<<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

1975年

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。

<<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

<<肿瘤研究前沿(第4卷)>>

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