

<<第六届全国肿瘤学术大会论文汇编>>

图书基本信息

书名：<<第六届全国肿瘤学术大会论文汇编>>

13位ISBN编号：9787801213990

10位ISBN编号：7801213998

出版时间：2002-3

出版时间：军事医学科出版社

作者：中国癌症研究基金会学术委员会

页数：131

字数：218000

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>

<<第六届全国肿瘤学术大会论文汇编>>

内容概要

本文收集了第六届全国肿瘤学术大会的部分论文，介绍了近年来肿瘤学界各项科研项目的研究进展、研究水平，适合于从事临床医学、基础医学的广大科技工作者参考阅读。

书籍目录

全文部分 人乳头瘤病毒16型突变型外壳蛋白高效表达系统的构建及目的蛋白表达 中国女性乳腺癌易感基因突变 高发区宫颈高度鳞状上皮内病变及癌的危险因素分析 人鼻咽上皮细胞逃避老化期与EB病毒LMP1诱导端粒酶表达相关 术前化疗后乳腺癌组织p53蛋白表达及其意义研究 4502例支气管肺癌外科治疗临床资料分析 肿瘤血管生成抑制剂研究新进展 III期非小细胞的多学科综合治疗进展 转移相关基因与肺癌CT影像学表现的关系研究基础医学 外源性FHIT基因表达对肺巨细胞癌细胞株95D恶性表型的逆转作用 恶性肿瘤组织DNA倍体分类与细胞动力学的关系 丹参酮对人肺癌细胞株的增殖抑制作用及其分子机理 丹参酮诱导人肺癌细胞凋亡及其分子机理 逆癌酮对肺癌细胞的生长抑制作用和机理的初步研究 RelA与uPA在卵巢癌细胞系中表达的相关性研究 I型尿激酶纤溶酶原激活物抑制因子在卵巢上皮性癌中的表达及意义 环氧合酶-2在子宫内膜癌中的表达 非小细胞肺癌FHIT蛋白表达研究 - 连环素在肺癌中的表达及其与肺癌转移和预后关系的研究 上皮型钙粘附素在非小细胞肺癌中的表达及其与肺癌转移和预后关系的研究 人肺癌中FHIT基因表达下降的临床病理生理意义及与预后的关系研究 多种基因修饰对肝胆肿瘤细胞生物学行为的影响 大肠癌患者血清中p16基因启动子畸变甲基化的检测 检测CD82在大肠腺癌中表达的临床意义 C-ERBB2、C-MYC及EGFR基因共扩增与非小细胞肺癌预后的相关性研究 伴神经内分泌分化非小细胞肺癌中p53、bcl-2及c-myc的表达 人巨细胞病毒感染的霍奇金淋巴瘤中p53基因突变分析 284例原发浸润性乳癌C-erbB2蛋白的表达及其与预后的关系 人非小细胞肺癌中FHIT等位基因的缺失和突变的研究 TGF β 对卵巢癌细胞系生长抑制的研究 人非小细胞肺癌细胞膜钾离子通道特性的研究 四环素基因表达系统调控TRAIL基因在人白血病细胞系Jurkat中的表达及其相关的生物流变学研究 人非小细胞肺癌中细胞凋亡与预后关系的研究 甲胎蛋白对肿瘤生长的促进机理 急性白血病患者MTS1基因 α 转录物和p16表达的研究 肺癌细胞株PCNA表达与凋亡的关系 人食管癌相关基因cDNA片段的克隆、筛选与初步鉴定 一氧化氮合酶在乳腺肿瘤中的作用研究 逆转录法制备地高辛标记的食管癌cDNA探针临床医学列题部分

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>