

<<现代肿瘤靶向治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<现代肿瘤靶向治疗技术>>

13位ISBN编号：9787506730259

10位ISBN编号：7506730251

出版时间：2005-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：王洪武 编

页数：545

字数：768000

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>

<<现代肿瘤靶向治疗技术>>

内容概要

本书共11章，分别介绍了治疗肿瘤的各种靶向技术和方法。

其内容包括放射性核素靶向技术、解剖靶向定位方法、光动力疗法、冷冻消融治疗、热疗技术、靶向放射治疗技术、药物靶向治疗技术、电化学治疗、内支架治疗技术、脑立体定向介入性治疗、基因及免疫靶向治疗技术。

全书内容具有先进性，新颖，实用性强，适合广大临床医生阅读和参考。

<<现代肿瘤靶向治疗技术>>

书籍目录

第一章 放射性核素靶向技术在肿瘤诊断与治疗中的应用 一 概述 二 放射性核靶向技术的理化基础 三 放射性核素靶向技术的临床应用 四 展望第二章 肿瘤解剖靶向定位方法 一 肿瘤靶区的界定 二 肿瘤治疗对定位精度提出的要求 三 治病体位的确定 四 治疗体位的确定 五 治疗体位固定技术 六 临床疗效的判断 七 靶向穿刺治疗的引导技术 八 临床应用展望第三章 光动力疗法 第一节 技术发展简史 第二节 设备及技术原理 第三节 治疗方法 第四节 临床应用与评价 第五节 并发症预防与处理 第六节 综合治疗的选择 第七节 光动力疗法的临床展望第四章 肿瘤冷冻消融治疗 第一节 肿瘤靶向冷冻消融治疗 第二节 气管支气管腔内病变的冷冻治疗 第三节 肿瘤低温冷冻过程中的监测技术第五章 肿瘤热疗技术 第一节 高强度聚焦超声技术 第二节 微波凝固治疗肿瘤 第三节 射频消融治疗 第四节 激光固化疗法 第五节 高频电刀治疗 第六节 热灌注化疗第六章 肿瘤靶向放射治疗技术第七章 肿瘤药物靶向治疗技术第八章 肿瘤的电化学治疗第九章 内支架治疗肿瘤技术第十章 脑立体定向介入性治疗第十一章 基因及分子靶向治疗技术

<<现代肿瘤靶向治疗技术>>

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>