

<<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：9787040272772

10位ISBN编号：7040272776

出版时间：2009-8

出版时间：胡以平 高等教育出版社 (2009-08出版)

作者：胡以平 编

页数：343

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

《全国高等学校医学规划教材（供临床·基础·预防·护理·检验·口腔·药学等专业用）：医学细胞生物学》以细胞在个体生长发育过程中的生物学行为为主线，系统地介绍了医学细胞生物学的基本理论、基础知识和基本技术。

全书由16章组成，分为细胞的概述、细胞的结构及其功能、细胞的生命现象及其产生与延续、细胞与生物工程4个部分。

该书特别注意了细胞生物学在医学教育中的公共性和实用性，并从宏观和发展的视角，引入了时空概念、数量概念和系统概念。

《全国高等学校医学规划教材（供临床·基础·预防·护理·检验·口腔·药学等专业用）：医学细胞生物学》是医药院校各个专业的基础教材，也可供医学、药学及生物学相关专业的研究生、教师、科研人员、药师、临床医生，以及医师执业资格考试者使用。

<<医学细胞生物学>>

书籍目录

第一篇 概述第一章 细胞生物学与医学第一节 细胞学的诞生与发展第二节 细胞生物学的兴起第三节 细胞生物学的发展趋势第四节 细胞生物学在医学科学中的地位与作用第二章 细胞的起源与进化第一节 细胞的起源第二节 细胞的进化第三章 细胞的基本特征第一节 细胞的分子基础第二节 细胞的结构特征第三节 细胞的生命特征第四章 细胞生物学的研究技术第一节 细胞形态结构的观察第二节 细胞的分离与培养第三节 细胞组分的分析第四节 活细胞内分子的分析第五节 细胞的活体内研究第二篇 细胞的结构及其功能第五章 细胞膜及其表面第一节 细胞膜的分子结构和特性.....第六章 细胞质和细胞器第七章 细胞骨架第八章 细胞核第三篇 细胞生命现象用其发生与延续第九章 细胞的增殖与分化第十章 细胞的衰老与死亡第十一章 生殖细胞与受精第十二章 细胞与人体发展第十三章 成体组织中细胞群体的动态平衡第四篇 细胞与生物工程第十四章 细胞工程第十五章 基因工程第十六章 基因组工程主要参考书目索引

<<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>