

<<医学细胞生物学导论>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学导论>>

13位ISBN编号：9787030191892

10位ISBN编号：7030191897

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：胡继鹰主编

页数：218

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>

<<医学细胞生物学导论>>

内容概要

《21世纪高等医药院校教材：医学细胞生物学导论（第2版）》在第一版的基础上作了较大的修改。全书共分14章，紧密结合医学，简要介绍了细胞的化学组成；人体细胞的类型和特征；细胞及细胞器的结构和功能；细胞增殖、分化的过程以及细胞衰老、死亡、保护的原理。同时，还扼要介绍了细胞工程的基本方法及在医药学中的应用。

《21世纪高等医药院校教材：医学细胞生物学导论（第2版）》的最大特点是内容深入浅出、循序渐进。

全书结合大量的图片，以简洁的语言介绍了医学细胞生物学的基本理论和知识。

《21世纪高等医药院校教材：医学细胞生物学导论（第2版）》不仅适于高等医药院校本、专科生作为教材使用，也适于其他生物学工作者和临床医生作为自学的参考读本。

<<医学细胞生物学导论>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 细胞的化学组成第3章 细胞的基本形态及类型第4章 细胞膜及细胞表面第5章 核糖体与蛋白质的生物合成第6章 细胞内膜系统的结构与功能第7章 线粒体的结构与功能第8章 细胞核与细胞遗传第9章 细胞骨架与细胞运动第10章 细胞连接与细胞外基质第11章 细胞的增殖第12章 细胞的分化第13章 细胞的衰老、凋亡及保护第14章 细胞工程及其在医药学中的应用主要参考文献

<<医学细胞生物学导论>>

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>