

<<医学细胞生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030176868

10位ISBN编号：7030176863

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社

作者：杨抚华

页数：149

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>

<<医学细胞生物学学习指导>>

内容概要

《医学细胞生物学学习指导》以杨抚华、胡以平主编的《医学细胞生物学》第四版（科学出版社，2002）一书为依据，并参考近五年国内外出版的同类本科生教材而编写。

《医学细胞生物学学习指导》共6篇28章，均含教学要求、教学内容提要、重点名词及自测题。自测题有选择题（A型、B型及X型）、名词解释及问答题等类型。

《医学细胞生物学学习指导》有选择地针对教学内容进行分析、归纳、释疑、解难。

对于教学内容中应掌握和熟悉了解的均明确提出，这实际上是教学要求的具体化，从而能较好地抓住教材中的重点和难点。

对必需的相关内容，也适当地进行了补充。

《医学细胞生物学学习指导》是教师备课的得力助手，也可检验学生对基础理论和基本知识的全面掌握程度，更便于学生熟悉考试方法和试题类型，对培养学生的综合分析问题及解决问题的能力也是极为有利的。

<<医学细胞生物学学习指导>>

书籍目录

前言第一篇 概论第一章 细胞生物学概述第二章 细胞生物学的研究技术和方法第三章 细胞的分子基础第四章 细胞的进化及其基本结构第二篇 细胞膜及其表面第五章 细胞膜的分子结构和特性第六章 细胞表面及其特化第七章 细胞膜与物质转运第八章 细胞膜与细胞识别第九章 膜受体与细胞的信号转导第十章 膜抗原与免疫作用第十一章 细胞膜与医药学第三篇 细胞质和细胞器第十二章 细胞质基质第十三章 内膜系统第十四章 线粒体第十五章 核糖体第十六章 细胞骨架第四篇 细胞核第十七章 核膜第十八章 核纤层与核骨架第十九章 染色质与染色体第二十章 核仁第二十一章 细胞核的功能第五篇 细胞分裂繁殖与生长发育第二十二章 细胞的分裂第二十三章 细胞周期第二十四章 细胞分化第二十五章 细胞衰老和死亡第二十六章 个体发育中的细胞第六篇 细胞工程第二十七章 动物细胞工程所涉及的主要技术领域第二十八章 动物细胞工程的应用主要参考文献

<<医学细胞生物学学习指导>>

编辑推荐

《医学细胞生物学学习指导》可供医学院校教师及学生使用。

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>