

<<肿瘤研究前沿 (第4卷)>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤研究前沿 (第4卷)>>

13位ISBN编号：9787560520933

10位ISBN编号：7560520936

出版时间：2004-12

出版时间：西安交通大学出版社

作者：樊代明 主编

页数：275

字数：224000

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>

<<肿瘤研究前沿 (第4卷)>>

内容概要

本书是全面介绍肿瘤研究进展的系列著作——《肿瘤研究前沿》的第4卷。全书共13章，系统介绍了当前肿瘤基因、肿瘤转移、肿瘤疫苗、肿瘤耐药、肿瘤免疫、肿瘤干细胞、信号转导，离子通道、导向治疗、癌变机理、肿瘤的化学预防及逆转等方面的最新进展，其中包括了作者所在的肿瘤生物学国家重点实验室在上述方面进行的有关研究。

本书可供从事肿瘤研究的科研人员、高等院校有关专业师生、医学院校本科生和研究生及医务工作者阅读。

<<肿瘤研究前沿 (第4卷)>>

作者简介

樊代明，男，1953年11月出生，1972年12月入伍，重庆市人。

现任第四军医大学副校长，专业技术少将军衔；西京医院内科教研室及消化内科主任、教授、主任医师，全军消化病研究所所长，肿瘤生物学国家重点实验室主任，硕士生、博干生及博士后导师，国家临床药理基地主任。

1975年

<<肿瘤研究前沿 (第4卷)>>

书籍目录

第一章 癌变机理的研究进展 一、肿瘤和癌变的特征 二、目前癌变机理的研究进展和存在的问题 三、癌变机理新假说——干细胞不对称分裂机制紊乱假说 四、结语 参考文献第二章 肿瘤疫苗的研究 一、细胞疫苗 二、分子疫苗 三、问题与展望 参考文献第三章 uPA系统与肿瘤的侵袭和转移 一、uPA系统的组成 二、uPA系统中不同分子间的相互作用 三、uPA系统在肿瘤侵袭转移过程中的生物学作用 四、uPA系统与肿瘤治疗 参考文献第四章 肿瘤免疫逃避 一、肿瘤细胞通过自身变异逃避机体的抗肿瘤免疫反应 二、肿瘤细胞对机体免疫系统的抑制作用 参考文献第五章 肿瘤干细胞与肿瘤研究 一、肿瘤干细胞 二、肿瘤干细胞的初步分离及相关研究 三、肿瘤细胞与干细胞调控机制的研究 四、肿瘤干细胞学说的理论依据 五、肿瘤干细胞研究在临床治疗上的启示 六、展望 参考文献第六章 负链RNA病毒与肿瘤基因/病毒治疗第七章 乳头瘤病毒与肿瘤凋亡第八章 组织因子与肿瘤第九章 钾通道与细胞增殖第十章 PI3K/Akt途径与肿瘤治疗第十一章 NDRG家族与肿瘤第十二章 纺锤体检测点与肿瘤细胞凋亡的关系第十三章 多肽导向技术及其应用主要英文缩写索引

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>