

<<肿瘤分子细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤分子细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787801942616

10位ISBN编号：7801942612

出版时间：2004-8

出版时间：人民军医出版社

作者：陈意生，史景泉主

页数：369

字数：524000

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>

<<肿瘤分子细胞生物学>>

内容概要

本书是在第一版的基础上由编者精心修订而成。

全书共分二十章，分别介绍了肿瘤的起源与演进、细胞分化与肿瘤、肿瘤生长的细胞生物学、肿瘤的侵袭与转移、血管生成与肿瘤、肿瘤的超微结构、肿瘤标记物、端粒和端粒酶与肿瘤、细胞凋亡与肿瘤、化学致癌因素及其致癌机制、物理性致癌因素及其致癌机制、病毒致癌因素及其致癌机制、免疫与肿瘤、激素与肿瘤、遗传与肿瘤、微卫星DNA与肿瘤、肿瘤基因及其调控机制、细胞周期与肿瘤、细胞信号转导与肿瘤和转基因动物技术及其在肿瘤研究中的应用等。

内容丰富，取材新颖，反映了当前肿瘤基础理论研究的新成就、新进展。

本书由教育部评选推荐作为研究生肿瘤基础理论教材，也可供病理学工作者、临床医师和医学生阅读参考。

<<肿瘤分子细胞生物学>>

书籍目录

第一章 肿瘤的起源和演进第二章 细胞分化与肿瘤第三章 肿瘤的特征和肿瘤的生长第四章 肿瘤的侵袭与转移第五章 血管生成与肿瘤第六章 肿瘤的超微的结构第七章 肿瘤标记物第八章 端粒、端粒酶与肿瘤第九章 细胞凋亡与肿瘤第十章 化学致癌因素及其致癌第十一章 物理性致癌因素及其致癌机制第十二章 病毒致癌因素及其致癌机制第十三章 免疫与肿瘤第十四章 激素与肿瘤第十五章 遗传与肿瘤第十六章 微卫星DNA与肿瘤第十七章 肿瘤基因及基调控第十八章 细胞周期与肿瘤第十九章 细胞信号转导与肿瘤第二十章 转基因动物技术和转基因动物与肿瘤附录 部分肿瘤的基本抗本组合

<<肿瘤分子细胞生物学>>

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>