<<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

出版时间: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

实验十五人类问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