

全国病理生理学第三届学术会议

论文摘要汇编

中国病理生理学会成立大会 筹备组
全国病理生理学第三届学术会议

一九八〇年十二月·广州

前　　言

全国病理生理学会在党的领导下经过全国病理生理工作者的共同努力终于在1980年11月于广州成立了。与此同时召开了第三届全国病理生理学术讨论会议。既成立了学会组织、又检阅了近年来科研成就，交流了教学经验，相信将对今后我国病理生理学的发展起巨大推动作用。这次会议共收到全国各地寄来的病理生理研究论文摘要，教学经验总结等410余篇。为了开好学术会议和满足广大病理生理工作者的需要，大会筹备组在会议前将论文摘要汇编成册印出，共选登293篇，按论文收到次序分类刊出。其余文章，有的是综述，有的是全文，有的文摘过长或表格过多或摘要未列结果及数据，来不及请原作者删改或补充，有的已知全文曾公开发表，或论文内容不涉及病理生理范畴者，以及教学电影，录相等，按原征文规定，只刊印文摘题目和作者，请予谅解。由于我们水平有限，时间匆促，编辑与出版工作中一定存在不少缺点和错误，请出席会议的代表和读者们批评指正。

中国病理生理学会成立大会 筹备组
第三届病理生理学术会议

1980年9月15日

目 录

一、肿瘤

1. 槐果碱抗癌作用原理探讨之一——槐果碱对癌细胞的杀伤作用及对核酸含量的影响.....李雪梅 陈绍励 余月华 (1)
2. 槐果碱抗癌作用原理探讨之二——槐果碱对巨噬细胞吞噬功能的影响.....李雪梅 邹莉玲 杨紫兰 潘达鑫 (2)
3. 茶叶对移植瘤生长的影响.....叶钟祥 卢琦华 李子瑜 方廉 杨兴玉 戴中林 (3)
4. 肺癌标志的研究:(一)磷酸已糖异构酶在患Lewis肺癌小鼠中动态变化的观察.....陈燧康 徐蕙萱 于美萍 (4)
5. 肺癌标志的研究:(二)血清唾液酸测定与肺癌诊断以及含量变化机理的初步探讨.....陈燧康 沙慧芳 于美萍 (5)
6. 肺癌标志的研究:(三)多项肺癌标志检测在肺癌诊断中互补作用的探讨.....徐昌文 陈燧康等 (6)
7. 血清紫色反应在肺癌诊断中的应用价值.....陈燧康 毕美娟 于美萍 (6)
8. 脾切除和部分肝切除对Ehrlich腹水癌小白鼠癌肝过氧化氢酶活性的影响.....王嘉瑾 (7)
9. 一种简易的过氧化氢酶检压测定法及肝过氧化氢酶活性的测定.....王嘉瑾 (7)
10. 亚硝胺诱发小鼠肿瘤的细胞动力学观察.....张振东 高凤鸣 王凤荣 (8)
11. 癌瘤的亚硝胺病因和降低亚硝胺致癌作用的实验研究.....张振东 王凤荣 焦炳忠 赵玉环 王玉文 李绍森 (9)
12. 显微微分光谱技术的建立及其在肝癌细胞核内DNA定量测量中的应用.....刘洪祥 王兆之 王凤荣 (10)
13. 黄曲霉、烟曲霉、芽枝霉、根霉、镰刀菌促进亚硝胺致癌的实验研究.....陈少如 高延昭 蒲明秋 (10)
14. 甲基苄基亚硝胺诱发大白鼠食管癌染色体畸变的实验观察.....陈少如 耿延德 王丽凡 (10)
15. 霉菌与肿瘤关系的研究:一、从林县粮食中分离的黄曲霉

- flavus link) 诱癌实验观察。二、梨孢镰刀菌 *Fusarium poae*(Peck)wr
诱癌实验观察.....刘桂亭 苗健 甄应中 张聚真 冯光瑛 魏天俊 (12)
16. 霉菌与肿瘤关系的研究: 三、从林县粮食中分离的串珠镰刀菌 (*Fusarium moniliforme* Sheld) 和半裸镰刀菌 (*Fusarium semitectum* Berk et Rov)
诱癌实验观察.....刘桂亭 苗健 甄应中 张聚真 (13)
17. 霉菌与肿瘤关系的研究: 四、梨孢镰刀菌 (*Fusarrum poae*(Peck)Wr) 提取物诱癌实验.....刘桂亭 苗健 甄应中 张聚真 李献忠 赵长有 (14)
18. 霉菌与肿瘤关系的研究: 五、黑曲霉诱癌实验
.....刘桂亭 苗健 甄应中 张聚真 李献忠 (15)
19. 霉菌与肿瘤关系的研究六: 六、在隔交链孢霉 (*Alternaria alternata*(Fr) Keissler) 诱癌实验观察
.....刘桂亭 苗健 甄应中 李献忠 张聚真 赵长有 于国强 (16)
20. 植物血凝素对甲基胆蒽诱发大鼠肺癌的影响
.....刘家骝 庄宗杰 杨国雄 陶必严 宫志忠 杨沛施 田维英 崔卫平 (17)
21. 砂尘对甲基胆蒽诱发大鼠肺癌的影响
.....刘家骝 庄宗杰 陶必严 杨国雄 宫志忠 杨沛施 田维英 崔卫平 (18)
22. 二苯蒽在移植小鼠气管中诱发肿瘤的研究
.....庄宗杰 陶必严 杨沛施 田维英 宫志忠 崔卫平 杨国雄 刘家骝 (19)
23. 胃癌组织中微量元素的研究
.....庄宗杰 (21)
24. 电离辐射诱发615系小鼠白血病的研究
.....赵文正 王维先 姜文华 王素兰 刘景忠 (21)
25. 鼻咽癌病人血清中免疫球蛋白的初步探讨
.....简志瀚 李连华 梁淑萍 (22)
26. 鼻咽癌病人血清C₃成分的初步研究
.....简志瀚 梁淑萍 (32)
27. 鼻咽癌病人的血清补体与细胞免疫功能
.....简志瀚 潘丽珍 梁淑萍 (23)
28. 植物血凝集素皮试测定鼻咽癌病人免疫功能的探讨
.....中山医学院附属肿瘤医院鼻咽癌病区、
病理生理教研组 广东医药工业研究所 (24)
29. 鼻咽癌抗原的初步研究
.....中山医学院肿瘤研究所病理免疫研究室
病理教研组 附属肿瘤医院鼻咽癌病区 (24)
-免疫力与病理临床关系的初步分析
.....中山医学院附属肿瘤医院鼻咽癌

病区、病理生理教研组肿瘤免疫室 (25)

31. 鼻咽癌病人的细胞免疫功能——62例淋巴细胞转化试验结果报告
.....中山医学院病理生理教研组肿瘤免疫组、肿瘤研究所免疫室、附属肿瘤医院鼻癌病区、广东省医药工业研究所 (25)
32. 鼻咽癌免疫抑制因子的研究——鼻咽癌组织液对外周淋巴细胞转化的抑制
.....蔡体育 崔景华 陈爱珍 潘伟雄 简志瀚 (26)
33. 不同剂量的植物血凝素对小鼠实验性肿瘤生长的影响
.....张强华 周立社 (26)
34. 聚肌胞对小鼠移植性肿瘤生长的影响
.....冯长健 姜晓丹 赵修竹 (27)
35. 喀什地区水系分布与肝癌的关系
.....尹经正 (27)
36. 45例恶性肿瘤细胞染色体初步观察
.....丁祖玖 崔赛芬 (27)
37. 二乙基亚硝胺诱过程中组织、血浆环一磷酸腺苷(cAMP)含量的改变
.....尹桂山 赵文政 高双民 王凤荣 焦炳忠 (28)
38. 恶性肿瘤某些遗传标志的探讨
.....赵明伦 陆保 袁汉尧 (29)
39. 致癌物二亚硝基哌嗪对³H]一胸腺嘧啶核昔掺入大鼠鼻咽上皮DNA的放射自显影的研究
.....孙去病 周宝太 黄季良 肖家声 (30)
40. 小白鼠异位宫颈癌14号诱发淋巴结的免疫母细胞反应
.....周苏廉 陈琼芳 温溢昇 杨光娅 (31)
41. 甘草在肿瘤防治中的作用：甘草酸三钠盐对肉瘤180小鼠(腹水型)肿瘤生长的影响
.....高皆 韩哲武 孟鸿钧 周建秀 (32)
42. 甘草在肿瘤防治中的作用：甘草酸三钠盐对肉瘤180小鼠(腹水型)外周血嗜中性粒细胞核实的影响
.....孟鸿钧 高皆 韩哲武 周建秀 (32)
43. 尿内含硫化物定性和外周血中性粒细胞核实计数互补在癌诊断上的临床意义
.....孟鸿钧 高皆 (33)
44. 慢性粒性白血病与高组胺血症
.....陈华粹 向军俭 王立荣 党瑛 张安 张之南 黄文熙 (34)
45. 小鼠肿瘤相伴免疫性的研究
.....李雪梅 潘达鑫 邹莉玲 叶敏 (35)
46. 槐果碱抗癌作用原理探讨之三：槐果碱对小鼠肿瘤相伴免疫性的影响
.....李雪梅 潘达鑫 叶敏 (36)
47. 关于615纯系小鼠的几个可移植性实体瘤模型建立情况的初步报告
.....遵义医学院肿瘤研究组病理生理小组 (36)

48. 可移植性小鼠肉瘤白血病（乙759）及其对抗癌药的敏感性
..... 钱振超 刘金友 赵肃荣 于丽华 张德玉 魏文汉 (37)
49. 草术抗癌作用及其原理的实验研究
..... 遵义医学院肿瘤研究组病理生理小组 (37)
50. 肿节风抗癌作用的初步实验研究
..... 遵义医学院肿瘤研究组病理生理小组、药理小组 (37)
51. 小鼠白血病L 7712某些生物学特性的再观察
..... 遵义医学院肿瘤研究组病理生理小组 (38)
52. 白血病病毒病因的实验性研究，一、小鼠可移植性淋巴细胞性白血病
L 783： I . 白血病株的建立及其生物学特性
..... 程立 季文琴 殷莲华 朱益栋 黄春妹 (38)
53. 同上： I . L 783白血病发病过程中血液及病理学观察结果
..... 程立 殷莲华 季文琴 朱益栋 黄春妹 (39)
54. 同上： II . 电子显微镜观察结果及其淋巴样组织无细胞提取液的致白血病活性
..... 程关荣 程立 吴正泉 季文琴 殷莲华 黄春妹 (40)
55. 同上： III . 外周血液T细胞和B细胞的动态变化
..... 章谷生 关惠贞 王志勤 孔宪寿 季文琴 程立 (41)
56. 白血病病毒病因的实验性研究 二、小鼠腹水型“网状细胞”肉瘤SRS
I . 瘤株的建立及其生物学特性 季文琴 吴厚生 朱益栋 程立 金丕焕 (41)
57. 同上： II . 瘤细胞超薄切片的电子显微镜观察结果及其无细胞提取液的致白血病活性
..... 程立 程关荣 季文琴 吴正泉 黄春妹 (42)
58. 同上： III . 小鼠ARS与SRS瘤细胞染色体组型的比较
..... 许良中 程立 (43)
59. 同上： IV . 小鼠SRS株腹水液内病毒的分离及其生物活性研究
..... 曹式芳 李丽春 吴展琪 吴正泉 薛嘉甡 程立 黄春妹 (44)
60. 同上 V . 瘤细胞的扫描电镜初步观察
..... 程关荣 程立 唐佩珠 吴正泉 黄春妹 (44)
61. 白血病病毒病因的实验性研究 三、小鼠病毒性白血病L 6565 I . L 6565
白血病小鼠血液内病毒的分离
..... 曹式芳 季丽春 吴展琪 吴正泉 薛嘉甡 程立 黄春妹 (45)
62. 同上： VI . 小鼠L 6565白血病组织内病毒的分离和鉴定
..... 郑葆芬 单历非 陈伟俊 吴正泉 吕美珍 程立 黄春妹 (45)
63. 同上： VII . T-S-Z小鼠白血病系统中瘤株间的交叉性肿瘤特异性移植抗原(TSTA) 张平 (46)
64. 615小鼠移植肝癌(H615)模型的生物学特性的研究
..... 范维珂 余懋棠 李维信 (47)

二、免疫

65. 破坏家兔下丘脑对实验性动脉硬化的影响 王天保 周其善 唐秀梅 李美茹 杨键 卢炎 张立 王征 (48)
66. 破坏家兔下丘脑对血清总补体活性及 C₃ 的影响 祝希媛 周其善 汪宝琴 李美茹 卢炎 杨键 (49)
67. 用酶联免疫吸附试验 (ELISA) 析测抗核抗体 祝希媛 郭馨 唐淑珍 (51)
68. 青霉素过敏人的血清免疫反应 李光泽 钱玉珍 陈少如 扬文浩 全玉琴 汤宁 (52)
69. 银花制剂—93对恒河猴免疫和造血功能的研究 杨树 王儒铎 王子灿 李麟仙 周凤鸣 胡辅 赵卫东 赵文杰 李明 (52)
70. 成年动物免疫耐受性的研究 冯新为 赵修竹 金咸培 (53)
71. 卵巢恶性胚胎瘤甲胎蛋白的检测 赵修竹 (54)
72. 卵巢恶性肿瘤病人免疫状态的研究 T 细胞 29℃ 玫瑰花试验的意义 章翰 顾美皎 (55)
73. 正常卵巢和卵巢癌提取液 DEAE 纤维素柱层析 冯新为 (57)
74. 人类卵巢囊腺癌的肿瘤相关抗原 王迪浔 (58)
75. 卵巢囊腺癌抗血清的两种制备方法 冯新为 (59)
76. 关于中药对变态反应性炎症的影响的研究 王天保 周其善 李美茹 杨键 卢炎 (59)
77. 腐植酸对细胞免疫的作用 赵明伦 李明纪 (60)
78. 全身性许瓦茨曼反应 孙去病 孙素莲 田鹤邨 黄莉莉 袁昌锦 (62)
79. 几种免疫性疾病实验模型的建立 高静涛 裴德恺 赵肃荣 姜晓红 (62)
80. 小鼠再次免疫排异反应的内外观察 王一冲 (63)

三、休克

81. 羟乙基淀粉代血浆抗失血性休克疗效的研究

- 张英骏 王守铭 梁妮 陈关珍 (65)
82. 过氧化氢液对抢救休克的影响 张东煥 金禹权 李永淳 洪炳基 (65)
83. 休克病人的肺功能改变与预后的关系 钟济秀 徐钟淦 储昌贵 张尧铭 (66)
84. 暴发型流脑患儿的微循环变化及山莨菪碱对其作用的观察 薛全福 郭学敏 吴云清 张彦清 (68)
85. 莨菪类药物在感染性休克中的某药理作用的观察 陈祥银 党瑛 张惠莲 陈华粹 (69)
86. 山莨菪碱为主要抢救流脑患儿尿中儿茶酚胺、组织胺、5-羟色胺的变化 陈华粹 严仪昭 许澍淮 朱广瑾 王立荣 党瑛 苏敏成 (70)
87. 山莨菪碱对正常狗血中正肾上腺素、胆碱脂酶活性、组织胺、5-羟色胺、色氨酸影响的初步观察 许澍淮 朱广瑾 王立荣 陈莉 党瑛 苏敏成 陈华粹 (71)
88. 山莨菪碱 (654-2) 与酚苄明 (POB) 对肠道缺血性休克疗效的比较 唐朝枢 吴立玲 苏静怡 (71)
89. 山莨菪碱 (654-2) 与酚苄明 (POB) 对肠道缺血性休克预防作用的比较 唐朝枢 吴立玲 苏静怡 (72)
90. 山莨菪碱 (654-2) 与酚苄明 (POB) 对晚期失血性休克的疗效比较 吴立玲 唐朝枢 苏静怡 (73)
91. 山莨菪碱 (654-2) 对失血性休克的预防作用 吴立玲 唐朝枢 苏静怡 (74)
92. 山莨菪碱抗休克作用机理的探讨——654-2 连续给药对正常机体某些反应的影响 苏静怡 董超仁 端木一 (75)
93. 山莨菪碱与酚苄明对机体某些正常反应影响的比较 吴立玲 唐朝枢 苏静怡 (76)
94. H_2O_2 腹主动脉内注射的抗休克的作用 唐朝枢 吴立玲 (77)
95. 大量输平衡盐溶液配合血管活性药物对家兔不可逆失血休克的疗效观察 钱忠明 伍贻经 (78)
96. 结扎家兔冠状动脉左室支制造心源性休克动物模型的分析 夏光炽 伍贻经 (79)
97. 失血性休克的区域性血流量变化 湖北医学院病理生理教研室 (80)
98. 失血性休克家兔的微循环、血浆乳酸含量和红细胞电泳的动态变化 金惠铭 阎支珍 梁子钧 袁曼 童华华 顾秀宝 (81)

四、缺氧及呼吸系统病理生理

99. 模拟急性缺氧过程中人体某些生理功能的变化及其与缺氧适应性的关系 吕永达 尹昭云等 (83)
100. 八角枫碱静脉给药呼吸激动现象的发生原理 余应平 汪友清 (84)
101. 慢性支气管炎患者T-淋巴细胞酸性非特异酯酶活性的初步观察 李文学 张海明 (84)
102. 实验性呼吸窘迫综合征(RDS)发病过程中肺动脉压力变化的观察 黄善生 吴振海 崔志永 凌亦凌 关启翔 (85)
103. 实验性RDS的肺超微结构的观察 应国华 王静一 李向印 李淑荣 李文镇 (86)
104. 肝素对实验性RDS发病的影响 黄善生 吴振海 崔志永 凌亦凌 关启翔 (86)
105. 实验性RDS过程中交感电活动的变化 崔志永 凌亦凌 吴振海 关启翔 黄善生 (86)
106. 气道的炎症与变形 黄侠君 车东媛 (87)
107. 高原心脏病的超声心动图表现 谢增柱 王俊元 刘联荣 曹健伟 邹洵达 叶桂兰 (88)
108. 高原健康人超声心动图测量和分析 谢增柱 王俊元 曹健伟 刘联荣 邹洵达 叶桂兰 (88)
109. 高原红细胞增多症脑电阻图的变化 王俊元 谢增柱 叶桂兰 曹健伟 刘联荣 (91)
110. 急性及慢性低压缺氧对肺的环磷酸腺苷(cAMP)含量、肺血管及心脏的影响 丁廷楷 杨昌礼 (91)
111. 慢性缺氧对肺动脉压和血气的影响 谢增柱 王俊元 宋德颂 刘联荣 何长富 曹健伟 况一 (92)
112. 急性缺氧对肺动脉压的影响 谢增柱 吴爱龙 周广福 王俊元 祁世云 周勇敢 杨仲强 (93)
113. 黄菠萝果浸膏对大白鼠慢性气管炎的实验治疗 孟凡会 (94)
114. 宽叶杜香原油及其单萜烃对大白鼠慢性气管炎的实验治疗 王学良 (96)
115. 急性缺氧时肺组织胺含量的变化及益气活血药对其作用的观察 陈祥银 朱广瑾 党瑛 严仪昭 (97)

116. 实验性缺氧和肺动脉高压的研究, I、可重复使用的肺循环压力直接测定方法 孙仁宇 陈祥银 郭恒怡 王红星 严仪昭 (97)
117. 同上, II、急性低氧致肺动脉高压的实验研究 孙仁宇 陈祥银 郭恒怡 王红星 严仪昭 (98)
118. 同上, III、血管活性物质对狗肺动脉压的影响 孙仁宇 郭恒怡 严仪昭 (99)
119. 同上, IV、益气活血药物对急性肺动脉高压的影响 孙仁宇 王红星 郭恒怡 陈祥银 严仪昭 (101)
120. 益气活血药及654-2对支气管平滑肌的作用 陈祥银 严仪昭 (102)
121. 益气活血针剂对慢性气管炎患者甲皱及金黄地鼠颊囊微循环的作用 薛全福 吴云清 (103)
122. 实验性肺气肿猴肺顺应性的变化 王召维 田英 吴坤莹 周立东 (104)
123. 慢性气管炎大鼠迷走神经自发电活动的变化 周立东 黄震 (104)
124. 慢性支气管炎病人在马兜铃酸片、脾淋片、短小棒状杆菌治疗过程中的PHA淋巴细胞转化值的变化 谢琪 喻红 吴厚生 邹曼琴 陶玲娣 翁惠之 (105)
125. 二氧化硫对迷走传出神经纤维动作电位的影响 张亚霏 谭金兴 (106)
126. 慢性气管炎病人的肺血流图 周立东 王静珍 吴坤莹 蒋曼殊 黄震 (107)
127. 马加木对预防大鼠慢性气管炎的影响 张东焕 金禹权 洪丙基 (108)

五、放射

128. WR-2721对曼丙线照射小鼠小肠隐窝存活的影响 杨素娟 张云祥 陶来宝 (109)
129. 某些药物对照射后小鼠空肠干细胞防护作用的初步观察 张云祥 杨素娟 陶来宝 (110)
130. 造血间质辐射损伤对造血干细胞增殖的影响 陈家佩 刘秀英 (111)
131. 股骨造血间质的辐射损伤 陈家佩 刘秀英 (111)
132. ^{60}Co 全身照射对小鼠脾脏T细胞和B细胞转化反应的影响

-茅子均 冯树一 罗健君 (112)
133. ^{60}Co 全身照射对小鼠脾脏 T 细胞酸性 α -萘乙酸脂酶(ANAE)活性的影响
.....茅子均 殷志伟 稔霖 步鸣 (113)
134. 急性放射病类型划分问题的探讨
.....郭鹤 施新猷 朱明月 赵志勤 (113)
135. 肠型放射病中“畸形细胞”的意义
.....郭鹤 施新猷 朱明月 赵志勤 电镜室 (114)
136. 从亚细胞水平对急性放射病时一些主要脏器的观察与讨论
.....郭鹤 施新猷 朱明月 赵志勤 电镜室 (115)
137. 小鼠肠型放射病不同时期各肠段长度与重量的变化
.....施新猷 朱明月 赵志勤 郭鹤 (116)
138. ^{60}Co 超致死剂量全身照后大鼠心电图的改变
.....吴宛莹 施新猷 王四旺 (116)
139. $^{60}\text{Co}-\gamma$ 射线照射对小鼠小肠粘膜及脾 DNA 代谢的影响
.....张绍章 田琼 李予蓉 (117)
140. 炔雌醇治疗急性放射病实验研究 I、炔雌醇辐射防护作用原理的研究
.....陆如山 李志旺 徐承熊 赵堂富 王汝勤
.....刘淑华 杨凤桐 皮国华 黄胜利 牛惠生 (118)
141. 银耳制剂对小鼠CFU-C 及其放射敏感性的影响
.....徐承熊 杨凤桐 陆如山 (119)
142. 急性放射损伤对猕猴 (Macaca-mulatta) 免疫功能的影响
.....昆明医学院病理生理教研组 (119)
143. 急性放射损伤对大白鼠肠系膜微循环的作用
.....李麟仙 赵文杰 (121)
144. 银耳制剂-93对致死剂量 ^{60}Co γ -射线诱发的大白鼠骨髓细胞染色体畸变的防护作用
.....刘明哲 杨琼英 王儒铎 赵文杰 (121)
145. 银耳制剂-93对猕猴急性放射损伤防治效果的初步观察
.....王子灿 王儒铎 杨树 周凤鸣 李麟仙 赵文杰 (121)
146. 急性放射病与5-羟色胺系统一色氨酸羟化酶的研究
.....陆如山 李桂荣 宋小英 李志旺 (122)
147. 不同剂量率照射后Hela细胞放射生物效应的比较
.....沈恒嘉 姚立人 陈海安 严为桂 汪美效 李延风 张宝霆 (122)
148. ^3H -农吉利甲素与血清蛋白质结合的进一步研究
.....葛宝林 朱文苑 田松龄 (123)

六、内分泌

149. 地方性克汀病病区 (严重缺碘地区) 胎儿大脑皮质发育的研究

-贵阳医学院病理教研室等 (125)
150. 地方性甲状腺肿病区胎儿甲状腺肿的研究贵阳医学院病理教研室等 (126)
151. 实验性糖尿病的中药治疗薄家璐 朱长源 李立 李焰 (126)
152. 实验性地方性克汀病的动物模型—观察在克汀病形成过程中甲状腺素和碘的保护作用陈祖浩 杨海贤 方溪 马泰 (127)
153. 人血清促甲状腺激素放射免疫测定及促甲状腺激素释放激素兴奋试验的临床应用马丽云 陈昆明 张墨玲 王俊生 内分泌组 (128)
154. TRH 兴奋试验及其临床意义马丽云 张墨玲 陈昆明 胡宪蕴 游源英 (129)
155. 人血清生长激素 (GH) 的放射免疫测定马丽云 陈昆明 朱国平 (130)

七、血脂与动脉粥样硬化、冠心病

156. 实验性高胆固醇性动脉粥样硬化时血清 C₃的变化及 C₃在动脉壁上的沉积王天保 祝希媛 赵森林 许大斐 汪宝琴 杨健 杨拥军 李美茹 (132)
157. 注射异种蛋白质对实验性动脉粥样硬化形成的影响王天保 祝希媛 赵森林 汪宝琴 许大斐 李美茹 唐淑珍
卢炎 王征 周其善 郭馨 杨拥军 张金聚 (133)
158. 注射异种蛋白质对家兔实验性冠状动脉硬化形成的影响祝希媛 王天保 赵森林 李美茹 汪宝琴
许大斐 卢炎 唐淑珍 王征 (134)
159. 活血化瘀中药对家兔实验性高血脂症及动脉粥样硬化影响的研究山东医学院病理生理教研室、病理解剖教研室冠心病研究组 (136)
160. 一次静脉注射高脂血清后家兔主动脉内膜通透性的变化以及利血平的影响杨永宗 王瑞瑜 (137)
161. 动脉粥样硬化家兔主动脉耗氧量的变化杨永宗 涂玉林 (138)
162. 利血平对实验性动脉粥样硬化的抑制作用杨永宗 冯大明 金海燕 (139)
163. 橡胶种子油对动脉粥样硬化影响的研究—1、对家兔实验性主动脉粥样硬化形成和消退的影响刘超然 杨良 陈国珍 唐朝才 (139)
164. 橡胶种子油治疗41例高脂血症的临床疗效观察刘超然 王明英 李佐才 (140)
165. 关于长期食用橡胶种子油对预防高脂血症和冠心病的初步调查

- 昆明医学院橡胶种子油研究小组 云南热带作物研究所 (141)
166. 橡胶种子油降脂作用的进一步研究Ⅰ, 对家兔实验性高脂血症的作用
..... 刘超然 杨良 陈国珍 唐朝才 朱希联 贺龙江 (142)
167. 恒河猴实验性高脂血症模型复制的初步研究
..... 刘超然 陈国珍 陈隆顺 (143)
168. 遗传因素在动脉粥样硬化发病上的作用的研究Ⅰ 冠心病患者红细胞固
酶含量..... 许延康 吴秋玲 芮林 杜传书 龙江斌 张秀明 (143)
169. 荷叶抗动脉粥样硬化的实验研究
..... 吴吉茂 史玉梅 刘秋如 黄学顺 (145)
170. 人血浆高密度脂蛋白胆固醇水平的初步测定
..... 熊振东 徐宁生 (145)
171. 血脂及高脂蛋白血症影响因素的分析
..... 夏辉明 杨海萍 沈玉莲 秦林金 杜凤珍 徐文娟 (146)
172. 血脂与冠心病关系的探讨
..... 夏辉明 秦林金 杨海萍 (147)
173. 教职工高血压与冠心病调查报告
..... 夏辉明 秦林金 李秀华 沈玉莲 杨海萍 魏竞春
王素英 安维素 徐文娟 杨殿相 李继儒 (148)
174. 血小板在实验性动脉粥样硬化形成中的作用
..... 王振义 邵慧珍 张彩英 徐也鲁 乔兰芳 支立民 吴春芳 (150)
175. 蒲黄防治家兔实验性动脉粥样硬化的作用原理(一) —— 蒲黄对肠道排
泄胆固醇的影响..... 张彩英 乔兰芳 (150)
176. 高密度脂蛋白作为抗冠心病保护因子的研究: 一、正常和冠心病患者血清
高密度脂蛋白—胆固醇 (HDL-C) 的分布的影响因素的探讨
..... 南京医学院 南京一〇一四所医院 (151)
177. 高密度脂蛋白作为抗冠心病保护因子的研究: 二、血清高密度脂蛋白—胆
固醇 (HDL-C) 值是评判降脂药疗效的指标
..... 南京医学院 南京一〇一四医院 (152)
178. 高密度脂蛋白作为抗粥样硬化保护因子的研究: 三、血清高密度脂蛋白—
胆固醇 (HDL-C) 和脑血管疾病
..... 南京医学院病理生理教研组冠心病研究组
南京市神经精神病院神经科 南京医学院附院内科心血管组 (153)
179. 蒲黄防治家兔实验性动脉粥样硬化的作用原理(二) —— 蒲黄对肠道吸
收¹³¹I—胆固醇的影响..... 徐也鲁 郑硕民 付叔彦 (154)
180. 蒲黄防治家兔实验性动脉粥样硬化的作用原理(三) —— 蒲黄对家兔胆
道排出胆固醇的影响..... 徐也鲁 周凤鑫 石瑞金 乔兰芳 (155)

181. 蒲黄防治家兔实验性动脉粥样硬化的作用原理（四）——蒲黄对家兔血浆脂蛋白成分的影响.....石瑞金 (156)
182. 蒲黄防治家兔实验性动脉粥样硬化的作用原理（五）——蒲黄对家兔血小板聚集和血小板电泳的影响..... (157)
183. 头胸导联的实践与理论价值
I. 31例正常人心电图对比分析.....尹炳生 胡家盛 梁联中 (159)
184. II. 心电扫查法105例初步观察.....尹炳生 胡家盛 梁联中 (160)
185. III. 31例陈旧性心肌梗塞心电扫查研究.....尹炳生 胡家盛 梁联中 (160)
186. IV. 评Wilson's导联与立体向量环二次投影学说.....尹炳生 (161)
187. V. 头胸导联的依据与球面心电场波阵面传递假说.....尹炳生 (162)

八、心肌缺血、缺氧及实验治疗

188. 局部心肌缺血对左心室收缩功能的影响.....刘铸 秦金 李喜民 刘会生 (163)
189. 克山病区与非病区粮菜饲养大白鼠的心肌线粒体含镁量的对比观察.....张静 樊贵 李天佑 李得春 (164)
190. 心脏中乙酰胆碱系统在硫胺素缺乏时的变化.....李光泽 (165)
191. 人工低温对家兔心脏不同部位钾、钠含量的影响.....刘桂亭 陈少如 钱玉如 杨文浩 (165)
192. 急性心肌梗死的实验观察.....第三军医大学病理生理教研室 (167)
193. “心肌荣”对实验性心肌坏死的作用及其机制的研究.....杜晓阳 李广元 韩纵 任英云 翟连榜 芦兴 刘会生 张万年 (168)
194. 缩小心肌梗塞范围的实验研究——用正交实验方案选择最佳心率和动脉血压水平.....于占久· 杨鸣岗 王勤兴 王丞阳 苗智慧 周锡英 庞敬萍 (168)
195. 中药冠通四号对家兔实验性心肌梗塞后心电图恢复过程及心肌微血管的影响.....苏静怡 时安云 徐宁生 张抗美 王志朝 夏家骝 陶平 李学愚 陆英
196. 心得安、去甲肾上腺素、硝普钠单独或联合使用时DPTI/SPTI的变化及对缺血心肌的影响.....夏光炽 端木一 伍贻经 (170)
197. 65例慢型克山病的超声心动图分析.....李继儒 夏辉明 秦朴金 杨展相 徐文娟 袁丕业 王成权 刘秀武 (172)

198. 大鼠异丙肾上腺素性心肌梗死的发病学研究 上海中医学院冠心病研究协作组 (173)
199. 生蒲黄对家兔急性实验性心肌损害的心电图与血凝状态的观察 上海第二医学院病理生理教研室、病理解剖教研室、瑞金医院内科 上海中药制药三厂 (173)
200. 益母草对大鼠异丙肾上腺素性心肌缺血的疗效观察 上海中医学院冠心病研究协作组 (175)
201. 血液凝固性与心肌梗塞发生的关系 (心肌梗塞预测指标的初步观察) 徐也鲁 郑硕民 乔兰芳 张建平 上二医瑞金医院内科心血管研究室 (175)
202. 动脉加压逆行灌注对实验性急性心肌梗塞的影响 董传仁 陶世英 涂淑珍 凌宏 (176)

九、血液循环、血液

203. 各种血浆代用品对止血功能的影响 李家增 张英骏 陈关珍 (178)
204. 羟乙基淀粉代血浆对红细胞聚集及微循环影响的研究 张英骏 梁妮 孙少芳 (178)
205. DIC的研究 I.KRTT和PT的测定在实验室诊断DIC中的意义 文尚武 陆大祥 俞民澍 何晓学 杨会杰 赵震东 仰高峰 (179)
206. DIC的研究 II.用凝血酶对狗引起的急性实验性DIC动物模型 文尚武 陆大祥 俞民澍 何晓学 杨会杰 (179)
207. 益气活血药对大鼠腹膜肥大细胞释放组织胺的影响 许澍淮 党瑛 王立荣 陈华粹 (181)
208. 用微血管萤光造影法测定正常及微循环障碍——家兔的循环时间和微血管通透性 金惠铭 阎友珍 (181)
209. 139例糖尿病患者眼球结膜与手指甲皱微循环观察 金惠铭 阎友珍 王宗根 朱伯卿 (182)
210. 中药灯盏花注射液对家兔血液凝固的影响 李承珠 赵凤娣 杨诗春 杨轶群 (183)
211. 益母草、赤芍、当归、山楂、莪朮、泽兰对大白鼠血液凝固的影响 李承珠 杨诗春 赵凤娣 杨轶群 (184)
212. 益母草活血化瘀的药理研究 上海中医学院冠心病研究协作组 (186)
213. 福氏痢疾杆菌内毒素对家兔及大鼠血脑屏障的影响 王天佑 姜桂苓 吴云清 薛全福 (187)

214. 34例原发性高血压病人血浆中血管张素Ⅱ测定及其与中医辨证分型的关系 胡友秋 潘其民 温跃繁 梁清华 金益强 李学文 (188)
215. 动物肺阻抗容积图的实验性研究 喻华芝 蒋仲荪 徐正惠 张云福 叶小兵 洋雪蓉 (190)
216. 盐性高血压大鼠实验模型的制备 黄申 王俊 (190)
217. 门脉高压的肝血流图临床观察和实验性研究 陶世英 董传仁 邓冠斌 涂淑珍 凌宏 (191)

十、其它

218. 淋巴细胞对造血干细胞增殖的放大作用 唐佩弦 江飞子 黎燕 刘永 (193)
219. 阳气虚证与皮肤电位活动的关系探讨 张绳祖 任蜀兵 刘琨 曹希平 程蕴 (193)
220. 中医辨证施治对血清免疫球蛋白含量和皮肤电位活动的影响 张绳祖 果文昭 任蜀兵 刘琨 曹希平 程蕴 (195)
221. DNA修复合成的放射自显影显示法(用于化学物质致瘤性的筛选) 余应年 丁辰 王鸿秀 陈星若 (196)
222. 杀虫脒及其代谢物对细菌的诱发作用及细胞的DNA修复 陈星若 金中初 余应年 秦文清 丁辰 王鸿秀 (197)
223. 大鼠长期喂食杀虫脒后的组织学改变 丁辰 陈培辉 (198)
224. 八角枫碱对膈肌的松弛作用及新斯的明对抗作用的研究 丁辰 金中初 (198)
225. 八例间性状态的细胞遗传学观察 王书 蓝之荣 吴嘉鱼 顾君一 李静文 (199)
226. 蚕豆病病因发病原理探讨 Ⅶ、蚕豆病患者血清抑制凝集因子观察 许延康 吴秋玲 范琳 杜传式 (200)
227. 阿魏酸、乳酸锶对离体鸡胚软骨生长的影响 王治荣 张春雷 (202)
228. 针麻前后血中儿茶酚胺、胆碱酯酶的变化及其与针麻效果关系的初步观察 钱玉珍 杨文浩 魏重琴 (202)
229. 电针对大鼠血液胶体磷廓清时间的影响 北京市结核病研究所针麻研究室 (203)
230. 电针刺激对大鼠肉芽囊炎症局部的渗出和增生的影响 毕涉 高骥援 王淑芬 常立功 杨金茹 王常慧 刘守兰 (203)

231. 电针刺激的体感诱发电位 杨思禹 马忠厚 董承统 (204)

232. 针刺的调整功能对机体耐受手术创伤的重要作用
Ⅰ、针刺对 5-羟色胺的调整作用 周舒 许荣琨 彭俊云 于一 (205)

233. 针刺的调整功能对机体耐受手术创伤的重要作用
Ⅱ、针刺对交感神经的调整作用 周舒 郑肖钊 于一 彭俊云 (206)

234. 复方大柴胡汤对狗胆、胰机能的影响及正交实验的初步分析 裴德恺 高静涛 魏玉 (207)

235. 昆明山海棠抗炎作用的实验研究 (一)
..... 刘超然 陈国珍 陈隆顺 舒尚义 (207)

236. 关于齐墩果酸防止肝硬变发生的研究 韩德五 马学惠 赵元昌 冀春萱 尹镭 (208)

237. 四氯化碳肝硬变大鼠血清自由脯氨酸和羟脯氨酸浓度的变化 徐柯 陈九莉 李五庆 (209)

238. 避遥散茵陈蒿汤对家兔肝细胞再生的研究 万民德 (210)

239. 快中子的生物效应和氧化苦参碱对白细胞的影响 吴其夏 (211)

240. 实验性甲基汞中毒外周血液红细胞增多及其机制的初步研究 石成龙 (211)

241. 黄连素对炎症作用的机制 万民德 (212)

242. 大鼠觉醒一睡眠周期受干扰情况下琥珀酸的抑制作用 董承统 杨思禹 王振中 (212)

243. 重冻伤实验治疗研究之一 呋喃西林霜对兔足重冻伤的实验治疗 李楚杰执笔 (214)

244. 重冻伤实验治疗研究之二 蒲公英呋喃西林霜对兔足重冻伤的实验治疗 李楚杰执笔 (215)

245. 重冻伤实验治疗研究之三 呋喃西林糖酐霜对兔足重冻伤的实验治疗 李楚杰执笔 (216)

246. 重冻伤实验治疗研究之四 猴足重冻伤模型的建立和局部药物的实验治疗 李楚杰执笔 (217)

247. 青年人在严寒地区耐寒能力的初步观察 曹健 周立东 马果 李焕三 张玉显
..... 杨福臣 陆淳 李洪才 印彻之整理 (218)

248. 耐寒锻炼提高人体耐寒能力的效果观察