

·1981·

中国现代医学文献摘编

1981年 第1卷 第1~2期合订本

浙江医科大学 编

人民卫生出版社

中国现代医学文献摘编

1981年 第1卷 第1~2期合订本

浙江医科大学 编

人民卫生出版社

中国现代医学文献摘编
1981年 第1卷 第1~2期合订本
浙江医科大学 编

人民卫生出版社出版
(北京市崇文区天坛西里10号)

人民卫生出版社印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行

787×1092毫米 16开本 17 $\frac{1}{2}$ 印张 403千字
1983年3月第1版 1983年3月第1版第1次印刷
印数：00,001—5,300
统一书号：14048·4368 定价：2.35元
〔科技新书目 41 — 87〕

《中国现代医学文献摘编》编辑委员会 名 单

名誉主编 钱信忠（国家计划生育委员会主任，中华人民共和国卫生部顾问）

主 编 王季午

副 主 编 李茂之 金 干

顾 问 邓家栋（中国首都医科大学副校长，教授）

常务编委（以姓氏笔划为序）

王季午 朱登庸 齐伊耕 李正之 李茂之 金 干 郑 树 徐学峰

黄幸纾 黄德瞻 楼福庆

编委（以姓氏笔划为序）

丁德云 马亦林 王兰生 王季午 王 曼 包金良 叶瑞云 朱士鑫

朱圣禾 朱 磊 朱登庸 齐伊耕 汤德骥 吕俊陞 李茂之 李正之

余应年 吴奕灿 何南祥 金 干 杨明达 林修基 冼棠超 郑 树

赵 易 姜 槐 姚继昌 徐学峰 徐英含 耿宝琴 黄元伟 黄文礼

黄幸纾 黄德瞻 童钟杭 楼福庆 蔡钺侯

为我国医学科学现代化，为耳聋学術文
献而努力！

钱信忠

钱信忠同志为本刊题词

前　　言

建国以来，中国现代医学科学无论在基础医学、临床医学或预防医学方面，都取得了许多成就，引起世界人民的重视。近年来，国内广大读者和海外关心我国现代医学进展的朋友们纷纷反映，希望了解我国现代医学的进展情况，并提出每年能编一本有关这方面的文献摘编，以期能用最少的时间并可最大限度地了解我国现代医学的逐年进展。为了满足国内外广大读者和朋友们的这一迫切需求，我们决定编辑出版《中国现代医学文献摘编》，在国内发行中文版，在国外发行英文版。

目前我国公开出版的有关现代医学期刊有 100 余种。本期则是以 1981 年一年为期，从上述 100 余种期刊中选用了 89 种，将其中有代表性的 755 篇文献各作约 400 字左右的文摘，按基础医学、临床医学及预防医学分为三篇，每篇又分为若干章、节。其中基础医学计 144 篇，包括解剖、组织胚胎、生理、生化、寄生虫、微生物、病理、药理等学科；临床医学计 555 篇，包括内、外、妇、儿、眼、耳鼻喉、皮肤、放射、胸外、泌尿、神经、脑外、核医学等学科；预防医学计 56 篇，包括流行病学、劳动卫生、环境卫生、卫生统计、营养、毒理等学科。此外，我们还选载了一年来国内主要学术动态和各种专业会议简况等有关资料。本书的目的在于力求以短小的篇幅、简洁的文字，最大限度地反映我国一年中现代医学的进展，使读者能了解到我国现代医学进展的全貌。

1982 年先出版本书 1981 年第 1 卷第 1~2 期合订本。1982 年的文献摘编拟分第 1 和第 2 两期出版。第 1 期收集 1982 年 1~6 月的文献，第 2 期收集 7~12 月的文献。以后每年出版两期。

本书由人民卫生出版社委托浙江医科大学组织全校有关专业人员成立编辑委员会负责编辑。

本期的编写工作自今年 3 月开始查期刊，定选题，写文摘；每一选题均经编委会讨论审定。由于编者水平有限，成稿时间匆促，错误和遗漏在所难免，敬希广大读者提出批评和建议。

《中国现代医学文献摘编》编辑委员会

1982 年 6 月

目 录

第一篇 基 础 医 学

第一章 解剖学	1
0001 尺神经的显微外科解剖学研究	1
0002 腹股沟区皮瓣的血管(一)旋髂浅动脉和静脉的巨微解剖	1
0003 大脑中动脉的显微解剖学	1
0004 桡、尺骨滋养孔和滋养动脉	1
0005 胫骨的血液供应	2
0006 胸外侧皮瓣的外科解剖 (一个新的动脉皮瓣供皮区)	2
0007 房室结系统及其血管分布的显微解剖学研究	2
0008 肺毛细血管和肺泡铸型的扫描电子显微镜观察	2
0009 脊髓灰质与后索核的联系 I. 后索核—脊髓投射细胞的分布·辣根过氧化物酶逆行法研究	2
0010 脊髓灰质与后索核的联系 II. 脊髓—后索核及其与后索核—脊髓细胞的关系·辣根过氧化物酶顺、逆行法联合研究	3
第二章 组织胚胎学	4
0011 电镜下胃癌细胞周围的基板和成纤维细胞的变化	4
0012 胃组织发生中的粘液变化及其与胃癌组织中的粘液物质的比较	4
0013 人胎儿肝脏的研究 (光镜、电镜和冰冻复型的观察)	4
0014 疼痛对垂体细胞作用的电镜观察	4
0015 注射丙酸睾丸酮后雄兔生殖管道附属腺体的观察 I. 对附睾的影响	5
0016 口服长效避孕药炔雌醚及其辅药对子宫内膜影响的电镜观察	5
0017 Rivanol 中期妊娠引产对胎盘组织学和组织化学的影响	5
第三章 生理学	6
0018 刺激频率、温度、钙离子对川楝素阻遏接头传递作用的影响	6
0019 犬左心房注入 5-羟色胺诱发的高血压性化学反射及其传入途径分析	6
0020 猫中缝大核与蓝斑复合核区：两个不同的调制血管反射活动的结构	6
0021 急性心肌缺血对心肌收缩性能和左心室舒张功能的影响	6
0022 消炎痛对蛋白胨灌流狗胃窦小胃的效应的影响	7
0023 微电泳法给予吗啡对家兔延髓疑核区呼吸性单位放电的影响	7
0024 用微电泳方法给予吗啡对家兔脑桥结合臂旁内侧区呼吸性单位活动的影响	7
0025 针刺镇痛过程中中缝大核内 5-羟色胺和去甲肾上腺素荧光强度的变化	8
0026 针刺镇痛时家兔脑内推挽灌流液中内啡肽含量的变化	8
0027 隐神经及光刺激对猫视前区-下丘脑前部单位放电的影响	8
0028 猫内脏大神经冲动在延髓内的投射	8
0029 脑内微量注射吗啡、纳洛酮对针刺降压作用的影响	9
0030 电针诱导引起痛阈升高后大白鼠脑分区胆碱能神经介质的变化	9
0031 脑室注射 cAMP 及 cGMP 对大鼠电针镇痛和吗啡镇痛的影响	9
0032 丘脑及大脑皮层在穴位电针抑制内脏神经皮层诱发电位中的作用	10
0033 妊娠大鼠在着床期间激素及其受体含量的变化	10

第四章 生物化学	11
0034 染色质蛋白质的免疫鉴定法	11
0035 中国人血清清蛋白变种基因频率及其电泳特性	11
0036 一种新的慢速血红蛋白变异体——血红蛋白都安 (Hb Duan) (α 75 (EF ₄) Asp→Ala) 的结构分析	11
0037 一种新的快速异常血红蛋白——HbJ 文昌 (Wenchang) [α 11 (A ₉) Lys→Gln] 及其结构分析 (简报)	11
0038 3 例血红蛋白 Willamette (β 51(D ₂) Pro→Arg) 及其一级结构分析	12
0039 抑癌因子	12
0040 乙型肝炎与肝癌关系的血清学配对研究	12
0041 正常小鼠肝脏中两型丙酮酸激酶同功酶的提纯和鉴定	12
0042 中国人红细胞葡萄糖 6-磷酸脱氢酶变异型的研究 I. Gd (-) 黎族白沙型 (Gd(-) Lizu Baisha)	13
0043 癌变原理研究 I. 化学致癌过程中大鼠肝内鸟氨酸氨甲酰转移酶及天门冬氨酸氨甲酰转移酶活性变化以及甲状腺素的影响	13
0044 癌变原理研究 IV. 腐胺对大鼠肝鸟氨酸代谢及嘧啶合成酶系活性的影响	13
0045 5'-核苷酸磷酸二酯酶同功酶在肝癌诊断上的价值	13
0046 DNA 修复酶系统的研究 I. 紫外线诱发 ³ H-TdR 在着色性干皮病患者淋巴细胞中的非合成期渗入	14
0047 棉酚对肾脏 ATP 酶活性的影响	14
0048 ¹⁴ C-棉酚在大鼠睾丸亚细胞组分中的定量分布及作用位点的研究	14
0049 针麻前后血浆儿茶酚胺、胆碱酯酶含量变化与针麻效果的关系	14
0050 抗氧化剂 D 对大鼠致癌性的实验研究	14
0051 四种抗寄生虫药物的诱变性的细菌检测试验	15
0052 湖北恩施地区原因不明脱发脱甲症病因的研究	15
第五章 微生物学	16
0053 血清补体第一成分 (C1q) 的测定	16
0054 灵杆菌对 B 淋巴细胞的作用	16
0055 巨噬细胞表面结构及其吞噬作用的扫描电镜研究	16
0056 人脐带血白血细胞干扰素的制备、检定和临床应用	16
0057 脱 E 玫瑰花受体及受体抗血清免疫活性的研究	17
0058 酶联免疫吸附试验测定人血清 IgE 水平	17
0059 酶联免疫吸附检测法测定过敏性哮喘患者血清中特异性抗粉尘螨 IgE	17
0060 从亚急性细菌性心内膜炎患者分离微需氧性微小消化链球菌	17
0061 变形链球菌国外参考株与地方株的形态学、培养特性、生化学以及血清学的比较观察	17
0062 酶联免疫吸附试验检查脑膜炎球菌 A 群抗原	18
0063 协同凝集试验对脑膜炎奈瑟氏菌分群的研究	18
0064 痢疾杆菌血清抗原结构与其免疫力关系的探讨	18
0065 白喉类毒素免疫核酸在机体内体液免疫效应的探讨	18
0066 不同型别布氏菌内毒素含量及某些特性的初步试验观察	19
0067 自鸡群分离并鉴定的弯曲菌空肠亚种	19
0068 钩端螺旋体外膜菌苗的研究 I. 外膜菌苗制备方法的改良、外膜菌苗交叉保护及混合免疫效果观察	19
0069 用互补-重组试验检查流感病毒温度敏感株的基因损害部位	19

0070	甲型肝炎病毒实验感染猕猴的研究——恒河猴对甲型肝炎病毒的易感性	20
0071	流行性乙型脑炎病毒不同株间抗原性的差异	20
0072	免疫酶标抗体法对病毒性肺炎早期诊断方面的初步探讨	20
0073	鼻咽癌活检组织中的类冠状病毒颗粒(附3例鼻咽癌活检组织电子显微镜检查报告)	20
0074	应用免疫酶法检测鼻咽癌病人血清中免疫球蛋白A抗体	21
0075	人二倍体细胞株KMB-17的特性	21
0076	秋季婴儿胃肠炎病原学的进一步研究	21
0077	提高轮状病毒电镜检出率的研究	21
0078	抗体与补体破坏病毒感染细胞的研究	21
0079	1980年海南岛登革热流行的病原学研究	22
第六章	寄生虫学	23
0080	人恶性疟原虫离体感染巴拉巴按蚊的实验研究	23
0081	酶标记抗原对流免疫电泳诊断血吸虫病的继续研究	23
0082	检测日本血吸虫病患者循环抗原及免疫复合物的初步观察	23
0083	应用酶联免疫吸附试验诊断肺吸虫病的观察	23
0084	古尸寄生虫卵扫描电子显微镜观察	24
第七章	病理学	25
0085	断肢再植后的淋巴管再生和侧支循环形成的实验性研究	25
0086	实验性骨折愈合的超微结构观察Ⅳ.成纤维细胞和软骨细胞的转化和命运的电子显微镜观察	25
0087	一种新的亚硝胺——N-3-甲基丁基-N-1-甲基丙酮基亚硝胺对V ₇₉ 细胞的致突变作用	25
0088	二亚硝基哌嗪诱发大鼠鼻咽癌的进一步研究	25
0089	小鼠白血病病毒的分离及其鉴定Ⅱ.凝胶层析分离的L6565病毒的致白血病活性	26
0090	人癌细胞系体外浸润性的观察	26
0091	启东肝癌细胞系(QGY-7703)的建立及其特征	26
0092	人肉瘤细胞株的建立及其抗原性的研究	26
0093	鼻咽癌免疫抑制因子的研究——鼻咽癌患者血浆及癌组织液对外周淋巴细胞转化的抑制	27
0094	鼻咽癌病人淋巴细胞对鼻咽癌上皮样细胞株(CNE)的体外细胞毒性反应	27
0095	200例胃癌患者T _γ 和T _μ 细胞的研究	27
0096	国内培育的几株近支系小鼠的H-2鉴定	27
0097	慢性支气管炎与肺气肿的超微病变	28
0098	矽肺时肺门淋巴结和肺膜的早期病变——兼评矽肺的病理诊断和分期	28
0099	卡介苗活化的肺巨噬细胞对二氧化矽的反应Ⅰ.细胞内酸性磷酸酶定量变化的研究	28
0100	鼻咽癌组织病理分型的研究(558例随访结果的分析)	28
0101	慢性肺心病的心脏病理形态观察——35例尸检材料分析	29
0102	休克发病机制与实验治疗的研究——小肠缺血在休克发病学中的作用	29
0103	同种及异种胸腺移植或注射胸腺提取液使自发高血压大鼠的免疫功能恢复、血压降低	29
0104	实验性动脉粥样硬化斑块形成与消退的病理观察	29
0105	涎腺肿瘤(1,494例病理及临床分析)	30
0106	100例早期食管鳞状细胞癌的细胞学研究	30
0107	D-氨基半乳糖急性肝功能衰竭大鼠模型的活性碳血液灌流疗效观察	30

0108	原发性肝细胞癌与肝硬化和乙型肝炎的关系.....	30
0109	早期原发性肝细胞癌病理学研究——37例手术切除≤3cm 小肝癌临床病理分析.....	31
0110	人体肝癌和癌周宿主肝甲种胎儿蛋白免疫酶标记定位及其形态学观察.....	31
0111	骨巨细胞瘤的超微结构观察——扫描电镜及透射电镜观察.....	31
0112	蚕豆病骨髓红细胞系统的超微结构.....	31
0113	一具2,142年古尸的电子显微镜研究.....	32
0114	干血痕中Y染色质在性别鉴定上的应用.....	32
	第八章 药理学	33
0115	樟柳碱中枢药理作用的实验观察.....	33
0116	东莨菪碱中枢抑制作用与其抗肾上腺素能作用的关系.....	33
0117	岩黄连总生物碱的安定作用.....	33
0118	溴化二甲基轮环藤宁对神经节和神经肌肉接头的阻滞作用.....	33
0119	心得安的中枢抑制作用.....	34
0120	灵芝多糖D ₆ 对核酸、蛋白质合成的影响及其初步分析.....	34
0121	汉防己甲素对冠脉流量的作用.....	34
0122	汉防己甲素对豚鼠心房的作用.....	34
0123	环常绿黄杨碱D对冠脉流量、心肌耗氧量和强心的初步研究.....	35
0124	香兰心安的抗心律失常和β-受体阻滞作用.....	35
0125	丹参酮I-A 磷酸钠与心得安对心梗狗冠状动脉侧支循环的作用.....	35
0126	积实及其有效成分N-甲基酪胺对心血管受体作用的研究.....	35
0127	抗心律失常药常咯啉对麻醉狗心肌力学的影响.....	36
0128	粉防己碱对猫心乳头肌的作用.....	36
0129	溴化二甲基轮环藤宁的降压机制.....	36
0130	关于八角枫碱心血管系统作用的若干实验观察.....	36
0131	咳净酮(Eprazinone)的药理研究.....	37
0132	艾叶油平喘成分——萜品烯醇的药理研究.....	37
0133	新利胆药亮菌甲素的药理和毒性研究.....	37
0134	磷霉素的实验室和临床研究——重新评价.....	37
0135	麦迪霉素的药理研究.....	38
0136	吡喹酮静脉注射引起家兔心律失常及药物对它的防治.....	38
0137	吡喹酮对日本血吸虫核酸合成的影响.....	38
0138	吡喹酮合并呋喃丙胺治疗动物血吸虫病的研究.....	38
0139	三尖杉酯碱及有关生物碱对白血病P ₃₈₈ , L ₆₁₅ 小鼠和正常小鼠组织合成DNA的影响.....	39
0140	新维生素甲酸衍生物抑制小鼠前胃鳞状上皮癌变的研究.....	39
0141	靛玉红对正常造血细胞生成的影响.....	39
0142	马蔺子甲素对小白鼠辐射保护作用的研究.....	40
0143	醋酸棉酚对大鼠初级精母细胞DNA含量的影响.....	40
0144	醋炔诺酮肟的抗着床作用及其毒性研究.....	40

第二篇 临床医学

	第一章 内科	41
	第一节 传染病	41
0145	病毒性肝炎的超微结构研究——轻型肝炎的电子显微镜观察.....	41

0146	病毒性肝炎的超微结构研究——重症肝炎的电子显微镜观察	41
0147	酶联免疫吸附法检测乙型肝炎表面抗原的研究	41
0148	乙型肝炎病毒核心抗体的检测及其临床意义	42
0149	90例乙型慢性重症肝炎免疫反应特点的研究	42
0150	甲、乙型肝炎病毒的快速免疫电镜检查	42
0151	红细胞抗体玫瑰花试验在病毒性肝炎病人中的应用价值	42
0152	慢性肝炎患者血清大肠杆菌抗体水平与免疫状态的观察	43
0153	聚肌胞治疗迁延性、慢性病毒性肝炎效果观察	43
0154	流行性乙型脑炎特异性诊断的研究	43
0155	登革热583例临床分析	43
0156	广东佛山地区登革热病毒的分离与鉴定	44
0157	流行性出血热流行病学和临床的研究	44
0158	补体经典途径激活在流行性出血热发病机理中的作用	44
0159	流行性出血热免疫学发病机理初步探讨	45
0160	血和尿纤维蛋白(原)裂解产物测定对流行性出血热的临床意义	45
0161	流行性出血热出血原理及其治疗的探讨	45
0162	流行性出血热肾上腺皮质功能的变化	45
0163	黑线姬鼠及豚鼠实验感染流行性出血热的初步研究	46
0164	流行性出血热传播途径的初步实验研究	46
0165	流行性出血热血中游离肝素测定及鱼精蛋白治疗的观察	46
0166	秋季婴儿胃肠炎病原学的进一步研究	46
0167	秋季婴儿胃肠炎星形病毒	47
0168	反向血凝试验在流脑快速诊断上的应用	47
0169	乙型肝炎免疫功能测定及其临床价值	47
0170	绿脓杆菌性脑膜炎(附13例临床分析)	48
0171	B群痢疾1,470例株的菌型分布,药物敏感试验和治疗效果	48
0172	大肠杆菌O ₁₁₁ B ₄ 内毒素的制备	48
0173	钩端螺旋体病早期临床诊断的探讨	48
0174	咪唑酸酯治疗474例钩端螺旋体病的临床疗效观察	48
0175	凶险型脑型疟疾抢救新药磷酸咯啶的药理和临床研究	49
0176	淋巴结黑热病(附12例淋巴结病理活检报告)	49
0177	吡喹酮治疗血吸虫病和囊虫病的临床研究	49
0178	吡喹酮与硝硫氰胺治疗日本血吸虫病疗效比较	49
0179	吡喹酮治疗晚期或有合并症的日本血吸虫病的临床观察	50
0180	硝硫氰胺对肝脏损害的研究 I. 临床观察	50
0181	硝硫氰胺对肝损害的研究 II. 人体活组织检查和动物实验	50
0182	硝硫氰胺治疗血吸虫病对心血管系统的影响	50
0183	应用白细胞移动抑制试验对日本血吸虫病患者细胞免疫的初步观察	51
0184	晚期日本血吸虫病的免疫学研究	51
0185	血吸虫病脾转移因子治疗晚期血吸虫病患者的临床观察	51
0186	日本血吸虫感染引起的慢性肺原性心脏病	52
0187	反向间接血凝试验检测日本血吸虫循环抗原	52
0188	晚期血吸虫病糖代谢的研究和其临床意义	52
0189	晚期血吸虫病患者甲状腺与性腺功能状态的初步观察	52

0190	实验性家兔血吸虫病血清酶谱观察	53
0191	丝虫病在中国的近况	53
0192	中国并殖吸虫属的研究和肺吸虫病控制研究的进展	53
0193	西北地区的肝泡状棘球虫蚴病（15例报告和90例综合分析）	53
第二节 呼吸系统		54
0194	闭合气量测定的临床意义——507例分析	54
0195	肺泡动脉血氧分压差及生理分流的测定和影响因素	54
0196	关于测定“动脉化耳垂血”pH、PCO ₂ 、PO ₂ 的应用	54
0197	肺心病血浆环磷酸腺甙变化的初步观察	54
0198	超声心动图对慢性肺心病随访检测的诊断价值及其与X线、心电图的对比性评价	55
0199	慢性肺心病者的左心功能及其在鉴别诊断上的价值	55
0200	纤维支气管镜对肺部周围病变间接活检32例初步报告	55
0201	经定向导管插入支气管细胞刷在诊断肺部病变中的作用	56
0202	经胸壁穿刺活检对诊断胸部疾病的价值	56
0203	42例慢性肺心病病理与临床对照分析	56
0204	小气道病变早期诊断方法的研究	56
0205	肺门区异常阴影112例鉴别诊断分析	57
0206	肺中、舌叶病变鉴别诊断110例分析	57
0207	上海市区和嘉善农村14万城乡居民中哮喘患者情况的初步调查	57
0208	放射性过敏原吸附试验测定过敏哮喘患者血清中特异性抗尘螨之IgE	57
0209	蘑菇肺	58
0210	弥漫性肺间质纤维化	58
0211	中国对慢性支气管炎的一些研究	58
0212	慢性阻塞性肺病失代偿性呼吸衰竭血气改变与预后的关系	59
0213	成人呼吸窘迫综合征（ARDS）43例的临床分析	59
0214	93例呼吸性碱中毒临床资料分析	59
0215	北京地区的结核病及其防治状况	59
0216	成人急性粟粒型肺结核200例临床分析	60
0217	成人和青年急性粟粒性结核化学治疗并肾上腺皮质激素治疗55例分析	60
0218	肺结核病人的异烟肼乙酰化速率及其与疗效和副作用的关系	60
0219	结核菌对利福平、乙胺丁醇、丙硫异烟胺、卡那霉素耐药性测定的探讨	60
0220	异烟肼血浓度生物学测定方法及其代谢分型的研究	61
0221	并用利福平、异烟肼治疗过程中发生纵隔淋巴结暂时性肿大10例报告	61
0222	肺癌的国际TNM分期与我国临床病理分期试行方案（1978）的比较——附183例分析	61
0223	肺癌标志的研究——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	61
0224	细支气管-肺泡癌37例的临床、X线、病理分析	62
0225	肺小细胞未分化癌的X线病理对照分析	62
0226	支气管肺囊肿50例分析及误诊原因探讨	62
0227	肺部球形病灶的临床诊断——232例临床病理分析	62
0228	汉防己甲素治疗33例矽肺3年的疗效观察	63
第三节 心血管系统		63
0229	心肌细胞的培养及其形态学的初步诊断	63
0230	一个人民公社心血管疾病防治工作五年（1975~1979）报告	63

0231	32年来上海所见心脏病及其病种的变迁——附15,696例住院病例的分析	63
0232	上海市虹口区东长治街道1960~1979年心血管病死亡分析	64
0233	519例正常儿童收缩时间间期分析	64
0234	正常人与心脏病患者的第四心音	64
0235	肺动脉瓣超声心动图(UCG)在估价肺动脉压中的价值	64
0236	急性危重病人29例的血流动力学监测	65
0237	地高辛维持量疗法的血清药物浓度分析	65
0238	心前区多导联QRS波监测及其临床应用初步报告	65
0239	多重性平行收缩	65
0240	房内异常起搏传导的临床心电图观察	66
0241	慢性房性心动过速	66
0242	慢性反复性室上性心动过速的心电图变化和发病机制的探讨	66
0243	老年人阵发性心房纤维颤动45例临床观察	66
0244	缺钾所致反复短阵多形性室性心动过速和心室扑动颤动	67
0245	房室交界区之外的文氏现象	67
0246	完全性希氏束内阻滞4例报告	67
0247	心内膜低能量除颤的实验研究	67
0248	低电能除颤在心脏手术中的应用	67
0249	超速心脏起搏治疗过速性心律失常	68
0250	难治性快速心律失常的电起搏治疗(附25例报告)	68
0251	三度房室传导阻滞与人工起搏治疗	68
0252	近10年来急性风湿热的动向(附156例追访报告)	68
0253	广东省30年来风湿性心瓣膜病住院病例的临床分析	69
0254	急性风湿热321例次的临床分析	69
0255	大动脉炎合并肺动脉病变的临床分析	69
0256	感染性心内膜炎的诊断问题——附211例临床及50例尸检资料分析	69
0257	红细胞钠、钾离子转运与原发性高血压关系的初步研究	70
0258	原发性高血压心脏解剖和功能的超声研究	70
0259	血浆肾素活性与血管紧张素Ⅰ浓度的关系研究——正常人、原发性高血压患者773个样本测定结果的初步分析	70
0260	对原发性高血压肾素-血管紧张素分型意义的探讨——附170例资料分析	71
0261	口服巯甲丙脯酸(Captopril)治疗中、重型高血压病36例疗效分析	71
0262	绿豆对家兔实验性高脂血症及动脉粥样硬化的防治作用	71
0263	高密度脂蛋白-胆固醇正常值及其影响因素	71
0264	主动脉粥样硬化与年龄的关系	72
0265	血清 β -脂蛋白亚带的检测意义	72
0266	13,326名学龄儿童高血压调查	72
0267	广东农村儿童血压调查	73
0268	β -肾上腺素能阻滞剂氨酰心安治疗高血压：降压疗效和血流动力学变化	73
0269	正常人125例和心绞痛患者129例动态心电图对照分析	73
0270	冠心病、心肌病计量鉴别诊断方法的研究	73
0271	100例60岁以上冠心病患者施行非心脏外科手术的心血管保障	74
0272	血清肌红蛋白放射免疫测定对急性心肌梗塞早期诊断的价值	74
0273	心肌梗塞范围的研究Ⅰ.利用系列血清磷酸肌酸激酶活力改变计算梗塞范围	74

0274	老年人急性心肌梗塞的临床特点.....	74
0275	急性心肌梗塞并发传导阻滞 103 例临床分析.....	75
0276	心电图 P 波对肺原性心脏病的诊断意义.....	75
0277	肠道病毒心肌炎——附 10 例分析.....	75
0278	原发性充血型心肌病的诊断——附 113 例资料分析.....	75
0279	家族性心肌病.....	76
0280	双腔右心室（附 20 例报告）.....	76
0281	超声心动图诊断先天性右型大血管转位.....	76
0282	超声心动图诊断部分型心内膜垫缺损.....	76
0283	心内膜垫型房间隔缺损的诊断——附 18 例临床分析.....	76
0284	主动脉窦动脉瘤破裂的诊断（附 10 例分析）.....	77
第四节 消化系统.....		77
0285	食道裂孔疝的临床（附 176 例分析）.....	77
0286	44 例早期胃癌的临床病理分析	77
0287	萎缩性胃窦炎的病理生理基础研究—— 91 例资料分析.....	77
0288	萎缩性胃炎 100 例临床资料分析.....	78
0289	窥镜下所见原因未明的十二指肠炎.....	78
0290	原发性低丙种球蛋白血症伴结节性淋巴组织样增生所致吸收不良综合征.....	78
0291	克隆病（附 42 例病例探讨）.....	79
0292	原发性小肠肿瘤.....	79
0293	原发性胃肠道恶性淋巴瘤 42 例分析.....	79
0294	亚临床肝癌诊断问题的探讨.....	79
0295	胰腺囊肿的诊断和治疗.....	80
0296	逆行胰胆管造影时 395 例黄疸性质的鉴别.....	80
0297	放射治疗原发性肝癌 350 例报告.....	80
0298	经皮经肝穿刺胆道造影 40 例次小结.....	80
0299	经皮肝穿刺胆道引流.....	81
0300	紧急内窥镜检查在上消化道出血的诊断和治疗中的意义：324 例紧急内窥镜检查分析.....	81
0301	下消化道出血 507 例纤维肠镜检查所见.....	81
0302	纤维结肠镜高频电凝息肉切除术—— 81 例电切体会.....	81
0303	经纤维十二指肠镜切开乳头括约肌治疗胆总管结石和乳头狭窄.....	82
0304	纤维腹腔镜的临床应用——192 例检查报告	82
0305	经腹腔镜检查的原发性肝癌 173 例分析（附原发性肝癌的超微结构观察）.....	82
0306	细胞学检查对胃癌的诊断价值.....	82
0307	选择性动脉造影对胰岛 β -细胞瘤术前定位的诊断价值.....	83
0308	选择性（腹腔）动脉造影对肝脏占位性病变的诊断价值.....	83
0309	Lundh 试验的临床应用.....	83
0310	国产 BT-PABA 胰腺分泌功能试验对胰腺疾病诊断的临床研究.....	83
0311	肝胆胰疾病 B 型超声实时显像诊断（附 1,500 例分析）.....	84
0312	五肽胃泌素胃酸分泌试验 597 例分析.....	84
0313	血浆氨基酸测定对黄疸鉴别诊断的价值.....	84
0314	5'-核苷酸磷酸二酯酶同功酶在原发性肝癌诊断上的价值	85
0315	早期原发性肝癌 44 例甲胎蛋白动态分析.....	85

0316	荧光雌二醇 (FITC) 检测结肠癌组织中的雌激素受体	85
0317	肝细胞癌自然进程的新概念.....	85
0318	锡林郭勒盟富氟地区恶性肿瘤与饮用水中氟化物含量的关系.....	86
0319	胃泌素 (G) 细胞及其分泌过程的超微形态观察.....	86
0320	迷走神经切断对胰管结扎后血清胰多肽值升高的影响.....	86
0321	促甲状腺素释放激素对胃泌素释放和胃酸分泌的影响.....	86
0322	激光辐照离体肝癌细胞 (BEL-7404 系) 的效应初步观察	87
第五节	肾脏系统.....	87
0323	选择性蛋白尿测定的临床意义.....	87
0324	尿溶菌酶测定在肾脏病诊断中的意义 (附 495 例资料分析).....	87
0325	尿路感染的定位诊断——用免疫荧光技术检查尿中抗体包裹细菌.....	88
0326	免疫荧光技术在肾小球疾病中的应用.....	88
0327	慢性肾功能衰竭的高胃泌素血症.....	88
0328	不卧床持续性腹膜透析治疗慢性肾功能衰竭.....	88
0329	6,348 例次血液透析临床分析	89
0330	Sjögren 氏综合征 25 例临床与免疫学分析.....	89
第六节	血液系统.....	89
0331	急性造血功能停滞的临床研究——对巨大原始细胞特点的初步探讨.....	89
0332	原发性再生障碍性贫血的抑制 T 淋巴细胞.....	89
0333	再生障碍性贫血型别与淋巴细胞亚群的研究	90
0334	慢性再生障碍性贫血血浆 cAMP 和 cGMP 的变化.....	90
0335	同种异体骨髓移植治疗再生障碍性贫血 1 例报告.....	90
0336	胎儿造血细胞移植治疗再生障碍性贫血的初步报告.....	91
0337	抗人胸腺淋巴细胞球蛋白治疗急性再生障碍性贫血 5 例报告.....	91
0338	阵发性睡眠性血红蛋白尿红细胞膜的观察.....	91
0339	中西医 HOAP 方案治疗急性非淋巴细胞白血病 51 例分析	91
0340	我国的血红蛋白病.....	91
0341	中国的异型血红蛋白的研究: 2 例 Hb G Coushatta 及其一级结构.....	92
0342	血红蛋白武鸣 (α 11(A9)Lys \rightarrow Glu) ——在中国发现的一种新的血红蛋白变型	92
0343	脾切除术对血红蛋白 H 病的疗效	92
0344	人体血细胞的超微结构研究 I. 急性白血病血细胞的超微结构及其鉴别	93
0345	应用 $^3\text{H}^{14}\text{C}$ 双标记法测定急性白血病患者的淋巴细胞转化	93
0346	急性白血病细胞 DNA 定量测定与两种细胞核面积的测定	93
0347	急性淋巴细胞性白血病的免疫学分型和临床的关系	93
0348	急性白血病患者周围血白血病细胞的 cAMP 水平变化和临床观察	94
0349	急性白血病细胞移行机能试验研究——皮窗细胞反应 37 例观察	94
0350	白血病患者巨噬细胞电泳试验的初步观察	94
0351	慢性粒细胞性白血病 414 例临床分析	94
0352	急性早幼粒细胞性白血病 148 例临床资料分析	95
0353	脑电图对早期诊断中枢神经系统白血病的意义 (附脑电图 65 例分析)	95
0354	半合成三尖杉酯碱治疗非淋巴细胞性白血病 55 例疗效分析	95
0355	非特异性自动免疫疗法结合诱导化学疗法治急性白血病	96
0356	绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌及大肠杆菌三联菌苗预防急性白血病感染的临床观察	96
0357	原发于咽淋巴环的恶性淋巴瘤—— 145 例病例分析	96

0358 因子Ⅶ相关抗原抗血清临床应用的意义	97
0359 血浆冷沉淀治疗血友病甲的疗效观察	97
第七节 内分泌系统	97
0360 供临床应用的人垂体生长激素初提物的制备	97
0361 血清镁与甲状腺疾患	97
0362 贵州地方性甲状腺肿及克汀病的研究——碘代谢和垂体-甲状腺轴功能状态的研究	98
0363 甲状腺功能亢进症的临床与病理分类(附26例病例分析)	98
0364 特发性甲状腺机能减退23例临床分析	98
0365 儿茶酚胺增多症(37例临床及病理分析)	99
0366 全国14省市自治区30万人口中糖尿病调查报告	99
0367 114只四氯嘧啶糖尿病大白鼠异体胰岛移植实验研究报告	99
0368 糖尿病神经病变早期诊断中的外周神经及自主神经功能试验	100
0369 糖尿病高渗性昏迷的发病机理与治疗原则的探讨	100
0370 内生胰岛素对脂质代谢的作用	100
0371 糖尿病性神经病变的早期治疗	100
0372 正常人和不同类型糖尿病人的血浆C肽水平	101
0373 糖尿病血管并发症的研究	101
0374 我国糖尿病患者HLA类型的分布	102
0375 糖尿病人钙磷代谢平衡试验的研究	102
0376 血清胰岛素抗体临床意义的探讨	102
0377 胰岛素瘤	102
0378 胰岛素瘤	103
0379 低镁血症与糖尿病	103
0380 家族性低磷血性骨软化症	103
第八节 神经精神系统	103
0381 原发性蛛网膜下腔出血的病理与临床研究	103
0382 蛛网膜下腔出血的异丙基肾上腺素治疗	104
0383 原发性癫痫的遗传学问题探讨	104
0384 砷中毒所致神经精神障碍	104
0385 重症肌无力37例的免疫抑制剂治疗	104
0386 精神分裂症患者血、尿和脑脊液中环磷酸腺苷的测定	105
0387 精神分裂症的遗传因素调查	105
0388 合成天麻素的临床应用	105
0389 钩端螺旋体脑动脉炎所致“烟雾病”的某些特点	105
0390 肝豆状核变性80例临床分析	106
0391 2例多发性硬化症的神经病理	106
0392 神经系统疾病脑脊液环-磷酸腺苷的研究	106
0393 脑脊液免疫球蛋白测定的临床价值初步分析	106
0394 成年先天愚型患者头面部形态的人类学研究	107
0395 失写症	107
0396 乙酰胆碱皮内试验诊断MBD的初步研究	107
0397 精神分裂症慢性期的临床类型探讨	107
0398 100例脑卒中患者血浆多巴胺-β-羟化酶含量变化的观察	108
0399 中国的家族性黑蒙性痴呆	108

0400	正常人伴随负变化研究(附156例分析).....	108
0401	多发性硬化症的临床表现——141例临床分析	109
0402	肌电图运动神经传导速度对格林-巴利综合征诊断和预后的分析.....	109
0403	132例癫痫患者的电子计算机断层扫描摄影	109
0404	高血压性桥脑出血.....	109
0405	闭锁综合征(桥脑性假昏迷)3例临床和病理报告	110
	第二章 外 科.....	111
	第一节 麻醉.....	111
0406	高位硬膜外腔神经阻滞对呼吸功能的影响.....	111
0407	婴幼儿体外循环心内直视手术的麻醉处理.....	111
0408	硬脊膜外麻醉手术对外周血T淋巴细胞影响的初步观察.....	111
0409	低温合并控制性低血压在神经外科手术中的应用.....	112
0410	颅内占位性病变患者全麻诱导期的脑压变化.....	112
0411	二尖瓣闭式交界分离术麻醉期间通气方式观察.....	112
0412	冷停跳液的心肌保护效果——组织化学方法的观察.....	113
0413	7例原位肝移植术的麻醉体会	113
0414	普鲁卡因复合液静脉麻醉及硬膜外麻醉对淋巴细胞转化和补体的影响.....	114
0415	病态窦房结综合征的麻醉处理.....	114
0416	足三里穴的传入神经纤维组成与针刺镇痛的关系——功能形态的研究.....	114
	第二节 普通外科.....	114
0417	国产要素饮食研制成功.....	114
0418	冰冻红细胞的外科应用	115
0419	氟碳人造血液10例临床应用的初步报告.....	115
0420	高铁止血剂的实验研究与临床应用.....	115
0421	脲素注射疗法治疗小儿大面积海绵状血管瘤.....	115
0422	上肢电烧伤的动脉损伤及早期重建腕部血液循环的意义(附12例临床及病例观察).....	116
0423	上肢电烧伤的临床和病理观察.....	116
0424	严重烧伤并发上肠系膜动脉压迫综合征.....	116
0425	烧伤病人组织细菌定量培养的临床意义.....	117
0426	烧伤死亡病例的临床分析.....	117
0427	良好的供皮区——头皮(临床及组织学观察).....	117
0428	异体皮、异种皮与自体皮相间移植后创面愈合过程的观察.....	117
0429	表皮细胞、纤维细胞与淋巴细胞混合培养——异体、自体皮肤混合移植的研究.....	117
0430	颞浅动静脉束移位植入颈部皮管——一种再造全耳轮的新方法.....	118
0431	全鼻一期再造术(附30例报告).....	118
0432	前臂皮瓣游离植皮术(附56例报告).....	118
0433	显微外科手术中血管问题的处理	119
0434	甲状腺机能亢进症的外科治疗	119
0435	甲状腺机能亢进症合并甲状腺腺癌	119
0436	慢性淋巴性甲状腺炎合并癌和腺瘤(附17例报告).....	119
0437	529例侧甲状腺术中喉返神经的观察	119
0438	乳腺肿块细针穿刺细胞学检查1,024例总结	120
0439	乳腺癌根治术与扩大根治术的远期疗效比较	120
0440	颈动脉体瘤6例诊治体会	120