

湖南医学院  
科研论文集



1984-1986

# 总 目 录

## 第一部份

1985—1986年已发表的论文文摘

## 第二部份

1

1985—1986年待发表的论文题目

## 第三部份

1985—1986年获各级成果奖项目

(包括八四年部份获奖项目)

# 目 录

## 一、基础医学系化学教研室

### (一) 化学教研室

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 用磷酸百里酚酞乙醇铵为基质快速测定血清碱性磷酸酶..... | ( 1 ) |
| 几种强致癌物的合成方法.....              | ( 1 ) |
| 蝉蜕化学成分的初步报告.....              | ( 1 ) |
| 彭特盐及其在有机硫化物合成中的应用.....        | ( 2 ) |
| 介绍一种简易的防倒吸吸收装置.....           | ( 2 ) |

### (二) 人体解剖学教研室

- |  |       |
|--|-------|
| 灵长类皮质各层伽玛胺基丁酸(GABA)神经元的切线分布及相互关系.....  | ( 2 ) |
| 杏仁核乙酰胆碱酯酶阳性纤维的起源—逆行荧光标记与ACHE组织联合法..... | ( 4 ) |
| 杏仁核单胺能纤维传入联系—5—羟色胺能纤维.....             | ( 5 ) |
| 多巴胺能中脑—杏仁核通路.....                      | ( 5 ) |
| 杏仁核单胺纤维传入联系—去甲肾上腺素能纤维.....             | ( 6 ) |

### (三) 组胚学教研室

- |   |       |
|---|-------|
| 大鼠鼻咽上皮组织酶学和发育酶学 I 已糖激酶依赖NADP <sup>+</sup> 的ICDH和5-NT..... | ( 6 ) |
|---|-------|

### (四) 寄生虫学教研室

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| 凝胶电泳时, 凝胶浓度和交联度的正确选择.....           | ( 7 )  |
| 吡喹酮对日本血吸虫雄虫乳酸脱氢酶同工酶的影响.....         | ( 8 )  |
| 长沙市常见的三种蟑螂的G—6—PDH和LDH同工酶的比较研究..... | ( 10 ) |
| 中华按蚊葡萄糖—6—磷酸脱氢酶同工酶的研究.....          | ( 10 ) |

### (五) 生理学教研室

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| 大蒜对肺泡巨噬细胞溶菌酶活性的影响.....            | ( 11 ) |
| 前列腺素E <sub>1</sub> 对肺的细胞保护作用..... | ( 12 ) |
| 提取小动物肺泡巨噬细胞的洗肺方法.....             | ( 13 ) |
| 实验性嗜酸粒细胞增多性肺部疾病.....              | ( 14 ) |
| 嗜酸粒细胞对肺实质细胞和肺结缔组织基质的损伤作用.....     | ( 15 ) |
| 肺组织嗜酸粒细胞的细胞毒作用.....               | ( 16 ) |

### (六) 微生物学教研室

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| 301例伤寒患者实验室检查的分析.....          | ( 17 ) |
| 乙型肝炎病毒多聚酶活力的测定及其意义.....        | ( 18 ) |
| 纸片放射免疫吸附试验测定支气管哮喘病人血清总IgE..... | ( 20 ) |
| 人胚脾脏T、B淋巴细胞分离、冻存的初步探讨.....     | ( 22 ) |

湖洲地区β—地中海贫血的β—珠蛋白基因组多态性的初步研究	( 45 )
一例血红蛋白 Queens 的一级结构分析	( 46 )
五例慢性粒细胞白血病人的 bcr 基因结构的初步研究	( 47 )
肝炎病人谷草转氨酶同功酶初步调查	( 48 )
中国人首例 δ 链异常的血红蛋白 A <sub>1</sub> 之一级结构分析	( 49 )
<b>(十二) 寄生虫学研究室</b>	
组织切片间接免疫酶染色法诊断日本血吸虫病	( 50 )
日本血吸虫成虫—卵—尾蚴三联抗原酶免疫试验 (EIA) 诊断血吸虫病的研究	( 51 )
仿雕石螺 <i>Lithoglyphopsis modesta</i> (Gredler, 1886) 在中国湖南省发现的再证实及对日本血吸虫实验感染的研究	( 52 )
应用生物素—亲和素系统诊断日本血吸虫病	( 53 )
干扰素在体外实验中对曼氏血吸虫虫肉芽肿形成的抑制作用	( 53 )
一例寄居人体鰕形科日本杯尾吸虫的发现和形态学鉴定	( 54 )
虫体切片免疫酶吸附染色法诊断并殖吸虫病	( 55 )
应用生物素—亲和素系统诊断人体肺吸虫病	( 55 )
长沙地区人畜弓形体感染的血清学检测	( 56 )
<b>(十三) 心血管生理研究室</b>	
心室收缩末期压力—直径关系对状态改变及变力因素的感性	( 57 )
豚鼠压力性肥厚心肌力学性能的变化特征	( 58 )
离体工作心脏的力—频关系	( 59 )
急性心肌缺血早期心室舒张功能的损害	( 60 )
心功能指标的微机采集处理系统	( 61 )
一种稳定狗动脉压及左房压的实验装置	( 63 )
<b>(十四) 血液生理研究室</b>	
组胺 H <sub>2</sub> 受体激动剂和 H <sub>1</sub> 受体激动剂对多能造血干细胞 (CFu—S) 细胞周期影响的拮抗作用及其机制的探讨	( 64 )
经眶后静脉窦途径移植小鼠骨髓细胞—用于检测多能造血干细胞	( 64 )
多能造血干细胞 (CFu—S) 的不均一性 1、9 天 CFu—S 和 13 天 CFu—S 的某些性质比较	( 66 )
多能造血干细胞 (CFu—S) 的不均一性 1、9 天 CFu—S, 13 天 CFu—S 与小鼠脑相关表面抗原	( 67 )
测定 CFu—S 和 CFu—GM 时两种收集小鼠 BMC 方法的比较	( 67 )
骨髓细胞体外放置温度与时间对 CFu—S 与 CFu—GM 产率的影响 M	( 69 )
H <sub>2</sub> 受体激动剂对多能造血干细胞 (CFu—S) 及其亚群细胞周期影响的比较	( 70 )
不同浓度组胺对造血干细胞 (CFu—S) 细胞周期状态的影响及其机理的探讨	( 71 )

湖洲地区β—地中海贫血的β—珠蛋白基因组多态性的初步研究	( 45 )
一例血红蛋白Queens的一级结构分析	( 46 )
五例慢性粒细胞白血病人的bcr基因结构的初步研究	( 47 )
肝炎病人谷草转氨酶同功酶初步调查	( 48 )
中国人首例δ链异常的血红蛋白A <sub>1</sub> 一级结构分析	( 49 )
<b>(十二) 寄生虫学研究室</b>	
组织切片间接免疫酶染色法诊断日本血吸虫病	( 50 )
日本血吸虫成虫—卵—尾蚴三联抗原酶免疫试验(EIA)诊断血吸虫病的研究	( 51 )
仿雕石螺 <i>Lithoglyphopsis modesta</i> (Gredler, 1886)	( 52 )
在中国湖南省发现的再证实及对日本血吸虫实验感染的研究	( 52 )
应用生物素—亲和素系统诊断日本血吸虫病	( 53 )
干扰素在体外实验中对曼氏血吸虫虫肉芽肿形成的作用	( 53 )
一例寄居人体管形科日本杯尾吸虫的发现和形态学鉴定	( 54 )
虫体切片免疫酶吸附染色法诊断并殖吸虫病	( 55 )
应用生物素—亲和素系统诊断人体肺吸虫病	( 55 )
长沙地区人畜弓形体感染的血清学检测	( 56 )
<b>(十三) 心血管生理研究室</b>	
心室收缩末期压力—直径关系对状态改变及变力因素的敏感性	( 57 )
豚鼠压力性肥厚心肌力学性能的变化特征	( 58 )
离体工作心脏的力—频关系	( 59 )
急性心肌缺血早期心室舒张功能的损害	( 60 )
心功能指标的微机采集处理系统	( 61 )
一种稳定狗动脉压及左房压的实验装置	( 62 )
<b>(十四) 血液生理研究室</b>	
组胺H <sub>2</sub> 受体激动剂和H <sub>1</sub> 受体激动剂对多能造血干细胞(CFU—S)细胞周期影响的拮抗作用及其机制的探讨	( 63 )
经眶后静脉窦途径移植小鼠骨髓细胞—用于检测多能造血干细胞	( 64 )
多能造血干细胞(CFU—S)的不均一性 1、9天CFU—S和13天CFU—S的某些性质比较	( 65 )
多能造血干细胞(CFU—S)的不均一性 2、9天CFU—S、13天CFU—S与小鼠脑相关表面抗原	( 66 )
测定CFU—S和CFU—GM时两种收集小鼠BMC方法的比较	( 67 )
骨髓细胞体外致裂温度与时间对CFU—S与CFU—GM增产率的影响	( 68 )
H <sub>2</sub> 受体激动剂对多能造血干细胞(CFU—S)及其亚群细胞周期影响的比较	( 69 )
不同浓度组胺对造血干细胞(CFU—S)细胞周期状态的影响及其机理的探讨	( 70 )
	( 71 )

组胺和甲氯咪胍对粒—单系祖细胞(CFu—GM)的影响	(72)
老年小鼠的造血机能	(74)
小鼠胎肝和成年骨髓细胞表面电荷与其中CFu—S自我更新能力的比较观察	(75)
碳酸锂对抗三尖杉酯碱抑制造血的作用	(75)
三尖杉酯碱对造血的影响	(76)
四氯嘧啶所致的糖尿病对小鼠CFu—GM产率的影响	(77)
体内和体外ACTH对LACA小鼠骨髓CFu—D和CFu—GM的抑制效应	(78)
能否用精密PH试纸测定细胞培养液的PH值?	(79)
梅花鹿茸精对小鼠骨髓增殖的影响	(80)
猪苓多糖对小鼠CFu—GM增殖的促进和保护作用的实验研究	(81)
几种组织CM活性比较与肺CM纯化的探讨	(82)
小鼠脾脏内粒—巨噬系祖细胞含量及其反应的某些特性	(83)
<b>(十五) 免疫研究室</b>	
抗乙型脑炎病毒免疫核糖核酸在体内传递免疫的研究Ⅰ体液免疫的传递	(84)
<b>(十六) 病毒研究室</b>	
孕妇宫颈巨细胞病毒分离及其母婴传播的初步探讨	(85)
流行性出血热(EHF)病毒湖南株79的分离和研究	(86)
<b>(十七) 药理研究室</b>	
体外双层琼脂法检测抗癌药对人癌子细胞集落形成的能力	(87)
琼脂扩散盒法测定几种抗癌药对人癌干细胞集落形成影响的研究	(87)
人体肿瘤软琼脂集落培养Ⅰ扩散盒法	(89)
人体肿瘤软琼脂集落培养Ⅱ双层琼脂法	(89)
氟碳溶液灌注对离体豚鼠工作心脏的作用	(90)
低浓度恒速灌注N—甲基酪胺对肾流量及心功能的影响	(91)
组胺及其拮抗对大鼠肾血管作用的受体分析	(92)
组胺对人体心肌正性和负性变力作用的成份差异	(93)
<b>(十八) 肿瘤研究室</b>	
亚硝胺类化合物对沙门氏菌TA102和TA104的致突变作用: 前突变物腺嘌呤或胸腺嘧啶DNA加化合物的证据	(94)
体外培养人胚鼻咽上皮的生物学特性观察Ⅵ组织化学研究	(95)
乙基脱氧腺嘌呤加合物是一个主要的前突变物质: 体内研究证据	(95)
抗霉毒HD改变黄曲霉毒素B致突变性的定量研究	(97)
二甲基苯蒽和二亚硝基哌嗪诱发大鼠鼻咽癌的综合作用研究	(99)
湖南省鼻咽癌高发区与低发区家庭烟尘中3,4—苯并芘含量测定及病因分析	(100)

爱滋病与社会	(129)
PYLL及其在湖南常德地区早死原因分析中的应用	(129)
减寿年数及其在死因分析中的应用	(131)
(二) 流行病学教研组	
湖南省鼻咽癌高、低发地区人群EB病毒VCA—IgA抗体分布特点和鼻咽癌关系的探讨	(132)
湖南省湖区农村HBV感染的血清流行病学研究	(133)
婴幼儿轮状病毒肠炎的流行病学研究Ⅱ医院感染的调查	(134)
合肥市五所托幼机构婴幼儿轮状病毒肠炎发病情况的一年纵向观察	(135)
一起风疹暴发流行的调查报告	(136)
不同温度下轮状病毒的电镜结构变化	(137)
儿科病房医护人员手及医疗用具等轮状病毒的电源检查	(138)
(三) 劳动卫生与职业病学习教研室	
生产和使用百菌清的劳动卫生初步调查研究	(139)
甲胺磷与甲基对硫磷混合剂的急性联合毒性	(140)
40%甲胺磷乳油剂急性毒性研究	(141)
(四) 环境卫生学教研室	
鲤鱼对氯甲嗪的TL <sub>M</sub> 及回避试验	(142)
清水塘地区环境污染对居民健康影响的研究	(144)
某居民点大气汞污染对居民健康影响	(145)
(五) 环境医学研究室	
微量溶菌酶比色测定法	(146)
株洲治江37例胎盘和脐带血中镉、铅、汞的含量	(147)
三、第十一附属医院	
(一) 内科学教研室	
老年人尿蛋白、肌酐清除率及免疫球蛋白清除率测定及意义	(159)
氯酰心安治疗原发性高血压的疗效观察及其对心功能的影响	(150)
冷加压多普勒超声心动图(CPT—D—VCG)诊断冠心病的探讨	(151)
慢性肾功能衰竭的心脏问题附82例分析	(153)
硝苯吡啶治疗高血压病疗效分析	(153)
缩窄性心包炎47例临床分析	(154)
左冠状窦瘤合并严重主动脉瓣关闭不全	(155)
埋藏式人工心脏起搏器13例次的临床应用	(156)
生脉散和硝苯吡啶对家兔实验性心肌缺血超微结构保护作用的研究	(157)
右心室粘液瘤的M型超声心动图表现	(158)
右房粘液瘤合并三尖瓣低位附有巨大块状血栓一例	(159)
尿毒症胃肠透析与结肠透析的临床观察	(160)

爱滋病与社会	(120)
PYLL及其在湖南常德地区早死原因分析中的应用	(121)
减寿年数及其在死因分析中的应用	(131)
<b>(二) 流行病学教研组</b>	
湖南省鼻咽癌高、低发地区人群EB病毒VCA—IgA抗体分布特点和鼻咽癌关系的探讨	(132)
湖南省湖区农村HBV感染的血清流行病学研究	(133)
婴幼儿轮状病毒感染的流行病学研究Ⅱ医院感染的调查	(134)
合肥市五所托幼机构婴幼儿轮状病毒感染情况的一年纵向观察	(135)
一起风疹暴发流行的调查报告	(136)
不同温度下轮状病毒的电镜结构变化	(137)
儿科病房医护人员手及医疗用具等轮状病毒的电源检查	(138)
<b>(三) 劳动卫生与职业病学习教研室</b>	
生产和使用百菌清的劳动卫生初步调查研究	(139)
甲胶磷与甲基对硫磷混合剂的急性联合毒性	(140)
40%甲甲磷乳油剂急性毒性研究	(141)
<b>(四) 环境卫生学教研室</b>	
鲤鱼对氯甲嗪的TL.M及回避试验	(142)
清水塘地区环境污染对居民健康影响的研究	(143)
某居民点大气汞污染对居民健康影响	(144)
<b>(五) 环境医学研究室</b>	
微量溶菌酶比色测定法	(146)
株洲治江37例胎盘和脐带血中镉、铅、汞的含量	(147)
<b>华中科技大学附属医院</b>	
<b>(一) 内科学教研室</b>	
老年人尿蛋白、肌酐清除率及尿肌酐清除率测定的意义	(149)
氯酰心安治疗原发性高血压的疗效观察及其对心功能的影响	(150)
冷加压多普勒超声心动图(CPT—D)—VCG)诊断冠心病的探讨	(151)
慢性肾脏衰竭的心脏问题附84例分析	(152)
硝苯地平治疗高血压疗效分析	(153)
缩窄性心包炎47例临床分析	(154)
左冠状窦瘤合并严重主动脉瓣关闭不全	(155)
埋藏式人工心脏起搏器13例次的临床应用	(156)
生脉散和硝苯地平对家兔实验性心肌缺血超微结构保护作用的研究	(157)
右心室粘液瘤的M型超声心动图表现	(158)
右房粘液瘤合并三尖瓣低位附有巨大块状血栓一例	(159)
尿毒症胃肠透析与结肠透析的临床观察	(160)

中国湖南与美国康州门诊高血压病人资料对比分析	(161)
肝性胸水33例分析及机制探讨	(162)
卡介苗酚提取物对机体的免疫调节功能	(162)
纤维支气管镜对支气管结石的诊断与治疗	(164)
纤维支气管镜取支气管异物两例报告	(165)
慢性肺心病与多脏器损害	(166)
肺心病急性期酸碱失衡的演变及利尿剂的应用	(166)
35岁以下原发性肺癌25例分析	(167)
三重酸碱平衡紊乱	(167)
增加人肺容积在消除气溶剂上的作用	(168)
<b>持续正压呼吸(CPAP)加速人肺中<sup>99m</sup>Tc-DTPA气溶剂的清除实验</b>	(169)
酷似血行播散型肺结核的钩端螺旋体病一例报告	(169)
气管内肿瘤的诊断	(171)
纤维胃镜检查56192例分析	(171)
幽门梗阻的诊断及急症处理	(172)
老年人胃癌95例与青年人胃癌32例对比分析及误诊原因的探讨	(172)
46例术后胃临床分析	(173)
经纤维胃镜高频电切胃息肉21例治疗分析	(174)
胃癌528例临床分析	(177)
复方达克罗宁液口服法在胃镜检查中的应用	(177)
逆行胰胆管造影20000例检查及误漏诊原因分析	(178)
处理急性集体中毒时应注意的几个问题	(179)
恶性肿瘤并发白血病二例报告	(179)
体检无脾大慢性粒细胞性白血病二例报告	(181)
急性早幼粒细胞型白血病止血障碍的探讨	(182)
酸性非特异性酯酶染色(ANAE)在白血病分型中的意义	(183)
血友病85例临床分析	(184)
多发性骨髓瘤形态学分型及其临床意义	(184)
阵发性睡眠性血红蛋白尿29例临床分析	(185)
151例系统性红斑狼疮血液学改变及误诊讨论	(187)
淋巴细胞酸性非特异性酯酶(ANAE)的活性测定及其临床意义	(188)
体外琼脂半固体BFu-E微量培养实验观察	(189)
血液病病人骨髓粒系造血祖细胞体外琼脂半固体培养	(189)
<b>(二) 外科学教研室</b>	
常温下一次性长时间阻断肝脏血供在临床肝切除术的应用	(190)
肝切除术治疗原发性肝癌65例	(192)
肝切除术治疗原发性肝癌自发性破裂大出血	(193)

外伤性肝破裂合并下腔静脉损伤	(195)
良性非寄生虫性肝囊肿的外科治疗—附42例报告	(195)
胆源性肝脓肿68例报告	(196)
肝胆管结合联合手术治疗112例的经验和体会	(197)
原发性肝内胆狭窄82例诊断与治疗	(198)
U型管在胆道手术中的应用	(199)
先天性肝内胆管囊状扩张症	(199)
原发性胆管结石与胆管癌(附10例报告)	(200)
肝胆管结石影像学诊断	(201)
小儿经皮肝穿刺胆道造影术的几个问题(附7例分析)	(201)
纤维胆道镜临床应用体会(附202例报告)	(202)
纤维胆道镜与B型超声导向临床应用	(202)
中西医结合治疗胆道残余结石及蛔虫100例	(203)
“茵陈胆道汤”制剂对胆石症病人T管胆汁成石性影响的初步观察	(204)
胆汁中BSPTM测定——一种探讨中药利胆剂利胆机理的观察方法可行性研究	(204)
光锋霉素V引起中毒性精神症状一例报告	(205)
利胆合剂治疗胆道蛔虫病31例报告	(206)
闭合性脾破裂的外科治疗	(206)
套叠式瓣膜间置空肠胆管十二指肠吻合术抗返流的实验研究	(205)
套叠式瓣膜间置空肠胆管十二指肠吻合术30例报告	(207)
胃次全切除术后并发十二指肠残端瘘的防治	(208)
胃次全切除术后胆囊炎	(208)
胃癌切除术后近期并发症	(209)
5—氟脲嘧啶栓剂在直肠癌术前的应用	(209)
直肠癌根治术结扎双侧骼内动脉的实用价值(附81例报告)	(210)
左侧大肠癌急性梗阻术中行结肠灌洗的临床应用	(211)
经直肠保留肛门手术防治拖出段肠管坏死体会	(211)
纤维结肠镜临床应用——附1320例分析	(212)
经纤维结肠镜高频电切肠息肉184例报告	(212)
调胃承气汤及流汁配方净肠研究	(213)
成人肠套叠	(214)
婴幼儿肠套叠死亡探讨	(214)
回盲部恶性肿瘤的诊治经验	(215)
直肠平滑肌肉瘤误诊病例分析	(216)
324例老年人腹部外科手术后并发症	(216)
腹腔内疝穿孔腹膜炎诊治教训	(217)
游离空肠祥在消化道外科的应用	(217)

结合临床实际选择治疗回盲部疾病术式右半结肠切除术	( 218 )
结石性胰腺炎33例报告	( 218 )
游走脾误诊的教训(附4例报告)	( 220 )
腹股沟疝手术可能发生的错误与并发症	( 220 )
湖南地区乳癌及良性乳腺肿块雌激素受体检测的观察(附74例分析)	( 221 )
对乳腺癌肿块不同部位组织的雌激素受体测定观察(附32例分析)	( 222 )
尿素治疗血管瘤156例报告	( 223 )
日本杯尾吸虫寄居人体致病一例的临床观察	( 223 )
体外循环建立前心跳骤停后的复苏(1例停搏13分钟的处理经验)	( 223 )
心室间隔穿透伤一例报告	( 224 )
巨大的右室粘液瘤一例报告—附电镜观察	( 224 )
支气管神注鞘瘤一例报告	( 224 )
恶性胸腺瘤合并慢性肺性骨关节病	( 225 )
部分型单心房腔一例报告	( 225 )
日本杯尾吸虫卵所致缩窄性心包炎	( 225 )
自发性气血胸10例外科治疗	( 226 )
游离股直肠皮瓣移植	( 226 )
骨性纤维结构不良—附二例报告	( 226 )
Harrington棒治疗不稳定性胸腰椎骨折并截瘫15例报告	( 227 )
骶椎结核	( 227 )
抗霉毒剂HD防治创面霉菌感染的实验研究	( 228 )
抗霉毒剂——HD乳化剂的抗真菌霉及抗细菌实验研究	( 228 )
抗霉毒剂HD乳剂防治烧伤创面感染的实验及临床研究	( 229 )
40例改良切开法双睑重建手术的体会	( 230 )
小血管套叠吻合法在临床上的应用	( 231 )
小皮片预排移植法	( 233 )
肩胛旁轴型皮瓣、侧胸岛状皮瓣修复腋部疤痕挛缩	( 233 )
轴型皮瓣、肌皮瓣移植在烧伤疤痕外科中的应用	( 234 )
斜方肌肌皮瓣、胸三角皮瓣修复颈部疤痕挛缩	( 236 )
肩胛旁皮瓣的临床应用	( 237 )
利尿对梗阻输尿管功能影响的尿流动力学实验研究	( 238 )
输尿管功能的尿流动力学实验研究	( 240 )
从输尿管的解剖生理的看输尿管结石常见停留部位	( 241 )
尿路结石病因学流行病学新进展	( 243 )
钳持法在输尿管下段切开取石中的作用	( 244 )
压腰溢尿法应用于输尿管异位开口的定位诊断	( 245 )
清除膀胱大量血块的非手术方法	( 246 )

腹膜后纤维化	( 246 )
急性肾功能衰竭与多系统器官衰竭	( 248 )
肾结核治疗问题的探讨	( 249 )
鱼胆中毒的透析治疗与实验研究	( 250 )
孤独肾手术后继发性大出血治疗体会	( 251 )
腹膜后纤维化压腰溢尿法在输尿管异位开口诊断中的应用	( 252 )
尿素注射疗法治疗淋巴管瘤25例报告	( 253 )
卡介苗治疗膀胱癌的临床观察	( 254 )
从急诊死亡病例探讨急诊管理附128例死亡病例分析	( 255 )
<b>(三) 麻醉科</b>	
老年人胸段硬膜外麻醉676例临床分析	( 255 )
胆道手术致反射性心跳骤停两例报告	( 258 )
小儿臂丛神经阻滞291例总结	( 259 )
留置导管连续臂丛神经阻滞术227例临床总结	( 261 )
<b>(四) 妇产科学教研组</b>	
应用子宫喷洗器取样细胞学测定内膜相的初步研究	( 262 )
单克隆抗体OC125对卵巢恶性肿瘤诊断价值的研究	( 264 )
子宫内膜喷洗标本中肿瘤标记物CA125的初步研究	( 265 )
子宫颈微小浸润癌—附84例临及病理科	( 267 )
从妊娠高血压综合征流行病学调查探讨免疫遗传因素对发病的影响	( 269 )
非洲某医院80例妇女尿瘘分析	( 270 )
胎盘前置合并胎盘植入体部剖宫产疤痕一例报告	( 270 )
有关妊娠高血压综合征评分法的商榷	( 271 )
<b>(五) 儿科学教研室</b>	
高频喷射通气(HFJV)对实验性兔脑水肿的作用	( 272 )
伤寒内毒素致兔脑水肿实验研究总结	( 272 )
甘露醇对百日咳菌液所致兔脑水肿的疗效及机理的探讨	( 273 )
川芎红花注射液对百日咳菌液所致兔脑水肿疗效观察	( 272 )
旋磁场对脑水肿动物模型的疗效	( 274 )
小儿急性脑水肿“边补边脱”液体疗法50例分析	( 275 )
215例正常新生儿超声心动图测值	( 275 )
正常新生儿脐血及初生3天内的血液生化状态	( 276 )
新生儿溶血性黄疸对智能发育影响调查(小结)	( 276 )
新生儿休克的早期诊断和治疗	( 277 )
高频喷射给氧抢救二例新生儿严重呼吸功能障碍	( 277 )
应用肝素等治疗中、重度新生儿硬肿症20例报告	( 278 )
新生儿中药应用剂量的研究	( 279 )

新生儿疾病治疗经验举隅	(280)
新生儿的医学命名与分类	(281)
新生儿性别比研究报告	(281)
南北七省区不同胎龄新生儿体格发育调查研究	(282)
甘露醇对正常兔血渗透压血粘度脑含水量的影响	(282)
654—2对内毒素狗血乳酸肝糖原含量的影响	(283)
过氧化氢碳酸酰胺对内毒素休克狗的治疗价值和毒性作用的实验研究	(284)
秋季腹泻的血渗透压改变及液体疗法初步探讨	(284)
中西医结合对婴幼儿迁延性腹泻的疗效研究小结	(285)
盐酸地锦素对婴幼儿秋冬季腹泻的疗效研究	(286)
近十年湖南省婴幼儿秋冬季腹泻住院患儿患病情况回顾调查	(286)
旋磁场治疗婴幼儿轮状病毒性肠炎的研究	(287)
1,876例小儿营养性贫血调查报告	(289)
测定血红蛋白高铁氰化法与沙利氏酸化法的比较	(289)
小儿肺炎200例临床与X线分析	(290)
人工合成枳实有效成分抗体的实验研究与临床观察(附50报告)	(290)
抽动——秽语综合症一例报告	(291)
临床病例讨论一四肢无力、长期发热	(292)
(六)传染病学教研室	
乙型病毒性肝炎患者白细胞介素Ⅰ活性水平的探讨	(292)
抗HBC—IgM在246例各类乙型肝炎病毒感染中的临床意义	(294)
乙型肝炎病毒DNA多聚酶活力的测定及其意义	(294)
黄疸型病毒性肝炎对孕妇和胎儿的影响	(295)
亚急性重症乙型肝炎合并肾炎二例报告	(296)
重症病毒性肝炎肝功能衰竭时的严重并发症	(296)
重症病毒性肝炎并发内脏曲菌感染	(296)
对胰高糖素—胰岛素、支链氨基酸治疗重症病毒性肝炎的评价	(297)
支链氨基酸治疗病毒性肝炎肝昏迷的体会	(298)
$\beta_2$ —微球蛋白测定在各型病毒性肝炎的意义	(299)
急性黄疸型肝炎、胆结石及壶腹周围癌所致黄疸的计量鉴别诊断	(299)
病毒性肝炎后再生障碍性贫血	(300)
国产聚肌胞阻断有肾综合征出血热病毒在小白鼠乳鼠体内复制的初步观察	(301)
流行性出血热患者血、尿 $\beta_2$ —微球蛋白的变化及其意义	(302)
重症流行性出血热血液透析治疗的探讨——附59例并发症及死亡原因分析	(303)
金黄色葡萄球菌的医院内感染	(304)
金黄色葡萄球菌噬菌体增殖和分型法的探讨	(305)

193株金黄色葡萄球菌的抗生素敏感试验	( 305 )
手术后伤口感染危险因素的探讨	( 306 )
空肠弯曲菌的研究	( 307 )
喉癌的诊断与治疗	( 308 )
鼻腔鼻窦内翻性乳头状病	( 309 )
血清唾液酸与EBVCA—IgA在鼻咽癌诊断中的相关性(基于63例的初步观察)	( 309 )
<b>(七)耳鼻喉科学教研室</b>	
血卟啉衍生物(HPD)激光治疗动物移植瘤的实验研究和治疗人鼻咽癌的临床观察	( 310 )
常年性变态反应性鼻炎的RIST与RAST(附101例检测结果分析)	( 311 )
采用酶联免疫法(ELISA)进行常年性变态反应性鼻炎患者血清和鼻分泌物的PRIST和RAST(附54例检测结果分析)	( 312 )
采的颅鼻(面)联合手术切除广泛性鼻、眶筛蝶区、颅底恶性脑膜瘤2例报告(兼介绍一种“H”形鼻外切口)	( 313 )
窦组织细胞增生性巨大淋巴结瘤	( 314 )
额筛窦粘液囊肿14例分析	( 315 )
喉结核	( 316 )
急性会厌炎	( 317 )
内腔镜术取除气道及食管异物有关力学问题	( 318 )
同种异体组织在鼓室成形术的应用(附114耳分析)	( 319 )
罕见的耳源性颅内并发症	( 319 )
Waardenburg氏综合征	( 320 )
噪声车间卫生标准的探讨	( 320 )
<b>(二十九)眼科学教研组</b>	
5%新福林散瞳诱发眼压升高	( 321 )
直流脉动磁场对兔眼影响的实验报告	( 321 )
磁场对兔眼挫伤后房水蛋白质含量影响的实验观察	( 322 )
眼部磁疗远期疗效及副作用的追踪观察	( 323 )
人发中观察锌的含量与白内障的关系	( 324 )
SQEMMERWG氏白内障病例报告	( 326 )
角膜边缘变性白内障摘除一例	( 326 )
遗传性点状白内障家系调查	( 328 )
266例白内障的统计分析	( 329 )
300例同性斜视异常视网膜对应的检查与分析	( 329 )
5020例学龄前儿童斜视调查报告	( 330 )
后部固定缝线术治疗7例共同性内斜视	( 331 )
100例共同性内斜视注视性质的分析	( 332 )

从远视性屈光不正预测共同性内斜的发生	( 332 )
固定性内斜视二例报告	( 333 )
1205例共同性斜视的统计分析	( 334 )
阴囊恶性淋巴瘤眼部转移1例	( 335 )
沥青中毒性视神经萎缩	( 336 )
眼眶筛窦上颌窦内巨大铁质异物一例报告	( 336 )
眼结节病一例报告	( 336 )
节段状视网动脉周围炎一例报告	( 337 )
648人AC/A比率的梯度法测定	( 339 )
长沙地区10833名学生视力调查报告	( 339 )
角膜老年环调查报告	( 340 )
单眼皮发生率及双眼皮高度调查	( 342 )
巩膜灼滤术治疗先天性青光眼26例分析	( 342 )
尿激酶对70例眼底出血性疾病观察	( 344 )
眼科手术失误、并发症及其处理	( 344 )
(三十) 皮肤病学教研室	
湖南省银屑病流行病学调查	( 345 )
婴儿泛发性皮肤念珠菌病	( 347 )
多菌型麻风院外联合化疗的疗效及其对周围人群影响的观察	( 348 )
(八) 口腔科学教研室	
冷冻治疗血管瘤220例	( 347 )
口腔颌面部大型海绵状血管瘤的冷冻及明矾液综合治疗	( 348 )
下颌骨造釉细胞瘤刮治术配合液氮冷冻治疗	( 349 )
口腔恶性肿瘤患者血清IgG IgA唾液SIgA检测及PHA皮试的初步观察	( 349 )
干扰素诱导物—聚肌胞对提高复发性口聚肌者癌患者的巨噬细胞功能的初步观察	( 350 )
简易液氮电加压低温治疗机的制作	( 350 )
(九) 中医教研室、中医基础理论研究室	
肝郁脾虚证患者尿MHPG-SO <sub>4</sub> 测定及其临床意义探讨	( 351 )
227例肝郁脾虚证患者小肠吸收功能障碍的分析	( 351 )
344例肝郁脾虚证病人血液流变学变化的意义	( 353 )
肝郁脾虚证患者血浆环核苷酸的变化	( 353 )
肝郁脾虚证患者植物神经功能障碍的特征	( 354 )
肝郁脾虚证病人的脉象图特征	( 355 )
肝郁脾虚型慢性肝炎40例临床治疗观察	( 355 )
105例溃疡病、慢性胃炎(肝郁脾虚型)临床观察	( 356 )
40例痛经患者(肝郁脾虚型)临床观察	( 356 )

肝郁脾虚证的本质探讨	( 357 )
化脓灸治疗支气管哮喘133例的血浆环核苷酸变化分析	( 358 )
单味柴胡及舒肝健脾汤对正常小白鼠血浆、肝脏及丘脑的环核苷酸的影响	( 359 )
舒肝健脾汤对大白鼠慢性实验性胃溃疡促进愈合作用的观察	( 360 )
舒肝健脾汤对大白鼠捆绑性胃溃疡的防治作用及对丘脑和浆环核苷酸的影响	( 360 )
磁疗治疗原发性高血压病85例的临床观察	( 361 )
常用六十九种降压中草药中微量元素测定的探讨	( 362 )
肝阳上亢病人尿总3—甲氧肾上腺素测定及其临床意义探讨	( 362 )
流行性出血热临床若干问题的探讨(附40例临床分析)	( 363 )
试论不荣致痛	( 364 )
<b>(十) 神经病学教研室</b>	
神经内科用小颅钻孔行脑组织活检70例	( 365 )
单纯性多发性(皮)肌炎的周围神经病理改变	( 365 )
气相色谱法测定癫健安血清浓度	( 366 )
颈动脉的多普勒超声诊断	( 367 )
Shy—Dreger综合征6例 临床分析	( 367 )
血清肌红蛋白放射免疫分析对检出进行性肌营养不良假肥大型基因 携带者的意义	( 368 )
240例癫痫患者的CT与脑电图检查的对照研究	( 368 )
癫健安血浓度监测与治疗小儿癫痫的临床疗效关系	( 369 )
小儿竹筷损伤引起颈内动脉闭塞	( 370 )
脊髓腔造影致碘油肺栓塞一例报告	( 371 )
<b>附</b>	
Meige氏病三例报告	( 1 )
Tolosa—Hunt综合征8例报告	( 1 )
伴有神经损害的着色性干皮病—附三例报告及文献复习	( 2 )
精神发育迟滞儿童的临床和病因探讨	( 2 )
血清胆固醇及其酯蛋白成份和脑血管病病例一对照研究	( 2 )
心电图异常高血压和脑血管病长期存活者	( 3 )
花明楼乡农村村民神经系统疾病流行病学调查研究	( 3 )
略谈老年人慢性硬脑膜下血肿诊治经验	( 4 )
伴有神经损害的外胚层发育不良综合征—附四例报告及文献复习	( 4 )
重症肌无力并神经肌病—附一例临床报告	( 5 )
高效液相色谱法测定脑脊液内单胺类物质、其前体及其代谢产物	( 6 )
幼年大鼠与儿童脑脊液中单胺代谢产物及其前体的测定	( 7 )
长沙市居民神经系统疾病流行病学调查研究	( 7 )

(十一) 神经外科	
“脑震荡”的临床与CT对照研究	( 8 )
马尾栓塞治疗颈内动脉海绵窦瘘	( 8 )
颅内多发性脓肿的治疗三例	( 9 )
Dandy-Walker畸形(附四例报告)	( 9 )
弓形体脑病	( 10 )
(十二) 放射学教研室	
鼻咽部咽旁淋巴结及其有关间隙的表现CT	( 11 )
肺癌的CT诊断研究	( 12 )
贲门及胃底部X线检查方法	( 13 )
椎管内占位病变的脊髓碘苯酯造影520例分析	( 14 )
(十三) 核医学教研室	
骨r—照像术在小腿延长术中的应用	( 15 )
新生儿脐带血清总T <sub>3</sub> 、T <sub>4</sub> 及TSH浓度测定	( 16 )
血清肌红蛋白放射免疫分析对检出进行性肌营养不良假肥大型基因携带者的意义	( 17 )
胰岛素释放试验对糖尿病分型诊断的应用	( 19 )
FTS—101扫描机的正确操作与调试	( 21 )
(十四) 超声诊断科	
原发性腹膜后肿块的超声声象图分析	( 22 )
肠道肿块超声声象图的表现	( 23 )
实时超声成像在诊断肾上腺疾病中的价值	( 25 )
B型超声在原发性肝胆管结石诊断中的应用	( 26 )
肝内占位性病变B超与CT检测对比研究—附86例报告	( 27 )
(十五) 药剂科	
消毒香纸巾简介	( 28 )
氯噻嗪单胺菌素	( 29 )
晶体过氧化氢碳酸酰胺复合物稳定性的预测	( 29 )
两种苯妥英钠家兔血浓及生物利用度比较	( 29 )
药用口服硫酸铜的质量标准和急性毒性试验	( 30 )
微量元素对铁剂疗效的影响	( 30 )
我院10000张门诊处方的JHY—I临床用药监护仪分析	( 31 )
我们是怎样开展药学情报工作的	( 32 )
(十六) 高压氧科	
高压氧治疗病毒性脑炎和乙型脑炎146例分析	( 33 )
高压氧治疗左旋味唑引起的脑炎综合征的临床探讨	( 35 )
高压氧治疗视神经炎22例疗效观察	( 36 )
高压氧治疗糖尿病性溃疡2例报告	( 38 )