

<<现代肿瘤治疗药物学>>

图书基本信息

书名：<<现代肿瘤治疗药物学>>

13位ISBN编号：9787506250146

10位ISBN编号：7506250144

出版时间：2002-2

出版时间：世界图书出版公司

作者：廖子君

页数：784

字数：1073000

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>

<<现代肿瘤治疗药物学>>

内容概要

《现代肿瘤治疗药物学》是一部全面、系统介绍近半个多世纪以来肿瘤治疗药物方面的专著。全书共21章。

其中介绍化学治疗药物205种，内分泌治疗药物49种，生物治疗药物56种，中成药53种，中草药217种，方剂31个，核素治疗药物8种，耐药逆转剂5种，分化诱导剂23种，凋亡诱导剂14种，抗转移药物22种，增敏剂43种，解毒剂13种，抗骨髓抑制药33种，抗胃肠反映药22种，止痛药39种，常用化疗方案226个。

西药均按中文别名、外文名、外文缩写、化学名、分子式、结构式、性状、药理作用、体内过程、临床应用、用法用量、不良反应、禁忌证、注意事项、制剂规格及贮藏等顺序进行介绍。

中药基本以主要成分、主要功效、药理作用、临床应用、用法用量、不良反应等顺序叙述。

化疗方案以肿瘤部位名称为序进行介绍。

书后附有药物中文名及外文名索引。

《现代肿瘤治疗药物学》是从事肿瘤临床、科研、教学工作者的一部参考书，中资借鉴查阅。

<<现代肿瘤治疗药物学>>

书籍目录

第1章 抗肿瘤药物研究方法学第2章 肿瘤化学治疗药物概论第3章 肿瘤化学治疗药物第4章 肿瘤化学治疗方案第5章 肿瘤内分泌治疗药物第6章 肿瘤生物反应修饰剂第7章 抗肿瘤中成药第8章 抗肿瘤中草药方剂第9章 肿瘤核素治疗药物第10章 肿瘤导向治疗药物第11章 肿瘤耐药逆转剂第12章 肿瘤分化诱导剂第13章 肿瘤凋亡诱导剂第14章 抗肿瘤转移药物第15章 肿瘤基因治疗第16章 肿瘤放疗化疗修饰剂第17章 肿瘤放疗化疗解毒剂第18章 抗骨髓抑制药第19章 抗胃肠道反应药第20章 肿瘤止痛药第21章 肿瘤急症的内科治疗附录1 肿瘤疗效评定标准附录2 体力状况评分标准附录3 生活质量评分标准附录4 疼痛分级标准附录5 体表面积计算法药物中文名笔画索引药物中文名拼音索引药物外文名索引

<<现代肿瘤治疗药物学>>

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>