

<<临床肿瘤学理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<临床肿瘤学理论与实践>>

13位ISBN编号：9787117147293

10位ISBN编号：7117147296

出版时间：2011-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：封国生 编

页数：182

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>

<<临床肿瘤学理论与实践>>

内容概要

《临床肿瘤学理论与实践》采用单篇综述形式，介绍了肝癌、膀胱癌、乳腺癌诊疗的最新进展等相关研究和临床诊治的有争议的问题。

《临床肿瘤学理论与实践》对广大肿瘤学研究人员、临床医生和研究生也有较高的阅读价值。

<<临床肿瘤学理论与实践>>

书籍目录

肿瘤微环境与抗肿瘤间质策略研究进展
从肿瘤基因的分子遗传学到肿瘤基因组的生物信息学
DLC-1抑癌基因在肿瘤转化医学中的前景
器官因素在恶性肿瘤特异性转移中的意义
肿瘤的放射治疗学及其进展
丛生蛋白与肿瘤发生关系研究进展
儿童急性淋巴细胞白血病研究进展
消化道肿瘤的内镜诊断进展
消化道肿瘤内镜治疗进展
消化道肿瘤的分子靶向治疗
结直肠癌肝转移的外科治疗进展
原发性肝癌复发转移的相关标志物研究进展
肝癌多学科综合治疗的新理念与新模式
肝癌治疗中的几个常见问题
肝脏恶性肿瘤的射频消融治疗
高级别脑胶质瘤影像学特征与基因表达的相关性研究
基因表达谱芯片在脑胶质瘤中的研究进展
目前膀胱癌诊断和治疗中存在的争议问题评述
非小细胞肺癌外科治疗现状和进展
肺癌数据库系统的研究进展
胸部恶性淋巴瘤的CT诊断和鉴别
2011年ASCO乳腺癌抗血管治疗新进展
乳腺癌的筛查与早期诊断
乳腺癌的分子靶向治疗
乳腺癌前哨淋巴结活检的探索与困惑
乳腺癌淋巴结微转移的研究进展

<<临床肿瘤学理论与实践>>

章节摘录

版权页：插图：（一）肺癌的放射治疗及其进展肺癌是世界各国最为常见的恶性肿瘤之一。

在我国肺癌的发病率和病死率均居恶性肿瘤的首位。

非小细胞肺癌（NSCLC）占肺癌全部病例的80%。

约有50%的肺癌患者就诊时已属于局部晚期，或确诊时已发现有远处转移。

可手术的肺癌患者不足30%。

肺癌患者的5年生存率不足15%，且多为可手术治疗的I / 期早期患者，因此，肺癌的治疗需采取综合治疗的手段，放射治疗是肺癌治疗的主要手段之一，肺癌所需放射治疗的病人比例高达80%。

放疗的适应范围广，不仅用于局限期肺癌的治疗，也可对于晚期病变，进行选择性的放疗，可以获得较好的姑息治疗效果。

近年来肺癌放疗技术有了很大的进展，主要体现在提倡超分割放疗和高精度的三维适形、适形调强放疗，以及影响引导技术的应用等。

现代精确放射治疗技术是利用CT、MRI及PET-CT影像进行治疗计划设计，准确地照射不规则形状的肿瘤，有效地改善靶区剂量分布，使靶区的照射剂量大大提高，剂量分布均匀，同时避免了周围正常组织不必要的照射，放射副作用大为减少。

三维适形放疗技术不仅能提高肿瘤局部控制率，且在很大程度上减少了放疗毒性，使放射性肺炎和放射性肺纤维化的发生率降低。

三维放疗计划能精确地计算出照射剂量大于20Gy的肺体积与总体积的比例（V20），并准确预测放射性肺炎的发生率。

<<临床肿瘤学理论与实践>>

编辑推荐

《临床肿瘤学理论与实践》由人民卫生出版社出版。

<<临床肿瘤学理论与实践>>

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>