

<<病原生物学与医学免疫学实验>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与医学免疫学实验>>

13位ISBN编号：9787030296702

10位ISBN编号：7030296702

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：杨锦荣, 李淑红 主编

页数：128

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>

<<病原生物学与医学免疫学实验>>

内容概要

本教材全书分为常用仪器使用、基本实验、综合性实验和创新性实验四篇，附录有常用培养基、指示剂、缓冲液的制备和文后彩图。

本教材突出综合性实验及创新性实验，独立成编；利用病原生物学实验室自有的标本制作了大量插图，由于文中有大量插图，使用者更加容易学习和掌握病原体的形态结构；本教材内容完整，层次清晰，便于学生提前预习，更加适合创新人才的培养。

本书适合我国高等医学院校5年制、长学制学生使用，也可供研究生参考使用。

<<病原生物学与医学免疫学实验>>

书籍目录

第一篇 常用仪器使用 第一章 实验室规则 第二章 常用仪器的使用和维护第二篇 基本实验
第三章 医学微生物学基本实验 实验一 细菌的形态与结构观察 实验二 细菌的培养及生长现象观察
实验三 外界因素对细菌的影响 实验四 常见病原性细菌的分离鉴定方法 实验五 厌氧芽孢梭菌属与需氧芽孢杆菌
实验六 白喉杆菌与结核杆菌 实验七 衣原体、支原体、立克次体、螺旋体、放线菌的形态观察
实验八 真菌培养及形态结构观察 实验九 病毒的形态 实验十 病毒的分离培养 实验十一 病毒血凝和病毒血凝抑制试验
第四章 医学寄生虫学基本实验 实验一 线虫 实验二 吸虫 实验三 绦虫 实验四 叶足虫 实验五 鞭毛虫 实验六 孢子虫
实验七 医学节肢动物 第五章 医学免疫学基本实验 实验一 凝集反应 实验二 沉淀反应 实验三 免疫细胞功能的检测
实验四 豚鼠过敏试验 实验五 免疫标记技术第三篇 综合性实验 第六章 综合性实验项目第四篇 创新性实验附录彩图

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>