

<<肿瘤化疗与生物治疗原理与实践>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤化疗与生物治疗原理与实践>>

13位ISBN编号：9787117102636

10位ISBN编号：7117102632

出版时间：2008-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：王瑛 主译

页数：752

译者：王瑛

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>

<<肿瘤化疗与生物治疗原理与实践>>

内容概要

该书属于肿瘤药物的药典类参考书。

关于肿瘤药物的书籍不少，本书具有如下特色：1、几乎涵盖了目前全部种类的抗肿瘤药物，包括较新的靶向治疗药物；2、内容丰富详细，从化学结构、作用机制、代谢过程到临床应用、副作用、特殊用量或特殊方案，不仅全面而且详细，是药典类参考书；3、目前大部分药物学书籍比较倾向于基础或者临床，而该书将临床与药物学基础知识结合的比较好，适用范围更广；4、书中还用一定量的篇幅对药物的研发、临床试验及相关政策、特殊部位的药物使用（如中枢神经系统的血脑屏障问题）等进行了详述；5、书中配有大量图片，主要是示意图，简练直观，有助于理解药代动力学、作用机制等，尤其适合于临床工作者；6、该书更新速度比较快，平均每5年一版，目前已是第四版（2006年），内容比较新颖，也具有连贯性。

<<肿瘤化疗与生物治疗原理与实践>>

书籍目录

译者序前言第1章 肿瘤治疗的临床策略：药物的作用第2章 临床前阶段的抗癌药物研发第3章 药代动力学第4章 化疗性不育第5章 抗癌药物的致癌作用第6章 叶酸拮抗剂第7章 5-氟嘧啶衍生物第8章 胞嘧啶类似物第9章 嘌呤类抗代谢药第10章 羟基脲第11章 抗微管素第12章 临床与大剂量烷化剂第13章 杂类第14章 顺铂、卡铂、奥沙利铂第15章 博莱霉素第16章 抗肿瘤抗生素第17章 拓扑异构酶 靶向药物第18章 蒽环类和蒽醌类第19章 拓扑异构酶 抑制剂：鬼臼乙叉甙，吡啶氮蒽，艾力替新第20章 门冬酰胺酶第21章 针对脑肿瘤的给药方法第22章 食品药品监督管理局在抗肿瘤药物发展中的作用第23章 中心静脉导管：护理和并发症第24章 药物基因学第25章 抗肿瘤治疗的新靶点第26章 双膦酸盐第27章 沙立度胺及其类似物治疗造血系统恶性疾病（包括多发性骨髓瘤和实体瘤）第28章 肿瘤血管生成抑制剂第29章 蛋白酶体抑制剂第30章 分子靶向药物及生长因子受体阻滞剂第31章 癌症的抗体治疗第32章 干扰素第33章 过继性细胞治疗第34章 肿瘤疫苗第35章 造血生长因子第36章 白细胞介素第37章 乳腺癌的内分泌治疗索引

<<肿瘤化疗与生物治疗原理与实践>>

编辑推荐

《肿瘤化疗与生物治疗原理与实践(第4版)》还对肿瘤生物治疗以及乳腺癌内分泌治疗作了论述,有利于读者了解这两种治疗手段的背景、现状及发展趋势。

<<肿瘤化疗与生物治疗原理与实践>>

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>