

第二届全国针灸针麻学术讨论会

论文摘要

1984 · 中国 北京

中国针灸学会

第二届全国 针灸针麻学术讨论会

论文摘要

中国·北京

1984·8

编 辑 说 明

针灸学具有独特的优点和重要的临床价值，已发展成为世界医学的一部分。针灸学术的分支针刺麻醉的出现，既丰富了针灸学的内容，也为其开辟了新的发展途径。一九七九年第一届全国针灸针麻学术讨论会以来，我国在这方面做了大量的工作，取得了一定的成果。为总结交流经验，促进针灸、针麻和经络学术研究的发展，我们在全国范围内征集了五年来有关学术论文千余篇，从中选出 643 篇详细的论文摘要，请一些同志加工整理后，汇编成册，其中 218 篇论文摘要将在第二届全国针灸针麻学术讨论会上宣读。这本汇编基本上能反映我国近几年来在针灸、针麻和经络研究方面的成果和新进展。个别文章虽已公开发表过，但为了完整性和系统性，也予以收入。

本汇编正文包括“针灸临床应用与研究”、“针刺麻醉临床研究”、“经络与穴位的研究”以及“针灸、针麻作用机理的研究”四个部分，附条包括“经络、针灸穴位标准名称和代号”、“耳针穴位名称”、“作者索引”和“主题索引”四个部分。内容安排上力求系统归类，照顾内在联系。

为了加强国际学术交流，本汇编同时出中文版和英文版，内容完全一样。

中医文献的英译是一项新的难度较大的工作。由于目前中医名词的英译尚无统一的规范，译稿又来自全国各地，故在文章风格、用词造句和翻译质量上差别很大。限于时间和人力，无法作过多的修改统一，只能“兼收并蓄”，“求同存异”，愿其在发展中逐步完善起来。例如“经络”一词，既可译成“meridian”，也可译成“Channel”；“经穴”（穴位）一词，我们推荐用“acupoint”，但也可译成“point”。十四经和各穴位的名称，参考《中国针灸》1982 年第 6 期和 1983 年第 4 期的资料，采用汉语拼音，详见本书附条一。中医书刊和治疗手法等名词的翻译，采用汉语拼音加英文注解的方法，如《针灸大成》译为《Zhenju Dachen》(Compendium of Acupuncture and Moxibustion)；“烧山火”译为“Shao-shanhuo(Mountain Burning)”。关于“Acupuncture”一词，目前多广义地指针和灸，也包括经络，故通常将“针灸”译为“acupuncture”，而省略 moxibustion 一词。此外，正文中也应用了一些略语，如 TCM (Traditional Chinese Medicine)，PSM 或 PSC(Propagation Sensation along the Meridians or Channels) 等。在主题词索引中使用的略语，已在该索引中列出。

由于时间匆促，编译审稿人员少，水平有限，故本汇编中存在不少缺点和错误，请读者批评指正，以利今后不断改进。

第二届全国针灸针麻学术讨论会学术处

一九八四年七月

目 录

针灸临床应用与研究

1. 针灸治疗心律失常 160 例临床观察 高镇五等 (1)
2. 心包经穴与心律失常关系的临床观察 王宗学等 (1)
3. 针刺治疗冠心病心绞痛 140 例临床疗效观察 毕力格等 (2)
4. 头皮针治疗冠心病 40 例疗效观察及机理探讨 方云鹏等 (3)
5. 针刺治疗冠心病临床疗效与主穴的差异性观察
..... 广西南宁市针灸研究所心血管病研究组 (4)
6. 经穴-心脏相关的研究 高镇五等 (4)
7. 针刺对急性心肌梗塞病人左心功能、微循环及 cAMP 和 cGMP
的影响 李传杰等 (5)
8. 内关穴的“宁心安神”作用研究 成柏华等 (6)
9. 针刺内关穴对左心功能的影响 杨绍美等 (6)
10. 电针内关少数病人产生心电负效应 肖永俭等 (7)
11. 耳针调整血压的实验观察 李家琪 (7)
12. 针刺内关穴对高血脂的影响 赵和熙等 (8)
13. 针刺曲池、丰隆对原发性高血压病的疗效及血液动力学影响
的观察 陈道志等 (9)
14. 针刺治疗急性中风病人的疗效和血液流变学变化的观察及脑血流量
的实验研究 蒋达树等 (10)
15. 针刺对中风患者脑血流图与血液流变学等治疗前后变化观察 邱茂良等 (11)
16. “醒脑开窍”针刺治疗中风（脑血管病）的临床及实验研究 石学敏等 (12)
17. 针灸治疗中风 40 例疗效观察 曾道冰等 (13)
18. 针刺百会透曲鬓穴治疗脑血管病偏瘫 500 例临床报告与机制研究 孙申田等 (13)
19. 广取穴、重温补、大疗程针治 133 例脑卒中后遗症临床分析 毕福高等 (14)
20. 针刺对脑血管影响的实验研究 华兴邦等 (14)
21. 针刺治疗血小板减少性紫癜 28 例临床观察 申旭德等 (15)
22. 针刺治疗“无脉症” 13 例临床小结 王崇秀等 (16)
23. 住院观察治疗甲亢 112 例临床观察 秉 蓝 (16)
24. 针刺治疗内分泌性突眼症的临床研究 吴泽森等 (17)
25. 针刺治疗良性甲状腺结节 48 例临床观察 郭效宗等 (18)
26. 针刺治疗甲状腺机能亢进症的临床研究 何金森等 (19)
27. 针刺糖尿病的初步研究 谌剑飞等 (20)
28. 消渴病（糖尿病）灸治疗效的初步观察 蔡云桂等 (21)

1984/5.00

29. 针灸治疗糖尿病性膀胱病变的临床研究 郑惠田等 (22)
30. 针刺治疗糖尿病机制的初步观察 李荣昌等 (23)
31. 电针休克疗法 薛崇成等 (23)
32. 对电针休克治疗抽搐反应的观察 薛崇成等 (24)
33. 电针休克的副作用的观察 薛崇成等 (25)
34. 针刺治疗癫痫的体会 武连仲等 (26)
35. 电针治疗抑郁症临床疗效观察 罗和春等 (26)
36. 美尼尔氏病急性发作期的针刺临床研究 张仲芳等 (27)
37. 内伤头痛经络辨证施治对血浆多巴胺- β -羟化酶的影响 匡培根等 (28)
38. 三叉神经痛 (面部) 辨证施治 夏寿人等 (29)
39. 针刺治疗原发性三叉神经痛 1000 例疗效观察 徐笨人等 (30)
40. 电针治疗面神经麻痹的体会 吴长欣 (31)
41. 银针治疗颜面神经麻痹 1,021 例临床分析 刘文斗 (31)
42. 周围性面瘫针刺治疗前后肌电图观察 王克模等 (32)
43. 氮-氖激光耳穴照射治疗复发性口疮 32 例远期疗效观察 许瑞征等 (33)
44. 中心性视网膜炎患者针刺前后的性激素改变 汪元骏等 (33)
45. 针刺治疗先天性色觉障碍 109 例临床疗效观察 陈克勤等 (34)
46. 针灸治疗斜视 100 例的疗效观察 高万群 (35)
47. 针刺治疗链霉素毒性耳聋 50 例疗效观察 徐彬等 (37)
48. 针灸治疗鼻衄 19 例 福建省针灸治疗鼻衄协作组 (37)
49. 针灸肺俞、大椎、风门穴治疗哮喘的观察 邵经明等 (38)
50. 针刺治疗支气管哮喘的临床和实验研究 冯建国等 (39)
51. 注射用水穴位疗法治疗大叶性肺炎 62 例的临床疗效观察 张生理等 (40)
52. 针灸治疗结核 陈年联 (41)
53. 针刺治疗胃、十二指肠溃疡临床与实验研究 朱江等 (41)
54. 针刺对正常人和某些胃病患者胃电图的双向调整作用 许冠荪等 (42)
55. 针治胃下垂 108 例的疗效观察及分析 中医研究院针灸研究所 (43)
56. 针刺活血化瘀的临床研究 罗庆道 (43)
57. 艾灸治疗急慢性溃疡性结肠炎疗效观察 果粹英等 (44)
58. 针灸治疗急性细菌性痢疾的临床疗效及机理研究 张涛清等 (45)
59. 针刺治疗急性病毒性肝炎 151 例的临床观察与实验研究 邱茂良等 (46)
60. 针灸治疗 32 例无黄疸性病毒性肝炎的临床观察
..... 广西南宁市针灸研究所针灸室 (47)
61. 针刺治疗慢性胆囊炎的临床观察 吴伟业等 (47)
62. 腹部阿是穴皮内水针疗法对胆绞痛的临床疗效观察 王诗铭等 (48)
63. 刺血法治疗急性嗜盐菌食物中毒 752 例临床观察及理论探讨 张怀志等 (49)
64. 针灸治疗 54 例泌尿系结石的临床观察 邱茂良等 (50)
65. 针灸治疗输尿管结石 贺普仁等 (50)
66. 针刺治疗顽固性便秘 108 例的临床观察 宋冠生等 (51)

67. 男子不育症的针刺治疗 许文波 (52)
68. 针灸治疗 82 例功能性不射精症 张 钦等 (52)
69. 七星针刺血疗法治疗脑外伤昏迷及其后遗症临床研究小结 赵云生 (53)
70. 150例外伤性截瘫的针刺治疗与体会 陈志华等 (54)
71. 针刺治疗外伤性截瘫 107 例疗效观察 李观荣 (54)
72. 重用夹脊穴治疗蛛网膜粘连性瘫痪 毕福高等 (55)
73. 针刺夹脊配养老穴治疗神经根型颈椎病 138 例疗效观察 林连春 (55)
74. 针灸、功能锻炼治疗颈椎病 125 例临床分析 宋正廉等 (56)
75. 针刺与手法配合治疗急性腰扭伤 343 例经验介绍 王可祥 (57)
76. 针刺治疗隐性椎裂引起尿便功能障碍 254 例临床观察 安西川等 (57)
77. 阻力针法 吴宇广 (58)
78. 用中医辨证对 500 例类风湿性关节炎的分析 金伯华等 (58)
79. 经络皮部临床研究 罗庆道等 (59)
80. 循经皮部针刺镇痛初步探讨 罗庆道等 (60)
81. 治疗常见痛症临床观察 罗庆道 (61)
82. 从针刺治疗痹症看针刺调整作用 刘冠军等 (61)
83. 粗针刺督脉穴治疗疔疮、疖肿、痈 2,099 例疗效总结 李复峰等 (62)
84. 针刺熏灸治愈带状疱疹 21 例 周德宜等 (63)
85. 火针刺痣 200 例 师怀堂 (63)
86. 针刺无痛分娩小结 裴德恩等 (64)
87. 耳针扩宫 56 例疗效观察 张和缓等 (65)
88. 经络辨证治疗“外阴白斑病” 71 例临床报导 阎润茗等 (65)
89. 耳穴治疗功能性子宫出血疗效观察 牛美玲等 (66)
90. 针灸治疗小儿麻痹 4,967 例的体会 秦宁春等 (66)
91. 穴位药物贴敷治疗小儿消化不良 250 例 许 正等 (67)
92. 针治诊断疳积的点滴体会 华泽邻等 (68)
93. 针刺治疗小儿脑积水 200 例临床观察 赵振川等 (68)
94. 中西医结合治疗乙型脑炎及病毒性脑炎后遗症期症候群的疗效观察
..... 赵桂芳等 (69)
95. 针刺关元、三阴交治疗遗尿症 230 例观察 高玄根 (69)
96. 针刺治疗间日疟的临床和实验研究 肖少卿等 (70)
97. 耳针戒烟的临床研究 方幼安等 (71)
98. 电针对外周血液及免疫机能的影响 李世禹 (72)
99. 明代针灸家凌汉章著述略考 李 鼎 (72)
100. 经络辨证临床应用提要 管遵惠 (72)
101. 经络学说在临床医学中的应用 张家声 (73)
102. 经络学说在针灸临幊上辨证施治的探讨 田占元 (73)
103. 经络病候初探——关于“是动”“所生”病候的认识 王居易 (74)
104. 针灸理法 冯润身 (75)

105. 关于《灵枢》脉度实质的初步研究 陈克勤 (76)
106. 俞穴定位指量法与等分折寸法 100 例人体测量分析 阎庆瑞等 (76)
107. “臂骨以下至尾骶 21 节”析疑 杨廉德 (77)
108. 对热补(烧山火)、凉泻(透天凉)针刺手法的初步实验观察 郭魁山等 (77)
109. 略谈“烧山火”与“透天凉” 文介峰 (78)
110. 针刺补泻手法的实验观察与临床应用 陈克彦等 (79)
111. 针刺阴阳补泻手法研究综论 黄圣源等 (79)
112. 捻转补泻手法在临床中的应用及其“量学”概念 张存生等 (80)
113. 补泻手法的临床研究 司徒铃等 (81)
114. 用不锈钢针、金针、银针行“凤凰展翅”凉泻手法实验观察 陈乃明等 (82)
115. 平补平泻法对 585 个穴次皮肤温度变化的观察 盛灿若等 (82)
116. 应用测温液晶膜鉴定“烧山火”、“透天凉”的成败同时观察成功例
的经络透影 刘绍安 (83)
117. 不同针灸法影响下人体外周嗜伊红细胞的变化 陈克勤等 (83)
118. 电子捻针麻醉与电针麻醉实验效果观察报告 习仁杰等 (84)
119. “九阳六阴”补泻手法之我见 黄其波 (84)
120. 常用针刺手法的探讨 张家声 (85)
121. 我对迎随补泻的体会 郭命三 (85)
122. 韩旋中焦法应用于针灸急诊 钟彦华 (86)
123. 狮鼻穴的临床应用 钟彦华 (87)
124. 关于风府、哑门、风池穴针刺深度的研究 杨占林等 (87)
125. 疾病自然死亡与子午流注的关系 福建省子午流注研究协作组 (88)
126. 脏腑经络气机与时辰关系的调查报告 陈克勤等 (89)
127. 不同时辰针刺大鼠“涌泉”穴对痛阈和脑 5-羟色胺、去甲肾上腺素
的影响 宋开源等 (90)
128. 子午流注针法对 53 例肢体血流变化的观察 孙国杰等 (91)
129. 开阖枢学说的继承和探讨 谢永刚 (91)
130. 子午流注取穴(纳甲法)的临床意义 李陵等 (92)
131. 子午流注学说对病和证的针治规律 陈佃夫 (93)
132. 子午流注“养子时刻注穴法”初探 曹一鸣等 (93)
133. 干支甲子在黄帝内经中的运用——祖国医学中的生物钟学初探
..... 余灏昌 (94)
134. 论灵龟八法的理论及临床应用 管遵惠 (95)
135. 子午流注针法的临床运用及体会 管遵惠 (95)
136. 子午流注取穴法 222 例临床研究 王凤仙等 (95)
137. “流注图”和“流注经络井荣图”考——子午流注纳甲法的阎氏开穴
法内容探讨 张一民 (96)
138. 华佗夹脊穴的临床应用 何树槐 (96)
139. 铁针关刺拔罐法治疗肩关节周围炎 112 例临床总结 陈英炎 (97)

140. 液氮冷冻穴位治疗咳、喘症的初步观察 洪圣达等 (97)
141. 点刺耳部压痛点为主放血防治暴发火眼疗效观察 邓世发 (98)
142. 埋线治疗慢性结肠炎 125 例疗效观察 刘家荫等 (99)
143. 耳压法治疗胆石症的临床报告 董绍荣等 (99)
144. 割埋线治疗癫痫临床总结 李秀云等 (100)
145. 对挑刺膏肓俞临床急救作用体会 赵永久 (100)
146. 火针与火针工具 王金祥等 (101)
147. 穴位电推对 209 例急性软组织损伤的疗效分析 韩玉芳 (102)
148. 电梅花针治疗斑秃 240 例临床观察 张家维等 (102)
149. 冷冻针灸 (寒凉针灸法) 的临床应用 侯殿魁 (103)
150. 氦-氖激光照射至阴穴位用于臀位转胎的临床观察 马滨珠等 (104)
151. 激光针灸在急腹症中的应用 赵培等 (105)
152. 不同功率氦-氖(He-Ne)激光穴位照射治疗精神分裂症对比观察临床
疗效与实验室研究 罗和春等 (106)
153. 氦-氖激光针疗法在儿科的应用 任守中 (106)
154. 光针的临床应用 王宗学等 (107)
155. 光针 (氦-氖激光照射穴位) 抗炎 197 例疗效观察 叶廷璕 (107)
156. 激光穴位照射对羔羊下痢的疗效观察 于 船等 (108)
157. 电针和激光针“内关”穴对猫心电图的影响 张世仪等 (109)
158. 耳穴激光照射、电针、埋针等法对小白鼠过敏性休克的疗效观察 许瑞征等 (110)
159. 增强 5-羟色胺能神经原活动对激光穴位刺激镇痛作用的影响 于 船等 (110)
160. 肽酶抑制剂 D-苯丙氨酸和 D-亮氨酸对激光穴位刺激镇痛作用的
影响 于 船等 (111)
161. 梅花鹿“脾俞”对激光感应性的观察 韦旭斌等 (111)
162. 《古代灸法考》 王雪苔 (112)
163. 艾灸矫正胎位的临床规律及作用原理的进一步探讨
..... 江西省艾灸矫正胎位研究协作组 (112)
164. 艾灸矫正胎位的临床规律及作用原理的进一步探讨
..... 江西省艾灸矫正胎位研究协作组 (113)
165. 在圣多美——普林西比应用灸法纠正“胎位异常”五十例疗效观察 于耀才等 (114)
166. 艾灸关元治疗休克的临床观察与实验研究 杨日初 (115)
167. 艾条灸降血沉的临床疗效观察 福建省灸降血沉协作组 (115)
168. 化脓灸治疗支气管哮喘的免疫学变化观察
..... 湖南省慈利县中医院化脓灸研究小组 (116)
169. 化脓灸为主治疗重症鹤膝风 15 例临床体会 尹永康等 (116)
170. 不同灸法对人体免疫功能的影响 桂金水等 (117)
171. 经穴灸疗仪灸照穴位对老年人免疫功能影响的观察 所梅芳等 (117)
172. 从对家兔急性心肌缺血性损伤的影响探讨艾灸的作用 陈演江等 (118)
173. 针、隔姜灸治疗精虫减少症的疗效分析和机理初探 梁雪英 (119)

174. 灸效与灸法的关系——介绍一种简易熏灸器 周楣声 (119)
 175. 穴位诊断法发展概况 盖国才等 (120)

针刺麻醉临床研究

176. 针刺麻醉在前颅窝手术中的研究与应用 全国神经外科针麻研究协作组 (121)
 177. 针刺麻醉行微型垂体腺瘤显微切除术 孙国良等 (122)
 178. 针刺麻醉听神经瘤切除术 117 例分析 罗其中等 (122)
 179. 针刺复合麻醉开颅术 285 例 肖鸿瑞等 (123)
 180. 针麻颅脑手术 80 例临床小结 林知香等 (124)
 181. 额颞顶部手术针麻与药麻的比较 张哲元 (124)
 182. 针麻前颅窝手术个体差异调查及针麻效果的术前预测 王恩真等 (125)
 183. 耳针麻醉在颅脑外科后颅窝手术中的临床应用 高巧兰等 (126)
 184. 针麻和全麻下颅内压变化的观察 陈昆洲等 (126)
 185. 针刺麻醉在血管搭桥术中的应用 王梦敏等 (127)
 186. 针麻对神经外科手术病人脑脊液内乙酰胆碱含量的影响 王才源等 (128)
 187. 口腔颌面部手术针麻的临床探讨 江能训等 (128)
 188. 针刺麻醉拔牙术临床研究总结 韦祖谦等 (129)
 189. 针麻拔牙中对几种针麻仪效果的评价 韦祖谦 (130)
 190. 针刺麻醉下喉再造术 黄鹤年 (130)
 191. 针麻甲状腺手术 13,314 例临床总结 陈树德等 (131)
 192. 针麻对淋巴细胞的姊妹染色单体交换(SCE)和 RNA/DNA 比率的影响 刘颖涛等 (132)
 193. 针刺麻醉甲状腺手术临床研究 严相默等 (133)
 194. 针刺麻醉应用于甲状腺癌根治术 周全瑞等 (134)
 195. 针刺复合连续颈浅丛神经阻滞的临床应用 郭永军等 (134)
 196. 针麻甲状腺手术并发症与硬膜外、全麻的比较 万德宁等 (135)
 197. 用扶突穴作甲状腺针麻手术有关的几个问题 蔡宝贤等 (136)
 198. 50 例穴位麻醉的临床分析 陈凤美等 (136)
 199. 刺激频率对针麻下甲状腺手术效果的影响 张哲元 (137)
 200. 针麻下甲状腺机能亢进症术前个体差差异性的探讨 马丽华等 (137)
 201. 二尖瓣分离扩张术的针刺复合麻醉 邵怀壁等 (138)
 202. 针刺对心功能影响的实验和临床研究 孙大金等 (139)
 203. 针麻肺切除的临床研究 全国针麻肺切除协作组 (140)
 204. 针麻、针刺复合与药物全麻期间脑电图变化 裴德懋等 (140)
 205. 针麻、全麻期间心阻抗血流图的观察 邹学超等 (141)
 206. 改良胸壁前切口在针麻肺切术中的应用 朱淑琨等 (141)
 207. 胃切除术时针刺作用的探讨 谭树家等 (142)
 208. 胃的针刺麻醉手术改进 于志勤等 (142)
 209. 胃大部切除术针麻与局麻效果的对比观察 陈道志等 (144)

210. 胃部分切除术病人针刺-激光穴位照射(激光针) 前后血清胃泌素
变化的定性观察 王友良等 (144)
211. 激光穴位照射-硬膜外复合麻醉下行胃癌根治术及溃疡病胃部分切
除术 于志勤等 (145)
212. 激光穴位照射预测针麻胃部分切除术镇痛效果 王友良等 (156)
213. 针麻及针刺复合麻醉对机体细胞免疫功能的影响 丁秀娟等 (147)
214. 针刺加用不同辅助条件时的狗针麻胃大部切除术 周舒等 (147)
215. 针麻手术中交感神经的机能状态 郑肖剑等 (148)
216. 针刺麻醉下胃壁组织肾上腺素能神经去甲肾上腺素荧光组织化学
变化 彭俊云等 (149)
217. 狗针麻胃大部切除术中胃粘膜 APUD 细胞 5-HT 荧光组织化学
变化 彭俊云等 (149)
218. 针麻手术狗脑中脑啡肽含量变化的初步研究 林汉等 (150)
219. 针麻手术狗延脑及颈髓中脑啡肽含量改变的免疫组化观察 于一等 (151)
220. 针麻胃大部切除手术狗脑内吗啡拮抗肽的生物活性 陈玉珍等 (151)
221. 狗针麻胃大部切除术中不同脑区 5-HT 和 5-HIAA 含量的变化
..... 崔素英等 (152)
222. 狗针刺抑制牵拉反应的慢性实验模型及中缝大核对其反应的影响
..... 娄艾琳等 (152)
223. 电刺激中缝大核和电针足三里对孤束核神经元自发放电的影响 娄艾琳等 (153)
224. 电针足三里穴抑制胃牵拉反应的中枢机制 安林等 (154)
225. 电针足三里穴的信息在中枢内的传递途径 安林等 (155)
226. 针麻动物胆囊摘除术的实验研究 罗庆道等 (155)
227. 电针麻醉穴位选择对犬脾切除的效果观察 孙永才等 (156)
228. 针刺复合麻醉阑尾切除术的临床研究 全国针麻阑尾切除手术研究协作组 (156)
229. 针麻、针刺复合及硬膜外阻滞施行前列腺切除术的麻醉效果及血流
动力学改变 蔡宝贵等 (157)
230. 应用切口局部取穴电针麻醉下疝修补术 121 例临床观察 孙之凤等 (158)
231. 针刺剖腹产术中医辨证分型与免疫 北京妇产医院针麻组 (158)
232. 针麻剖腹产术中辅助药的临床研究 北京妇产医院针麻组 (159)
233. 针麻剖腹产术术前使用杜冷丁的临床观察 北京妇产医院针麻组 (160)
234. 针麻、全麻剖腹产手术对新生儿神经功能的影响 刘颖涛等 (161)
235. 脊中穴对针麻剖腹产手术血浆脑啡肽含量的影响 徐正仪等 (161)
236. 以血清中雌二醇、孕酮值预测针麻效果的临床观察 徐正仪等 (162)
237. 针麻手术患者心搏间距变化测定的意义 屈晓蓉等 (162)
238. 针刺复合麻醉在子宫全切除术中的应用 马丽华等 (163)
239. 针刺麻醉与针刺复合麻醉腹式全子宫切除术 196 例麻醉效果观察
..... 西安市第四医院麻醉组 (164)
240. 子宫全切除术针麻镇痛效果的术前预测 胡淑兰等 (165)

241. 针麻腹式全子宫切除术 31 例外周静脉血浆雌二醇及孕酮含量变化
 观察 威建德等 (166)
242. 合并心血管疾病患者针麻和硬膜外麻醉手术对左心室功能影响的
 比较 屈晓馨等 (167)
243. 针麻、针刺复合麻醉下腹式全子宫切除术肾虚辨证及生化指标的
 观察 郑玉英等 (168)
244. 小儿外科腹部手术耳针加基础药物麻醉的临床效果观察 吴月凤等 (168)
245. 针麻下四肢骨科手术研究小结 徐 澄等 (170)
246. 针麻用在颈椎前路手术中的临床应用 马丽华等 (170)
247. 针麻颈椎后路手术 38 例效果观察 王素琳等 (171)
248. 针刺复合麻醉脊髓椎管手术 徐屏南等 (172)
249. 针麻与针刺复合麻醉在战伤手术中的应用 张仁惠等 (172)
250. CDM-5 型针麻参数分析仪应用于针刺穴位镇痛观察 邹学起等 (173)
251. 舒乐安定对针刺镇痛效果的临床观察 马丽华等 (174)
252. D-苯丙氨酸与针麻镇痛效果关系的初步观察 王素琳等 (174)
253. 芬太尼、羟哌氯丙嗪、灭吐灵对电针镇痛的增效作用 许绍芬等 (175)
254. 激光穴位照射对手术后刀口镇痛效应的临床观察 孙 涛等 (176)
255. 微波针灸对外科手术后切口痛镇痛效果的观察 孙 涛等 (177)
256. 棘间穴电针复合麻醉 郝健英等 (177)
257. 棘间穴电针麻醉作用途径的探讨 郝健英等 (178)
258. 针刺抗术后创伤反应的初步研究 杨 蕤等 (178)
259. 针刺后效应——术后镇痛的临床观察 杨 蕤等 (179)
260. 猪的电针麻醉新穴位——“安神”穴 叶懋辉等 (180)

经络与穴位的研究

261. 马王堆医书与经络学说源流考探 刘澄中 (181)
262. 经络到底是什么 陈克勤 (182)
263. 经络学说新探 孟昭威 (182)
264. 新十四经图 孟昭威等 (183)
265. 经脉与淋巴管关系的研究 龚启华等 (184)
266. 人体经络间隙结构解剖观察 谢浩然等 (186)
267. 关于可见的经络现象诱发因素的探讨 李定忠 (186)
268. 循经感传规律性的研究 张 缙等 (187)
269. 对循经感传现象的近、远期重复观察 刘维洲等 (188)
270. 显性感传与隐性感传符合率的比较研究 卢昌亚 (188)
271. 儿内亚人循经感传现象的测定 张如心 (189)
272. 39 例带脉功能作用的实验观察 王品山等 (190)
273. 控制循经感传的初步研究 张 缙等 (190)
274. 对控制针感的性质与针感传导方位的探讨 张 缙 (191)

275. 循经感传激发转化的研究 于书庄等 (192)
276. 经络感传激发控制的临床研究 马瑞林等 (193)
277. 针刺手法激发循经感传的临床观察 程连瑚等 (193)
278. 两种激发循经感传方法的比较 吴宝华等 (194)
279. 低频振动激发循经感传的研究 杨宝堂等 (195)
280. 气功激发循经感传之研究 何庆年等 (196)
281. 锯针在经络研究中的应用 张 缙等 (197)
282. 循经感传上达头面部诱发睡眠一例报告 吴宝华等 (197)
283. 针刺得气在临床上的体现 刘冠军 (198)
284. 循经感传气至病所路线的研究 张 缙等 (199)
285. 循经感传与疗效关系的临床观察 程连瑚等 (200)
286. 循经感传与疾病关系的初步探讨 李永光等 (200)
287. 浅谈“气至而有效” 余琼辉 (201)
288. 心包经循经感传对心直视术后恢复期患儿心泵功能影响的观察 高惠合等 (202)
289. 针刺内关穴“气至病所”对疗效影响的观察 赵和熙等 (202)
290. 激发经气 311 例血流图改变的观察 刘冠军等 (203)
291. 局部冷冻降温对电针内关心电效应的影响 肖永俭等 (204)
292. 心包经循经感传前后心阻抗图的变化 盛玲玲等 (205)
293. 循经感传“气至病所”对心血管系统功能状态的影响 程连瑚等 (205)
294. 冠心病经络现象的初步观察 张炳然等 (206)
295. 循经感传显著程度与针刺治疗胃下垂症疗效的关系 蔡宗敏等 (207)
296. 经络感传与视觉变化实验观察 陈乃明等 (208)
297. 循经感传与针刺治疗青少年近视眼的疗效的初步观察 杨碧英等 (208)
298. 循经感传与针麻效果的关系 原存信等 (209)
299. 循经感传的劣性效应研究 杨宝堂等 (210)
300. 经络循行线上皮肤阻抗的观察 张世仪等 (210)
301. 经络区段电阻图的应用和分析 侯 湘 (211)
302. 三焦手少阳之脉隐性循经感传线的定位及其皮肤电阻的测定 于书庄等 (212)
303. 胃经隐性感传线的定位及其低阻抗性的实验研究 谢君国等 (213)
304. 三种皮肤阻抗测定仪测定大肠经隐性感传线的低阻抗特性 刘亦鸣等 (213)
305. 截肢前后隐性循经感传线低阻抗性的研究 祝总骧等 (214)
306. 大鼠循经低阻抗线的观察 祝总骧等 (214)
307. 麻醉和失血前后家兔循经低阻抗线的观察 祝总骧等 (215)
308. 羊的常用穴位皮肤阻抗的研究 张隆山等 (215)
309. 人体体表高发光线的发现及其与皮肤低电阻线、隐性感传线、古典
经络线的四线重合 严智强等 (216)
310. 循经感传线上局部血流图的初步观察 游振铨等 (217)
311.“经络感传”的肌电观察 严 洁等 (218)
312. 循经感传显著者感传时的肌电分析 邢江淮等 (219)

313. 针刺“得气”肌电信号的电子计算机分析 郭戊英等 (219)
 314. 穴位刺激与循经穴位皮温变化的初步观察 伍远泽等 (220)
 315. 缺血性卒中患者经络规律的探讨 郁百钢等 (221)
 316. 从穴温探索内脏与体表的联系 林惠兰等 (221)
 317. 利用红外成像技术对经络和阳性俞穴的研究 宋贵美等 (222)
 318. 经络现象客观化的研究 何广新等 (223)
 319. 经络生物电测量原理 汪通 (223)
 320. 体表经穴电参量自动检测初步工作报告 庄鼎等 (224)
 321. 胆道病人手术前后辐射场照相的观察 林先哲等 (225)
 322. 穴位发光真空图象显示技术 林先哲等 (225)
 323. 大肠经隐性感传线特异叩诊音的研究 祁总骥等 (226)
 324. 对经络本质的探讨 胡荣笃等 (227)
 325. 循经传导声信息 王品山等 (227)
 326. 截瘫病人声信息循经传导的研究 孙平生等 (228)
 327. 羊循胃经声发射信号的检测和分析 许冠荪等 (228)
 328. 经络感传声发射检测的实验研究 陈谋训等 (229)
 329. 耳穴染色法进行健康检查 182 例报道 李惠芳等 (230)
 330. 研究耳穴与脏腑肢体相关的一种直观方法——耳穴染色 管遵信 (231)
 331. 关于耳经感传某些规律性的探讨 孟昭威等 (232)
 332. 耳、体穴经络感传现象与耳穴动态电阻实验观察 陈乃明等 (232)
 333. 耳穴电阻与脏腑病理变化关系的实验研究 翁太来等 (233)
 334. 家兔实验性疾患时的特异性耳廓电阻变化 朱元根等 (234)
 335. 电针家兔“内关”对刺激心脏引起的耳廓反应点的影响 朱元根等 (234)
 336. 电针“足三里”对刺激胃迷走神经引起的耳廓反应点的影响 朱元根等 (235)
 337. 循经感传路线与体觉系统分域定位关系的比较 胡翔龙等 (236)
 338. 循经感传过程中大脑皮层体觉区诱发电位的观察 吴宝华等 (237)
 339. 药物循经导入对循经感传的激发作用 汪桐等 (238)
 340. 对 55 例截肢者幻经感传现象的初步分析 李伯宁等 (239)
 341. 52 例截肢患者经络感传现象的观察分析 何广新 (239)
 342. 暗示在循经感传形成中的作用的探讨 胡翔龙等 (240)
 343. 强暗示下对 250 例患者循经感传现象的观察 原存信等 (241)
 344. 对脑部病损后出现经络现象的观察 焦顺发 (241)
 345. 椎管内麻醉对循经感传的影响 庄鼎等 (242)
 346. 经络阻滞现象机理的分析 胡翔龙等 (243)

针灸、针麻作用机理的研究

347. 电针对正常人体感发电位的影响 夏琅炎等 (245)
 348. 电针对脑感发电位的抑制性影响及人类痛脑诱发模式图 夏琅炎等 (245)
 349. 应用群体反相累加技术使分离后的电位复原 夏琅炎等 (247)

350. 电针穴位对丘脑中央中核(CM) 束旁核(pf) 神经元伤害性反应的影响 徐维等 (247)
351. 电针“足三里”“环跳”穴对丘脑中央中核神经元放电的影响 林郁等 (248)
352. GABA 改变大脑皮层体感 I 区机能状态对丘脑束旁核神经元电针效应的影响 徐维等 (248)
353. 谷氨酸钠改变大脑皮层体感 I 区机能状态对丘脑束旁核神经元电针效应的影响 徐维等 (249)
354. 皮层体感 I 区下行活动在中央中核水平针刺抑制效应中的作用 林郁等 (250)
355. 皮层体感 I 区对中央中核伤害性传入信息的下行调节及其与电针效应的相互关系 林郁等 (250)
356. 皮层内刺激体感 I 区对中脑网状结构痛敏神经元电活动的影响以及与针刺效应的关系 高美兰等 (251)
357. 针刺穴位对大脑皮层神经元伤害性反应的影响及纳洛酮的效应 董文成等 (251)
358. 针刺对异常短潜伏期体感诱发电位的调整作用 董承统等 (252)
359. 刺激猫前肢不同穴位与非穴位引起皮层诱发反应的相对特异性 张景新等 (253)
360. 大脑皮层对 C 类纤维传入的反应及电针效应 陈培森等 (253)
361. 电针“内关”穴对内脏大神经 C 纤维皮层诱发电位的影响 张金梅等 (255)
362. C 类与 A 类传入冲动在中枢的相互作用 翁纪伟等 (256)
363. 电针肺浅神经不同类型传入纤维对内脏大神经皮层诱发电位的影响 梁炎基等 (257)
364. 腹区胆硷能系统在镇痛与电针镇痛中的作用 黄显奋等 (258)
365. 电刺激兔腹区对大脑皮层牙髓诱发电位的抑制效应及其同纳洛酮与针刺效应的关系 莫浣英等 (258)
366. 电刺激兔脑隔区的镇痛效应及中央灰质内注入纳洛酮对它的影响 黄显奋等 (259)
367. 微电泳羟戊吗啡等药物及电针穴位对免视前区神经元自发放电的影响 吴根诚等 (259)
368. 电刺激尾核对免视前区羟戊甲吗啡等药物敏感神经元自发放电的影响 吴根诚等 (260)
369. 微电泳羟戊甲吗啡及电针穴位对免视前区诱发单位放电的影响 吴根诚等 (260)
370. 免视前区内微量注入纳洛酮对电针镇痛的影响 吴根诚等 (261)
371. 针刺对大脑皮层视区诱发电位的影响及其作用机制的研究 秦达意等 (261)
372. 伤害性刺激对家兔海马电和血压的影响 罗东明等 (262)
373. 伤害性刺激猫内脏大神经的海马诱发电位以及电针和吗啡的作用 蔡海滨等 (262)
374. 有关神经递质药物对针刺影响海马放电活动作用的初步观察 朱笛冕等 (263)
375. 电针和电刺激中脑中缝核群对清醒活动家兔海马神经元活动的影响 杨孔粦等 (264)
376. 杏仁核在电针镇痛和吗啡镇痛中的作用 许德义等 (265)

377. 电针与电刺激中脑中缝对清醒活动家兔杏仁神经元活动的影响 孙公铎等 (266)
 378. 扣带回前部影响丘脑腹后外侧神经元对伤害性刺激反应的研究 殷慧镇等 (267)
 379. 中枢不同核团中痛兴奋和痛抑制神经元对痛觉的调制作用 孙明智等 (267)
 380. 电针对家兔丘脑前核区及外侧前核区神经元诱发放电的影响 何莲芳等 (268)
 381. 内脏大神经传入冲动诱发猫丘脑后核(PO)单位放电的观察 郑 谦等 (269)
 382. 刺激躯体外周神经对内脏大神经丘脑后核(PO)诱发放电的影响
 藤国玺等 (270)
 383. 单胺类受体阻断剂和纳洛酮对家兔脊髓下行性抑制作用的影响 韩中胜等 (270)
 384. 刺激家兔中脑导水管周围灰质抑制束旁核伤害性放电的脊髓上机理
 乔健夫等 (271)
 385. 电刺激兔尾核对丘脑束旁核神经元痛放电的影响 张桂林等 (271)
 386. 大鼠丘脑束旁核与下丘脑室核、下丘脑前区(PVH-AHA)之间
 的交互连接 邢宝仁等 (272)
 387. 中缝背核和篮斑对刺激坐骨神经诱发下丘脑弓状核区电位的影响
 瑞木肇夏等 (273)
 388. 脑室注射去甲肾上腺素和5-羟色胺对刺激坐骨神经诱发下丘脑弓状
 核区电位的影响 瑞木肇夏等 (273)
 389. 痛觉整合过程中下丘脑弓状核区单位放电的变化 虞献民等 (274)
 390. 刺激、损毁及游离下丘脑弓状核区对大鼠针刺镇痛的影响 郭试瑜等 (274)
 391. 下丘脑弓状核抑制篮斑神经元放电的机制及其在电针效应中的作用
 高远生等 (275)
 392. 下丘脑弓状核对导水管周围灰质—中缝大核系统的调制机制及其
 在电针效应中的作用 高远生等 (276)
 393. 视前外侧区对导水管周围灰质(PAG)的抑制作用的探讨 曹小定等 (277)
 394. 电刺激视前区不同部位对兔导水管周围灰质(PAG)神经元活动的
 影响 曹小定等 (277)
 395. 羟戊甲吗啡等药物电泳给药、刺激尾核与电针对家兔导水管周围灰
 质神经元活动的影响 董惟强等 (278)
 396. 电针穴位和微电泳羟戊甲吗啡及去甲肾上腺素对兔导水管周围灰质
 (PAG)神经元活动的影响 曹小定等 (279)
 397. 伏隔核对导水管周围灰质放电的影响及其在针刺镇痛中的作用 王 绍等 (280)
 398. 缢核对导水管周围灰质放电活动的影响及其在针刺镇痛中的作用
 房家智等 (280)
 399. 牵拉胃、十二指肠对猫中脑中央灰质单位放电的影响 聂思桃等 (281)
 400. 电刺激猫中脑中央灰质对刺激内脏大神经中枢端诱发的内脏痛反应
 的影响 谷育梁等 (282)
 401. 中缝背核与篮斑核在针刺镇痛作用中的相互关系 朱笛宽等 (282)
 402. 损毁中缝背核后电针及刺激篮斑对伤害性刺激诱发的外周血压及血
 管运动反应的影响 朱笛宽等 (283)

403. 篮斑和中缝大核在电针升压效应中的作用 顾蕴辉等 (283)
 404. 不同“穴位”电针对猫中缝大核单位放电的影响 李鸿勋等 (284)
 405. 有髓神经纤维传入对网状大细胞核及中缝大核神经元电活动的影响
 张 肖等 (285)
 406. 前脑——缰核——中缝大核系统在针刺镇痛中的作用 刘敏芝等 (285)
 407. 微电泳导入纳洛酮对中缝大核(NRM)针刺效应的影响 史清瑞等 (286)
 408. 微电泳导入脑啡肽及电针对中缝大核(NRM)神经元活动的影响 史清瑞等 (287)
 409. 刺激中脑中央灰质对中缝大核神经元活动的影响及纳洛酮作用 史清瑞等 (287)
 410. 中缝大核 (NRM) 微电泳导入 5-羟色胺(5-HT)的效应及电针作用
 史清瑞等 (288)
 411. 电针“足三里”对中缝大核神经元自发放电及伤害性反应的影响 刘 乡等 (288)
 412. 伤害性刺激和电针“足三里”对中缝大核内缝-脊神经元的效应 刘 乡等 (289)
 413. 纳洛酮腹腔注射或微量注射到 PAG 可阻断电针“足三里”对中缝
 大核神经元的效应 刘 乡等 (289)
 414. 导水管周围灰质对中缝大核神经元活动的影响及其在电针镇痛中的
 作用 刘 乡等 (290)
 415. 损毁双侧伏核对中缝大核电针“足三里”效应的影响 刘 乡等 (291)
 416. 伏核参与电针对中缝大核神经元效应的途径和机理的分析 刘 乡等 (291)
 417. 大鼠尾核头部在电针对中缝大核神经元效应中的作用和可能机理 朱 兵等 (292)
 418. 大鼠尾核头部对中缝大核神经元单位活动的影响及其可能途径 朱 兵等 (292)
 419. 大鼠尾核头部不同区域微量注射吗啡对中缝大核神经元活动的影响
 朱 兵等 (293)
 420. 电针“人中”“承浆”穴及麦角酰二乙胺 (LSD) 对大鼠中缝背核
 单位放电的影响 顾 滢等 (293)
 421. 兰斑核与背中缝核的上行作用以及同电针镇痛的关系 秦成德等 (294)
 422. 电针对清醒猫的延髓网状细胞电活动、行为反应和皮肤电反射的作
 用 黄仲荪等 (295)
 423. 猫尾核头部前区对三叉神经尾端脊束核的抑制作用及其方式 范 铸等 (295)
 424. 微电泳导入纳洛酮对电针抑制脊髓背角伤害性反应的影响 朱丽霞等 (296)
 425. 微电泳导入纳洛酮对电刺激中缝大核 (NRM) 抑制背角神经元伤害
 性反应的影响 朱丽霞等 (296)
 426. 微电泳导入MSG 对电针抑制脊髓背角伤害性反应的影响 朱丽霞等 (297)
 427. 电刺激猫“足三里”或腓神经诱发的脊髓电位 梅 俊等 (297)
 428. 穴位电针刺激参数与背根电位的关系 许水泉等 (298)
 429. 关于针刺镇痛传入纤维类别的一些观察 林文注等 (299)
 430. 猫“内关”穴传入途径的研究——脊髓背根诱发电位的观察 刘瑞庭等 (300)
 431. 大白鼠腓肠神经 A 类和 C 类传入纤维诱发的脊髓背表面电位及 P₂
 波的性质 何 量等 (300)
 432. 脊髓背角内 α 受体与 A₁ 刺激及电针镇痛的关系 秦成德等 (301)

433. 刺激交感神经对几种外周感受器传入放电的影响 胡三觉等 (302)
434. 各类传入神经纤维在不同条件下的电针镇痛作用及其机理的探讨 唐敬师等 (302)
435. 交感神经系统与针刺对外周神经传入冲动的抑制作用 胡三觉等 (303)
436. “内膝眼”穴位的针感感受器 赵宴等 (304)
437. 针刺样刺激对猫的屈肌反射的抑制效应 方宗仁等 (304)
438. 交感神经在针刺镇痛中的作用：外周注射 6 羟多巴胺对电针后大鼠
 痛阈的影响 茹立强等 (305)
439. 家兔不同发育时期的阿片受体对针刺镇痛的影响 周光钊等 (306)
440. 血浆亮氨酸脑啡肽与痛及镇痛的关系 刘忠英等 (307)
441. 疼痛病人针刺镇痛时血清吗啡样物质含量的变化与疗效以及中医辨
 证类型的关系 美桂芳等 (307)
442. 大鼠电针镇痛与吗啡镇痛的相关性 黄忠鼎等 (308)
443. 中枢脑啡肽参与针刺镇痛 韩济生等 (309)
444. 脑内 β -内啡肽参与电针镇痛 谢国玺等 (310)
445. 强啡肽在脊髓内有强镇痛作用并传递电针镇痛 韩济生等 (311)
446. 大鼠脊髓中的强啡肽 B 参与电针镇痛 谢国玺等 (312)
447. 脑内与针刺镇痛有关的神经环路的研究 宣雨霆等 (312)
448. 针麻与常用的辅助药物复合应用的机理研究 成柏华等 (313)
449. 大鼠脑内甲硫氨酸脑啡肽(Met-EnK)和乙酰胆碱(Ach)的相互关
 系及其对电针镇痛作用的影响探讨 王才源等 (314)
450. 损毁弓状核区与摘除垂体对大鼠脑内 β -内啡肽、5-羟色胺，去甲肾
 上腺素以及针刺镇痛的影响 朱梦漾等 (315)
451. 下丘脑微量注射去甲肾上腺素增强电针镇痛作用对脑内亮-脑啡肽
 含量的影响 张振德等 (316)
452. 入脑中分离得到的一个新的阿片样四肽 潘小平等 (316)
453. 含门冬酰胺肽类的镇痛活性与结构的关系 施薄涛等 (317)
454. 脑新肽剂量和镇痛效应的关系 张炳海等 (317)
455. 脑新肽与电针镇痛 潘小平等 (318)
456. 脑啡肽与脑新肽的相互作用及其和针刺镇痛的关系 张康宣等 (318)
457. 针刺镇痛时家兔尾核头部不同区域灌流液中阿片样肽含量的变化 陆瑞良等 (319)
458. 电针镇痛或电刺激中央灰质镇痛时家兔中央灰质灌流液中脑新肽含
 量的超微量测定 陈伯英等 (320)
459. 电针镇痛时人脑溶液中 β -内啡肽样免疫活性物质的含量与痛阈的
 关系 陈伯英等 (320)
460. 阿片样肽参与电针镇痛的生化机制的探讨 潘小平等 (321)
461. 电针升压作用与中枢胆硷能活动的关系 石炬等 (322)
462. 在针刺镇痛过程中脑内 Ach 对单胺类递质代谢的影响 关新民等 (323)
463. 两种不同电针刺激参数对中枢色胺能系统的影响 朱龙玉等 (324)
464. 针刺镇痛对人脑脊液内单胺类递质的影响 刘冰怀等 (324)