

处理

中国生理学文献索引

1949—1962

(内部资料)

中国医学科学院科学情报研究室

1963

中 国 生 理 学 文 献 索 引

1949—1962

(内 部 资 料)

中国医学科学院科学情报研究室编辑出版
(北京东单三条五号)

北 京 市 印 刷 一 厂 印 刷

开本 787×1092/16 印张 4 5/8 字数 148 千
书号 63301 印数 1,000 工本费 1.00 元

說 明

为了了解我国解放后（1949）生理学研究方面的发展情况，特搜集了1949—1962年国内公开和内部发表的生理学研究論文題目，編成索引。

一、本索引分为三部分。第一部分是題目索引，按机体系統分类，可以从而了解我国生理学在近13年間的研究情况，包括生理工作者和非生理工作者的业绩。

第二部分是作者索引，目的在于了解生理工作者們的工作內容，所以只搜集了生理研究单位的工作者姓名及其論文。

第三部分，是为了解生理工作者的分布情况而編排的，姑称之为单位索引。

本索引主要搜集的是研究論文題目(附以經絡本质和針灸机制的研究論文題目)，包括一部分重要的綜述題目。譯文、普及性文章的題目和书籍未列入。

二、查閱方法：

1. 題目索引中，每篇文献按題目、作者姓名、刊名、卷、(期)、頁、年排列。單行本和論文汇編等在作者姓名后仅列书名(或本室資料号)、出版年代和頁数。

2. 作者索引是将作者姓名列于題目之前。同一作者的文献按发表年代先后排列。非第一作者仅列姓名，題目參見第一作者。作者姓名按汉语拼音順序排列。

3. 单位索引按其所在大行政区排列，每一单位內的姓名按汉语拼音的順序排列。

三、由于时间短促，未能逐一詳細核对。有些作者单位可能与实际不符；同时，我們缺乏编写索引的經驗，难免有所遺漏和分类上的不当，敬希讀者指正。

編者 1963.10.1

目 录

說明

一、題目索引	(1)
總論	(1)
神經肌肉系統	(2)
神經系統	(3)
內、外感受器官	(7)
呼吸系統	(8)
循環系統、血液与体液	(9)
消化系統、代謝	(13)
內分泌、生殖、排泄	(15)
高溫、低溫与冬眠生理	(17)
運動生理	(18)
實驗方法	(19)
附：針灸、經絡、氣功等生理學研究	(20)
針灸与机体机能的相互关系	(21)
經穴、皮肤电	(25)
電針	(27)
刺激疗法（梅花針）	(28)
氣功	(28)
耳針	(28)
推拿、接骨	(28)
二、作者索引	(29)
三、单位索引	(70)

一、題 目 索 引

註：(自)为自然科学，(外)为原文系外文，58c075之类为本室保存資料編號。

總 論

1. 第廿屆国际生理学大会中有关药理学方面一些新資料 張錫鈞 生理科学进展 1(4) 397 1957
2. 德意志民主共和国1954年巴甫洛夫學說討論会 張錫鈞 科学通报 5(6):58 1954
3. 新中国生理学研究工作进展的趋势 張錫鈞 庆祝建国十周年医学科学成就論文集(上卷) 1959 80頁
4. 北京大学人体及动物生理学教研室1956学年度科学研究工作簡报 赵以炳 生理科学进展 1(4)417 1957
5. 我国生理学研究的現状与将来 赵以炳 生理科学进展 1(1)1 1957
6. 中国生理学 洪德培 科学通报 4 (2):21 1953
7. 苏联生理学觀感 洪德培等 科学通报 4(9): 30 1953
8. 将巴甫洛夫學說运用到实际工作中去 王志均 科学通报 4(11):6 1953
9. 宇宙医学問題(綜述) 蔡 翘 生理科学进展 4(2)164 1960
10. 疲勞問題(綜述) 蔡 翘 生理科学进展 4 (2)103 1960
11. 准备状态的本质 蔡 翘 庆祝建国十周年医学科学成就論文集(上卷) 1959 48頁
12. 砂肺患者眨眼条件反射二氧化碳呼吸反应及血管容积非条件反射检查結果的初步分析 陈孟勳等 中国医学科学院实验医学研究所年刊 1958 96頁
13. 砂肺发病过程中早期生理机能变化的研究 張錫鈞 庆祝建国十周年医学科学成就論文集(上卷) 1959 78頁
14. 电子学技术在生理学研究中的应用 蔡薛益 科学通报 (7)8 1961
15. 161个健康男女血压脉搏呼吸及体温值的初步統計 宋从新等 兰州医学院学报 (4)11

1959

16. 关于两栖类動物平滑肌器官的一些觀察 呂运明等 生理学杂志 1:225 1952
17. 微量元素“鉻”的生理和药理作用 王曰宏 喻医学报 2(3)62 1956
18. 近二十年来丹阳县城市儿童体质发育的增进 吳定良 复旦學報(自) (1)243 1957
19. 犬頸動脈竇內加压对于颌下腺分泌与膀胱及腸运动的影响 蔣泉声等 生理学报 22:159 1958
20. 巴豆油在小白鼠对流行性乙型脑炎病毒的感染性上的影响 何 德等 中国医学科学院科学論文摘要 (1)48 1956
21. 小白鼠对巴豆油及流行性乙型脑炎病毒混合液的不感染性 何 德等 中国医学科学院科学論文摘要 (1)49 1956
22. 每日注射巴豆油以降低小鼠对流行性乙型脑炎病毒皮下感染的死亡率的研究 何 德等 中国医学科学院科学論文摘要 (2)116 1956
23. 神經系統刺激物(巴豆油)对于小白鼠實驗性流行性乙型脑炎感染的抵抗力的影响 何 德等 生理学报 21:168 1957
24. 多次注射巴豆油对小鼠感染流行性乙型脑炎病毒的保护性作用 何 德等 生理学报 22: 143 1958
25. 对貝柯夫的“生理學”一书的一些意見 卢振东 生理科学进展 1(1)101 1957
26. 对癲病症状原因的一些探討 姚竞春等 58c 075 1956 62頁
27. 低温鍛鍊对于保护冻伤的作用 蒋天鶴等 58c075 1956 78頁
28. 氯化鈉对大白鼠腎上腺机能缺乏的代替治疗作用 王复周 科学与技术(医科) (4)13 1958
29. 神經症患者血管及呼吸运动的反应 姚竞春等 58c075 1956 61頁
30. 休克状态时血管运动中枢及呼吸中枢的机能状态 余应年等 生理学报 22:1 1958
31. 冷藏組織引起体内各項变化的觀察 林秉和等

- 福建医学院学报 (1)105 1959
32. 冷藏組織引起体内各項变化的觀察(續) 林秉和等 福建医学院学报 (2)141 1959
33. 人体胎盤組織液促进小白鼠抗冻机能之作用 程治平等 中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要 1956 理 108
34. 医学生体温正常变化的調查 徐丰彦等 中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要 1956 理 29
35. 本院青年学生体温检查初步总结(摘要) 谷梅英等 中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要 1956 理 110 湖南医学院論文集 1958 155 頁
36. 高原工作者的生理状况調查 陈孟勤 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958 192 頁
37. 鋼鐵工业工人劳动过程中的循环、呼吸和气体代謝的变化及其恢复 吳襄等 中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要 理 38:45 1956
38. 溫度与胡鯀 *clarias fuscus (clacépède)* 生理适应性的关系的初步探討(摘要) 陈惠芳等 广东动物学通訊 (4)51 1962

神經肌肉系統

39. 一般神經生理学的进展(綜述) 馮德培 生理学进展 1962 1 頁
40. 乙酰胆輪的一些生理作用 張錫鈞 庆祝建国十周年医学科学成就論文集(上卷) 1959 63 頁
41. 腎上腺素能神經纖維的化学介质——去甲腎上腺素 陈孟勤 生理科学进展 4(4)345 1962
42. 蟑蜍坐骨神經在間生态发展中的乙酰胆鹼脂酶的变化 杜桂仙 生理学报 23:179 1958
43. 中枢和外周抑制时神經組織中乙酰胆硙和胆硙脂酶的变化 杜桂仙 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958 184 頁
44. 丙酮增加肌肉对醋酸胆毒的敏感——腹直肌測定的放大 張錫鈞 中国医学科学院十年論文摘要汇編 2:45 1959 (本文見 Proc. Soc. exp. Biol. & med. 70:129 1949)
45. 冷藏蛤膜之运动神經末梢受依色林处理之后放射 李宗汉 生理学杂志(外) 17:35 1949
46. 一个正确反映兴奋性的时间因素的指标 侯宗

- 濂等 西安医学院学报 (3)1 1957
47. 兴奋性的三个因素(强度、时间、坡度)及其相互关系——兴奋性的指标問題 侯宗濂等 科学与技术(医科) (2)1 1957
48. 五倍十倍强度基所得的“时值”是否可以作为“时间”兴奋性的标准 李元昶等 西安医学院学报 (3)8 1957
49. 碘化醋酰胺能否延迟神經之无氧去极化? 刘育民 中国生理学杂志 17:225 1950 生理学杂志(外) 1:93 1952
50. 神經外鞘与电紧张之快的成分之关系 陈芳允等 中国生理学杂志 18:103 1952 生理学杂志(外) 1:213 1952
51. 两栖类动物神經的外鞘与紧张电位的快速成分的关系 陈芳允等 生理学杂志 1:213 1952
52. 在氮气中被窒息的神經能因无氧溶液冲洗而恢复之原理 馮德培等 中国生理学杂志(外) 17:247 1950 生理学杂志 1:83 1952
53. 关于神經鞘为弥散障碍物之新証據 馮德培等 中国生理学杂志(外) 17:207 1950
54. 神經鞘为扩散障碍物的进一步观察 馮德培等 生理学杂志 1:27 1952
55. 鉀之进出于神經与神經之除极化及复极化之关系 馮德培等 中国生理学杂志(外) 17:281 1950
56. 缺鉀神經之膜电位 馮德培等 中国生理学杂志(外) 18:61 1951 生理学杂志 1:149 1952
57. 鉀进入有鞘及无鞘神經之弥散率 中国生理学杂志(外) 18:71 1951 生理学杂志 1:157 1952
58. 神經在其膽鹼酯酶完全失去活力后的传导 馮德培等 生理学杂志 1:207 1952 中国生理学杂志 18:93 1952
59. 神經在完全失去胆碱脂酶活力后的传导 馮德培等 中国生理学杂志(外) 18:93 1952
60. 阳极电流对于神經可卡因阻遏之解除作用 范世藩等 科学記錄 4:169 1951
61. 阳极电流对于各种不使膜电位降低的药剂所产生的神經传导阻遏之解除作用 范世藩 生理学报 19:31 1953
62. 神經被鉀除极化的进一步研究 馮德培等 生理学报 19:25 1953
63. 关于錐体神經原頂端树突末端部分的传导和

- 电兴奋性 范世藩等 生理学报 21:423
1957
64. 对虾的高传导速度的大神经纤维 范世藩等
科学通报 (4)51 1961
65. 脑离子对乌贼神经的一些作用 徐科等 生
理学报 25:299 1962
66. 胎盘组织液对兔肺神经压坏后再生速率的影响
(初步报告) 张基模 中华医学杂志 37(12)
1073 1951
67. 胃及膀胱的内感受性刺激对足阳明经筋及足太
阳经筋代表肌肉兴奋性的影响 浙江医科大学
生理学教研组 浙江医学 2(2)78 1961
68. 依色林型攀缩之为焦磷酸四乙酯和氟磷酸二异
丙酯所产生 冯德培等 中国生理学杂志(外)
18:51 1951 生理学杂志 1:193 1952
69. 肌肉发生僵硬与消失三磷酸腺苷之关系 徐京
华 中国生理学杂志(外) 17:219 1949 生
理学杂志 1:97 1952
70. 肌肉在完全失去胆碱脂酶活力后的传导 冯德
培等 中国生理学杂志(外) 18:81 1952
71. 腺对于肌肉的一些作用 范世藩等 生理学报
19:173 1954
72. 胎具肌肉收缩时钙通量的变化 范世藩等 生
物化学与生物物理学报 1(1)51 1961
73. 伸展程度不同的两栖类动物横纹肌A带和I带
的蛋白浓度 范世藩等 上海生理学会1961年
论文报告会论文 1962 18页
74. 蜜蜂间接飞翔肌的电生理观察 范世藩等 生
理学报 25:239 1962
75. 鸡前、后背阔肌去神经后营养性变化的对比
冯德培等 生理学报 25:304 1962
76. 鸡前、后背阔肌去神经后的蛋白质和核酸含量
变化的比较研究 张瑾等 生理学报
25:312 1962
77. 胆碱对蟾蜍横纹肌从周围溶液摄取钙的增进作
用 陈明等 生理学报 25:285 1962
78. 氯化铜加丙种维生素对于离体平滑肌的刺激作
用 沈霽春 科学通报 (17):542 1958 生
理学报 28:123 1959
79. 平滑肌对铜离子加上Vitc肾上腺素或其他还原
物质的反应 沈霽春 中国科学(外) 9:481
1960
80. 骨骼肌紧张时兴奋状态特征的研究 黄溢明
中山大学学报 (3)45 1962
81. 骨骼肌强直性和紧张性神经肌肉装置的良性与
劣性反应的比较研究 黄溢明 中山大学学报
(3)52 1962
82. 关于骨骼肌强直性和紧张性的神经肌肉装置问
题的研究 黄溢明 中山大学学报 (4)35
1961
83. 编对神经——肌肉接头传递的作用 刘观龙
生理学报 23:274 1959
84. 软体动物神经肌肉标本的维金斯基良性与劣性
现象 邓志诚 生理学报 20:302 1956

神經系統

85. 中枢神经系统生理研究的一些新进展 张錫鉤
生理科学进展 1(2)194 1957
86. 中枢神经系统生理学的发展趋势 张香桐 生
理学进展 1962 19页
87. 記憶的生理机制研究近况 徐秉炬 科学通报
(12):22 1961
88. 关于心理的生理机制和大脑机能的研究概述
曹日昌 自然辩证法研究通訊 (4)14 1959
89. 中枢神经系统网状结构电生理学研究概况 周
绍慈 生理科学进展 4(1)1 1960 生理科
学进展 4(2)132 1960
90. 皮层重复电刺激对诱发电位的强化和阻抑作
用 江振裕等 生理学报 25:29 1962
91. 大脑电現象及其物理学研究技术 刘世耀 生
理科学进展 4(4)827 1962
92. 利用脑生物电检查研究高级神經活动之初步觀
察(条件反射与脑生物电活动) 胡旭东 中
华神經精神科杂志 1(2)92 1955
93. 高級神經活動電生理學研究的一些資料 娄艾
琳 生理科学进展 4(4)837 1962
94. 連續性光刺激对大脑生物电流的影响 徐屯
哈尔滨医学院第一届科学讨论会、中华医学会
哈尔滨分会第四届年会論文摘要 1957, 435
頁
95. 大脑皮层对胼胝体的逆行刺激的反应 冯德培
等 生理学报 21:63 1957, 中国科学(外)
21:63 1957
96. 在出生后发育时期兔子大脑皮层电活动的变化
范世藩 生理学报 21:51 1957
97. 刺激周边神經在大脑皮层所引起的一种弥散性
电反应 沈鐸等 生理学报 22:119 1958
98. 关于睡眠与脑电同步化的神經机制 何蓮芳
生物科学动态 (1)84 1962

99. 睡眠型波在“断脑”猫皮层电图中的优势和“睡眠中枢”存在的可能性 王雨若等 生理学报 23:129 1959
100. 大脑皮层单个刺激引起的重复表面负电位 沈克飞等 生理学报 22:167 1958
101. 蟾蜍中枢神經系統的抑制過程和脑电图的关系 陈兰生等 生理学报 24:47 1960
102. 中枢神經系統不同部位的破坏对于蟾蜍运动和脑电图的影响 陈兰生等 生理学报 24:51 1960
103. 对于脑电图波系与脑兴奋和抑制关系的一种看法 陈兰生等 北京生理学会1961年学术年会論文 1962 103頁
104. 猫中脑网状结构内注射乙酰胆鹼对大脑皮层电活动的影响 郑永芳等 北京市生理学会1961年学术年会論文 1962, 104頁
105. 大脑皮层对于对侧皮层单个刺激的重复反应 范世藩等 生理学报 25:114 1962
106. 脑电图与心理的大脑生理机制研究的几个問題 刘世熠 心理学报 (3)141 1961
107. 超声波对蟾蜍脑电图的影响 何瑞荣等 生理学报 25:102 1962
108. 条件反射形成过程中猴大脑皮层电活动变化的一些觀察 王泰安 生理学报 25:291 1962
109. 4岁至7岁学龄前儿童脑电图研究 刘世熠 心理学报 (3)186 1962
110. 8岁至20岁儿童与青少年脑电图的研究 刘世熠等 心理学报 (3)173 1962
111. 家兔大脑皮层誘发电位的相互作用 张鏡如 上海生理学会 1962 年年会論文 1962, 2頁
112. 金絲猴的馴化研究 郑荣梁等 兰州大学学报 (自) (1)51 1960
113. 条件刺激与非条件刺激合併作用时间长短对非条件反射量的影响 卢振东等 生理学报 20:13 1956
114. 从条件反射与非条件反射看皮层与皮层下的相互关系(綜述) 陈宜张 生理科学进展 1(1) 63 1957
115. 巴甫洛夫氏条件反射學說的几个基本理論(綜述) 张立藩 生理学杂志 1:253 1952
116. 巴甫洛夫高級神經活動的第一及第二信号系統學說 张琼 医务生活 (11):26 1952
117. 循環記憶法的生理机制研究 梅磊等 生理学报 19:143 1953
118. 从巴甫洛夫學說之觀點討論神經系統皮層下中枢之生理机理 张琼 医务生活 (11):30 1952
119. 巴甫洛夫大脑皮层机能定位學說及其优越性 方紹慈 中华医学杂志 42(1):33 1956
120. 运动动力定型中的順序反應 李家治等 心理学报 1(1):95—106 1957
121. 开展动物条件反射實驗工作的經驗和体会 刘范 科学通报 (11):61 1954
122. 蟾蜍与青蛙的電防御性条件反射 I 条件反射的形成与消退特性 李桂舫等 山东大学学报 (自) (1)205 1958
123. 蟾蜍与青蛙的電防御性条件反射 II 内抑制 李桂舫等 山东大学学报 (2)28 1960
124. 动物(大白鼠)在衰老时期高級神經活動方面的若干指标 李經才 动物学杂志 3(4)161 1959
125. 神經過程紧张对實驗性肿瘤的影响 古乐梅 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958 62頁
126. 神經過程灵活性对小鼠移植于胰脏的卵巢形成肿瘤的影响 古乐梅 生理学报 24:31 1960
127. 高級神經活動紊乱对移植于胰脏的卵巢形成肿瘤的影响 古乐梅 生理学报 24:38 1960
128. 对强的声音刺激“敏感性”白鼠与“不敏感性”白鼠的条件反射的研究 王玢 北京師大学报 (自) (5)51 1959
129. 卡地阿唑(cardiarol)与卡地阿明(Cordiaminum)对低等猴类(狒狒)高級神經活動的影响 王玢 北京師大学报(自) (6)53 1959
130. 維生素B₁对高級神經活動的影响 姜起立等 温州医学院学报 (1)46 1962
131. 小白鼠早期矽肺发病过程中高級神經活動的一些变化 呂振忠等 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958 107頁
132. 小鼠神經過程灵活性的測定 古乐梅 中国生理科学會第一屆會員代表大会論文摘要 1956 理7
133. 由声音刺激引起的癫痫发作对白鼠复杂条件反射的影响 王玢 北京師大学报(自) (3) 78 1959
134. 切除大脑皮层不同区域对大白鼠条件反射性活動的影响 王玢 北京市生理学会1961年学术年会論文 1962 106頁
135. 切除大脑皮层不同区域对大白鼠癫痫性发作特

- 征的影响 王 珊 北京市生理学会 1961 年
学术年会論文 1962 107 頁
136. 癲癇发作过程中神經官能症形成規律和机制的研究 *王 珊等 北京师范大学学报 (2)55
1960
137. 大白鼠癫痫性发作过程中神經官能症形成規律
和机制的研究 王 珊 北京市生理学会1961
年学术年会論文 1962 108 頁
138. 切除大脑皮层不同区域对动物高級神經活動的
影响 王 珊 北京师范大学学报(自) (1)
101 1962
139. 大脑皮层麻醉时相状态下形成外感受性和内感
受性运动条件反射的特性 张人驥 北京大学
学报 3:481 1957
140. 关于金魚、草魚和烏魚的条件反射及其四种內
抑制的一些資料 何海平 中国生理科学会第
一屆会员代表大会論文摘要 1956 理 37
141. 肾上腺素和乙酰胆硷对电击家兔鼻中隔引起防
御反射的影响 兰州医学院生理学教研組 兰
州医学院学报 (2)45 1960
142. 各种實驗条件下狗的調節抑制的研究 徐湯平
中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要
1956 理 8
143. 大脑皮层不同机能状态下內感受性和外感受性
条件反射的相互作用 胡美浩 中国生理科学
会第一屆会员代表大会論文摘要 1956 理 41
144. 内感受性非条件刺激在大脑动力定型中的作
用 徐 雄 中国生理科学会第一屆会员代表
大会論文摘要 1956 理 44
145. 两个基本神經过程在內感受性分析器大脑終末
的运动 张慧娥 中国生理科学会第一屆会员
代表大会論文摘要 1956 理 12
146. 抑制過程在小腸內感受性分析器皮层部分中的
运动 张慧娥等 北京大学学报 4:221
1958
147. 減少外感受性和内感受性食物条件反射的強化
量時調節抑制的发展 徐湯萍 北京大学学报
3:119 1957
148. 狗在自由活动情况下减少非条件食物強化量時
調節抑制的发展 徐湯萍 北京大学学报 3:
375 1957
149. 狗在自由活动条件下对节拍器頻率分化的限
度 包 正 中国生理科学会第一屆会员代表
大会論文摘要 1956 理 36
150. 狗对图形的同时辨别条件反射 鄭勤娥 心理
学报 (3) 178, 1959
151. γ -氨基丁酸注于大脑皮层和側腦室内对家兔条
条反射活動的影响 梅鎮彤等 科學通報
(2)55 1960
152. γ -氨基丁酸注于大脑皮层不同区对狗条件反射
活動的影响 梅鎮彤等 上海市生理学会1961
年論文報告會論文 1962 19 頁
153. γ -丁氨酸和氯丙嗪对家兔条件反射活動的作
用 梅鎮彤等 中国科学(外) 11:241 1962
154. 大脑皮层在防御性条件反射活動中的作用的實
驗分析 梅鎮彤等 生理學報 25:198 1962
155. 人体的統一整体性 赵以炳 自然科學 1:
(6):499 1951
156. 人和动物高級神經活動生理研究的一些成績
赵以炳 庆祝建國十周年医学科学成就論文集
(上卷) 1959 44 頁
157. 北京大学人体及动物生理学教研室1954—1956
年在人和动物高級神經活動生理学方面的綜合
研究报告 赵以炳 北京大学学报 2:517
1956
158. 关于狗的大腦兩半球交互影响的一些事實 刘
范 心理學報 1(2):175—183 1957
159. 大腦兩半球對稱活動的幾個問題 区英琦 华
南師院學報(自) (8)104 1959
160. 以聯合不同联系系統的方法对正常和异常兒童
高級神經活動的研究(II) 曹 平 心理學報
(3)197 1962
161. 复合刺激作用下3—6岁儿童第一与第二信号
系統的相互关系 万传文 中国生理科学会第
一屆会员代表大会論文摘要 1956 理 10
162. 儿童第一和第二信号系統的相互动力传递的實
驗研究 吳江霖等 心理學報 1(2):117—
138 1957
163. 高級神經活動的電生理學研究(专题发言) 赵
以炳 北京市生理学会 1961年学术年会論文
1962 118 頁 生理學進展 1962 42 頁
164. 高級神經活動對膝跳反射的影响 蔡 翘等
58 c 075 1956 59 頁
165. 探究反射与人类神經类型特征的关系 吳宝华
南師院學報(自) (2)38 1962
166. 二級条件反射的某些特性的觀察 陈 信等
科学与技术(医科) (2)9 1957
167. 关于“詞”之調節皮层机能状态的一些材料 錢
紹禎等 58 c 075 1956 63 頁
168. 建立言語強化運動性条件反射时的准备状态

- 錢紹禎等 58C075 1956 64 頁
169. 关于語言強化運動性條件反射的機制 錢紹禎
等 生理學報 22:276 1958
170. 利用信號對答時的血管反應以建立條件反射
張仁宇等 58C075 1956 60 頁
171. 預測運動行程的初步研究 曹日昌等 心理學
報 1(2)143 1957
172. 用語言強化的運動條件反射方法研究 8—10 歲
兒童接通機能類型特徵的一點經驗 許淑蓮
心理學報 2(1)53—64 1958
173. 大腦兩半球對稱活動的研究 中國科學院生理
研究所 科學通報 (22)762 1959
174. 遠近差交替分化法對分化抑制形成的影响 劉
范等 心理學報 1(2):85—94 1957
175. 家兔大腦皮層的发声反應 端木季青等 复旦
學報 (2)269 1956
176. 大腦皮質和脏腑的相關關係及其變異 謝百合
東北醫學 1(2)13 1950
177. 大腦皮質與內臟的相互關係 張琼 医務生
活 (11)34 1952
178. 小鼠個體發育時腦中膽硯酯酶活性變化 吳國
利 北京大學學報 2:253 1956
179. 實驗性外傷性休克的神經機制與大腦乙酰膽硯
含量的變化 陳肇熙 生理學報 22:256 1958
180. 酸性及鹼性磷酸酶在家兔大腦皮層各區的層間
分布 張克慶等 生理學報 25:42 1962
181. 声音刺激引起的大腦各區氯化物變化 于宗翰等
生理學報 25:72 1962
182. γ -氨基丁酸和相關的氨基酸在大白鼠大腦皮層
的層間分布及其在注射痙攣或氨基脲後的變化
張克慶等 生理學報 25:136 1962
183. 旋轉對人類條件反射活動的影響 梅磊 生
理學報 20:6 1956
184. 強迫狀態患者高級神經活動的實驗研究 龔耀
先 中華神經精神科雜誌 (2)95 1958
185. 神經衰弱、高血壓、潰瘍病患者大腦皮層機能
狀態的某些差異 宋維真 心理學報 (3)241
1962
186. 睡眠深度的測定 蔡翹等 中國生理科學會
第一屆會員代表大會論文摘要 1956 理 3
187. 睡眠時呼吸及血管運動的變化 蔡翹等 中
國生理科學會第一屆會員代表大會論文摘要
1956 理 3
188. 正常人和神經官能症病人的睡眠特徵 蔡翹
等 中國生理科學會第一屆會員代表大會論文
- 摘要 1956 理 3
189. 睡眠深度的測定及其變化的規律 蔡翹 庆
祝建國十周年醫學科學成就論文集 (上卷)
1959 55 頁
190. 各期矽肺病人運動時值的分布 姜起立 溫州
醫學院校刊 (1)43 1959
191. 神經衰弱的辨別診斷和分類診斷的生理學方法
研究 蔡翹等 生理學報 24:62 1960
192. 神經系統的營養機能 王子棟 中華病理
1(2):142 1955
193. 天麻和香莢蘭素抗癇作用的研究 江振裕等
生理學報 24:187 1961
194. 腺腺對謝巧諾夫抑制的影響 王龍 山東大
學學報(生物) (4)7 1959
195. 謝切諾夫抑制時蟾蜍腦脊髓的乙酰膽硯和膽
硯脂酶的變化 杜桂仙 生理學報 23:183
1959
196. 乙酰膽硯 (A. C.) 在中樞機能活動性變化中的
作用 劉鄉 中國醫學科學院實驗醫學研究
所年刊 1958 187 頁
197. 中樞機能活動性改變與腦脊髓乙酰膽硯 (AC)
含量的關係 劉鄉等 中國醫學科學院實驗
醫學研究所年刊 1958 186 頁
198. 神經緊張對內臟功能的影響 張仁宇等 中國
生理科學會第一屆會員代表大會論文摘要
1956 理 16
199. 迷走神經與大腦垂體後葉之反射 (+) 猫中腦
與間腦的加壓點 錢玉塗等 中國生理學雜誌
(外) 17:167 1949
200. 猫中腦怒叫中樞之研究 張琼等 生理學雜
志 1:231 1952
201. 不同頻率刺激貓中腦加壓中樞後興奮性改變的
研究 曾兆麟等 中國生理科學會第一屆會員
代表大會論文摘要 1956 理 1
202. 刺激貓大腦皮層乙狀迴路對中腦加壓及“怒叫”
反應的影響 朱鶴年等 生理學報 19:311
1955
203. 猫中腦加壓及“怒叫”反應的劣性抑制 倪國坛
等 生理學報 20:68 1956
204. 發音中樞問題(綜述) 倪國坛 生理科學進展
2(1)45 1958
205. 刺激鳥類中腦引起鳴叫及植物性反應的研究
藍書成 生理學報 22:22 1958
206. 清醒状态下刺激鳥類中腦引起鳴叫及軀體運動
等反應的觀察 藍書成 生理學報 25:36

- 1962
207. 在用电流刺激狗乙状迴时电流的频率与其刺激效果的关系 沈迺章等 心理学报 1(1)71 1956
208. 刺激减压神经对家兔延脑中神经原的影响 沈 銮等 生理学报 25:284 1962
209. 論中枢神經系內两种不同的突触兴奋 张香桐 生理科学进展 1(3)215 1957
210. 近年关于大脑边缘系統的研究 郑成光 生理科学进展 1(4)376 1957
211. “边缘系統”与精神功能(綜述) 夏鎮夷 中华内科杂志 10(9)586 1962
212. 家兔支气管哮喘的人工模拟及支气管哮喘与丘脑前核的关系 任梅琳等 上海市生理学会 1961年論文報告会論文 1962 2頁
213. 分界电位与中枢神經系統的关系 王伯揚 复旦学报 (2)424 1957
214. 正常及病态时自主神經机能概要 武内陸哉 东北医学 2(5):809 1951
215. 植物性神經系統生理学进展(綜述) 徐丰彦 等 生理学进展 1962, 58頁
216. 内庭——小腸反射与植物性神經的关系 兰州医学院生理学教研組 兰州医学院学报 (2) 65 1960
217. 迷走神經在烧伤性胃潰瘍发病中所起的作用 卢振东等 上海生理学会 1962 年年会論文 1962, 6頁
218. 旋转后眼球震颤的观察 朱思明等 生理学报 19:42 1953
219. 在离心机中旋转所引起的兔眼球震颤的研究 徐秉烜等 生理学报 24:267 1961
- 南京大学学报(自) (5)39—48 1956
225. 16—25岁青年人純音听觉閾限的测定 1.仿真耳等价曲綫 龙叔修 心理学报 (1) 54 1960
226. 频率辨别閾值与声音长短的关系 梁之安 生理学报 23:285 1959
227. 在猫听分析器周緣部分噪音对短声的掩盖作用的数量特性 梁之安 生理学报 24:141 1960
228. 听觉分析中的时间因素問題 梁之安 科学通报 (5)32 1961
229. 关于色觉研究的新进展 刘育民 科学通报 (6)1 1962
230. 1950—1958年内视觉生理学的进展 张香桐 生理科学进展 2(2)119 1958
231. 对于视觉电生理学的貢献 张香桐 庆祝建国十周年医学科学成就論文集(上卷) 1959 34頁
232. 关于视觉电生理学的研究(綜述) 张香桐 科学通报 (16):505 1959
233. 蟾蜍視叶内单个神經原对于光刺激的电反应 张香桐等 生理学报 28:295 1959
234. 蟾蜍小脑和前庭神經元的视觉活动 张香桐 等 科学記錄(外) 3:640 1959
235. 刺激蟾蜍前庭神經引起的小脑神經原单位放电 张香桐 科学記錄 8:412 1959
236. 短声和闪光激起皮层运动区电反应的神經路径基础 刘育民等 生理学报 22:104 1958
237. 关于短声和闪光引起锥体束及网状脊髓束放射的一些觀察 刘育民等 生理学报 22:126 1958
238. 猫外膝体单位电活动的分析 刘育民等 上海市生理学会1962年年会論文 1962 1頁
239. 深径觉与视力关系之研究 章 健 安医学报 5(2)161 1962
240. 小虾的变色与视觉的关系摘要 周启达 中国生理科学会第一届会员代表大会論文摘要 1956, 理86
241. 人味觉分析器对称活动的一些資料 区英琦 等 生理学报 23:71 1959
242. 兔嗅球与嗅上皮之間的部位投射关系 沈克飞 等 生理学报 25:244 1962
243. 實驗性猴耳郭压痛点的研究 姆望远等 生理学报 25:78 1962
244. 用条件反射方法研究狗的皮肤分析器对触刺激

內、外感受器

220. 对唯心主义感官生理的初步批判 荆其誠等 心理学报 1(1)47 1957
221. 特种感官生理的主要进展(綜述) 刘育民 生理学进展 1962 74頁
222. 刺激過程問題 曹日昌 心理学报 1(1)59 1956
222. 运动知觉閾限的实验研究 荆其誠等 心理学报 1(2)158 1957
223. 中国打击乐器与听觉障碍 李 彬 东北医学 4(2):112 1951
224. 狗对于乐音調性的分析能力的研究 龙叔修

- 的距离分化閾限 郑荣梁 北京大学學報(自) 3:383 1957
245. 狗皮肤分析器距离分化閾限对非条件反射食物强化量的依从关系 郑荣梁 北京大学學報(自) 5:95 1959
246. 家兔視分析器对称和分別活動的研究 梅鎮彤等 生理學報 23:269 1959
247. 条件反射在猫觀分析器兩对称部位間传递現象的研究 梅鎮彤等 生理學報 25:191 1962
248. 家兔皮肤与視分析器对称活動的研究 梅鎮彤等 生理學報 22:206 1958
249. 皮肤分析器对称活動的进一步研究 梅鎮彤等 生理學報 24:14 1960
250. 狗的皮肤分析器对称活動的研究 徐秉炬等 生理學報 22:213 1958
251. 内脏的感觉 凌 宏 中南医学 1(9):821 1951
252. 有关化学感受性反射問題(綜述) 沈霽春 生理學進展 1962 180頁
253. 論頸動脈体化学感受器兴奋作用机制及其生理意义(綜述) 王明生 生理科學進展 2(1):57 1958
254. 呼吸缺氧对内感受性反射的影响 沈霽春等 58c075 1956 65頁
255. 某些内感受性反射及其相互影响的研究 沈霽春等 生理學報 20:37 1956
256. 加压呼吸对于一些内感受性反射的影响 沈霽春等 生理學報 21:257 1957
257. 氯化苦来某些化学感受器的作用 刘世焯等 58c075 1956 67頁
258. 維生素B₁及新斯的明对内感受性反射的影响 沈霽春等 生理學報 21:265 1957
259. 关于化学感受性反射后血压的波浪性变化的問題 沈霽春等 生理學報 21:40 1957
260. 實驗性低血压情况下化学感受性反射的变化 沈霽春等 生理學報 22:83 1958
261. 硝基酚类药物对于猫、狗各种化学感受性反射的比較研究 沈霽春等 科學通報 (11):347 1958
262. 时间因素在化学感受性反射的作用 沈霽春等 生理學報 23:100 1959
263. 有关化学感受性反射的問題 沈霽春 庆祝建国十周年医学科学成就論文集(上卷) 1959 38頁
264. 維生素B₁对于心脏植物性神經系統与脑部化学感受器的影响 沈霽春等 生理學報 24:1 1960
265. 高滲葡萄糖溶液与乳酸鈉溶液对后肢化学感受器的影响 余应年 生理學報 21:253 1957
266. 鳥类內感受性反射的研究 承耀民 科學記錄 3:153 1959
267. 骨髓內感受器在血鈣的維持和調節上的作用 南京第一医学院生理教研組 南京第一医学院學報 4(4):628 1959
268. 体温升高对大白鼠頸動脈竇反射的影响 承耀民 生理學報 23:119 1959
269. 内部感受相互关系的初步分析 賈秉鈞等 福建医学院學報 (2):153 1959
270. 某些脏器血管內溫度变化对呼吸血压影响的觀察 賈秉鈞等 福建医学院學報 (1):1 1959
- ## 呼吸系統
271. 国人肺活量与体表面积的关系 吳秀錦 中山医报 6(7、8):159 1951
272. 矿山工人的肺功能測定 (一)健康矿工的通气功能 徐承燦等 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958 85頁
273. 矿山工人的肺功能測定 (二)矽肺病人的肺功能检查 徐承燦等 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958 91頁
274. 睡眠过程中呼吸变化的机制 王菊民等 生理學報 22:267 1958
275. 肺牵张感受器的刺激对肌体反射活动的影响 钟慈声 生理學報 24:288 1961
276. 信号对答作业中呼吸及血管变化的进一步研究 张仁宇等 生理學報 22:282 1958
277. 呼吸道阻力增加时对呼吸运动的反射性影响 林雅各等 生理學報 21:74 1957
278. 頸動脈竇加压对清醒或浅麻醉动物呼吸运动的影响 董泉声等 生理學報 22:47 1958
279. 不同麻醉药对于頸動脈竇反射性呼吸反应的影响 董泉声等 生理學報 24:121 1960
280. 家兔頸動脈竇呼吸反射机制之分析 張鏡如等 生理學報 23:218 1959
281. 呼吸机能与植物性神經机能之关系 張鏡如等 上医学报 1(4):257 1958
282. 兔頸交感神經干动作电位的呼吸性节律 姚泰 上海生理学会1962年年会論文 1962 3頁
283. 肺牵张刺激对呼吸活动的作用 蕭俊 生理

- 学报 25:58 1962
 284. 呼吸中枢节律兴奋的起源 刘磊 山东医学院学报 (1)38 1962
 285. 最大呼气中期流速的测定及其临床意义 毛宝令等 中华内科杂志 10(4)289 1962

循环系統，血液与体液

286. 心血管生理的一些新进展(綜述) 張錫鈞等 生理学进展 1962 165頁
 287. 血液生理学的新发展(綜述) 易見龙 生理学进展 1962 197頁
 288. 血液学近年来之进展 陈悦书 中华医学杂志 36(3、4):101 1950
 289. 近年血液細胞学研究的进展 王声远 中华内科杂志 10(9)539 1962
 290. 心脏工作与“心的定律” 祝軼白 生理科学进展 2(2):101 1958
 291. 實驗性兩種動物心脏外膜电位分析 徐屯 中国生理科学会第一届会员代表大会論文摘要 1956 理74
 292. 蟾蜍心室外膜电位測定 徐屯 哈尔滨医学院第一届科学討論会中华医学会哈尔滨分会第四届年会論文摘要 1957 84頁
 293. 乙酰胆鹼和迷走神經对离体豚鼠心房的兴奋效应 梅俊 生理学报 28:8 1959
 294. 电刺激对心室收缩曲綫的影响 徐屯 哈尔滨医学院第一届科学討論会中华医学会哈尔滨分会第四届年会論文摘要 1957 31頁
 295. 对蟾蜍額外收縮曲綫成因的分析 徐屯 哈尔滨医学院第一届科学討論会中华医学会哈尔滨分会第四届年会論文摘要 1957 32頁
 296. 曾冻结过的离体蟾蜍心脏对电刺激的暂时不反应現象 徐屯 哈尔滨医学院第一届科学討論会、中华医学会哈尔滨分会第四届年会論文摘要 1957 33頁
 297. 蟾蜍心室冲动向心房的逆传导現象 哈尔滨医学院第一届科学討論会中华医学会哈尔滨分会第四届年会論文摘要 1957 30頁
 298. 心房之迷走脫逸現象 翁永泰 青島医学院学报 (1)84 1961
 299. 迷走脫逸現象的进一步觀察 翁永泰 青島医学院学报 (1)39 1962
 300. 乙酰胆硷对黃鱔心脏的作用初步觀察 周衍椒等 湖南医学院論文集 1958 149頁
 301. 磷脂类对于蟾蜍心脏的作用。I, 大豆磷脂与离体心脏生存时间的关系 祝总驥 中国生理学杂志(外) 18:183 1952
 302. 磷脂类对于蟾蜍心脏的作用。II, 各种磷脂对于衰竭心脏的作用 祝总驥 中国生理学杂志(外) 18:193 1952
 303. 磷脂类对于蟾蜍心脏的作用。III, 任氏液中缺少鈣离子时磷脂的作用 祝总驥等 生理学报 19:155 1954
 304. 磷脂类对于蟾蜍心脏的作用。IV, 在鉀离子乙酰胆鹼抑制中磷脂的作用 祝总驥等 生理学报 19:163 1954
 305. 磷脂类对于蟾蜍心脏的作用。V, 在較高室温(22—30°)磷脂和葡萄糖对衰弱心脏的作用 祝总驥等 生理学报 19:305 1955
 306. 黄陵上畛子农場健康人, 克山病隨訪患者, 恢复期患者脉搏曲綫的初步分析 梅俊 陝西省1961年医学科学研究資料汇編 1962 40頁
 307. 中枢神經系統机能状态改变时刺激蟾蜍皮肤和肌肉对心搏的影响 梁月华等 生理学报 24:168 1961
 308. 皮下注射乙酰胆鹼时所引起的心跳加速現象 潘文正 中山医学院1962年科学討論会報告摘要 1962 10頁
 309. 空虚心脏搏动 徐屯 东北医学 4(1):8 1951
 310. 溫热性心脏搏动 徐屯等 哈医学报 (2) 27 1955
 311. 淋巴心脏及淋巴心加压反射 徐屯 东北医学 3(6)473 1951
 312. 蛙淋巴心脏及淋巴心脏的加压反射 李欲群等 哈医季刊 1(1)44 1951
 313. 改变蟾蜍心房与大静脉的压力对其后淋巴心脏机能的反射性影响 徐屯 哈尔滨医学院第一届科学討論会中华医学会哈尔滨分会第四届年会論文摘要 1957 40頁
 314. 苯与腎上腺素式心室纤维性颤动的进一步研究 沈霽春等 科学通报 (5)153 1958 生理学报 22:182 1958
 315. 心室纤维性颤动药理学的进一步研究(簡報) 沈霽春等 科学通报 (2)55 1960
 316. 二百例本国正常人心电图的統計報告 傅士英等 中华内科杂志 (3)197 1954
 317. 老年人心电图检查39例初步分析 高云秋 北医学报 (4)102 1959

318. 眼心反射的心电图分析 姜起立 浙医学报
2(3)237 1959
319. 我国正常人的心动冲击图 俞国瑞等 中华内科杂志
6(3)211 1958
320. 狗神經精神源性高血压状态的實驗模型 吳其夏等 中国医学科学院實驗医学研究所年刊
1958 69頁
321. 动物(大鼠、兔、狗)實驗性高血压模型的試制 安徽医学院針灸研究小組 安医学报
4(1)28 1961
322. 电流刺激大白鼠形成實驗性高血压 金淑然等 重庆医学院科学技术論文集 (4)75 1961
323. 狗神經精神源性高血压状态實驗模型的血液动力学 李錦春等 北京市生理学会1961年学术年会論文 1962 253頁
324. 上海市紡織工人正常血压的研究 上海紡織工业局第二医院等 安医学报 4(2)144 1961
325. 安徽省 506,101 人血压調查分析 江順林等 安医学报 5(2)114 1962
326. 江苏地区103859人血压之調查(摘要) 南京第一医学院心血管专题研究小組 南京第一医学院学报 4(4)407 1959
327. 老年人的血压 金慕貞等 动物学杂志 4(2)
67 1960
328. 1425例成人正常静脉压的統計分析 尉迟靜等 中华内科杂志 8(2)122 1960
329. 組織胺对血压及胃液分泌的反射性作用 張錫鈞等 生理学报 23:83 1959
330. 肺內压力变化对血压的影响 肖俊 生理学报 25:49 1962
331. 有內感受性反射中血压波浪性变化的問題 沈霽春等 中国生理科学会第一届会员代表大会論文摘要 1956 理4
332. 鳥类血压的神經性和神經体液性調節 吳新蔚 生理学报 20:218 1956
333. 鳥类血液循环的自動調節性 吳新蔚 同济医学 9(2):87 1950
334. 鳥类血压的理化性調節 吳新蔚 武汉医学院 1956年科学論文摘要 1957 32頁
335. 紋状体的植物性神經机能 1 刺激尾核对血压的影响 王伯揚 复旦学报(自) (1)150 1959 中国科学 9:434 1960
336. 刺激延脑网状結構的加压反应 王伯揚等 复旦学报(自) (1)147 1959
337. 用不同强度或频率的电流刺激猫中脑被盖引起三类血压反应的研究 倪国坛等 生理学报
23:190 1959
338. 去脑及去传入神經对蟾蜍血压的影响 江振裕等 上海市生理学会 1962 年年会論文 1962, 13頁
339. γ -氨基丁酸(GABA)降血压机制的探討 徐科 科学通报 (4)89 1962
340. 原发性高血压发病机制的研究 1.神經中枢机能状态及正腎上腺素等体液因素在原发性高血压发病机制中的作用 陈孟勤等 北京市生理学会 61 年学术年会論文 1962 251頁
341. 有关人体血管波动的觀察 溫光楠 第四軍醫大学科学文集(摘要) 第2編 1958 1頁
342. 正常和病理情况下的人体血管反射 韓济生等 哈医学报 (1)37 1955
343. 手指容积的描記及其在临床上的应用 郁望耀等 上海市生理學會 1961 年論文報告會論文 1962 12頁
344. 高血压患者血管反射检查的初步报告 楊紀曾等 哈医学报 (2)33 1955
345. 黄龙腰嶮地区健康居民及克山病患者前臂器官血流量的初步觀察 梅俊 陕西省 1961 年医学科学研究資料汇編 1962 37頁
346. 在脑的不同机能状态下从躯体部分起始的传入神經冲动对兔心血管反应的影响 戴如琛等 北京市生理学会 1961 年学术年会論文 1962, 105頁
347. 海蜇治疗高血压病的机制 (二)海蜇制剂对于血管活动的影响 李落英等 吉林医科大学报 (4)121 1959
348. 大白鼠實驗性矽肺早期血管通透性的变化 祝总驥等 中国医学科学院實驗医学研究所年刊
1958 129 頁
349. 試用脉搏波形探討血管弹性的初步報告 張一斌 太原医学院科学研究选集 (2)1 1960
350. 兔子頸部第二和第三对頸神經腹根中的血管运动纖維 薛士良 生理学报 21:110 1957
351. 兔耳的血管运动神經纖維 沈增炎 生理学报
22(2)149 1958
352. 人体頸静脉脉波的分析及其临床的应用 姚承禹 东北医学 3(5):441 1951
353. 蟾蜍毛細管的止血机制之进一步研究 陈定一等 生理学杂志 1:161 1952
354. 神經系統对血球沉降率的影响(摘要) 李子瑜 江西医学院学报 (1)39 1956

355. 刺激坐骨神經对血沉的影响及其条件反射的建立 張經濟 生理学报 20:213 1956
356. 紅血球沉降速度的調節 張經濟 中国生理科学会第一屆會員代表大会論文摘要 1956 理 78
357. 植物性神經系統对血沉的作用 張經濟 生理学报 21:44 1957
358. 迷走神經对血沉的作用 張經濟 兰州医学院学报 (4)17 1959
359. 进食对血沉的影响及其改变机制的初步研究 張經濟 兰州医学院学报 (1)41 1959
360. 咖啡因溴化鈉以及食物反射和防御反射冲突对紅血球沉降反应(血沉)的影响 張經濟 兰州医学院学报 (1)47 1959
361. 蟑蜍毛細管止血机制的进一步觀察 陈定一等 中国生理学杂志(外) 17:191 1949
362. (一)中国男人之血量, 可利用之液量, 紅血球量, 血浆蛋白量及血液氧容量与一氧化炭含量的測定 美国医学助华会生理研究班班員 中国生理学杂志(外) 17:47 1949.
363. (二)中国女人之血量, 可利用之液量 ($Na SCN$), 紅血球容量, 血浆蛋白量及血液氧容量与一氧化炭含量的測定 美国医学助华会生理研究班班員 中国生理学杂志(外) 17:73 1949
364. 硫噴妥鈉和安密妥鈉及自然睡眠对于血液浓度的影响的初步觀察 周衍椒等 生理学报 20:204 1956
365. 电痙攣时全血量、血浆量、血球量及血液浓度的变化 李云霞等 湖南医学院論文集 1958 124 頁
366. 水合氯醛及巴比土鈉对全血比重血浆比重及分血計影响的研究簡报 唐恢玲等 湖南医学院論文集 1958 151 頁
367. 實驗性癫痫豚鼠血液的某些成分的变化 张克庞等 生理学报 25:97 1962
368. 家兔几項血液正常值的測定 宗正行等 南京第一医学院学报 (4)247 1958.
369. 对血液及造血器官中之細胞命名的商討 張愛誠 中华内科 3(9):661 1955
370. 神經系統机能状态对血浆“造紅血球因子”的产生和作用的影响 程立等 上医学报 2(1) 31 1959
371. 国人正常血象的觀察 王声远 中华内科杂志 7(9):870 1959
372. 神經对血液成分的影响 呂运明 山东大学学报 2(3):85 1956
373. 中国人的血量 吳襄 生理学杂志 1:3 1952
374. 輸血者的血液亏损及恢复 吳襄 科学通报 3 (1)(2):100 1952
375. 輸血的加压作用与植物性神經活動的关系的研究簡报 易見龙等 湖南医学院論文集 1958 145 頁
376. 关于自动免疫的研究摘要 易見龙等 湖南医学院論文集 1958 139頁
377. γ 球蛋白对于抗体产生之影响 罗智質等 湘雅医刊 1(4):23 1950
378. 實驗的睡眠对血液形成的影响 徐屯等 哈医季刊 1(3):342 1951
379. 紅血球生成的調節 韓济生 生理科学进展 2(4):273 1958
380. 組織疗法促进血液生成作用机制的探討 孙明智等 哈医季刊 1(4):463 1951
381. 生原刺激素对血液生成的影响 孙明智等 哈医季刊 1(3):315 1951
382. 我国高山区青年男子的紅血球数和血色素含量 卢振东 生理学杂志 1:241 1952
383. 藏族白血球总数和分类的調查 張經濟等 兰州医学院学报 (1):69 1960
384. 兰州地区健康成人紅血球数目白血球总数和血紅蛋白量的測定 韩友唐等 兰州医学院学报 (1):75 1960
385. 关于中国健康成人之核型指数及网状紅血球 藤本省一等 东北医学 (9):771 1952
386. 学齡兒童(7—15岁)血象調查初步報告 石富鑫等 中华儿科杂志 3:258 1959
387. 中国人健康成人血液所見之研究 藤本省一 哈医季刊 1(4):495 1951
388. 献血后的血象变化及其恢复(108名觀察报告) 王粹虹 中华内科杂志 10(8):494 1962
389. 正常青年人白血細胞活体染色分类報告 山东医学院学报 (1):87 1958
390. 山东省黄县居民嗜中性白血球分叶之調查 徐延亮 山东医刊 (4):10 1957
391. 在青島市所作之1581名健康儿童及成人的血象調查報告 张春源等 青医学报 (2):79 1959
392. 初生至14天新生儿血象的初步研究 黃毓瀛等 人民保健 1(4):334 1959

393. 藏族学生的白血球分类調查初步報告 張愛誠
中华医学杂志 42(12):112 1956
394. 我国人紅血球脆性与在各种病期中变化之研究
李士梅 中山医报 5(3,4):6 1950
395. 婴儿期的白血球象 黃 中 中华儿科 (4):
286 1954
396. 进食及消化对外圍血液中血球总数之影响 叶
应廉 临床檢驗杂志 1(2)21 1957
397. 磷脂类对于組織的作用 X, 对于人体血液的作
用 王声远等 解剖学报 4(3,4)111 1959
398. 国人正常血象的觀察。I, 末梢血液成分的計數
与国人血液学标准的討論(摘要) 王声远 北
京医学院学报 1(4)68 1959
399. 上海地区 310 名健康成人 11 項血液生理常數
的測定統計 蔣慧鈞等 中华內科杂志 7(9)
881 1959
400. 国人正常血象的觀察。III, 血与骨髓細胞的組
織化學觀察 王声远 中华內科杂志 10(6)
356 1962
401. 正常成人髂骨骨髓象的觀察(柳州地区 110 例
分析) 浦 权 中华內科杂志 10(8)500
1962
402. 正常家兔骨髓象 35 例的分析 欧克仁 安医
学报 5(1)36 1962
403. 山西地区 8695 例 A—B—O 血型之分布統計
胡德勤 山西医学杂志 6(4)66 1962
404. 甘肃省 ABO 血屬的初步調查報告 張愛誠
中华医学杂志 38(8):720 1952
405. ABO 血型及其亞型的調查 陈稚勇等 中华
內科杂志 10(7)405 1962
406. 平原省血族的初步調查 赵家琪等 內科学报
2(11):839 1950*
407. 談 Rh因子 陶秉柄 浙江医药 (1):6 1950
408. 北京市 Rh 因子阴性例数之研究 潘士芬等
中华新医 1(1):12 1950
409. 正常兔血清中类似 Rh 因子抗体之研究 赵家
琪等 中南医学 1(3):211 1951
410. 吾国国人 Rh 血型之初步調查及——Rh 阴性母
体习惯性流产病例報告 郝士海 中华医学杂志
35(3):101 1949
411. 广东人血中之 Rh 因子 卢錦汉 中华新医
1(4):278 1950
412. Rh 血型在上海 1600 余人中的分布 叶天星等
临床檢驗杂志 1(2)18 1957
413. Rh 血液因子 郑迪明 医务生活 1(2):28
414. 血凝固与抗凝血 王复周 东北医学 2(5):
418 1950
415. 正常人血清內的冷凝集素 凌柱三等 人民保
健 1(3)258 1959
416. 中国正常成年学生血液化学成分的测定 武汉
医学院生化教研組 武汉医学院学报 (4)415
1959
417. 戊巴比妥鈉麻醉对于四氧嘧啶引起的初期血糖
变化的影响 呂振忠 生理学报 22:281
1958
418. 脾脏对血糖的調節功能 盛宝恒 生理学杂志
1:63 1952
419. 脾脏內感受器对血糖的反射性調節 徐丰彦等
中国生理科学会第一屆會員代表大会論文摘要
1956 理27
420. 中枢神經系統在一些中枢神經兴奋药的作用下
对四氧嘧啶引起初期血糖变化的影响 呂振
忠 中国医学科学院實驗医学研究所年刊
1958 191 頁
421. 摘除腎上腺髓质脑垂体对于血糖血钙及氯化物
的影响 孙宗彭等 中国生理科学会第一屆會
員代表大会論文摘要 1956 理82
422. 160 名藏族青年正常血糖浓度的測定 段金生
等 兰州医学院学报 (1)61 1960
423. 維生素丙对于白鼠体内鐵質儲藏的影响 陸鍾
琦 中国生理学杂志(外) 17:173 1949
424. 血清鉄的一种定量方法及其正常数值 李丕光
临床檢驗杂志 1(2)55 1957
425. 家兔實驗性矽肺血中組織胺含量的測定 楊靜
霞等 中国医学科学院實驗医学研究所年刊
1958, 124 頁
426. 實驗性矽肺发病过程中血液真性胆硷脂酶活性
的变化 郑肖釗 中国医学科学院實驗医学研
究所年刊 1958, 125 頁
427. 中枢神經系統抑制過程的发展对血液理化性质
影响的初步報告 I, 中枢神經系統抑制药及
自然睡眠对血液浓度之影响 周衍棟等 中国
生理科学会第一屆會員代表大会論文摘要
1956, 理73
428. 血液蛋白质的功能 彭伟堂 內科学报 (2):
116, 1952
429. 体液的生理和异常变化(綜述) 陈培喜 內科
学报 (7)496 1952
430. 体液联系在調節机体活動中的作用 周佳音

生物学通报 (3)28 1958

431. 男性大学生正常总体液量，硫氰酸间隙及血量
赵修竹等 生理学报 20:281 1956

消化系統、代謝

432. 第二十屆国际生理学大会中有关消化生理学方面的新成就 汪堃仁 生理科学进展 1(2)
173 1957
433. 消化生理学的新进展和研究方向 王志均 生理学进展 1962 254 頁
434. 腺細胞研究工作的現狀及进展 汪堃仁 生理学进展 1962 73頁
435. 人工配制的含有淀粉与含有葡萄糖的餵食对于大白鼠唾液腺和胰腺内淀粉酶活性的影响 汪堃仁等 中国医学科学院科学論文摘要 (2)
89 1956
436. 砂肺病人的唾液淀粉酶尿淀粉酶及尿胃蛋白酶活性的研究 张紹华等 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958 119頁
437. 砂肺病人唾液淀粉酶活性的研究 张紹华 中国医学科学院實驗医学研究所年刊 1958,119 頁
438. 磷脂类对于蟾蜍咽部纤毛运动的影响 刘曾复等 中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要 1956 理 107
439. 大白鼠胃潰瘍发病机制的研究 切除迷走神經和注射普魯苯辛对于結繫幽門的大白鼠胃潰瘍形成的影响 汪堃仁等 北京市生理学会1961年学术年会論文 1962 122頁
440. 三磷酸腺苷酶的組織化学定位以及它和消化腺分泌机能的关系 汪堃仁 庆祝建国十周年医学科学成就論文集(上卷) 1959 73頁
441. 三磷酸腺苷酶元組織化学的定位以及它和消化腺分泌机能的关系 汪堃仁 北京師大学报(自) (5)183 1959
442. 饥餓之研究1.絕對饥饿对体温、脉搏及呼吸之影响 黃金江 中华医学杂志 35(8):347
1949
443. 魚类的植物性神經对于消化道运动的影响 吳功賢等 中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要 1956 理61
444. 葡萄糖对胃运动的影响 侯慧存 中山医学院1962年科学討論会報告摘要 1962 11頁
445. 刺激狗后肢感受器对于胃运动的影响的机制

侯慧存 中山医学院1962年科学討論会報告摘要 1962 10頁

446. 高級神經活動过度紧张和对抗性兴奋冲突对于胃机能的影响 朱壬葆等 58c075 1956 71頁
447. 狗空胃运动的規律及其神經机制 朱壬葆等 生理学报 24:196 1961
448. 空胃运动的食物性抑制及其神經机制 朱壬葆等 生理学报 24:206 1961
449. 狗胃消化性运动的觀察 朱壬葆等 生理学报 24:214 1961
450. X-線全身照射对于狗胃运动的影响 朱壬葆等 生理学报 24:220 1961
451. X線全身照射后狗胃的“組織胺分泌”和空胃分泌的变化 生理学报 25:7 1962
452. X線全身照射对于狗胃食物性分泌机能的影响 欧阳淹等 生理学报 25:15 1962
453. 胃液分泌的研究 林树模 62 A 0877
454. 大脑皮层机能状态的改变对化学刺激直接作用于胃粘膜时狗的胃腺分泌活动的影响 蕭信生 中国生理科学会第一屆会员代表大会論文摘要 1956 理34
455. 酸反射对胃腺活动的影响 武金梁 保定医学院学报 (1)1 1959
456. 胃的容受性舒张及其条件反射的建立 殷文治等 生理学报 20:119 1956
457. 关于反刍动物皱胃食糜排出与十二指腸运动的一些資料 韓正廉 生理学报 23:48 1959
458. 三磷酸腺苷酶活動之組織化學方法的研究——特別介紹胃粘膜內泌酸細胞之情形 汪堃仁 中国生理学杂志(外) 17:317 1950
459. 三磷酸腺苷酸酶(ATP-2Se)之組織化學的定位，特別關於胃粘膜內壁細胞 汪堃仁 生理学杂志 1:181 1952
460. 在刺激迷走神經或注射組織胺后，兔胃粘膜壁細胞和主細胞中三磷酸腺苷酸酶活動的組織化學变化 汪堃仁等 生理学报 19:281 1955
461. 对氯汞苯甲酸对于大白鼠在体胃泌酸作用的抑制效应以及和三磷酸腺苷酶的关系 汪堃仁等 北京師大学报(自) (5)85 1959
462. 脾上腺素和交感神經对猫胃分泌的作用 徐秉煊等 生理学报 19:847 1955
463. 神經中枢兴奋性改变对于狗胃液分泌的影响 张琼等 科学通报 (5)150 1960
464. 大脑皮层的机能状态对胃腺活动的影响 刘泰樞 北京大学学报 6(1)109 1960