

<<肿瘤研究前沿(第5卷) (精装)>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤研究前沿(第5卷) (精装)>>

13位ISBN编号：9787560521640

10位ISBN编号：7560521649

出版时间：2005-12

出版时间：西安交通大学出版社

作者：樊代明

页数：277

字数：225000

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5卷) (精装)>>

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5卷。全书共12章，系统介绍了当前肿瘤基因、肿瘤疫苗、肿瘤免疫、肿瘤干细胞、发育与肿瘤、核糖体与肿瘤、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了有关研究。

本书适合于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。

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。

197

<<肿瘤研究前沿(第5卷) (精装)>>

书籍目录

第一章 Notch信号通路与肿瘤 — Notch信号通路 二 Notch信号通路与肿瘤 三 结语 参考文献第二章 肿瘤血管内皮细胞异质性分子的研究 — 肿瘤血管生成的特征 二 肿瘤血管内皮细胞的异质性 三 肿瘤血管内皮细胞异质性分子研究的技术平台 参考文献第三章 基因工程纳米疫苗的研制 — 肿瘤免疫治疗 二 肿瘤疫苗与肿瘤抗原 三 肿瘤免疫治疗的策略 四 肿瘤疫苗设计所面临的问题 五 纳米药物载体在肿瘤疫苗设计中的运用 六 新型肿瘤基因工程纳米疫苗的研制 七 新型肿瘤基因工程纳米疫苗的免疫效果 参考文献第四章 核糖体蛋白质与肿瘤的发生发展 — 核糖体生成和蛋白质翻译过程的调节紊乱与肿瘤发生有关 二 多种核糖体蛋白质在肿瘤中表达上调, 但作用与意义仍待确定 三 RPS13、RPL23和RPL6在胃癌组织中表达上调, 并增强胃癌细胞的抗凋亡能力 参考文献第五章 IAP家族与肿瘤 — IAP家族的生物学结构和功能 二 IAP抗凋亡的作用机制 三 IAP家族与恶性肿瘤的关系 四 IAP家族的表达调控 五 以IAP为靶点的抗癌治疗 六 结束语 参考文献第六章 钙离子信号调控与肿瘤 — 细胞内Ca²⁺信号 二 Ca²⁺信号与肿瘤 参考文献第七章 NSAIDs的抑瘤新机制 — 抑制转录因子的表达及活性 二 PPARs 三 LOX途径 四 诱导凋亡及对凋亡通路的影响 五 对缺氧信号通路及血管生成相关分子的影响 六 抑制免疫细胞成熟 七 蛋白激酶C途径 参考文献第八章 S100家族与肿瘤.....第九章 宫颈癌分子预警的研究第十章 骨桥蛋白与肿瘤关系的研究进展第十一章 多肽疫苗与肿瘤治疗第十二章 Cbl与肿瘤主要英文缩写索引

<<肿瘤研究前沿(第5卷) (精装)>>

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>