

<<癌的侵袭与转移基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<癌的侵袭与转移基础与临床>>

13位ISBN编号：9787030099839

10位ISBN编号：7030099834

出版时间：2003-5-1

出版时间：科学出版社

作者：高进,章静波

页数：611

字数：906000

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>

<<癌的侵袭与转移基础与临床>>

内容概要

本书的作者参考国内外最新科技成果，并结合自己的科研教学经验，全面、系统、深入地介绍肿瘤转移的理论、研究方法、学科进展以及肿瘤临床。

全书共分23章，内容主要包括肿瘤侵袭与转移发生的病理学、细胞生物学、分子生物学、免疫学、信息传递、NO与肿瘤转移、肿瘤转移的治疗、如何寻找新的肿瘤转移基因等。

因此，本书具有将整体、细胞、亚细胞及分子水平相结合、实验研究与临床相结合的特点。

另外，本书还附有几乎囊括我国自行建立的、常用的动物瘤株与人体和动物的肿瘤细胞系（株）。

本书对致力于癌症研究和防治的各类专业人员都有较大的参考价值。

<<癌的侵袭与转移基础与临床>>

书籍目录

序前言第一章 癌细胞侵袭和转移概述 一、癌细胞的生物学特性 二、侵袭和转移的概念 三、癌细胞侵袭和转移实验研究简史第二章 肿瘤侵袭和转移的形态学基础 一、瘤细胞侵袭过程形态学模式的建立 二、淋巴道转移过程的形态学基础和机制的研究 三、血道转移过程的形态学基础 四、肿瘤侵袭和转移过程瘤细胞超微结构的观察第三章 肿瘤细胞侵袭在转移过程中的作用第四章 癌细胞侵袭研究的细胞生物学方法及动物模型的建立第五章 癌细胞转移模型的建立及应用第六章 肿瘤侵袭与转移的分子生物学机制第七章 细胞黏附机制与癌细胞侵袭转移第八章 跨膜信息传递系统的分子机制第九章 一氧化氮与肿瘤的侵袭和转移第十章 瘤细胞侵袭和转移过程中各阶段的影响因素第十一章 转移性瘤细胞系的建立第十二章 侵袭和转移性肿瘤细胞相关生物学特性研究和方法学第十三章 肿瘤的血管形成与肿瘤的侵袭转移第十四章 肿瘤侵袭和转移过程中血液流变学的实验研究第十五章 抗肿瘤侵袭、转移药物及实验治疗第十六章 胃癌转移、扩散的临床研究第十七章 脑胶质瘤侵袭微生态系统的研究第十八章 肿瘤肝转移第十九章 肿瘤的转移、复发与临床实践总览第二十章 中医药治疗癌的侵袭与转移研究第二十一章 寻找侵袭与转移基因的方法与途径第二十二章 我国自建的实验动物瘤株、人类肿瘤移植于免疫缺陷动物体内瘤株及肿瘤细胞系(株)第二十三章 我国癌的侵袭与转移研究的回顾和展望

<<癌的侵袭与转移基础与临床>>

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>