

<<医学细胞生物学实验与习题>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学实验与习题>>

13位ISBN编号：9787030080141

10位ISBN编号：7030080149

出版时间：1999-10-1

出版时间：科学出版社

作者：赵刚等编

页数：216

字数：345000

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>

<<医学细胞生物学实验与习题>>

内容概要

本书共分上下两辑，上篇为细胞生物学实验指导，编入了13项重要的实验，在内容上既有经典项目，又有反映学科现代水平的实验，并注意了与医学的结合。

下篇为细胞生物学的习题与解答，它以国内医学院校正在使用的细胞生物学理论教材为蓝本，内容包括细胞生物学的 13个方面，因四分选择题（A、B、X型）、境空题、名词解释和问答题等。

读者对象：医学院校学生，其他院校有关专业学生。

<<医学细胞生物学实验与习题>>

书籍目录

前言上篇 医学细胞生物学实验 实验一 普通光学显微镜的结构及使用 实验二 细胞形态结构与细胞器的观察 实验三 细胞化学成分的显示 实验四 细胞生理活动的观察 实验五 细胞骨架和细胞超微结构的观察 实验六 体外培养细胞的计数、测量与死活鉴别 实验七 小鼠骨髓细胞染色体的制备与观察 实验八 细胞分裂的观察 实验九 细胞核与线粒体的分级分离 实验十 人染色体核仁形成区的银染显示 实验十一 动物细胞的培养、冻存与复苏 实验十二 超薄切片技术与透射电镜工作原理 实验十三 细胞的显微摄影技术下篇 医学细胞生物学习题及解答 习题一 细胞生物学发展简史和研究范围 习题二 细胞生物学研究方法 习题三 细胞概述 习题四 细胞膜 习题五 内膜系统 习题六 线粒体 习题七 细胞骨架 习题八 细胞核 习题九 核糖体与蛋白质合成 习题十 细胞增殖 习题十一 细胞分化 习题十二 细胞衰老与细胞凋亡 习题十三 细胞工程附录 一、化学试剂的等级和保存方法 二、试剂浓度的表示法及其计算 三、细胞培养中常用器物和溶液的灭菌 四、流式细胞术的原理及其应用 五、主要参考文献

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>