

<<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：9787302073901

10位ISBN编号：7302073902

出版时间：2003-11

出版时间：清华大学出版社

作者：吴勃岩

页数：201

字数：262000

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

为了配合医学细胞生物学的教与学,本书汇集了教学第一线骨干教师多年的教学经验和体会,以全国高等医药院校规划教材为基本蓝本对教学内容进行了提炼、归纳和总结。

本书共分为十三章,内容包括第一章绪论,第二章细胞生物学的研究方法,第三章细胞概述,第四章细胞膜,第五章细胞内膜系统,第六章线粒体,第七章核糖体,第八章细胞骨架系统,第九章细胞核,第十章细胞增殖与细胞周期,第十一章细胞分化,第十二章细胞衰老与死亡,第十三章细胞工程。每一章由大纲要求、重点及难点提示、内容精讲、典型例题分析、综合练习、参考答案六部分组成。其中第一章、第二章、第四章由吴勃岩编写;第三章、第六章由王艳杰、王晶编写;第五章、第七章、第九章、第十一章由王艳杰编写;第八章、第十章、第十二章、第十三章由梁颖编写。

本书主要面向相关专业在校本科生,也可为研究生、专升本和大专生提供学习参考。

<<医学细胞生物学>>

书籍目录

第一章 绪论 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 一、基本概念 二、细胞生物学的研究内容 三、细胞生物学的发展简史 四、细胞生物学与医学的关系 典型例题分析 综合练习 参考答案第二章 细胞生物学的研究方法 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 一、基本概念 二、聚合酶链反应技术及其在细胞医学中的应用 三、单克隆抗体技术及其在细胞医学中的应用 典型例题分析 综合练习 参考答案第三章 细胞概述 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 一、基本概念 二、细胞的化学与分子组成 三、细胞的形状与大小 四、细胞的类型与基本结构 典型例题分析 综合练习 参考答案第四章 细胞膜 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 一、基本概念 二、细胞膜的化学组成 三、细胞的分子结构模型 四、细胞膜的结构特性 五、细胞膜的功能 典型例题分析 综合练习 参考答案.....第五章 细胞内膜系统第六章 线粒体第七章 核糖体第八章 细胞骨架系统第九章 细胞核第十章 细胞增殖与细胞周期第十一章 细胞分化第十二章 细胞衰老与死亡第十三章 细胞工程

<<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>