

<<医学免疫学与病原生物学实验>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与病原生物学实验>>

13位ISBN编号：9787030289346

10位ISBN编号：703028934X

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：刘伯阳

页数：256

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>

## <<医学免疫学与病原生物学实验>>

### 内容概要

《全国高等院校医学实验教学规划教材：医学免疫学与病原生物学实验》以培养学生实践能力和创新精神为主线，推进学生自主学习和研究性学习。

在积累多年实验教学经验的基础上，结合当今先进的实验技术，对实验教学内容进行系统分类、整合，形成基础实验、综合实验、创新实验三篇九章，内容实用，层次清晰，涵盖了医学免疫学、医学微生物学和人体寄生虫学三个学科的内容。

本教材由教学经验丰富的教师编写，原理讲解清楚，方法介绍明白，同时配有实验报告，学生使用方便，是广大医学院校五年制、七年制学生的理想教材。

## <<医学免疫学与病原生物学实验>>

### 书籍目录

第一篇 基本 实验操作及常用仪器使用第一章 医学免疫学基本操作及仪器使用实验一常用医学免疫学基本技术实验二常用医学免疫学设备简介实验三常用医学免疫学试剂的配制第二章 医学微生物基本操作及仪器使用实验一微生物形态结构观察方法实验二病原微生物的分离培养技术实验三常用微生物仪器设备使用实验四微生物菌、毒种的保存实验五常用微生物试剂的配制第三章 人体寄生虫学基本操作及仪器使用实验一常用寄生虫标本形态结构观察方法实验二常用寄生虫仪器设备使用实验三常用寄生虫试剂的配制第二篇 经典验证性实验第四章 医学免疫学经典验证性实验实验一非特异免疫细胞形态观察及功能检测实验二特异免疫细胞分离、亚群及功能检测实验三凝集反应实验四沉淀反应实验五免疫电泳技术实验六血清补体活性测定及相关实验实验七免疫标记技术实验八超敏反应第五章 医学微生物经典验证性实验实验一消毒与灭菌实验实验二细菌的变异实验实验三细菌耐药性检测实验四球菌的检测实验五杆菌的检测实验六棒状杆菌的检测实验七分枝杆菌的检测实验八厌氧菌的检测实验九弧菌、弯曲菌和螺杆菌的检测.....第三篇 综合性实验第四篇 创新性实验

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>