

<<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：9787308043762

10位ISBN编号：7308043762

出版时间：2005-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：李继承 编

页数：411

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

21世纪是生命科学的世纪。

现代生命科学领域有四大基础学科，即细胞生物学、分子生物学、神经生物学和生态学。

细胞生物学是生命科学最重要的基石，也是医学科学的重要基础。

医学细胞生物学作为医学科学的主要基础学科，在教学和科研中具有重要的地位。

本教材根据临床医学、基础医学、预防医学、口腔医学和药学等专业的培养目标和学生的知识基础，以卫生部高等医药院校教材编审委员会《医学细胞生物学》教学大纲要求编写而成。

本系列教材由《医学细胞生物学》和《医学细胞生物学复习纲要和练习》组成，供教师教学和备课、学生复习和练习。

为了适应医学教学和科研的需要，本教材的编写有以下特点：比较系统地介绍了医学细胞生物学的基本理论、基本知识和技术；适当拓宽了细胞生物学内容的广度和深度，介绍了一些分子细胞生物学的新进展；密切与医学结合，强调基础与临床的联系。

在教材每章后，增设了专题讲座和参考文献，将教材的内容作了适当的延伸，供教师授课参考和学生自学。

教材附有国内、外有关细胞生物学的著名网站和教学参考书，并增设了中、英文索引，以方便教师和学生查阅和学习。

<<医学细胞生物学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞生物学的研究方法第三章 细胞的起源与进化第四章 细胞的分子基础第五章 细胞连接与细胞外基质第六章 细胞膜及其表面结构第七章 核糖体第八章 细胞的内膜系统第九章 线粒体第十章 细胞骨架第十一章 细胞核第十二章 细胞的物质运输第十三章 细胞的信号转导第十四章 细胞的遗传第十五章 细胞增殖和细胞周期第十六章 细胞分化第十七章 干细胞第十八章 细胞的衰老与死亡第十九章 细胞工程第二十章 细胞蛋白质组学附录一 中英文索引附录二 细胞生物学主要参考书及网站

<<医学细胞生物学>>

编辑推荐

本书比较系统地介绍了医学细胞生物学的基本理论，知识和技术；适当拓宽了细胞生物学内容的广度和深度，介绍了一些细胞生物学的新进展；和医学密切联系，强调了基础与临床的联系。

在教材每章后，增设了与本章内容密切相关的专题讲座和参考文献，作为教材的延伸，供教师授课和学生仔细，培养学习兴趣。

适用：可作为高等院校医学各专业各层次学生的教材，也可作为教师、科研人员的参考书。

<<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>