

<<医学细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787030124050

10位ISBN编号：7030124057

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：汤雪明

页数：589

字数：740000

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>

<<医学细胞生物学>>

内容概要

本书分五篇，共十八章，分别介绍医学细胞生物学概论，细胞的基本结构与功能，细胞的物质运输和信号转导，细胞增殖、分化、衰老与死亡以及干细胞等几类特殊的细胞。

为适应新世纪医学教学和科研的需要，本书在系统介绍细胞生物学基本理论、知识和技术的同时，特别反映近年来分子细胞生物学的研究进展。

本书可供高等医学院校五年制和七年制各专业使用，也可供研究生、教师、医生和科研人员参考。

<<医学细胞生物学>>

书籍目录

前言第一篇 医学细胞生物学概论 第一章 细胞生物学与医学 第一节 细胞和细胞生物学 第二节 细胞的进化 第三节 细胞生物学与现代医学 参考文献 第二章 细胞生物学技术 第一节 显微镜技术 第二节 细胞化学技术 第三节 细胞结构成分的离心离技术 第四节 分析细胞学技术 第五节 细胞培养技术 第六节 细胞工程技术 参考文献 第三章 细胞的分子组成第二篇 细胞的基本结构与功能 第四章 细胞和与染色体 第五章 细胞质 第六章 细胞膜 第七章 细胞骨架 第八章 细胞连接、细胞黏附与细胞外基质第三篇 细胞的物质运输与信号转导 第九章 小分子物质的跨膜运输 第十章 细胞内蛋白质的分选和运输 第十一章 细胞通讯与信号转导第四篇 细胞增殖、分化、衰老与死亡 第十二章 细胞增殖 第十三章 细胞分化 第十四章 细胞衰老与死亡第五篇 几类特殊的细胞 第十五章 生殖细胞 第十六章 干细胞 第十七章 免疫细胞 第十八章 肿瘤细胞主要推荐书目索引

<<医学细胞生物学>>

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>