

<<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：9787030315731

10位ISBN编号：7030315731

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：吴学敏，张佩 编

页数：200

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

《医学免疫学与病原生物学实验》是在结合本校教学工作实际，借鉴兄弟院校的成熟经验基础上编写而成。

全书共四篇13章，第一篇为常用仪器使用、试剂配制及基本实验操作，主要介绍实验室常规仪器设备的使用与维护、常用试剂的配制、常用动物实验技术及免疫学、微生物学、寄生虫学基本实验方法；第二篇为经典验证性实验，目的是训练学生的基本技能，并巩固基本知识、验证基本理论；第三篇的综合性实验，是在有一定的实验基础上为解决临床某些具体问题而开设的，目的是提高学生对学科内的知识和技术进行综合运用与分析的能力；第四篇的创新性实验旨在培养学生的创新思维能力和基本科研能力。

在编写形式方面，每项实验都包括实验目的、实验原理、实验材料、实验方法及注意事项，并在每个实验后附有一定量的思考题。

本书可供高等医学院校临床、口腔、影像、麻醉、护理、预防及药学等各专业学生使用。

<<医学免疫学与病原生物学实验>>

书籍目录

总序前言实验室安全守则第一篇 常用仪器使用、试剂配制及基本实验操作第一章 常用仪器设备的使用第二章 常用试剂配制第三章 实验动物及动物实验技术第一节 实验动物品系和选择第二节 动物实验基本技术第四章 基本实验方法第一节 微生物形态结构观察法第二节 微生物分离培养技术第三节 病原微生物菌种、毒种保藏技术第四节 寄生虫病原学实验诊断技术第二篇 经典验证性实验第五章 医学免疫学基本实验第一节 体液免疫相关的基本实验第二节 细胞免疫相关的基本实验第三节 免疫标记技术第六章 医学微生物学基本实验第一节 微生物形态结构观察第二节 微生物分离培养鉴定第三节 细菌的药物敏感性试验第四节 消毒灭菌第五节 细菌变异试验第七章 人体寄生虫学基本实验第一节 医学蠕虫第二节 医学原虫第三节 医学节肢动物第三篇 综合性实验第八章 医学免疫学综合性实验第九章 医学微生物学综合实验第十章 人体寄生虫学综合实验第四篇 创新性实验第十一章 医学免疫学创新性实验第十二章 医学微生物学创新性实验第十三章 人体寄生虫学创新性实验参考文献

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>