

<<现代肿瘤学基础>>

图书基本信息

书名：<<现代肿瘤学基础>>

13位ISBN编号：9787117068772

10位ISBN编号：7117068779

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：范维珂

页数：366

字数：5550000

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>

<<现代肿瘤学基础>>

内容概要

恶性肿瘤至今仍严重危害着人民的身体健康，其原因是病因和发病机制尚不够清楚，因而难以及早防治。

加强肿瘤基础理论研究具有关键性的作用。

近年来生物医学基础研究发展迅速，为基础肿瘤学提供了许多启发与资料。

本书共分16章，内容包括绪论，肿瘤细胞生物学研究方法概论，肿瘤分子生物学研究方法概论，肿瘤病学，细胞信号转导、生成因子与肿瘤，细胞凋亡与肿瘤，肿瘤发病学，肿瘤的生物特性及其对机体的影响，肿瘤的病理诊断基础，肿瘤免疫学，肿瘤标志物及其应用，实验性肿瘤模型，细胞周期调控及其异常与肿瘤，抗癌药物敏感性/耐药性预测试验，转基因小鼠技术及基因打靶技术与肿瘤研究，基因芯片与生物信息学与肿瘤研究。

本书力求内容新颖、叙述简明、图表清晰、文献翔实，可供医学专业研究生、临床各科医师、肿瘤专业医师、病理学或病理生理学教师及研究生参考或用作教材。

<<现代肿瘤学基础>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 恶性肿瘤的流行病学概况 第二节 恶性肿瘤研究的历史回顾与现状 第三节 肿瘤分子流行病学研究第二章 肿瘤细胞生物学研究方法概论 第一节 概述 第二节 研究细胞结构的显微镜技术 第三节 细胞成分的分部技术 第四节 细胞成分的示踪技术第三章 肿瘤分子生物学研究方法概论 第一节 概述 第二节 细胞DNA重组技术 第三节 基因产物的检测方法第四章 肿瘤病因学 第一节 概述 第二节 化学致癌 第三节 物理致癌 第四节 病毒致癌 第五节 遗传因素 第六节 细胞转化第五章 细胞信号转导、生成因子与肿瘤 第一节 概述 第二节 细胞间信息分子 第三节 受体 第四节 效应酶 第五节 第二信使 第六节 细胞信号转导的主要途径 第七节 生长因子与肿瘤第六章 细胞凋亡与肿瘤第七章 肿瘤发病学第八章 肿瘤的生物特性及其对机体的影响第九章 肿瘤的病理诊断基础第十章 肿瘤免疫学第十一章 肿瘤标志物及其应用第十二章 实验性肿瘤模型第十三章 细胞周期调控异常与肿瘤第十四章 抗癌药物敏感性/耐药性预测试验第十五章 转基因小鼠技术及基因打靶技术与肿瘤研究第十六章 基因芯片与肿瘤研究

<<现代肿瘤学基础>>

编辑推荐

恶性肿瘤至今仍严重危害着人民的身体健康，其原因是病因和发病机制尚不够清楚，因而难以及早防治。

加强肿瘤基础理论研究具有关键性的作用。

近年来生物医学基础研究发展迅速，为基础肿瘤学提供了许多启发与资料。

<<现代肿瘤学基础>>

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>