

<<中国癌症研究进展 六>>

图书基本信息

书名：<<中国癌症研究进展 六>>

13位ISBN编号：9787801214003

10位ISBN编号：7801214005

出版时间：2002-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：郝德治

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>

<<中国癌症研究进展 六>>

内容概要

本卷为中国癌症研究基金会第六届学术大会报告论文，由中国癌症研究基金会学术委员会精选其中优秀论文编辑而成。

这些论文是我国主要肿瘤防治研究机构和各地区肿瘤中心近两年的肿瘤临床和基础研究的成就总结。

除著名专家学者的论文之外，还包括不少中青年临床和科研骨干的论文。

内容丰富、全面、充实，体现和代表了我国肿瘤基础研究和临床防治的水平和发展趋势。

对肿瘤临床与研究工作者有重要参考价值。

本卷主编为四川大学华西医院肿瘤防治中心郝德治教授。

<<中国癌症研究进展 六>>

书籍目录

癌症研究进展 肿瘤防治进展 适形调强放疗研究进展 肿瘤介入治疗规范化探讨 基因治疗研究及其对癌症控制影响的现状与趋势 肝脏外科的回顾、现状及展望 肝癌相关肿瘤抑制基因研究进展 胃癌侵袭和转移相关基因的研究现状 口腔肿瘤标志物检测新进展 宫颈上皮内瘤变和早期宫颈癌的诊治进展 原发灶不明转移癌的治疗进展 循证医学和信息技术对 21 世纪临床肿瘤学的影响 妇科肿瘤学中的循证医学 MTT 测定预测人癌细胞化疗药物敏感性的进展 HPV 致宫颈癌的分子机理与基因治疗及疫苗研究 (综述一) HPV 致宫颈癌的分子机理与基因治疗及疫苗研究 (综述二) HPV 致宫颈癌的分子机理与基因治疗及疫苗研究 (综述三) 基础研究 人细胞生长相关 5 个新基因的染色体定位及其基因结构 X 线照射促进 p14ARF 诱导的低再增殖肺癌细胞凋亡 藻蓝蛋白对人大肠癌细胞株和 S180 小鼠移植瘤的光敏作用 食管癌和癌旁上皮基因表在谱差异 乳腺癌和癌旁组织中血管内皮生长因子与微血管密度的差异表达及其临床病理意义 改进 MSP 法对肿瘤患者血清 DNA 的检测 肿瘤相关新基因 HC90 的表达差异及初步功能研究 实验性肺癌侵袭转移中明胶酶 A 及其抑制剂的动态表达 环氧合酶-2、诱导型一氧化氮合酶在大鼠实验性肺鳞癌癌变各阶段的表达及与微血管密度的关系 肝癌免疫病理及分子病理学研究 肝癌细胞凋亡抑制性消减杂交 cDNA 文库的构建及初步鉴定 PTEN 基因对 HHCC 细胞株细胞周期及凋亡的影响 人源化抗肝癌单链体融合突变型 TNF- α 导向作用的初步实验研究 抗肝癌单链双功能抗体在 T 细胞淋巴瘤 Hut-78 细胞系中的表达及体外杀伤活性研究 乳腺癌预后评优与 P27 和柴激素受体表达间的关系 诱导分化、化疗和免疫治疗在荷人脑胶质瘤动物体内序贯组合研究 AFU、AFP、及 CEA 对原发性肝癌的诊断意义 人肠组织特异抗原 A33 基因 5' 调控区的克隆及转录调控的研究 一种新型的非病毒纳米基因载体:多聚赖氨酸-硅纳米颗粒 临床研究 微创外科与肝癌的治疗 新辅助化疗在非小细胞肺癌综合治疗中的临床价值

<<中国癌症研究进展 六>>

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>