

<<肿瘤转移机制及诊疗进展>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤转移机制及诊疗进展>>

13位ISBN编号：9787810601474

10位ISBN编号：7810601474

出版时间：2002-1

出版时间：第二军医大学出版社

作者：王杰军

页数：229

字数：370000

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>

## <<肿瘤转移机制及诊疗进展>>

### 内容概要

侵袭和转移是恶性肿瘤最重要的特征之一，也是临床肿瘤治疗失败的主要原因。

本书系统阐述了恶性肿瘤侵袭和转移的基本原理和研究进展，重点论述了与肿瘤侵袭和转移相关的癌基因、粘附分子、蛋白酶、细胞生长因子、新生血管形成等方面研究的最新进展，以及它们在肿瘤侵袭和转移过程中发挥作用的分子机制。

本书还介绍了肿瘤早期微转移诊断的研究现状及临床意义，此外，对抗肿瘤转移治疗方面的进展，尤其是近年来国外在抗肿瘤新生血管形成药物治疗方面的研究进展作了系统的回顾和总结。

本书是恶性肿瘤侵袭和转移相关研究领域的首部专著，内容新颖，反映了这一领域的基础理论、临床实践和科学研究的最新进展，适合广大医学工作者、医学院校学生、研究生以及从事肿瘤相关研究的学者参考。

## <<肿瘤转移机制及诊疗进展>>

### 书籍目录

第一章 癌基因、抑癌基因与肿瘤转移 第一节 肿瘤转移基因 第二节 肿瘤转移抑制基因第二章 细胞粘附分子与肿瘤转移 第一节 概述 第二节 钙粘附素 第三节 整合素 第四节 免疫球蛋白超家族 第五节 选择素 第六节 CD44分子第三章 蛋白降解酶与肿瘤转移 第一节 金属蛋白酶及其抑制物 第二节 尿激酶纤溶酶原激活物与肿瘤转移 第三节 肝素酶与肿瘤转移第四章 血管形成与肿瘤转移 第一节 细胞因子与血管形成 第二节 肿瘤转移与血管形成的关系 第三节 肿瘤诱导血管形成的机制 第四节 血管形成的研究方法第五章 恶性肿瘤微转移的早期诊断 第一节 概述 第二节 常用恶性肿瘤微转移早期诊断方法 第三节 常用恶性肿瘤微转移早期诊断指标 第四节 临床诊断恶性肿瘤早期微转移第六章 抗肿瘤转移治疗研究近况 第一节 抑制癌细胞粘附的药物 第二节 抑制肿瘤降解ECM的药物 第三节 抑制癌细胞运动的药物 第四节 抑制肿瘤血管形成的药物 第五节 肿瘤血管形成基因治疗 第六节 机制不明的抗肿瘤转移药物 第七节 中药第七章 肿瘤转移常用实验模型及实验方法 第一节 肿瘤转移与侵袭的体内实验模型与方法 第二节 肿瘤转移与侵袭的体外实验模型与方法 第三节 肿瘤转移与侵袭模型与实验方法实例

<<肿瘤转移机制及诊疗进展>>

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>