

<<肿瘤转移学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤转移学>>

13位ISBN编号：9787536941670

10位ISBN编号：7536941676

出版时间：2007-2

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：廖子君，雷光焰 主编

页数：952

字数：1800000

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>

## &lt;&lt;肿瘤转移学&gt;&gt;

## 内容概要

《肿瘤转移学》一书分上、中、下三篇，计52章。

上篇为肿瘤转移学基础理论，系统介绍了转移瘤细胞的生物学特性、肿瘤转移途径、肿瘤转移相关基因、肿瘤转移相关抑制基因，以及蛋白水解酶、细胞黏附分子、淋巴管生成、血管生成等与肿瘤浸润、转移的关系。

中篇为肿瘤转移学实验研究，重点介绍了与肿瘤转移相关的实验研究方法，包括肿瘤细胞体内外侵袭实验、肿瘤细胞体内转移实验、肿瘤体外血管形成实验、细胞黏附实验，以及抗肿瘤侵袭转移实验等。

下篇为肿瘤转移学临床，总体介绍了转移瘤的诊断、肿瘤微转移的早期诊断、抗肿瘤转移治疗策略，转移瘤的外科、放疗、化疗等主要治疗的基本原则与进展，常用转移瘤治疗药物，常见恶性实体瘤局部侵袭与远处转移规律；分别介绍了脑、肺、胸膜腔、心包、乳腺、胃、肝脏、胰腺、脾脏、腹膜腔、肾上腺、卵巢、膀胱、骨、皮肤、淋巴结等器官组织所发生转移瘤的流行病学、形成机制、诊断程序、治疗方法与预后，以及多原发肿瘤的报道，并对原发灶不明的转移瘤的诊断思路进行了详细描述。

该书由国内长期从事肿瘤临床工作和从事肿瘤基础研究的专家、学者在参阅国内外大量文献资料的基础上，结合自己的临床体会与研究成果，历经4年艰辛编写而成。

其资料翔实、内容丰富、层次分明、条理清晰、语言规范、用词严谨，是从事肿瘤临床工作与肿瘤基础研究工作者不可多得的一本重要参考书。

<<肿瘤转移学>>

书籍目录

上篇 肿瘤转移学基础 第1章 细胞分子生物学基础 第2章 肿瘤转移学相关概念 第3章 肿瘤转移研究的历史沿革 第4章 肿瘤转移途径 第5章 影响肿瘤转移的因素 第6章 肿瘤转移与宿主 第7章 转移瘤细胞的生物学特性 第8章 肿瘤转移相关基因 第9章 肿瘤转移抑制肿瘤转移 第10章 蛋白水解酶与肿瘤转移 第11章 细胞黏附分子与肿瘤转移 第12章 肿瘤淋巴管生成与肿瘤转移 第13章 肿瘤血管生成与肿瘤转移中篇 肿瘤转移实验研究 第14章 概论 第15章 肿瘤细胞体内侵袭实验 第16章 肿瘤细胞体内转移实验 第17章 肿瘤细胞体外侵袭实验 第18章 肿瘤血管体外形成实验 第19章 肿瘤细胞黏附实验 第20章 细胞端粒活性与细胞凋亡实验 第21章 抗肿瘤侵袭转移实验下篇 肿瘤转移学临床.....常用中文名词索引常用英文名词索引

<<肿瘤转移学>>

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>