

<<医学微生物学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学实验教程>>

13位ISBN编号：9787533728878

10位ISBN编号：7533728874

出版时间：2004-2

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：夏佩莹，黄升海 主编

页数：118

字数：120000

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>

<<医学微生物学实验教程>>

内容概要

《医学微生物学实验教程》共分为四篇，即细菌学总论、细菌学各论、其他微生物、微生物学实验常用仪器及使用方法。

本实验教程在内容上力求体现基础理论与基本技术相结合，通过实验验证理论，达到巩固理论知识的目的。

学生通过亲手操作，得到微生物学基本技能训练，掌握无菌操作技术，为临床工作打下良好的基础。为使学生通过实验过程及结果分析获取更深层次的知识，培养严谨的科学态度，书中每次实验后均附有相应的分析思考题。

为适应分子生物学的发展，本书适当选择了部分微生物分子生物学实验内容，以拓宽学生的知识面。

本实验教程内容特点为简明实用，为方便学生学习，相关实验后的附录中加入了常用试剂、培养基的配方等内容，可作为学生今后临床和科研工作的参考。

<<医学微生物学实验教程>>

书籍目录

绪论 一、医学微生物学实验的目的与要求 二、微生物学实验室规则 三、微生物学实验室意外的紧急处理办法 第一篇 细菌学总论 实验一 显微镜的使用 实验二 细菌的基本形态及特殊结构 实验三 细菌的涂片标本制作及革兰染色法 实验四 微生物的分布 实验五 基础培养基的制备 实验六 细菌的接种方法 实验七 细菌的生化反应 实验八 物理灭菌法 实验九 化学消毒剂对细菌的作用 实验十 药物敏感试验 实验十一 噬菌体 实验十二 细菌的变异 实验十三 细菌的致病性及免疫性 第二篇 细菌学各论 实验十四 病原性球菌 实验十五 肠道杆菌 实验十六 霍乱弧菌 实验十七 厌氧性细菌 实验十八 白喉杆菌 实验十九 结核杆菌 第三篇 其他微生物 实验二十 支原体、衣原体、立克次体 实验二十一 螺旋体 实验二十二 真菌 实验二十三 病毒学 第四篇 微生物学实验常用仪器及其使用方法 实验二十四 微生物学实验室常用仪器的使用 实验二十五 动物实验技术 实验二十六 玻璃器皿的准备

<<医学微生物学实验教程>>

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>