

<<医学生物学及医学遗传学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学及医学遗传学实验指导>>

13位ISBN编号：9787801577979

10位ISBN编号：7801577973

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王洪波 编

页数：81

字数：125000

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>

<<医学生物学及医学遗传学实验指导>>

内容概要

本教材共包括二十五个实验。

实验一——实验二为动物解剖学的基本知识部分，实验三——实验十四为细胞生物学部分，实验十五——实验二十五为医学遗传学部分。

每个实验分别包括实验目的、实验用品、实验内容以及实验报告等部分，对实验步骤的介绍清晰简洁、重点突出，既注重对基础知识的讲解，又注重对实际操作能力的培养。

可作为医学院校本科、专科、中专各专业的医学生物学以及遗传学的实验课教材。

书籍目录

实验课守则生物学实验报告的书写方法与要求常用实验动物的了解和解剖器械的使用实验一 蟾蜍解剖实验二 家兔解剖实验三 显微镜的结构与使用 人口腔黏膜上皮细胞临时标本的制备实验四 动物细胞的基本形态观察和显微测量实验五 线粒体及液泡系的活体染色实验六 细胞生理活动的实验观察实验七 细胞组分的化学实验八 细胞中的微丝染色及微丝与细胞的形态观察实验九 细胞分裂的形态观察实验十 培养细胞的形态观察和计数实验十一 细胞融合实验十二 细胞的原代和传代培养实验十三 肿瘤细胞的软琼脂集落培养和测定实验十四 细胞显微摄影实验十五 小鼠骨髓染色体标本的制备与观察实验十六 减数分裂标本的制备实验十七 人类体细胞的核型分析实验十八 人类体细胞染色体的观察实验十九 人类外周血培养淋巴细胞染色体标本的制备实验二十 人类染色体的G显带标本的制备与观察实验二十一 性染色质标本的制备实验二十二 ABO血型和PTC尝味能力测试及其基因型频率与基因频率的计算实验二十三 人类皮肤纹理分析实验二十四 姊妹染色单体互换 (SCE) 标本的制备与分析实验二十五 银染核仁形成区的光镜标本制备及观察

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>