

<<细胞生物学和医学遗传学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学和医学遗传学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811162257

10位ISBN编号：7811162253

出版时间：2007-3

出版时间：北京大学医学出版社

作者：赵则祥

页数：161

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>

<<细胞生物学和医学遗传学实验指导>>

内容概要

供医学高等专科学校和医学高等院校临床医学等专业学生使用。便于学生复习理论知识，巩固课堂学习成果，书中特意编写了本书学习要点作为附录部分，其内容与理论教材章节内容同步。可供高等医学院校医学生课下复习、教师辅导答疑和其他医学工作者参考。

书籍目录

实验一 显微镜的结构和使用方法实验二 动植物细胞的结构实验三 细胞器的观察实验四 细胞的吞噬活动实验五 细胞的增殖实验六 细胞培养实验七 动物细胞减数分裂标本的制备与观察实验八 人类正常遗传性状的调查实验九 人类ABO血型的遗传实验十 遗传病系谱分析实验十一 小白鼠骨髓细胞染色体制备与观察实验十二 人外周血淋巴细胞培养、染色体标本的制备与观察实验十三 人类非显带染色体核型分析实验十四 染色体G显带标本的制备与观察实验十五 人类染色体C显示带标本的制备技术实验十六 姐妹染色互换标本的制备与观察实验十七 人类异常核型的观察与分析实验十八 人类性染色质标本的制备与观察实验十九 人类脆性X染色体标本的制备与观察实验二十 人类绒毛细胞染色体标本制备实验二十一 人类羊水细胞培养及染色体标本的制备实验二十二 PKU的快速诊断用G-6-PD杂合子的检出实验二十三 PCR技术在性别诊断中的应用实验二十四 人类基因组DNA的提取实验二十五 人类染色体显示微摄影技术附录：《细胞生物学和医学遗传学》学习要点第一章 细胞的概述第二章 细胞膜第三章 核糖体第四章 细胞内膜系统第五章 线粒体第六章 细胞核第七章 细胞骨架第八章 细胞增殖第九章 细胞的分化、衰老与死亡第十章 干细胞与细胞工程第十一章 医学遗传学概述第十二章 基因与基因突变第十三章 单基因遗传与单基因遗传病第十四章 多基因遗传与多基因遗传病第十五章 人类染色体与染色体病第十六章 线粒体遗传病第十七章 分子病与遗传性酶病第十八章 群体中的基因第十九章 药物反应的遗传基础第二十章 肿瘤遗传第二十一章 遗传病的诊断、预防和治疗

<<细胞生物学和医学遗传学实验指导>>

编辑推荐

供医学高等专科学校和医学高等院校临床医学等专业学生使用。
便于学生复习理论知识，巩固课堂学习成果，书中特意编写了本书学习要点作为附录部分，其内容与理论教材章节内容同步。
可供高等医学院校医学生课下复习、教师辅导答疑和其他医学工作者参考。

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>