

# 《医学细胞生物学实验教程》

## 图书基本信息

书名：《医学细胞生物学实验教程》

13位ISBN编号：9787811162516

10位ISBN编号：7811162512

出版时间：2007-9

出版社：王玉、潘洪明、郑立红 北京大学医学出版社 (2007-09出版)

页数：121

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《医学细胞生物学实验教程》

## 内容概要

# 《医学细胞生物学实验教程》

## 书籍目录

实验一 光学显微镜的构造和使用方法实验二 动物细胞的显微测量实验三 细胞内糖原、蛋白质及核酸的显示实验四 细胞器的光镜观察实验五 细胞组分的分级分离实验六 细胞器电镜图片观察与分析实验七 细胞骨架的观察实验八 细胞有丝分裂的制片及观察实验九 细胞减数分裂的制片及观察实验十 动物骨髓细胞染色体的制备与观察实验十一 绒毛细胞染色体标本的制备与观察实验十二 光镜切片标本的制作实验十三 电子显微镜样本的制备实验十四 电子显微镜的结构和使用实验十五 细胞的原代培养和传代培养实验十六 培养细胞的冻存、复苏与运输实验十七 Western blot实验十八 总RNA提取实验十九 RT-PCR实验二十 琼脂糖凝胶电泳实验二十一 E.coli感受态细胞的制备和转化实验二十二 细胞癌基因转染技术实验二十三 细胞融合实验二十四 体外培养细胞的计数、测量与死活鉴别实验二十五 培养细胞的分裂指数和集落形成率的测定实验二十六 体外培养细胞的转化实验二十七 显微摄影技术实验二十八 酶联免疫吸附测定法实验二十九 流式细胞术的原理及其应用实验三十 免疫荧光抗体法检查细胞表面抗原实验三十一 银染核仁形成区电镜标本制备及观察附录1 常用溶液的配制附录2 常用仪器的使用方法与保养

# 《医学细胞生物学实验教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)