

# 第五次全国肿瘤学术会议

## 论文汇编



中华医学学会  
一九九五年 九月·北京



## 会议日程表

日期	上午(8:00~12:00)	下午(2:00~5:00)	晚(7:30开始)
9月18日		全 天 报 到	预备会 参加人员： 第四届肿瘤学 会常委
9月19日	开幕式(9:30开始) 主持人：张天泽教授 1.领导讲话 肿瘤学会主任委员 徐光炜教授讲话 2.大会报告(40分钟含讨论) ①汤钊猷教授 ②张友会教授	大会报告：(40分钟含讨论) 主持人：徐光炜教授 1. 陆道培教授 2. 高玉堂教授 3. 顾健人教授 4. 李同度教授	换届改选 参加人员： 新、老委员
9月20日	小会发言：每人10分钟(含讨论) 1.基础组：1,3,5,7,8,9,10,11, 12,13,14,15,17,18, 19,20,21,22,23,25, 27,28,29,30,31,32	小会发言：每人10分钟(含讨论) 1.基础组：33,34,35,36,37,38, 39,40,41,42,43,44, 45,46,47,48,49,50 51, 52	华明研究会 参加人员： 研究会全体人 员

日期	上午(8:00~12:00)	下午(2:00~5:00)	晚(7:30开始)
9月20日	291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308 <b>5.中医组:</b> 379, 380, 381, 382, 383, 386, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399	327, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 336 <b>5.中医组:</b> 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 412	
9月21日	<b>小会发言:</b> <b>1.基础组:</b> 53, 54, 55, 56, 57, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83 <b>2.诊断组:</b> 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 166, 167, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182 <b>3.外科组:</b> 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 268, 269, 437 <b>4.化疗组:</b> 337, 338, 340, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 355, 356, 357,	<b>小会发言:</b> <b>1.基础组:</b> 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 433, 434 <b>2.诊断组:</b> 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 435, 436 <b>3.外科组:</b> 269, 270, 271, 273, 274, 275, 279, 280, 281 <b>4.化疗组:</b> 368, 369, 372, 373, 375, 376, 377, 429, 430 <b>5.中医组:</b> 参加别组讨论 3:40 大会闭幕(全体参加) 主持人: 徐光炜	

日期	上午(8:00~13:00)	下午(2:00~5:00)	晚(7:30开始)
9月21日	358,359,360, 361, 362,363,364, 365, 366, 367 5.中医组: 413,414,415, 417, 418,419,420, 421, 423,424,426, 427, 428,431,432		
9月22日	撤 离		

1组: 肿瘤基础

主持人: 董志伟 顾健人 李吉友

2组: 肿瘤诊断

主持人: 张明和 杨光华 郑 树

3组: 外科, 治疗及其它

主持人: 汤钊猷 李树玲 杨天恩

4组: 化疗、生物治疗及其它

主持人: 张友会 管忠震 陆道培

5组: 中医、康复及其它

主持人: 俞桂清 李同度 高玉堂

# 目 录

## A. 会议发言

### 一、肿瘤基础

1. 星状孢子素和金雀异黄素对人早幼粒白血病细胞系的诱导分化作用 ..... 解放军262医院 董光宇等(1)
3. 骨髓增生异常综合征(MDS)基因诊断和病发原理研究 ..... 中国医学科学院血液学研究所血液病医院 冯宝章等(1)
5. 荷人NPC裸鼠全血、GSH-Px和CAT活性变化的初步探讨 ..... 广州中山医科大学 杨惠玲等(2)
7. 乳腺癌染色体3P<sup>14~24</sup>区域不同位点杂合缺失的初步分析 ..... 北京市肿瘤防治研究所 王洪义等(3)
8. C-erbB-2基因扩增与乳腺癌预后关系的初步研究 ..... 辽宁省肿瘤医院 张斌等(4)
9. 鼻咽癌雌孕激素受体和癌基因的研究 ..... 福建省肿瘤医院 郑天荣等(4)
10. 增殖细胞核抗原在非小细胞肺癌中的表达及其意义 ..... 中国医科大学肿瘤研究所肺癌研究室 朱继江等(5)
11. 食管癌前病变与食管癌遗传度关系初探 ..... 河南省鹤壁市肿瘤医院等 常云峰等(6)
12. 人食管癌与NMBzA引起的人和猴食管上皮细胞中多种抑癌基因变化的相关性研究 ..... 中国医学科学院 中国协和医科大学肿瘤研究所 李华川等(6)
13. 一个脑组织表达的新基因部分cDNA的克隆化 ..... 上海市肿瘤研究所 程焱(7)
14. 裸小鼠原位器官筛选建立人肝癌高转移模型 ..... 上海医科大学肝癌研究所 孙昉宪等(7)
15. 用人胎肝细胞重建SCID鼠人免疫系统(SCID-hu)及其在人源单抗研究中的应用 ..... 上海医科大学肝癌研究所 钱伦秀等(8)
17. C/EBP家族的一个新基因的部分cDNA克隆 ..... 上海市肿瘤研究所 徐砺新(8)
18. 一个来自人食管癌细胞的维甲酸激活基因的cDNA全序列分析 ..... 中国医学科学院中国协和医科大学肿瘤研究所 王志华等(9)
19. 基因重组人粒细胞集落刺激因子防治肺癌患者CE方案化疗所致白细胞减少症的临床研究 ..... 中国医科院肿瘤研究所 石远凯等(9)
20. 三抗体夹心ELISA法测定人基因重组IL-2 ..... 中国医学科学院肿瘤研究所 张叔人等(10)

21. 绿茶儿茶素体内增强小鼠的肿瘤免疫反应 ..... 中国医学科学院肿瘤研究所 罗利群等(10)
22. 用于定性和定量检测细胞凋亡的DNA断点原位末端标记法 ..... 海军总医院 赵晓航等(11)
23. 胃癌细胞DNA倍体类型测定的临床意义 ..... 上海市第六人民医院 林超鸿等(11)
25. Vinculin基因转染对人肺巨细胞癌细胞系生长特性的影响 ..... 北京市肿瘤防治研究所 张志谦(12)
27. 原发性肝癌与丙型肝炎病毒感染关系探讨 ..... 柳州市人民医院 蒋玉洁(13)
28. 以可变数量串联重复(VNTR)多态标记研究人类白血病成视网膜细胞瘤(RB)基因的杂合子性缺失 ..... 暨南大学医学院 王 嶸等(13)
29. 人乳腺癌cAMP结合蛋白 ..... 北京市肿瘤防治研究所 何洛文等(14)
30. 辐射对人低分化鼻咽癌(CNE—2Z)细胞膜电位的影响 ..... 湛江市广东医学院附属医院 余忠华等(14)
31. 人胃癌组织DNA聚合酶β及其mRNA表达的研究 ..... 第一军医大学珠江医院 高 毅等(15)
32. 不同分化程度的鼻咽癌细胞膜电位比较 ..... 广东医学院 聂思槐等(15)
33. C-erbB-2癌基因产物在良恶性鼻咽组织及鼻咽癌细胞系和克隆株中的表达 ..... 广东医学院 黄 剑等(16)
34. 鼻咽癌癌基因活化:c-myc扩增和c-Ha-ras点突变的研究 ..... 中山医科大学肿瘤研究所等 陈剑经等(16)
35. 非小细胞肺癌的C-erbB2基因扩增及17P丢失研究 ..... 上海市肿瘤研究所等 许凯黎等(17)
36. 单次及多次注射阿霉素后小鼠心肌中自由基水平的动态观察及维生素B12的干预作用 ..... 中山医科大学肿瘤研究所 洪励坚等(17)
37. 人乙型肝炎病毒感染与原发性肝癌—在树鼩的实验研究 ..... 中山医科大学肿瘤研究所 严瑞琪等(18)
38. 人鼻咽癌细胞的Epstein-Barr病毒受体及其特征 ..... 广东医学院 吴 锋等(19)
39. 鼻咽癌相关RB基因突变热点及基因多态性的研究 ..... 中山医科大学肿瘤研究所 龙江斌等(19)
40. PCR扩增标本组织中EBV-DNase及EBNA-1基因片段在鼻咽癌早期发现中的作用初步研究 ..... 中山医科大学肿瘤研究所 黄 迪 (20)
41. 探讨免疫组化法检测鼻咽病变组织中PCNA和P53的意义 ..... 中山医科大学肿瘤防治中心 李锦添等(20)
42. 8-氯腺昔对人胃癌MGC80-3细胞的生长抑制和分化诱导作用研究 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 詹京辉等(21)
43. 8-氯腺昔的抗肿瘤作用研究 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 方家椿等(22)
44. 腺病毒和逆转录病毒载体介导外源基因导入造血细胞的研究 ..... 河南省肿瘤研究所 林焯唐等(22)

45. 抗LIF反意寡核苷酸对髓母细胞体外生长的抑制作用 ..... 沈阳医学院 刘佳等(24)
46. 带erbB1/EGFR癌基因的人牙龈鳞癌Ca9细胞的热敏感性 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 张珊文(24)
47. 脑转移瘤内CD44变异性的免疫组织化学分析 ..... 沈阳医学院 李宏等(25)
48. 天然抗氧化剂Isoverbascoside对人胃腺癌细胞生长和超微结构的影响 ..... 厦门大学抗癌研究中心 李忌等(25)
49. 胃癌细胞核DNA含量AgNOR值与其生物学特性的关系 ..... 广东医学院 廖新波等(26)
50. EB病毒在促癌剂TPA协同下对人胚鼻咽上皮体外转染的影响 ..... 广东医学院 孙宁等(26)
51. 镍增强EB病毒EBNA-2抗原表达和促进人B细胞转化的研究 ..... 中山医科大学肿瘤中心 罗慧玲等(27)
52. 野生型P53基因对人肺癌细胞生长的抑制 ..... 北京市结核病研究所 汪蕙等(27)
53. IGF-1对肿瘤及宿主的代谢效应 ..... 上海医科大学肝癌研究所 叶胜龙等(28)
54. Nm23 mRNA表达与鼠腹水型肝癌(H22)转移潜能的关系 ..... 上海医科大学肝癌研究所 江贤朋等(29)
55. 应用PCR-SSCP方法检测中国人大肠癌APC基因突变 ..... 上海第二医科大学附属瑞金医院 郁宝铭等(29)
56. P53、PCNA表达与肝细胞癌形成门静脉癌栓的关系 ..... 上海医大肝癌研究所 郑亚新等(30)
57. 人胃癌组织中APC、DCC和D8 S7基因缺失的分析 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 李净等(31)
59. 基因组消减杂交分离缺失基因 ..... 中国医学科学院肿瘤研究所 侯萍等(32)
61. 横纹肌肉瘤逆转分化细胞模型研究 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 林仲翔等(32)
63. DENA诱发大鼠肝癌变过程中N-ras C-myc H-ras基因原位表达的研究 ..... 中国医科院肿瘤所 郑杰等(33)
64. 用组合单克隆抗体在人胃癌上增加靶细胞结合的研究 ..... 北京市肿瘤研究所 魏淑敏等(34)
65. 在人胃癌MGC80-3细胞中PKA-R II和PKC- $\alpha$ 两套信使激酶系统亚类对C-myc和C-H-ras表达的共调作用关系 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 王代树等(35)
66. 用PCR-SSCP分析法检测Tx基因的1.6Kb XbaI/EcoR I片段在人鼻咽癌中的突变：点突变可能不是人鼻咽癌中Tx基因活化的方式 ..... 河南医科大学肿瘤研究所 邓锡云等(35)
67. P53过表达和nm23低表达胃癌患者淋巴结转移可能性大 ..... 福建医学院附属第一医院 张声等(36)

68. 双功能抗体介导胃癌杀伤效应的研究 ..... 北京市肿瘤研究所 董志伟等(36)
69. 胃液中细菌、真菌参与N-亚硝酰胺合成的初步研究 ..... 北京市肿瘤防治研究所 潘凯枫等(37)
70. 化学致癌作用靶基因的测序分析 ..... 北京市肿瘤防治研究所 柯杨等(38)
71. 毛喉素抑制人胃癌细胞BGC-823增殖及其相关分子机理之探讨 ..... 北京师范大学生物系 管考梅等(38)
74. 人胃癌浸润淋巴细胞分泌细胞因子的研究 ..... 上海市瑞金医院 顾琴龙等(39)
75. 肝癌患者粘附性LAK细胞制备及抗瘤活性研究 ..... 上海医科大学肝癌研究所 柴晓杰等(39)
76. 人卵巢癌细胞分泌的免疫抑制因子——转化生长因子-β ..... 中国医科院肿瘤所 李艳芬等(39)
77. 耐顺铂人肺腺癌细胞系A549DDP的建立及耐药机制 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 蔡鹏等(40)
78. 复方中药对人胃癌不同细胞周期的作用及其分子机理研究 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 梁云燕等(40)
79. IL-2激活骨髓抗肿瘤作用的研究 ..... 大连医科大学附二院 李杰等(41)
81. IL-6与多发性骨髓瘤相关性的研究 ..... 北京医科大学临床肿瘤学院 陈健等(41)
82. 癌基因在MNNG致大鼠腺胃癌过程中表达的变化 ..... 北京市肿瘤防治研究所 邓大君等(42)
83. 化学致癌剂MNNG对人胃粘膜上皮细胞骨架的作用研究 ..... 内蒙古医学院细胞化学研究室 苏秀兰等(42)
84. 化疗、放疗对红细胞、肿瘤细胞之间免疫粘附能力的影响 ..... 黑龙江省肿瘤医院 宋晓时等(43)
85. IL-2诱导人血淋巴细胞膜表型变化 ..... 河北省肿瘤研究所 任金荣等(43)
86. 胰腺癌新肿瘤标志物SC6抗原的理化特性研究 ..... 沈阳军区总医院 刘民培等(44)
87. 不同类型肠化上皮中核仁组成区相关蛋白的定量研究 ..... 浙江省化奉化市人民医院 蒋家康等(45)
88. 乳腺肿瘤与过氧化物酶关系的研究 ..... 广西医科大学一附院 林进令等(45)
89. 大肠癌及其癌前病变定量形态学和AgNORs的研究 ..... 上海第二医科大学附属瑞金医院 张浩波等(46)
90. N-亚硝酰胺色谱分离测定方法的初步建立 ..... 北京市肿瘤防治研究所 李彤等(46)

## 二、肿瘤诊断、预防及预后

91. 直肠癌静脉浸袭的临床病理学研究 ..... 黑龙江省肿瘤医院 王凤君等(47)
92. 雌、孕激素受体检测对61例食管癌的临床病理研究

- ..... 黑龙江省肿瘤医院 孙凤林等(47)
93. 35岁以下肝癌临床病理分析 上海中山医院 周信达等(48)
94. 肺癌骨转移及其病理类型的探讨 黑龙江省肿瘤医院 赵彦辉等(48)
95. 骨与骨外神经内分泌肿瘤和非神经源性小圆细胞肿瘤的临床病理分析(附19例报告) 北京医科大学第一临床学院 那加等(48)
96. 直肠癌ER/PR受体表达及预后关系的病理学分析 黑龙江省肿瘤医院 王艳颖等(49)
97. 乳头派杰氏病的全乳腺大切片病理组织学研究 天津市肿瘤医院 傅西林等(49)
98. 直肠癌术前CT分期与病理分期的对照研究 黑龙江省肿瘤医院 刘瑞宝等(50)
99. 肺内小病灶CT—病理对照研究(附76例分析) 黑龙江省肿瘤医院 丁丽娟等(51)
100. 周围性小肺癌的HRCT表现 北京医院 陈起航等(51)
101. 142例Ⅰ期肺癌的临床与X线分析 上海市胸科医院 陈玉蓉等(52)
102. 非何杰金氏淋巴瘤骨髓侵犯的流式细胞计量术和细胞形态学的对比分析 江苏省肿瘤防治研究所 周振英等(52)
103. 组合单克隆抗体检测癌相关抗原在肺癌血清学诊断上的应用 中国人民解放军总医院 林星石等(53)
105. 丙型肝炎病毒抗原在肝癌组织中的表达 郑州153医院 荀玉凯等(54)
107. 移行细胞癌超微结构与临床对比分析 辽宁省肿瘤医院 肖泽浦等(55)
108. FCM测定急性白血病细胞S%的意义 第四军医大学第二附属医院 张盈华等(55)
109. 精浆蛋白对前列腺癌诊断的意义 第四军医大学唐都医院 郝晓柯等(56)
112. 恶性肿瘤筛查效果评价的模拟研究方法 中山医科大学 柳青等(57)
113. 尿液中黄曲霉毒素—DNA加成物与肝癌关系的前瞻性研究 上海市肿瘤研究所 钱耕荪等(58)
114. 关于肺癌与肺结核联系性的回顾性队列研究 上海市肿瘤研究所 高玉堂等(58)
115. 粘质的癌化学预防作用 中国医学科学院中国协和医科大学药物研究所 陈晓光等(59)
116. 定期胃隐血检测在初筛食管—胃癌应用中的价值 中国医学科学院肿瘤医院 秦德兴(59)
117. 胃癌癌前病变的家族易感性研究 北京市肿瘤防治研究所 赵雷等(60)
119. 肺癌组织病理学特征 和P53蛋白、增殖细胞核抗原的表达 广州中山医科大学肿瘤医院 吴一龙等(60)
121. 肾母细胞瘤组织学类型与预后的关系 黑龙江省肿瘤医院 毛富祥等(61)
122. 原发性小肠肿瘤100例临床病理分析 黑龙江省肿瘤医院 隋广杰等(61)
123. 40岁以下妇女卵巢恶性肿瘤的病理分类和临床分析

- (附86例病例) ..... 宁夏医学院 于黎明等(61)
124. 96例直肠癌远端肠壁浸润的临床病理学研究 ..... 河南省肿瘤医院 许玉成(62)
129. 肝脏肿块针吸组织学和细胞学诊断及AgNOR分析 ..... 天津市肿瘤研究所 张宝麟等(63)
130. CT扫描在食管癌分期中的作用 ..... 中国医学科学院肿瘤医院 周纯武等(63)
131. CT检查在术前判断食管癌外侵程度的作用 ..... 汕头大学医学院附属肿瘤医院 杨卫平等(64)
132. ILS与CT扫描在乳腺疾病诊断中的价值 ..... 南昌市第三医院乳腺研究所 雷秋模等(64)
133. 肺小细胞癌CT诊断 ..... 辽宁省肿瘤医院 王兴义等(65)
134. CT导引细针肺活检在肺部病灶定性诊断中的价值 ..... 中国医科大学第一临床学院 张军等(65)
135. 74例胸腺肿瘤的影像学诊断 ..... 中山医科大学肿瘤医院 李家尧(66)
136. 肺尖癌24例临床X线分析 ..... 中山医科大学肿瘤医院 林浩皋等(66)
137. 100例绒癌肺转移的X线表现 ..... 河南医科大学第二附属医院 王保卫等(67)
138. 胃肠道癌前病变的标记物GP87 ..... 解放军总医院 袁玫等(67)
139. 非何杰金淋巴瘤血清丙二醛含量和超氧化物歧化酶活性观察 ..... 中山医科大学附属第三医院 肖若芝等(67)
140. 谷胱甘肽转移酶(GST)在几种肿瘤中的检测报告 ..... 北京医院 伍建宇等(68)
141. 肿瘤检测试纸的实验研究和临床应用 ..... 河南省肿瘤研究所 王顺祥等(68)
142. 食管癌Langerhans细胞和AgNOR的研究 ..... 西安医大一附院 张晓智等(69)
143. 乙肝病毒感染与原发性肝癌关系在树鼩的研究 ..... 广西肿瘤防治研究所 杨春等(69)
145. 恶性肿瘤患者血清SIL-2R水平测定及其临床意义 ..... 第四军医大学二附院 韩秀珍等(70)
146. 血清铁蛋白检测在原发性肺癌的临床意义 ..... 汕头大学医学院附属肿瘤医院 陈于平等(70)
148. 血清营养水平与胃癌癌前病变关系的研究 ..... 北京市肿瘤防治研究所 张联等(71)
149. 一种新的胰腺癌标志物SC6抗原的临床特异性分析及随访观察 ..... 沈阳军区总医院 郭晓钟等(71)
150. 大肠癌及癌旁组织中TAG-72抗原及两种凝集素PNA  
和DBA受体的表达研究 ..... 云南省红十字会医院 闵永芬等(72)
151. CEA、SF、 $\beta_2$ -MG和SA联合检测对肺癌诊断的临床价值 ..... 黑龙江省肿瘤医院 李长生等(72)
153. 肝癌患者血清 $\gamma$ -CT同功酶检测的诊断价值 ..... 青岛市肿瘤医院 李静等(73)
154. 三省24市县362247人鼻咽癌血清学普查

- .....广西梧州市肿瘤防治研究所 邓洪等(73)
155. 从术后局部复发形式探讨直肠癌保肛手术的适应症 .....黑龙江省肿瘤医院 孙剑秋等(74)
156. 食管鳞癌间质中多核巨细胞与预后的关系 .....河南省肿瘤医院 付怀平等(74)
157. 宫颈癌高危综合因素的研究—靖安县175例病例配对资料分析 .....江西省妇幼保健院 廖彩森等(74)
158. 中度及高度恶性非霍奇金淋巴瘤预后的多因素分析 .....北京市肿瘤防治研究所 勇威本等(75)
159. 肺癌并发高血糖、糖尿的临床特点及预后探讨  
——附65例报告 .....辽宁省肿瘤医院 张翔等(76)
160. 非小细胞肺癌生存期影响因素的探讨—附48例分析 .....辽宁省肿瘤医院 王笑新(77)
161. 硒、锗、钙对大肠癌的阻抑作用 .....上海第二医科大学附属瑞金医院 郁宝铭等(77)
162. Cox模型预后分析的综合评判 .....中山医科大学 骆福添等(78)
163. 我国农村居民膳食中β-胡萝卜素平均摄入水平与  
食管癌关系初探 .....中国医科院肿瘤研究所 郑素芳等(79)
166. 肿瘤化疗药物的致突变性和拮抗对策的试验研究 .....河北省肿瘤研究所 赵泽贞等(79)
167. 去黄曲霉毒素灵在肝癌高发现场综合预防研究中的初步应用 .....广西肿瘤防治研究所 涂文升等(80)
169. 支气管哮喘与肿瘤相关 .....湖南省肿瘤防治中心 杨作衡(80)
170. 高危人群的梯度筛选和重点保护在肺癌二级预防中的作用 .....湖南省肿瘤医院 张亚利(81)
171. 吸烟对转移性肝癌发生的影响 .....解放军44医院 吴正瀛等(81)
172. 用抗胃肠癌单克隆抗体对1836例进行胃肠癌普查结果分析 .....解放军总医院 张晓平等(82)
173. 胃癌CT分期与手术对照分析 .....北京医院 谢东辉等(82)
174. 放射性核素骨显像诊断骨转移癌的价值 .....江西省肿瘤医院 曾广寅等(83)
175.  $^{131}\text{I}$ -McAbJH<sub>107</sub>在荷肝癌BEL-7402裸鼠体内的分布特性和  
显像 .....厦门大学抗癌研究中心 顏江华等(83)
176. SPECT核素骨显像在诊断鼻咽癌颅底骨受侵中的价值 .....黑龙江省肿瘤医院 刘大为等(84)
177. 关于采用RIA法提高原发性肝癌阳性率和准确性的初步研究 .....江西省肿瘤医院 曾广寅等(84)
178. RIA-AFP、CEA、CA50、SF联合检测对肝脏肿瘤  
定性诊断价值的临床评价 .....江西省肿瘤医院 曾广寅等(85)
179. 胃镜在门诊及普查检出胃癌及早期胃癌的比较研究 .....浙江省肿瘤医院 鲁志诚(86)

181. 胃粘膜内癌内镜下形态特征 ..... 辽宁省肿瘤医院 刘晓平等(87 )
182. 早期食管癌的纤维内窥镜检查 ..... 汕头大学医学院附属肿瘤医院 杨捷生等(87 )
183. CO<sub>2</sub>经门脉超声造影在肝癌动物模型中的研究 ..... 上海医大附属中山医院 王文平等(88 )
185. 应用彩色多普勒经直肠鉴别诊断前列腺增生与前列腺癌的体会 ..... 黑龙江省肿瘤医院 隋慧珍等(89 )
186. B超引导下经皮细针吸取肝脏肿瘤细胞学检查——附102例总结分析 ..... 河南省周口地区人民医院 邓庆昌等(89 )
187. B超导向下纵隔及肺内肿块穿刺活检——附22例分析 ..... 新疆医学院附属肿瘤医院 单利等(90 )
188. 159例卵巢肿瘤的超声探讨 ..... 江苏省肿瘤医院 刘全英等(90 )
189. 从残胃癌发生探讨其临床预防 ..... 福建医学院附属协和医院 陈红丝(90 )
190. 子宫颈癌中金黄色葡萄球菌L型DNA原位杂交意义的研究 ..... 蚌埠医学院 何杰等(91 )

### 三、外科放疗及其它

191. 国产一类抗癌新药盐酸博安霉素I期临床研究 ..... 中国医学科学院肿瘤医院 冯奉仪等(92 )
192. 食管癌放疗合并化疗近期疗效探讨 ..... 浙江省肿瘤医院 郑晓等(93 )
193. 肝细胞肝癌根治术的探讨 ..... 上海医科大学肝癌研究所 张博恒等(93 )
194. 胃窦、体淋巴流注动态规律对胃窦、体癌手术的指导意义 ..... 黑龙江省肿瘤医院 薛英威等(94 )
195. 根治性全胃切除、间置“O”环空肠代胃消化道重建术 ..... 山东省肿瘤防治研究院 左文述等(94 )
196. 支气管形成肺叶切除术治疗肺癌——附42例报告 ..... 天津市肿瘤医院 张熙曾(95 )
197. 人工食管与肌层环切术联合应用的初步实验研究 ..... 河北医学院第四附属医院 孟宪利等(95 )
198. 经肛门弹力环扎治疗低位直肠癌 ..... 华北石油总医院 崔耀东(96 )
199. 胃癌治疗水平的年代性变化 ..... 中国医科大学附属第一医院 王舒宝等(97 )
200. 中、晚期贲门癌<sup>60</sup>钴放射治疗85例的临床观察初步报告 ..... 河南省许昌市中心医院 刘润森等(97 )
201. 选择性肝动脉药物灌注配合体外放射治疗晚期肝癌的初步研究 ..... 黑龙江省肿瘤医院 申宝忠等(97 )
203. CCIC配合放疗治疗食管癌近期疗效分析 ..... 黑龙江省肿瘤医院 郭汝涛(98 )
204. 面颈联野治疗鼻咽癌近期疗效观察 ..... 广东湛江市广东医学院附院 杨志雄(99 )
205. 改进鼻咽癌放射治疗设计、照射技术和体位的研究

.....	中山医科大学附属肿瘤医院	罗伟等(99)
206. 理想线束剂量分布的一般规律	中山医科大学肿瘤中心	钱剑扬(100)
207. 鼻咽癌放射性脑病CT诊断	浙江省肿瘤医院	田培林(101)
208. 鼻咽癌放疗设野方案的探讨	广西南溪山医院	陈煌基等(101)
209. 鼻咽癌放疗后颈部转移灶的手术治疗	南京军区福州总医院	顾爱善等(102)
210. 50例食管癌放射治疗中疼痛的护理	福建泉州市国专医院	杨秀依(102)
211. 35例小儿脑肿瘤放射治疗的护理探讨	福建省肿瘤医院	周惠等(103)
212. 乳腺癌术后放射治疗的观察与护理	福建省肿瘤医院	陈美英等(103)
213. 全淋巴区大剂量放疗结合自身外周血干细胞回输治疗恶性淋巴瘤	北京307医院	俞受程等(103)
214. 扁桃体非何杰金淋巴瘤的放射治疗——附42例疗效分析	浙江温州肿瘤医院	吴青莲(104)
216. 近距离放疗治疗“良性疾患”的探索(附138例临床分析)	中山医科大学肿瘤中心	陈昆田等(104)
217. 鼻咽癌合并皮肌炎45例研究	中山医科大学肿瘤中心	胡伟汉等(105)
218. 中晚期肺癌的不均等分割放射治疗的临床研究	浙江省肿瘤医院	陈秀勇等(105)
220. 化疗放射联合与单纯放射治疗不能手术的Ⅲ期非小细胞肺癌	中山医科大学肿瘤医院	刘国贞等(106)
221. 直肠癌手术加放射治疗的前瞻性临床研究	西安医科大学第一临床医学院	邓怀慈等(106)
222. 垂体瘤冠扫多方面重建的应用	黑龙江省肿瘤医院	曲丽英等(107)
223. 五色灵芝的抗辐射的防护研究	中山医科大学肿瘤研究所	陈小君等(107)
224. 放射性坏死性颌骨骨髓炎的病因、症状、诊断及治疗 (附60例临床分析)	中山医科大学肿瘤医院	张锋(108)
225. 临床放疗分割方案对人胶质瘤多细胞球体的分次剂量效应	汕头大学医学院肿瘤医院	史永义等(108)
226. 利咽灵防治鼻咽癌急性放射性口咽炎临床观察	中山医科大学肿瘤医院	张蓓等(109)
227. 颞颌关节腔内注入药物治疗鼻咽癌病人放疗后张口困难四例	广州市肿瘤医院	沈礼春(110)
228. 可手术食管癌单纯放疗疗效	中国医科院肿瘤医院	陈东福等(110)
229. 颈段食管癌治疗方法的探讨——附170例病例分析	中国医学科学院肿瘤医院	冯勤富等(111)
230. 直肠癌术前放疗前瞻性研究	黑龙江省肿瘤医院	孙光绮等(111)
231. 食管癌术后预防性放疗前瞻性研究初析	江苏省肿瘤医院	梅泽如等(112)
232. 腺癌壶腹癌外科治疗的分析	中山医科大学肿瘤医院	林奕中等(113)
234. 拉出术治疗中段直肠癌有关问题探讨	黑龙江省肿瘤医院	董新舒(113)
235. 直肠癌保留肛门手术245例临床分析	黑龙江省肿瘤医院	张锡麟(113)

236. 1011例结直肠癌根治术远期疗效分析 ..... 中山医科大学附属肿瘤医院 万德森等(114 )
237. 蝶窦癌外科手术治疗 ..... 黑龙江省肿瘤医院 韩英云等(115 )
238. 肿瘤段切除、人工假体重建假肢疗法合并症的分析 ..... 黑龙江省肿瘤医院 张永一等(115 )
239. 100例胰十二指肠切除术治疗经验 ..... 黑龙江省肿瘤医院 贾尔民等(116 )
240. 纵隔淋巴结转移在肺癌手术前后的评价 ..... 北京医院 严伟忠等(116 )
241. 肺癌根治术支气管和淋巴结切除范围的研究 ..... 佳木斯医学院附属第一医院 周 钢等(117 )
242. 直肠癌根治术双髂内动脉结扎化疗药物栓塞 ..... 黑龙江省第二肿瘤医院 刘 忠等(117 )
243. 保留植物神经的直肠癌扩大根治术 ..... 黑龙江省第二肿瘤医院 刘 忠等(118 )
244. 全肺切除术治疗肺癌969例临床分析 ..... 北京结核病胸部肿瘤研究所 李世业等(118 )
245. 胃癌合理根治术的探讨 ..... 中国医科大学肿瘤研究所 齐春莲等(119 )
246. 保留支气管膜部的支气管楔形肺叶切除治疗中央型肺癌18例体会 ..... 浙江省肿瘤医院 严福来等(119 )
247. 保留肛门的低位直肠癌切除65例体会 ..... 浙江金华市中心医院 尹荣达 (120 )
248. 气管再建术吻合部修复过程形态学的研究 ..... 辽宁省肿瘤医院 刘顺寿 (120 )
250. 胸大肌岛状皮瓣在头颈部肿瘤术后重建中的应用 ..... 辽宁省肿瘤医院 徐成钩 (121 )
251. 改良Parks术治疗中段直肠癌—兼谈直肠分段 ..... 山东省肿瘤防治研究院 李 廉等(121 )
252. 活性炭微粒在胃癌根治术中的应用——附15例报告 ..... 甘肃省肿瘤医院 李玉田等(122 )
253. 空肠原位间置代胃术——一种新术式的研究 ..... 福建医学院附属协和医院 张祥福等(122 )
254. 胃癌侵犯周围脏器手术切除的疗效评价 ..... 福建医学院附属协和医院 张祥福等(123 )
255. 二期胰十二指肠切除术治疗体会(附三例报告) ..... 中国医学科学院肿瘤医院 邵永浮等(123 )
256. 自体骨髓移植(ABMT)手术特点及麻醉处理 ..... 中国医学科学院肿瘤医院 杨文芳等(124 )
257. 小儿肾胚癌109例报告 ..... 天津儿童医院 孙文榕 (124 )
258. 气管隆突、主支气管肿瘤的外科治疗21例报告 ..... 江苏省肿瘤防治研究所 吴维继等(124 )
259. 胃癌腹膜转移预防方法的研究—胃癌腹腔脱落癌细胞的检测与处理 ..... 中国医科大学肿瘤研究所 陈峻青 (125 )
260. 膀胱全切除术治疗膀胱肿瘤56例报告

- .....江西医学院第二附属医院 黄国华等(126)
261. 全肺切除术治疗肺癌的临床意义 .....中国医大第一临床学院 赵惠儒 (126)
262. 126例直肠癌淋巴结转移分析 .....黑龙江省肿瘤医院 贾尔民等(127)
263. Ⅲ期胃癌治疗的探讨 .....上海市第六人民医院 林超鸿等(127)
264. 复发性软组织肉瘤保存肢体的研究 .....上海医科大学肿瘤医院 师英强等(128)
265. 胃癌手术保留脾脏和胰腺清除脾门和脾动脉干淋巴结的新方法  
.....上海市第六人民医院 林超鸿 (128)
266. 年轻宫颈癌卵巢自体移位——附30例内分泌激素测定  
.....湖南省肿瘤医院 易济民 (129)
268. 内镜微波治疗食道癌性梗阻的应用——附6例报告  
.....曲靖地区第一人民医院 李开林等(129)
269. 卵巢上皮性癌的综合治疗  
.....天津第二医学院附属第一中心医院 高企贤 (130)
270. 自血光量子疗法治疗40例肺癌合并肺感染的临床观察  
.....内蒙古包头市第七医院 桑 涛等(130)
271.  $^{153}\text{Sm}$ -EDTMP治疗原发和转移性骨肿瘤的初步应用  
.....甘肃省肿瘤医院 董 锋等(131)
273. 激素对肝硬变缺血性损害的影响 .....解放军第一八七医院 王光伟 (131)
274. 厌氧短棒菌苗膀胱内灌注预防肿瘤复发的疗效观察  
.....成都铁路局中心医院 彭秀坤等(132)
275. 30例体表转移癌的局部纯酒精注射治疗  
.....山西省忻州地区人民医院 丁晓峰等(132)
279. 直肠癌大体类型的探讨 .....哈尔滨医科大学第三医院 董新舒等(132)
280. 临床实用卵巢恶性肿瘤手术前后分布图  
.....中国科学院肿瘤医院 姚志慧等(133)
281. 胃癌检查方法选择与联合应用的研究 .....河北省人民医院 赵双罗等(133)

#### 四、化疗、生物治疗、其它

282. 华明阿霉素伴维拉帕米治疗93例恶性肿瘤近期疗效观察  
.....上海医科大学肿瘤医院 金杏泉等(134)
283. 综合治疗对Ⅲ期多发性骨髓瘤患者预后的影响  
.....北京医科大学临床肿瘤学院 刘淑俊等(135)
284. 大剂量化疗结合自身外周血干细胞回输治疗复发和高度恶性  
淋巴瘤(附临床6例报告) .....北京307医院 俞受程等(135)
286. 外周干细胞介救下复发或难治恶性淋巴瘤及何杰金氏病的治疗  
.....空军总医院 纪树荃等(136)
287. 晚期肺癌综合治疗的研究 .....上海胸科医院 廖美琳等(136)
288. 联合三苯氧胺(TAM)或TAM+V(异搏定)并化疗治疗81例  
肺癌疗效 .....北京医科大学临床肿瘤学院 刘叙仪等(137)

- (289. PMCM或PFV方案治疗侵葡、绒癌肺转移近期疗效分析 ..... 广西医科大学附属肿瘤医院 古明华等(138 )
290. 肝素对肺癌化疗效果及脑转移的影响 ..... 空军济南医院 王华灵等(139 )
291. 抗肿瘤药物与癌化疗的一些新动态 ..... 中国科学院上海药物研究所 胥 彬 (139 )
292. 直肠癌术后辅助化疗的评价 ..... 河南省肿瘤医院 庄 竞等(140 )
293. 转铁蛋白受体单克隆抗体与阿霉素偶联物治疗晚期胃癌14例的临床观察 ..... 南京军区福州总医院 程惠华等(140 )
294. 肺癌合并肺内感染与抗感染治疗(附66例报告) ..... 辽宁省肿瘤防治办公室 董 卫等(141 )
295. 小细胞肺癌化疗与化疗+放疗两种疗法近期疗效、毒副反应的比较 ..... 辽宁省肿瘤医院 伞宝君等(141 )
296. 用含顺铂、卡铂的第三代化疗方案治疗腹腔恶性淋巴瘤 ..... 辽宁省肿瘤医院 高雅苓等(142 )
297. 108例老年非何杰金氏淋巴瘤临床分析探讨老年化疗方针 ..... 辽宁省肿瘤医院 高雅苓等(143 )
298. 氟他胺(Flutamide)的抗雄性素作用及抗肿瘤作用 ..... 黑龙江省肿瘤医院 李 丽等(143 )
299. 用CEOP方案治疗非何杰金氏淋巴瘤109例近期疗效及毒性观察 ..... 黑龙江省肿瘤医院 白玉贤等(144 )
300. 结肠癌术后和术后化疗的综合治疗(附180例5年随访材料分析) ..... 黑龙江省肿瘤医院 李乐静等(145 )
301. 肝癌<sup>131</sup>I(或<sup>125</sup>I)-抗AFP抗体导向综合治疗的临床研究 ..... 广西医科大学附属肿瘤医院 吴英德等(145 )
302. CA(E)P和A(E)mF方案治疗非小细胞肺癌疗效评估 ..... 黑龙江省肿瘤医院 曹凤琴等(146 )
303. 117例Ⅱ—Ⅲ期鼻咽癌诱导化疗疗效观察 ..... 上海医科大学肿瘤医院 金杏泉等(147 )
304. 膀胱部分切除术配合动脉灌注及粘膜下注射化疗121例膀胱癌疗效观察 ..... 黑龙江省肿瘤医院 赵丕显等(147 )
305. 肝癌门静脉血供及其栓塞治疗 ..... 上海医科大学肝癌研究所 刘康达等(148 )
306. 从早期胃癌的分期及五年生存率探讨早期胃癌术后辅助化疗 ..... 上海市长宁区中心医院 陈国祥等(149 )
307. 耐药基因在肝癌中的表达 ..... 上海医科大学肝癌研究所 汤文英等(149 )
308. 高剂量化疗合并自体骨髓移植治疗小细胞肺癌 ..... 中国医学科学院肿瘤医院 罗克桓等(150 )
309. 大剂量卡铂并自体骨髓移植治疗肺癌六例报告 ..... 空军总医院 纪树国等(150 )
313. 肿瘤及化疗对血小板四项参数的影响 ..... 西安医科大学一附院 丁 丽等(151 )

314. 综合运用MTT, 台盼兰和镜下观察法检测肿瘤细胞化疗药物  
敏感性 ..... 江西省妇幼保健院 丘仑兴等(151)
315. 晚期鼻咽癌的化学治疗——附83例临床分析  
..... 江西省肿瘤医院 程剑华等(152)
316. 猪苓多糖对顺铂增效减毒作用的实验研究  
..... 黑龙江省肿瘤医院 张永恒等(152)
319. 国产阿霉素联合化疗恶性肿瘤73例临床疗效及毒性观察  
..... 湖南省肿瘤医院 殷先利等(152)
320. 阿霉素每周用药治疗原发性肝癌临床观察(附68例临床分析)  
..... 武警浙江总队医院 王志坚等(153)
321. 阿霉素联合方案动脉灌注治疗晚期胃癌临床观察  
..... 宁夏医学院附属医院 谭少青 (153)
322. 前瞻性相伴治疗小细胞肺癌的临床研究  
..... 上海医科大学肿瘤医院 王丽娟等(154)
323. 表阿霉素术后早期腹腔内化疗药代动力学研究  
..... 上海二医大瑞金医院 陈 军等(154)
324. 以蛇溪一华明阿霉素为主联合治疗177例恶性肿瘤临床疗效小  
结 ..... 山西省肿瘤医院 陈绍兰等(154)
325. 长期小剂量阿霉素加维生素C治疗恶性肿瘤的疗效  
及心脏毒性的观察 ..... 成都军区总医院肿瘤分院 李贤英等(155)
327. 阿霉素每周用药与每三周用药的疗效及毒性临床对比研究  
..... 肇庆市第一人民医院 古云林等(155)
329. 肾细胞癌可溶性膜抗原和抗CD3单克隆抗体共同激活的杀伤  
细胞和临床试用观察 ..... 中国医学科学院肿瘤所肿瘤医院 陈毓仙等(156)
330. 白细胞介素2基因插入肿瘤侵润淋巴细胞进行肿瘤基因治疗的  
基础研究和临床应用 ..... 黑龙江省肿瘤医院 唐佩福 (157)
331. 联合化疗的心脏毒性 ..... 北京医科大学附属人民医院 李蔚范 (157)
332. 胸腹腔内注射BM828治疗中晚期癌症30例近期疗效观察  
..... 辽宁省肿瘤医院 高余佳等(158)
333. 国产阿霉素联合化疗治疗骨与软组织肉瘤95例小结  
..... 吉林省肿瘤医院 钟景春等(158)
334. 以不同剂量顺铂为主的联合化疗治疗晚期非小细胞肺癌的临  
床研究(附146例分析) ..... 江西省肿瘤医院 吕 霞 (159)
336. Vm26为主联合化疗治疗17例恶性肿瘤伴脑转移的疗效及毒性  
观察 ..... 江苏省肿瘤医院 成 卫等(159)
337. 50例晚期何杰金淋巴瘤远期疗效观察  
..... 北京市肿瘤防治研究所 白 羽等(160)
338. 西艾克治疗17例晚期非小细胞肺癌的临床研究  
..... 卫生部北京医院 李文举等(160)