

<<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

出版单位：人民卫生出版社

作者：吴勃岩

页数：106

字数：165000

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>

## <<医学生物学实验>>

### 内容概要

医学生物学是一门实践性很强的学科，实验课是教学的一个重要环节，它是培养学生动手能力、分析能力和创新能力的一个重要的、不可替代的手段，这就需要一本实用性、科学性的实验指导。

吴勃岩编著的《医学生物学实验》是全国高等中医药院校教材、卫生部“十二五”规划教材王明艳主编的《医学生物学》的配套教材，由几所高等医学院校长期从事医学生物学的教师共同编写，结合各校开设医学生物学实验课的实际情况共编写22个实验。

本书适用于高等中医药院校中医学、针灸推拿、康复、中西医结合临床等专业医学生物学、医学细胞生物学、医学遗传学课程的实验教学，也可供生物技术、生物工程、生物制药技术、食品生物技术等多种生物类专业的本、专科学生使用与参考。

## <<医学生物学实验>>

### 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 人类间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:<http://www.tushu007.com>