

<<肿瘤相关基因>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤相关基因>>

13位ISBN编号：9787810710329

10位ISBN编号：781071032X

出版时间：2000-1

出版单位：北京医科大学

作者：成军

页数：348

字数：575000

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>

<<肿瘤相关基因>>

内容概要

肿瘤相关基因包括癌基因、原癌基因、病毒癌基因、肿瘤抑制基因、肿瘤转移相关基因和肿瘤耐药基因等。

本书对于各种肿瘤相关基因的基因结构与表达、蛋白质的功能与调控进行详细阐述。

对于肿瘤相关基因在细胞周期和细胞程序化死亡的调节，以及肿瘤发展不同阶段的作用与机制都有丰富详实的描述。

还包括反义技术阴断相关基因表达以及抗肿瘤基因治疗的内容。

本书对肿瘤相关基因研究成果进行了全面综合的分析。

适合医学大专院校、科研机构的教学、研究人员、研究生以及相关的临床医师阅读与参考。

<<肿瘤相关基因>>

作者简介

成军，男，汉族，1963年8月出生，山东省高青县人，中共党员，博士，副教授，副主任医师，硕士学位研究生导师。

1986年毕业于第一军医大学军医系，获医学学士学位，1989年毕业于军医进修学院研究生院，获传染病学专业硕士学位，导师陈菊梅教授，1994年毕业于北京医科大学，

<<肿瘤相关基因>>

书籍目录

第一章 肿瘤相关基因概论 第一节 癌基因的概念与分类 第二节 癌基因的激活机制 第三节 肿瘤相关基因研究的意义参考文献第二章 生长因子类癌基因 第一节 FGF相关性生长因子 第二节 生长因子int - 1 第三节 血小板衍生生长因子 x - 链生长因sis参考文献第三章 受体蛋白—酪氨酸激酶类癌基因 第一节 癌基erbB2/neu 第二节 癌基因c-met 第三节 癌基因trk参考文献第四章 非受体蛋白-酪氨酸激酶类癌基因 第一节 c-src癌基因 第二节 c-abl癌基因 第三节 c-yes癌基因参考文献第五章 无激酶活性受体蛋白类癌基因 第一节 癌基因mas 第二节 癌基因mrg参考文献第六章 膜G结合蛋白类癌基因参考文献第七章 胞浆蛋白丝氨基/苏氨酸蛋白激酶类癌基因参考文献第八章 胞浆调节因子类癌基因参考文献第九章 核转录因子类癌基因参考文献第十章 病毒癌基因参考文献第十一章 p53基因参考文献第十二章 pRB 基因第十三章 多钟瘤抑制蛋白基因第十四章 肿瘤耐药基因第十五章 肿瘤转移相关基因第十六章 肿瘤相关基因与反义技术第十七章 肿瘤相关基因与细胞程序化死亡第十八章 肿瘤相关基因与细胞周期第十九章 肿瘤相关基因与肿瘤的发展第二十章 肿瘤相关基因与基因治疗索引

<<肿瘤相关基因>>

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>