

<<现代高新技术治疗恶性肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<现代高新技术治疗恶性肿瘤>>

13位ISBN编号：9787801940179

10位ISBN编号：7801940172

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医出版社

作者：李力军 编

页数：337

字数：527000

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>

<<现代高新技术治疗恶性肿瘤>>

内容概要

本书系统介绍了当前国内外肿瘤治疗的新技术、新方法、新经验。

全书共分20章，分别详述了20种高新技术，如氩氦靶向治疗、化疗缓解粒子植入、适形调强放射治疗技术等的基础理论、治疗原则及临床应用，并对其应用前景进行了展望。

作者汲取了近年来肿瘤学领域研究和临床的最新成果和经验，从技术角度阐明了肿瘤综合治疗的发展趋势。

本书是现代临床医学迅速发展，临床医生需要不断充实新理论、掌握新技术的形势下，由知识结构新、临床经验丰富的中青年学者撰写的。

内容新颖，叙述全面，重点突出，实用性强。

适合肿瘤科医师、内外科医师、科研人员及有关专科医师阅读参考。

<<现代高新技术治疗恶性肿瘤>>

书籍目录

第一章 新辅助化疗治疗恶性肿瘤 第一节 化学治疗肿瘤的历史回顾 第二节 肿瘤综合治疗的原则和模式 第三节 新辅助化疗的历史 第四节 新辅助化疗的理论基础 第五节 新辅助化疗在乳腺癌治疗中的应用 第六节 新辅助化疗在卵巢癌治疗中的应用 第七节 新辅助化疗在宫颈癌治疗中的应用 第八节 新辅助化疗在胃癌治疗中的应用 第九节 新辅助化疗在大肠癌治疗中的应用 第十节 新辅助化疗在鼻咽癌治疗中的应用 第十一节 新辅助化疗在非小细胞肺癌治疗中的应用 第十二节 小结第二章 内分泌疗法治疗恶性肿瘤的现代观念 第一节 恶性肿瘤内分泌治疗的历史回顾 第二节 乳腺癌的内分泌治疗 第三节 前列腺癌的内分泌治疗 第四节 胃肠癌性激素受体的研究情况 第五节 雌激素受体与原发肝癌 第六节 胆囊癌的性激素受体表达情况 第七节 骨肉瘤病人的激素受体表达情况第三章 生物治疗 第一节 肿瘤免疫学 第二节 肿瘤的免疫治疗第四章 基因治疗 第一节 基因治疗的概况 第二节 基因治疗的主要方法 第三节 肿瘤的基因治疗 第四节 获得性免疫缺陷综合征的基因治疗第五章 立体定向放射外科 第一节 发展简史 第二节 方法学 第三节 质量保证和质量控制 第四节 物理剂量学 第五节 临床应用第六章 调强放射治疗 第一节 强调放疗的目的及意义 第二节 实现调强放疗的几种方法 第三节 逆向治疗计划 第四节 调强治疗的验证 第五节 临床应用概况和展望第七章 重粒子放射治疗 第一节 快中子放疗 第二节 中子俘获治疗 第三节 质子治疗 第四节 其他重粒子治疗第八章 术中放射治疗 第一节 概况 第二节 术中放疗的技术特点 第三节 正常组织耐受性 第四节 术中放射治疗的临床应用 第五节 展望第九章 放射性粒子组织间植入近距离治疗第十章 放射性核素治疗第十一章 介入治疗第十二章 氩氦靶向治疗第十三章 术中腹腔内温热化疗综合治疗胃肠道恶性肿瘤第十四章 肿瘤全身热疗第十五章 局部植入缓释化疗药物治疗恶性肿瘤第十六章 超声聚焦治疗第十七章 射频消融治疗肝肿瘤第十八章 电化学治疗第十九章 光动力学疗法第二十章 纳米技术与肿瘤防治

<<现代高新技术治疗恶性肿瘤>>

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>