

<<2006消化系统肿瘤新进展>>

图书基本信息

书名：<<2006消化系统肿瘤新进展>>

13位ISBN编号：9787117074797

10位ISBN编号：7117074795

出版时间：2006-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：蔡洪培、陈岳祥、谢渭芬

页数：509

字数：466000

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>

<<2006消化系统肿瘤新进展>>

内容概要

本书共49个章节，其中基础研究占1/5，临床部分占4/5，比较系统地介绍了消化系肿瘤基础与临床方面近年来的主要研究进展与现状、内容主要涉及基因水平研究、内镜与其他影像诊断、手术与药物治疗、放疗、内镜介入与其他微创治疗等方面的内容。

本书内容尽可能做到既系统又重点突出，着重介绍新理论、新知识、新技术；有近年才开展起来用于临床胶囊内镜诊断小肠肿瘤、STI - 571治疗胃肠基质细胞瘤、内镜超声引导下腹腔神经节阻滞术治疗胰腺癌痛，也有新近受到国内外广泛关注的微阵列技术、纳米技术在消化系肿瘤领域的应用等基础研究内容，对于近年来临床研究取得重大进步的常规内容也列入本书中，如胃癌与大肠癌化疗研究。

全书注重结合临床，除突出新颖性外，强调实用性与规范化，如胃癌与大肠癌化疗的具体用药方案与剂量，以便更好地指导临床实践与科研。

本书适用于从事消化内科学、肿瘤内外科学、消化内镜学、消化放疗学的临床医师以及从事消化系肿瘤基础研究的科研人员，包括研究生、进修生、医学生等参考。

<<2006消化系统肿瘤新进展>>

书籍目录

第一章 消化道恶性肿瘤的流行病学第二章 微阵列技术在消化系统肿瘤研究中的应用第三章 消化系统肿瘤标志物及研究进展第四章 食管癌相关基因研究进展第五章 Barrett食管和BE腺癌的诊治进展第六章 食管癌术前分期研究进展第七章 食管癌放射治疗进展第八章 DNA甲基化与胃癌第九章 胃癌浸润转移机制研究进展第十章 胃的癌前状态与癌前病变第十一章 幽门螺杆菌与胃癌第十二章 幽门螺杆菌与胃黏膜相关淋巴样组织淋巴瘤第十三章 早期胃癌研究进展第十四章 胃癌化疗研究现状第十五章 内镜超声在消化系统肿瘤诊治中的应用第十六章 十二指肠肿瘤的诊治第十七章 胶囊内镜在小肠肿瘤诊断中的应用价值第十八章 STI-571治疗胃肠间质肿瘤的研究现状第十九章 端粒酶与肝癌第二十章 原发性肝癌治疗的进展及展望第二十一章 肝癌TACE的进展第二十二章 肝癌氩氦刀冷冻手术第二十三章 高强度聚焦超声在肝癌治疗中的应用第二十四章 门静脉癌栓的金属内支架治疗第二十五章 肝癌的基因治疗第二十六章 肝癌肝移植治疗研究现状第二十七章 胆囊息肉样病变第二十八章 胆囊癌的诊断和治疗第二十九章 MRCP在胰胆管肿瘤诊断中的应用价值第三十章 胆管狭窄的非手术治疗第三十一章 肿瘤性梗阻性黄疸的超声介入治疗第三十二章 胰腺癌的诊治现状第三十三章 内镜超声引导下腹腔神经丛阻滞治疗上腹部癌痛第三十四章 COX-2、COX-2抑制剂与胃肠肿瘤第三十五章 低位直肠癌保肛手术治疗第三十六章 大肠癌化疗研究进展第三十七章 直肠癌辅助放疗的临床意义第三十八章 结直肠癌肝转移的治疗第三十九章 消化系统恶性肿瘤微转移的研究现状第四十章 腹膜恶性间皮瘤的诊治进展第四十一章 良恶性腹水的鉴别诊断第四十二章 恶性腹水的治疗现状与进展第四十三章 抗血管生成在消化系统肿瘤治疗中的应有意义第四十四章 消化道肿瘤的光动力学治疗第四十五章 砷剂抗肿瘤的研究的现状与展望第四十六章 消化道肿瘤的三阶梯止痛治疗第四十七章 消化系统肿瘤患者的营养支持治疗第四十八章 消化系统肿瘤患者的精神和心理第四十九章 纳米技术在消化系统肿瘤领域的研究现状与前景

<<2006消化系统肿瘤新进展>>

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>