

<<大肠肿瘤基础与临床进展>>

图书基本信息

书名：<<大肠肿瘤基础与临床进展>>

13位ISBN编号：9787532390274

10位ISBN编号：7532390276

出版时间：2007-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：项平，宛新建 主编

页数：286

字数：413000

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>

<<大肠肿瘤基础与临床进展>>

内容概要

本书详细论述了大肠肿瘤基础和临床研究方面的最新进展。

全书共分3篇：基础篇、临床篇和内镜与影像篇，系统地对大肠肿瘤的分子生物学、发病机制、临床表现和治疗策略等方面的关键问题，进行了较为全面而深入的阐述。

基础篇主要从基因表达、蛋白组学等分子生物学水平的微观层面去阐述大肠肿瘤的发生和发展。

临床篇则从流行病学、经济学等宏观视角去论述大肠肿瘤的临床进展，并在疾病的化疗、放疗、营养、免疫治疗等方面进行了多角度、多层次的阐述。

内镜与影像篇则专门介绍消化内镜技术在大肠肿瘤诊治中所发挥的重要作用，详细介绍了近年开展的内镜下大肠癌的黏膜切除等新技术在治疗大肠肿瘤方面的应用。

本书可供消化科各级临床医生参考使用。

<<大肠肿瘤基础与临床进展>>

书籍目录

基础篇 一、大肠肿瘤的基础研究若干进展概述 二、大肠癌的遗传学研究 三、大肠癌微卫星DNA不稳定性研究 四、大肠腺瘤及其恶变转化的研究进展 五、大肠癌基因治疗的研究现状 六、大肠癌多药耐药性的研究进展 七、肿瘤血管生成与抑制在结直肠癌中的作用 八、大肠癌诊治基因水平研究的新思路 九、蛋白质组学在大肠癌研究中的应用 十、结直肠癌预后的分子标志 十一、叶酸与大肠癌发生的相关性研究 十二、维生素与大肠肿瘤 十三、环氧合酶-2抑制剂防治大肠癌的研究进展 十四、大肠侧向发育型肿瘤分子生物学特征研究进展 十五、大肠癌发生的分子机制与形态学

临床篇 一、大肠癌筛查的研究进展 二、大肠癌的流行病学 三、大肠癌的肿瘤标志物及其临床意义 四、大肠癌诊断与治疗策略 五、遗传性非息肉病性结直肠癌发病的分子机制与诊治进展 六、大肠de novo癌的诊治进展 七、儿童大肠肿瘤 八、结肠癌的临床和病理分期 九、结直肠癌的腹腔镜外科手术及其评价 十、大肠癌的化疗进展 十一、大肠癌的免疫治疗 十二、原发性晚期直肠癌非手术治疗的进展 十三、大肠癌诊治的经济学评价

内镜与影像篇 一、放大染色内镜技术诊断早期大肠癌的临床进展 二、内镜下荧光技术在诊断早期大肠癌中的应用进展 三、EUS在大肠肿瘤临床中的应用 四、CT仿真结肠镜 五、MRI技术在大肠癌中的应用 六、大肠癌淋巴结转移的影像学诊断 七、介入放射学技术在大肠癌中的应用进展 八、内镜下光学新技术在胃肠癌前病变诊断中的应用 九、早期大肠癌的内镜下治疗进展 十、大肠癌性狭窄并发梗阻的内镜治疗 十一、氩离子凝固术治疗大肠肿瘤的临床应用 十二、大肠类癌的内镜下诊疗进展 十三、结肠镜操作中的并发症及其防治 十四、无痛内镜的临床应用 十五、结肠镜诊疗操作的护理要求

<<大肠肿瘤基础与临床进展>>

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>