave lens ㄏㄨㄛˋ  
 懸鏡鞅帶 Ligamentum Suspensorium Lentis ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 玻璃狀體 Vitreous body ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 鞅山 Fossa Patellaris ㄏㄨㄛˋ  
 虹膜梳狀鞅帶 Ligamentum Pectinatum Iridis ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 眼內壓力 Intraocular pressure ㄏㄨㄛˋ  
 眼水 Aqueous humor ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 小孔 Canal of Pilit ㄏㄨㄛˋ  
 小環 Canal of Schlemm ㄏㄨㄛˋ  
 視網膜紫質 Visual purple, Rhodopsin ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ·ㄏㄨㄛˋ  
 紫色質 Fuscin ㄏㄨㄛˋ

十四、二光與影

光、光線 Light ㄌㄨㄛˋ·ㄌㄨㄛˋ·ㄌㄨㄛˋ·ㄌㄨㄛˋ·ㄌㄨㄛˋ·ㄌㄨㄛˋ  
 四四九·四六一·四六二·四七四·四九〇·五二二·五二四·五二六·五二八·五三〇·五三一·五三三·五三四·



入射角 Angle of incidence 五二四  
 屈折角 Angle of refraction 五二四  
 焦點 Focus 五二四·五二五·五二六·五二七  
 主焦點 Principal focus 五二四·五二五  
 相異焦點 Conjugate focus 五二五  
 後焦點 Posterior focus 五二五·五二六  
 正焦點 Positive focus 五二五  
 負焦點 Negative focus 五二五  
 焦線 Focal line 五二五  
 前焦點距離 Anterior focal distance 五二五·五二六·五二七  
 後焦點距離 Posterior focal distance 五二五·五二六·五二七  
 光軸 Principal axis, Optical axis 五二五·五二六·五二七·五二八·五二九  
 視軸 Visual axis 五二五  
 節點 Nodal point 五二五·五二六  
 主點 Principal point 五二五·五二六  
 影、像、影像 Image 五二五·五二六·五二七·五二八·五二九·五三〇·五三一·五三二  
 單像 Single image 五三〇  
 雙像 Double image 五三〇  
 正影 Upright image 五三〇  
 倒影 Inverted image 五三〇  
 正遺像 Positive aberr image 五三〇·五三一·五三二

負遺像 Negative after image 三九〇・三九〇  
 球面差 Spherical aberration 三九七・三九八・三九〇  
 色差 Chromatic aberration 三九八・三九〇  
 散光 Astigmatism 三九八・三九〇  
 有定圓散光 Regular astigmatism 三九八

十・三 視覺生理

感光 Light perception 三九三・三九三・三九三・三九三・三九三・三九三・三九三・三九三  
 映像 Formation of image 三九三・三九三・三九三  
 調視機 Ocular accommodation 三九三  
 調節 (見 三・三・三)  
 眼球聚合 Convergence 三九三  
 視野 Field of vision 三九三・三九三・三九三  
 視點交叉 Visual focus 三九三  
 瞬眼 Wink 三九三  
 後作用 After effect 三九三・三九三  
 正視 Emmetropia 三九三・三九三・三九三・三九三・三九三  
 協視 Binocular vision 三九三  
 雙眼視界 Heropter 三九三  
 視力敏度 Visual acuity 三九三・三九三

十·四·視覺神經

- 不正視 Ametropia 卍K·卍|卄·卍|K
- 近視、近視眼 Myopia, Hypometropia 卍Q·卍|K·卍|卄·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K
- 遠視、遠視眼 Hypermetropia 卍Q·卍|K·卍|卄·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K
- 單眼多視眼 Monocular Polyopia 卍|K
- 複視 Diplopia, Double vision 卍Q
- 錯視 Optic illusion 卍Q
- 幻視 Hallucination 卍Q
- 弱視 Amblyopia 卍|K·卍|Q
- 斜視、眼斜 Strabismus 卍|K·卍|Q·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K
- 黑矇 Amaurosis 卍|K
- 昏眩 Dazzling 卍|K
- 角膜潰瘍 Corneal ulcer 卍|K
- 虹膜痙攣 Hippus 卍|K
- 眼球震顫 Nystagmus 卍|K·卍|Q·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K
- 橫動性眼球震顫 Horizontal nystagmus 卍|K
- 眼球突出、突眼 Exophthalmos 卍|Q·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K·卍|K
- 瞳孔縮小 Myosis 卍|K·卍|Q
- 瞳孔放大 Mydriasis 卍|Q
- 阿該爾羅伯特松瞳孔 Argyll-Robertson pupil 卍|K
- 老眼、眼花 Presbiopia 卍|K·卍|K
- 暗眼 Scotopia 卍|K
- 光眼 Photopia 卍|K

- 青光眼 Glaucoma 五三三
- 失明・失明・瞎・盲 Blindness 一〇・四〇・五〇・五二・五三・五三
- 偏盲 Hemianopsia, Hemipia 四九
- 黃盲 Hemeralopia, Day blindness 五三
- 夜盲 Nyctalopia, Night blindness 四九 五三
- 色盲 Daltonism, Colour blindness 五〇・五一・五二
- 純全色盲 Achromatopsia 五二
- 紅盲 Anopeletrousia 五一・五二
- 綠盲 Achromatopsia 五一 五二
- 紫盲 Achromatopsia 五一
- 心理之盲 Psychological blindness 五〇
- 藥品狀酸 Aphelia 五九
- 內障 Cataract 二六・二九・三三
- 新體別語、無估景學物大小遠近之語 二〇・二八・三〇

- 十六語盲 Speech B10・E11・E12・E13・E14・E15・E16・E17
- 耳聾 Deafness 五二
- 耳鳴 Tinnitus 五二
- 無語言症 Aphasia B10・E11
- 動性失語症 Motor aphasia 五二
- 讀後失語症 Spontaneous aphasia 五二
- 中樞失語症 Central aphasia 五二
- 口吃 Anizakia 五二









- 鰵魚肝油 *Piscine* 五七〇・五八〇・五八五・六三〇
- 備產素 *Oxytocin* 三六二・三四〇・三三三
- 中間素 *Intermedin* 三六二・三六三
- 發育激素 *Growth hormone* 三六三・三六四
- 垂體前葉素 *Prolan* 三六四・三六一・三六三・三六五・三六六・三六七
- 向生殖腺激素 *Geradotropic hormone* 三六四・三六五・三六六
- 協力激素 *Synergic hormone* 三六四
- 垂體前葉素甲 *Prolan A* 三六一・三六三・三六四
- 刺激卵泡質 *Follicular stimulating substance* 三六一
- 垂體前葉素乙 *Trolan B* 三六一・三六三・三六四
- 黃體刺激質 *Corpus luteum stimulating substance* 三六一
- 產卵激素 *Ovulation hormone* 三六一
- 主理新陳代謝之素 *Metabolism hormone* 三六一・三〇一
- 反胰島激素 *Contra-insular hormone* 三六三
- 生糖尿質 *Diabetogenic substance* 三六三
- 垂體前葉素增血素 *Anterior pituitary blood sugar rising hormone* 三六三・三六四・三六五
- 向胰島激素 *Pancreatotropic hormone* 三六四
- 脂肪新陳代謝素 *Fatstoffwechselhormon* 三六四
- 血清激體素 *Orophysin* 三六四
- 生齒激素 *Katogenic hormone* 三六四
- 向甲状腺激素 *Tyrotropic hormone* 三六四・三六五・三六六・三六七・三六八
- 向甲状腺腺素 *Parathyrotropic hormone* 三六四・三六五
- 向腎上腺素 *Adrenotropic (Interveratropic, Corticotropic) hormone* 三六五



- 卵池內泌素 Folliculine KKC
- 求偶素 Oestrin KAO・BKAI・BKAI・BKAI・KOH・KOH・KOH
- 甾甾求偶素 Keto-hydroxy oestrin KAO
- 雌素 Theleon KAI・KAI・KAI・KAI
- 三甾雌素 Thefal KAI
- 黃體內泌素 Corpus luteum hormone KKI・KKK
- 護孕素 Progestin KKI
- 體素 Corporin KKI
- 舒張素 Relaxin KKI
- 助生殖質 Gonadotropic substance KKK・KAI
- 胃激素 Gastrin KIK・KOK
- 增素 Addison KOP
- 制止胃分泌素 Enteroestrone KIO
- 腸內泌素 Secretin IIII・KIK・KOK・KOK
- 『新』腸內泌素 『New』 secretin KOK
- 腸內泌素元 Prosecretin IIII・KOK
- 十二指腸素 Duodenin, Incretin KIO
- 循環激素 Kreislaufhormon KIO
- 胰激素 Kalikrein KIO
- 膽液活素 (cholecystokin) IIII・KOK・KIO
- 腸力素 Enteron KIO

甲狀腺機能過敏 Hyparthyroidism (Dyshyroidism) 五八·五八·五八·五七五·五七六·六二五·六二七

甲狀腺機能遲鈍 (減敏) Hypothyroidism (Athyroidism) 五八·五八·五八·六〇〇

甲狀腺腫 Goiter 五八〇

地方性甲狀腺腫 Endemic goitre 五八〇

突眼性甲狀腺腫 Exophthalmic goitre 五三〇·五三〇·五三〇·五三〇·五三〇·五三〇·五三〇

克汀病 Cretinism 五八〇·五八〇·五八〇·五八〇·五八〇·五八〇·五八〇

甲狀腺切除惡病 (見 十·五·一)

黏液性水腫 Myxoedema) 一〇·五三〇·五三〇·五三〇·五三〇

加爾病 Gull's disease 五三〇·五三〇

甲狀腺瘤 Adenoma of thyroid 五三〇

胎性甲狀腺瘤 Foetal adenoma 五三〇

膠性甲狀腺瘤 Colloid adenoma 五三〇

囊性甲狀腺瘤 Cystic adenoma 五三〇

甲狀旁腺機能過敏 Hyperparathyroidism 五三〇

甲狀旁腺機能減退 Hypoparathyroidism 五三〇

甲狀旁腺搖擗 (見 八·二·三)

糖尿病 (見 三·三·四)

腎上腺機能遲鈍 Adrenal insufficiency 六二五·六二六·六二六

愛迪孫病、腎上腺瘤 Addison's disease 五三〇·五三〇·五三〇

腎上腺素過多病 Hyper-medullary adrenalism 五三〇

缺少胰島素 Hypoinsulinism 五三〇

腺島素過多 Hyperinsulinism 五三〇

腦垂體機能過敏 Hypophysitism KO1

體機能障礙 Dysplasticism KO11

巨大畸形 Gigantism HFO

侏儒狀態 Dwarfism HFO

幼稚性 Infantalism HFO

天老 Progeria HFO

肢端肥大病 Acromegaly HFO HFI KO2 KO11

肢端縮小病 Achromia KO1

淋巴組織過長勢 Status thyroideolymphaticus (Lymphatism) HFI

胸腺病變 Mors Thyroica HFI

隱學症 Cryptorchism HFI

兩性畸形 Hermaphroditism K11

真兩性畸形 True hermaphroditism HFI

偽兩性畸形 Pseudo hermaphroditism HFI

純全偽兩性畸形 Complete pseudo hermaphroditism HFO

圖 (見三三六)

生殖統系 Reproductive system 110

生殖、生殖作用 Reproduction HFO HFI KO1 KO11 KO12 KO13 KO14 KO15 KO16 KO17 KO18 KO19 KO20

生殖器官、性器官 Reproductive organs HFI HFI1 HFI2 HFI3 HFI4 HFI5 HFI6 HFI7 HFI8 HFI9 HFI10 HFI11 HFI12 HFI13 HFI14 HFI15 HFI16 HFI17 HFI18 HFI19 HFI20

外生殖器官 External genitalia HFI HFI1 HFI2 HFI3 HFI4 HFI5 HFI6 HFI7 HFI8 HFI9 HFI10 HFI11 HFI12 HFI13 HFI14 HFI15 HFI16 HFI17 HFI18 HFI19 HFI20

睾丸 Testis HFI HFI1 HFI2 HFI3 HFI4 HFI5 HFI6 HFI7 HFI8 HFI9 HFI10 HFI11 HFI12 HFI13 HFI14 HFI15 HFI16 HFI17 HFI18 HFI19 HFI20

丸 Testis HFI HFI1 HFI2 HFI3 HFI4 HFI5 HFI6 HFI7 HFI8 HFI9 HFI10 HFI11 HFI12 HFI13 HFI14 HFI15 HFI16 HFI17 HFI18 HFI19 HFI20

KIII·KIII·KIK

睾丸縱膈 Mediastinum testis KIII

睾丸網 Rete testis KIII

副睪 Epididymis KII·KIII·KIII

陰囊 Scrotum KII·KIII·KIK

白膜 Tunica albuginea KIII

鞘膜 Tunica vaginalis KIII

肉膜 Tunica dartos KII·KIK·KIII

精小管 Seminiferous tubule KII·KIK

曲細精管 Convoluted seminiferous tubule KIII·KIII

輸精管 Vas deferens KII·KIII·KIII·KIII·KIII·KIII

輸入管 Vas efferens KIII·KIII

射精管 Ductus ejectorius KIII·KIII

輸精管囊腹 Ampulla ductus deferentis (Henle) KIII

精囊 Seminal vesicle KII·KIII·KIII·KIII

精索 Spermatic cord KIII

前列腺 Prostate gland I·KII·KII·KIII·KIII·KIII

前列腺腺 Utricleus Prostaticus (Uterus fasciatus) KIII

陰莖 Penis KII·KII·KII·KIII·KIII·KIII·KIII·KIII

陰囊頭 Glans of penis KII·KIII·KIK

冠部 Corona KII

包皮 Prepuce KIII·KIK

洞體 Corpus Cavernosum KIII·KIII

樹 猿 人 生 語 彙 及 索 引





- 子宮底 Fundus of uterus 子宮底
- 子宮腺 Uterian glands 子宮腺
- 子宮頸腺 Cervical glands 子宮頸腺
- 陰道子宮段 Supravaginal portion 陰道子宮段
- 陰道段 Vaginal portion 陰道段
- 內口 Internal os 子宮口
- 外口 External os 子宮口
- 子宮口 Os 子宮口
- 輸卵管 Tube Uterina (Fallopiana tube) 輸卵管
- 漏斗段 Infundibular portion 漏斗段
- 壺腹段 Ampullar portion 壺腹段
- 峽段 Isthmas portion 峽段
- 子宮段 Uterian portion 子宮段
- 繖 Rimbria 繖
- 卵黃繖 Rimbria Ovarica 卵黃繖
- 陰道 Vagina 陰道
- 外陰 Valva 外陰
- 大陰唇 Labia majora 大陰唇
- 小陰唇 Labia minora (Nympheae) 小陰唇
- 處女膜 Hymen 處女膜
- 陰蒂 Clitoris 陰蒂
- 陰阜 Mons Veneris 陰阜
- 前庭 Vestibule 前庭

前庭球 Vestibular bulb K17·K23

前庭腺 Glandulae Vestibularis K17

大前庭腺 Bartholin's gland (Duvernoy) K17

小前庭腺 Glandulae Vestibularis Minor K17

子宮闊韌帶 Broad ligament K17·K19

子宮圓韌帶 Round ligament, Ligamentum Teres Uteri K18

卵 Ovum K11·K13·K15·K16·K17·K18·K19·K20·K21·K22·K23·K24·K25·K26·K27·K28·K29·K30·K31

### 十三 生殖生理現象

生殖週 Sexual cycle K28

精子發生 Spermatogenesis K11

卵之生成 Oogenesis K16

經、月經、行經、天癸、行經期 Menstruation K25·K27·K28·K29·K30·K31·K32·K33·K34·K35·K36·K37·K38·K39·K40·K41·K42·K43·K44·K45·K46·K47·K48·K49·K50·K51·K52·K53·K54·K55·K56·K57·K58·K59·K60·K61·K62·K63·K64·K65·K66·K67·K68·K69·K70·K71·K72·K73·K74·K75·K76·K77·K78·K79·K80·K81·K82·K83·K84·K85·K86·K87·K88·K89·K90·K91·K92·K93·K94·K95·K96·K97·K98·K99·K100

天癸 K33·K34·K35·K36

行經前腫 Premenstrual swelling K40

月經週 Menstrual cycle K17·K19·K20·K21

行經前期 Premenstrual period K40

行經期 Menstrual period

產卵、產卵作用、產卵期 Oviposition K21·K22·K23·K24·K25·K26·K27·K28·K29·K30·K31·K32·K33·K34·K35·K36·K37·K38·K39·K40·K41·K42·K43·K44·K45·K46·K47·K48·K49·K50·K51·K52·K53·K54·K55·K56·K57·K58·K59·K60·K61·K62·K63·K64·K65·K66·K67·K68·K69·K70·K71·K72·K73·K74·K75·K76·K77·K78·K79·K80·K81·K82·K83·K84·K85·K86·K87·K88·K89·K90·K91·K92·K93·K94·K95·K96·K97·K98·K99·K100

配偶性 Mating K21

交尾期 Mating season K22·K23

春機發動期 Puberty K11·K12·K13·K14·K15·K16·K17·K18·K19·K20·K21·K22·K23·K24·K25·K26·K27·K28·K29·K30·K31·K32·K33·K34·K35·K36·K37·K38·K39·K40·K41·K42·K43·K44·K45·K46·K47·K48·K49·K50·K51·K52·K53·K54·K55·K56·K57·K58·K59·K60·K61·K62·K63·K64·K65·K66·K67·K68·K69·K70·K71·K72·K73·K74·K75·K76·K77·K78·K79·K80·K81·K82·K83·K84·K85·K86·K87·K88·K89·K90·K91·K92·K93·K94·K95·K96·K97·K98·K99·K100

求偶期 Oestrus, Oestrus period K20·K21·K22·K23



- 底殼膜 Decidua Basalis (Serotina) 基中・基底
- 海綿層 Spongy layer 基中
- 實質 Compact layer 基中
- 羊膜 Amnion 基中・基中・基中
- 絨毛膜 Chorion 基中・基中・基中・基中
- 絨毛 Chorionic Villi 基中
- 絨毛 (腸) (見 基中)
- 胎衣 Amniotic membrane 基中
- 羊膜液 Amniotic fluid 基中
- 胎子 (見 基中)
- 胚葉 Blastoderm 基中
- 外胚葉 Ectoderm, Emblast 基中・基中・基中・基中・基中・基中
- 中胚葉 Mesoblast 基中・基中・基中
- 內胚葉 Entoderm 基中
- 胚泡 Blastodermic vesicle 基中・基中
- 腔、體腔 Coelome 基中・基中
- 體內腔 Embryonic cavity 基中
- 原始卵黃囊 Primitive yolk sac 基中
- 卵黃 Yolk, Deutoplasm 基中・基中
- 鳃 Larynx 基中
- 腮裂 Gill cleft 基中・基中
- 脊索 Notochord 基中
- 口板 Oral plate 基中



三六 生殖、胎產病理

閹、截除辜丸 (astration) 二九六。三六六。六二四。六二九。六三三。六三四

閹割之徵象 Eunucoid 三六六

手淫 Masturbation 三三三

性慾乖戾 Sexual perversion 三六九

子宮積滯 Pyometra 六四三

子宮積水 Hydrometra 六四三

輸卵管孕 Tubal pregnancy 六四三

墮胎、流產 Abortion 三六四。三六五。六二六

產驚 Eclampsia 六五〇

十三 雜項

十二 一性別年齡與種族之分別

十二 一 性、性別 Sex 一三。一四。一五。一六。一七。一八。一九。二〇。二一。二二。二八。二九。三〇。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 二 陽性、男性 Male sex 一四。一五。一六。一七。一八。一九。二〇。二一。二二。二八。二九。三〇。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 三 陰性、女性 Female sex 一四。一五。一六。一七。一八。一九。二〇。二一。二二。二八。二九。三〇。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 四 年齡 Age 一〇。一一。一二。一三。一四。一五。一六。一七。一八。一九。二〇。二一。二二。二八。二九。三〇。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 五 子宮內期、胎期 Intrauterian period 四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 六 間變期 Anaplastic period 三六。三七。三八。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 七 成熟期 Period of maturity 三六。三七。三八。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 八 間變期 Anaplastic period 三六。三七。三八。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 九 成熟期 Period of maturity 三六。三七。三八。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。

十二 一〇 成熟期 Period of maturity 三六。三七。三八。三九。四〇。四一。四二。四三。四四。四五。四六。四七。四八。四九。五〇。五一。五二。五三。五四。五五。五六。五七。五八。五九。六〇。六一。六二。六三。六四。六五。六六。六七。六八。六九。七〇。七一。七二。七三。七四。七五。七六。七七。七八。七九。八〇。八一。八二。八三。八四。八五。八六。八七。八八。八九。九〇。九一。九二。九三。九四。九五。九六。九七。九八。九九。一〇〇。







爲人思海 Altruism 六三九

多疑 Hypochondria 六三九

躁狂 Mania 六三九・六四〇

憂鬱、抑鬱 Manicholia 六三九 六四〇

十七・三 遺傳 Heredity 一〇一・二二六・六三四

遺傳因子 Gene 六三九・六四〇

本性 Inherent character 六三九

先天特性 Inherited character 六三九

後天特性 Acquired character 六三九・六四〇

優性 Dominant character 六三九

隱性 Recessive character 六三九

特性偶現 Mutation 六三九

遺傳進化學 Genetics 六三九

優生學 Eugenics 六三九

十三・四 死亡 Death 五・一〇・一一・三三・三三〇・一七一・一四二・一四三・二四八・二五一・二七三・二九六・二九七・三四七・四四〇・五四五・五五二・五五三・

五五七・五五八・五五九・五六〇・五六一・五六二・五六三・五六四・五六五・五六六・五六七・五六八・五六九・五六〇

安善死 Euthanasia 六三九

自然之死 Natural death, Physiological death 六三九

十四・五 病症

十六・五 一病 Disease 一〇・一四・三三・六六・一二四・二二八・二四〇・二四三・二四四・二四五・一七五・二六・二七九・二八三・二八四・二八七・二八八・

機械人生 語彙及索引





毒

泡疹 Herpes 四八

帶狀泡疹 Herpes zoster 四八

象皮病 Elephantiasis 一六

膿 Abscess 四七

膿腫 Abscess 四七

潰瘍 Ulcer 一〇三 一一〇 一一六 一二三 一三〇 一四〇 一五〇 一六〇

瘰癧 Gangrene 四七

濕性瘰癧 Moist gangrene 一六

瘡 Sore 四七〇

外生骨疣 Exostosis 四七〇

失榮養性之損傷 Trophic lesion 四八〇

毒、毒性、中毒、毒害 Poison 一七・九三・一〇一・一〇三・一〇四・一〇六・一〇九・一〇九・一一〇・一一一・一一三・一一四・

一一五・一一六・一一七・一一八・一一九・一二〇・一二一・一二二・一二三・一二四・一二五・一二六・一二七・一二八・一二九・

一三〇・一三一・一三二・一三三・一三四・一三五・一三六・一三七・一三八・一三九・一四〇・一四一・一四二・一四三・一四四・

一四五・一四六・一四七・一四八・一四九・一五〇・一五一

酸中毒 Acidosis 九三・一四七・一四八・一五二・一五三・一五九・一六〇・一六四・一六五・一六六・一六七・一六八

鹼中毒 Alkalosis 九三・一四七・一四八・一五二・一五三・一五九・一六〇・一六四・一六五・一六六・一六七・一六八

水中毒 Water intoxication 一七一

煤氣中毒 Coal gas poisoning 一五〇・一五一

蟄中毒 Cyanide poisoning 一五〇 一五一

脈中毒 Erolcose intoxication 一六六

尿中毒、尿毒症 Uremia 一八三 一八四







瀉劑 Cathartics 二三六・二三〇・二三一 二三二

軟石膽 Petrolatum 二三〇

瓊脂 Agar 二三〇

蓖麻油 Castor oil 二三〇

甘肅 Calomel 二三〇

大黃苷 Emodin 二三〇

樹脂 Resin 二三〇

藥喇叭 Jelap 二三〇

藥西瓜軌 Colocyntha 二三〇

足癩草根 Podophyllum 二三〇

西洋苦瓜藥 Elaterin 二三〇

糖苷類 Glucoside (見二三・一)

瀉鹽、硫酸鎂 (見二三・四)

輕瀉劑 Laxative 二三〇

消毒劑 Antiseptic 二三三

縮瞳劑 Myotic 二三三

散瞳劑 Mydriatic 二三三

麻醉劑 Anæsthetic 二六・二三三・二三〇・二三一・二三二・二三三・二三四・二三六・二三七・二三八・二三九・三〇

醚 Ether 二三三・二三四・二三五・二三六・二三七・二三八・三〇

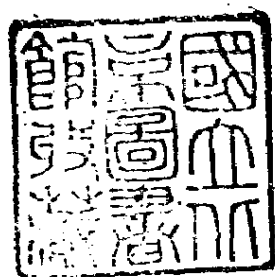
笑氣 Laughing gas, Nitrous oxide 二三三・二三四

銀仿 Chloroform 二三三・二三四・二三五・二三六・二三七・三〇

二氯化乙基 Ethyl Chloride 二三三



亞硝酸五烷 ADNYI nitrite 八四  
鱈魚肝油 Cod liver oil 二六・三三・三六

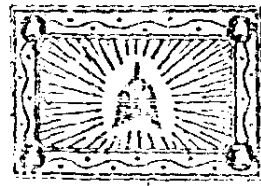


中華民國三十三年十月初版

大學叢書 機械人生(生理學)索引一冊

每部定價國幣六元

版權所有



翻印必究

編者 沈 瀛 洪

主編者 曹 未 以  
謝 六 逸  
張 永 立

發行人 華 問 渠

印刷所 文通書局  
貴陽松山路七十一號

發行所 文通書局  
貴陽中華路五二三號

貴州省圖書雜誌審查處審查證第〇五〇號



(B0088)  
6.00