

<<肿瘤研究前沿 (第2卷)>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤研究前沿 (第2卷)>>

13位ISBN编号：9787560518183

10位ISBN编号：7560518184

出版时间：2002-12

出版时间：西安交通大学出版社

作者：樊代明 主编

页数：324

字数：264000

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2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2卷。全书共13章，系统介绍了当前肿瘤分子生物学、肿瘤耐药、肿瘤免疫、肿瘤血管、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研究院在上述方面进行的有关研究。

本书适合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2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2卷)>>

书籍目录

第一章 胃癌研究二十五年回顾 一 第一个TYP, 胃癌的癌前病变是什么 二 第二个TYP, 癌前病变癌变时有特殊的生物学标志吗 三 第三个TYP, 自己寻找胃癌抗原 四 第四个TYP, MGAgs对胃癌临床诊断有无价值 五 第五个TYP, 胃癌生物治疗的分子基础是什么 六 第六个TYP, 采用免疫PCR技术提高胃癌的血清学诊断水平 七 第七个TYP, 胃癌多药耐药相关分子的克隆 八 第八个TYP, MGAgs编码基因或其模拟分子及其功能初步研究 九 第九个TYP, MGAgs作为重组胃癌疫苗的研究 参考文献第二章 P-gp与肿瘤细胞多药耐性的研究进展 一 P-gp底物与拮抗剂的差异 二 P-gp转运机制的三项研究进展 三 几种推测的P-gp工作模式 参考文献第三章 神经酰胺与肿瘤细胞多药耐药性的研究进展 一 神经酰胺的生成与代谢途径 二 神经酰胺与凋亡信号的转导 三 神经酰胺与化疗反应性 四 神经酰胺代谢与肿瘤MDR第四章 细胞粘附介导肿瘤细胞MDR的研究进展 一 整合素与CAM-DR 二 MGr1-Ag/37LRP与CAM-DR 三 CAM-DR的分子机制 参考文献第五章 阮蛋白的研究现状及其与胃癌的多药耐药性第六章 基因的转录调控与肿瘤耐药第七章 有丝分裂纺锤体检测点缺陷与化疗敏感性的关系第八章 肿瘤抗原筛选及肿瘤免疫第九章 肿瘤与血管生成第十章 Rho家族与肿瘤关系的研究进展第十一章 多不饱和脂肪酸代谢关键酶与肿瘤相关性研究现状第十二章 Fas/FasL与胰腺癌细胞的凋亡调变第十三章 钙周期素及其靶蛋白的功能与作用主要英文缩写索引

<<肿瘤研究前沿 (第2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>