

# 《医学生物学实验》

## 图书基本信息

书名：《医学生物学实验》

13位ISBN编号：9787117158589

10位ISBN编号：7117158581

出版时间：2012-6

出版社：人民卫生出版社

作者：吴勃岩

页数：106

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《医学生物学实验》

## 内容概要

《医学生物学实验》，本书为卫生部“十二五”规划教材配套教材。主要根据《医学生物学》教材配套使用，将其中的实验部分分别讲解。包括实验原理、步骤等。

## 书籍目录

- 实验一 光学显微镜结构与使用方法
- 实验二 细胞基本形态与结构的观察
- 实验三 细胞核和线粒体的分级分离与鉴定
- 实验四 光镜下细胞器与细胞有丝分裂的观察
- 实验五 线粒体的活体染色与观察
- 实验六 细胞骨架的观察
- 实验七 细胞组分的化学反应
- 实验八 细胞融合
- 实验九 细胞生理活动的观察
- 实验十 哺乳动物细胞体外培养技术
- 实验十一 蟾蜍解剖方法
- 实验十二 家兔解剖方法
- 实验十三 小鼠骨髓细胞染色体标本的制备与观察
- 实验十四 小鼠骨髓嗜多染红细胞微核标本的制备与观察
- 实验十五 人类中期细胞性染色质标本的制备与观察
- 实验十六 小鼠睾丸精母细胞减数分裂标本的制备与观察
- 实验十七 人类外周血淋巴细胞培养与染色体标本的制备与观察
- 实验十八 人类非显带染色体核型分析
- 实验十九 染色体G显带技术
- 实验二十 姐妹染色单体交换标本的制备与观察
- 实验二十一 人类遗传性状及PTC尝味能力分析
- 实验二十二 人类指、掌皮纹的分析
- 主要参考书目

# 《医学生物学实验》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)