

<<临床肿瘤学相关进展>>

图书基本信息

书名：<<临床肿瘤学相关进展>>

13位ISBN编号：9787538176667

10位ISBN编号：7538176667

出版时间：2012-10

出版时间：梁彬、刘基巍 辽宁科学技术出版社 (2012-10出版)

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>

## &lt;&lt;临床肿瘤学相关进展&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肿瘤分子生物学 1 干细胞与肿瘤干细胞的研究现状 2 基因组异常分析在恶性淋巴瘤临床中的应用 3 微阵列分析(Microarray analysis) 4 反义RNA技术与肿瘤研究进展 5 四种靶向抑制剂的临床 6 RNA干扰与肿瘤靶向治疗 7 肝、胆、胰癌分子靶向治疗的基础与临床 8 骨转移瘤的分子机制及治疗进展 9 细胞学分子生物学解读多发性骨髓瘤 10 甲状腺、前列腺肿瘤标记物的检测及肿瘤标记物优选组合 11 蛋白质组学在肿瘤标记物研究中的应用 12 以人端粒酶逆转录酶为靶点的肿瘤治疗 13 Notch信号通路与T细胞系肿瘤 14 肿瘤转移的分子生物学 15 肿瘤病毒治疗进展 16 溶瘤腺病毒的临床 17 纳米技术治疗肿瘤的进展 18 细胞角蛋白与肿瘤 19 非小细胞肺癌ALK融合基因研究的现状 20 飞行质谱在结肠直肠癌血清蛋白质中的应用 21 抗体药物应用与生物标记物的检测 22 分子靶向药物的作用机制 23 肿瘤体内成像荧光探针的开发 参考文献第二章 肿瘤相关新影像学 1 PET检测癌生物学特性影像 2 磁共振进展简介, 磁共振胰胆管成像(MRCP)的临床 3 PET-CT的临床应用 4 小肝癌、微小肝癌的影像学诊断 5 乳腺癌MR功能及分子成像 6 急性肺动脉栓塞的影像学诊断 7 前上纵隔肿瘤的影像学鉴别诊断 8 MRI在乳腺癌淋巴结转移中的应用 9 低剂量螺旋CT筛查早期肺癌 10 脑肿瘤MR功能分子成像 参考文献第三章 肿瘤诊治的临床进展 1 小肺癌的诊疗进展 2 消化道早期癌的治疗变迁(外科手术 MR ESD) 3 肿瘤个体化治疗效果、预后、副作用、· 预测标记物的研究(附肿瘤个体化检测指南) 4 肺腺癌新分类——从病理学、分子生物学和影像学解读 5 近年肿瘤学领域进展 6 小肠胶囊内镜的临床应用 7 替吉奥(S-1)的基础与临床 8 神经内分泌肿瘤(Neuroendocrine Tumor, NET)——新概念、诊断与治疗 9 寻找转移性肿瘤的原发灶(Eancer with Unknown Primary, cuP) 10 电子超声气管镜导向活检——诊断肺门、纵隔淋巴结转移 11 电子荧光气管镜——诊断早期肺癌 12 末梢循环肿瘤细胞检出系统的介绍 13 循环肿瘤细胞的临床研究 14 早期胃癌诊断进展——固有荧光技术、内镜分光技术、超声内镜与CT仿真内镜 15 乳腺癌的诊断进展 16 恶性肿瘤与血栓形成 17 急性肺栓塞的诊断、治疗现状 18 头颈部癌分子靶向疗法 19 乳腺癌循环肿瘤细胞检测 20 原发肺癌与乳腺癌肺转移的鉴别诊断 21 125I放射性粒子置入治疗肺癌 22 癌性胸、腹水, 心包积液, 癌性脑膜炎治疗现状 23 常见非霍奇金淋巴瘤诊断治疗 24 T细胞淋巴瘤的化疗和靶向治疗 25 结节病与肺部肿瘤的鉴别诊断 参考文献

## <<临床肿瘤学相关进展>>

### 编辑推荐

为了满足研究生对肿瘤领域前沿知识的渴求，从历年讲题选择50余篇，编辑成《临床肿瘤学相关进展》一书。

全书共分三章：肿瘤分子生物学；肿瘤相关新影像学；肿瘤诊治的临床进展。内容注重其先进性、实用性，对某些热点和有应用前景问题进行了有益的探讨。不拘泥于固有思维模式，对一些较难理解的讲题分设了基础篇与临床篇。本书由梁彬、刘基巍主编。

<<临床肿瘤学相关进展>>

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>