

<<胃癌研究新进展>>

图书基本信息

书名：<<胃癌研究新进展>>

13位ISBN编号：9787542841520

10位ISBN编号：7542841521

出版时间：2006-11

出版时间：上海科技教育出版社

作者：朱正纲

页数：410

字数：660000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<胃癌研究新进展>>

### 内容概要

胃癌是我国的高发恶性肿瘤之一，近来发病率虽略有下降，但好发部位由胃窦部渐移至胃底贲门部，且生物学行为更具侵袭性；总体疗效并未获明显改善。

据上海市疾病预防控制中心的统计数字，上海地区新发胃癌病例数每年仍突破6000例，位居恶性肿瘤之前列。

在明确胃癌发生发展机制，提高早期诊断率、倡导规范化综合治疗、研发应用新药物和新技术等旨在切实改善胃癌疗效的基础与临床研究领域，尚有进一步提高之必要及可能。

本书全面地向同道介绍胃癌治疗的趋势，全面展示国内外学者在胃癌基础与临床研究领域的研究进展。

从胃癌基础理论，到实际工作指南；从临床研发新方向，到基础科研新成果都作了系列介绍。

全书内容丰富，可读性强，尤其对从事胃癌临床与基础研究的中青年医务人员及研究生不失为一本较理想的参考书。

<<胃癌研究新进展>>

作者简介

朱正纲：男，1954年生，医学博士，教授，博士生导师。

历任上海交通大学医学院附属瑞金医院副院长、外科主任、外科学教研室主任；现任上海交通大学副校长、上海交通大学医学院院长、上海消化外科研究所常务副所长、教育部骨干教师、上海市医学跨世纪学术带头人、上海市医学领

## &lt;&lt;胃癌研究新进展&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 1.正确把握外科研究的发展方向 2.开展循证外科, 指导临床实践 3.进一步提高胃癌疗效的若干关键问题 4.胃癌外科综合治疗中几个值得重视的问题 5.提高进展期胃癌疗效的研究 6.胃肠外科肿瘤学发展之五十年 7.论胃癌外科综合治疗的发展前景第二篇 外科综合治疗 8.进展期胃癌外科综合治疗的方法与步骤 9.远端胃癌根治术(D2)的手术方法及要点 10.从术式演变谈全胃切除术后消化道重建的原则 11.全胃切除与消化道重建术在胃癌治疗中的临床意义 12.胃大部切除术后消化道重建方式对胃癌患者生活质量的影响 13.扩大根治术在胃癌外科治疗中的临床意义 14.晚期胃癌外科合并症的治疗 15.选择合适的手术方式, 提高早期胃癌患者的生活质量 16.早期胃癌的临床病理特征及其外科治疗 17.胃癌合并急性大出血的诊治经验 18.胃癌根治术后胆石症 19.胃癌腹膜转移和复发的临床病理特征 20.胃癌术后腹膜复发和转移的早期诊治 21.腹膜转移性肿瘤的外科处理 22.术中腹腔内温热化疗在胃癌外科综合治疗中的临床意义 23.术前区域性辅助化疗对改善胃癌手术疗效的临床意义 24.胃癌术后复发的外科综合治疗 25.新辅助化疗在进展期胃癌治疗中的进展 26.胃癌化疗与细胞凋亡研究进展 27.紫杉醇(paclitaxel)在进展期胃癌中的应用 28.胃癌术后早期腹腔内化疗的研究进展 29.老年胃癌诊治中的若干关键问题 30.家族性胃癌研究进展 31.残胃癌的外科治疗第三篇 生物学特性与预后 32.胃癌的临床病理分期 33.胃癌术前分期的研究进展 34.与胃癌患者预后相关的因素 35.肿瘤病理诊断中近年涌现出的新技术及其展望 36.显微数字成像/组织芯片技术平台的建立及其在肿瘤标志物研究中的应用 37.胃癌组织形态学与相关分子研究的若干进展 38.胃癌浸润转移机制 39.肿瘤淋巴管生成的研究进展 40.胃癌前哨淋巴结的临床研究进展 41.胃癌淋巴结微转移的诊断方法及其临床意义 42.肿瘤骨髓微转移的研究进展 43.人胃癌裸鼠移植瘤转移模型的研究 44.比较基因组杂交在胃肠道肿瘤中的应用 45.肿瘤基因表达谱的研究进展 46.DNA微阵列技术在胃癌研究中的应用 47.蛋白质组研究技术及其在筛选肿瘤标志物中的应用 48.糖蛋白质组学及其在消化系统肿瘤中的应用 49.SEREX方法鉴定胃癌肿瘤相关抗原基因 50.肿瘤抗原鉴定研究进展 51.树突状细胞肿瘤疫苗研究进展 52.多肽疫苗在肿瘤治疗中的应用 53.同时激活CD4+Th和CD8+CTL细胞——诱导抗肿瘤免疫的一个理想策略 54.CD4+CD25+调节性T细胞与肿瘤免疫研究进展 55.凋亡途径与肿瘤治疗 56.肿瘤抗原NY-ESO-1研究进展 57.VEGF及其受体与胃癌的关系 58.PLK1在细胞周期生物学的研究进展 59.NF- $\kappa$ B及其调控基因在胃肠道肿瘤发生发展中的作用 60.PTEN基因与肿瘤 61.一氧化氮与肿瘤转移 62.癌症高表达蛋白——Hect1在纺锤体组装检查点中的作用 63.uPA合成抑制剂及其在肿瘤治疗中的研究进展 64.serpins结构、功能及其与肿瘤发生发展的关系 65.同源盒基因在胃肠道发育与胃肠道肿瘤发生中的作用 66.染色体不稳定性分子机制与肿瘤发生关系的研究进展 67.雌激素受体与胃癌的关系 68.端粒酶在肿瘤诊疗中的应用前景 69.胃癌组织微卫星DNA不稳定性研究进展 70.RNA干扰技术在肿瘤研究中的应用 71.甲硫氨酸在肿瘤治疗中的意义

<<胃癌研究新进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>