

<<病原生物学简明实验教程>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学简明实验教程>>

13位ISBN编号：9787561429037

10位ISBN编号：7561429037

出版时间：2004-8

出版时间：四川大学出版社

作者：李明远，刘佩娜 主编

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>

<<病原生物学简明实验教程>>

内容概要

本教程根据学科的特点和发展趋势，将病原生物学实验分为医学微生物学实验和人体寄生虫学实验两部分。

包括70个实验。

在每个实验的开始部分，均结合相关理论编写一段概述，既便于学生了解该实验的操作方法，又便于其明白实验原理。

本实验教程中所列的实验材料方便易得，方法简单具体、切实可行，对实验结果的描述清晰明了。

本教程还在大部分实验之后列有思考题，便于学生复习课堂所学知识。

根据微生物学和寄生虫学各自的学科特点，本教程在其编写内容和方式上也存在一定差异。

本教程的理论性、实用性和系统性均较强，尤其具有实用性。

本教程主要供高等医药院校各专业的本科、专得学生使用，也作为本学科的研究生、进修生、青年教师、师资班学员及实验技术人员的参考用书。

<<病原生物学简明实验教程>>

书籍目录

病原生物学实验的目的和要求病原生物学实验的实验室规则医学微生物学实验部分 实验1 显微镜的使用和保护 实验2 活菌运动的观察 实验3 细菌的基本形态和特殊结构观察 实验4 细菌的革兰染色法 实验5 基础培养基的制备 实验6 细菌接种法和生长情况观察 实验7 细菌代谢产物的检查 实验8 自然界中细菌的检查 实验9 正常人体的细菌检查 实验10 外界因素对细菌的影响 实验11 细菌形态和结构的变异 实验12 细菌致病性酶类、毒素和热原质的检查 实验13 葡萄球菌属 实验14 链球菌属 实验15 变异链球菌 实验16 肺炎链球菌 实验17 淋病奈瑟菌 实验18 临床标本中化脓化球菌的分离和鉴定 实验19 大肠埃希菌 实验20 志贺菌属 实验21 粪便标本中致病性肠道杆菌的分离和鉴定 实验22 沙门菌属 实验23 霍乱弧菌 实验24 破伤风梭菌 实验25 产气荚膜梭菌 实验26 白喉棒状杆菌 实验27 结核分枝杆菌 实验28 病毒的培养方法 实验29 病毒的血清学试验 实验30 病毒的快速诊断 实验31 病毒的快速诊断 实验32 立克次体 实验33 支原体 实验34 螺旋体 实验35 放线菌 实验36 真菌 实验37 药物的体外抗菌试验人体寄生虫学实验部分

<<病原生物学简明实验教程>>

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>