

<<肿瘤药理学与化学治疗学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤药理学与化学治疗学>>

13位ISBN编号：9787810482721

10位ISBN编号：7810482726

出版时间：2000-2

出版时间：郑州大学出版社

作者：潘启超 编

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>

<<肿瘤药理学与化学治疗学>>

内容概要

本书概述了抗囊药物沿革、发展趋势和药理学基础。

从分子药理学的观点系统地阐述了各类抗癌药物的作用原理及毒副作用和临床作用。

本书前半部分主要介绍各类药物及其作用机制，亲增了抑制拓扑异构酶药物、基因治疗、减轻药物不良反应的药物及多药抗药性及其逆转剂等章，为各药的基础理论提供根据。

后半部分对于11个系统肿瘤的临床治疗方案及疗效等作了介绍，包括：白血病、淋巴瘤、头颈癌、肺肿瘤、消化系统肿瘤、泌尿生殖系统肿瘤、妇科癌、乳腺癌等；并新增了脑瘤的治疗，为临床实用治疗各类肿瘤提供具体方法。

本书是肿瘤药理学与化学治疗学有机结合的专著，反映了这一领域的基础理论、临床实践和科学研究和最新进展。

本书第二版又吸收了第一版以来的新理论、新药品，因此特别适合从事抗癌研究、教学的人员及肿瘤临床医生阅读、参考。

<<肿瘤药理学与化学治疗学>>

作者简介

潘启超，男，1930年5月出生。

1952年毕业于中山大学医学院，1961年在苏联医科院部症研究所取得医学博士学位。

曾任中山医科大学肿瘤研究所副所长、抗癌药物研究室主任、教授、博士生导师；兼任卫生部第三届药品审评委员会委员、国务院学位委员会第三届评议组成员，现任广东省药品审评委员会副主任委员。

先后担任中国药学会、中国药理学会常务理事及其肿瘤药理及化疗委员会副主任委员、广东药理学会理事长、广东省第四届科协委员、广东省药学会专家委员会副主任委员，任《癌症》、《中国临床药理杂志》、《中国新药杂志》等十几种刊物的编委。

<<肿瘤药理学与化学治疗学>>

书籍目录

第一章 抗癌药物发展概况第二章 基础知识第三章 肿瘤治疗的药理学基础第四章 肿瘤药理研究的方法学第五章 新抗癌药物的临床试用研究第六章 主要影响核酸合成的药物第七章 主要影响DNA大分子的药物第八章 主要影响转录过程的药物第九章 抑制拓扑异构酶的药物第十章 影响蛋白质合成的药物第十一章 主要影响生物膜和其他类第十二章 生物反应调节剂第十三章 抗癌植物药第十四章 基因治疗第十五章 抗癌药物的不良反应第十六章 减轻抗癌药毒副作用的药物第十七章 抗癌药物的抗药性第十八章 多药耐药性及其逆转剂第十九章 抗癌药物合并应用的药理学基础第二十章 白血病的药物治疗第二十一章 恶性淋巴瘤的药物治疗第二十二章 头颈部癌瘤的药物治疗第二十三章 肺癌的药物治疗第二十四章 消化道肿瘤的药物治疗第二十五章 泌尿生殖系统癌瘤的药物治疗第二十六章 妇科癌瘤的药物治疗第二十七章 乳腺癌的药物治疗第二十八章 皮肤肿瘤的药物治疗第二十九章 肉瘤类的药物治疗第三十章 脑瘤的药物治疗附录中文索引外文索引

<<肿瘤药理学与化学治疗学>>

媒体关注与评论

书评.

<<肿瘤药理学与化学治疗学>>

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>