

<<肿瘤生物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤生物治疗学>>

13位ISBN编号：9787535940551

10位ISBN编号：7535940552

出版时间：2006-4

出版时间：广东科技出版社

作者：姜文奇

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>

<<肿瘤生物治疗学>>

内容概要

肿瘤生物治疗是当前肿瘤学科中最年青、发展最快的领域。

它以肿瘤发生发展过程中的关键分子为靶点，以核酸、蛋白质或小分子化合物为治疗介质，以修饰肿瘤生物学行为为主要治疗目的，联合手术、放疗和化疗等传统治疗方法，实现根治肿瘤或抑制肿瘤发展、提高生活质量为目标。

笔者在该书出版前阅读了书稿内容，认为该书涉及肿瘤临床生物治疗学最重要、最活跃、最前沿的领域。

它具有以下特色：内容新颖，资料全面，综述精辟。

全书前半部分集中详细介绍了肿瘤生物治疗的重要基础理论与技术，为后半部分临床应用铺垫理论基础；后半部分具体针对各种常见肿瘤首先以综述的形式回顾其综合治疗最新概况，其次介绍每种肿瘤生物治疗独特的分子基础，最后对最新的临床生物治疗重要进展进行了详述阅读。

<<肿瘤生物治疗学>>

书籍目录

第一章 肿瘤生物治疗概论 第二章 恶性肿瘤的分子生物学特征第三章 肿瘤免疫学原理第四章 肿瘤疫苗第五章 细胞因子和免疫效应细胞治疗第六章 干细胞治疗第七章 单克隆抗体治疗第八章 基因治疗第九章 蛋白酪氨酸激酶抑制剂 第十章 血管生成抑制剂 第十一章 新靶点抗肿瘤药物开发策略第十二章 肿瘤生物治疗临床试验 第十三章 恶性黑色素瘤的生物治疗第十四章 头颈部恶性肿瘤的生物治疗第十五章 乳腺癌的生物治疗第十六章 肺癌的生物治疗第十七章 泌尿系统肿瘤的生物治疗第十八章 消化道肿瘤的生物治疗第十九章 妇科肿瘤的生物治疗第二十章 恶性淋巴瘤的生物治疗第二十一章 血液肿瘤的生物治疗第二十二章 肿瘤的时间治疗第二十三章 常见肿瘤联合化疗方案附录1 抗肿瘤药物临床研究指导原则附录2 药品注册管理办法(局令第17号)附录3 实体瘤效评价标准 附录4 抗肿瘤药物常见毒性分级标准(NCI)附录5 病人体力状况(PS)的计分标准 附录6 体表面积(m²)线性图附录7 常用化疗药物名称和中英文对照附录8 中英文对照及缩略词索引

<<肿瘤生物治疗学>>

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>