

<<医学微生物学与免疫学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学与免疫学实验指导>>

13位ISBN编号：9787504656797

10位ISBN编号：7504656798

出版时间：2010-08-01

出版时间：中国科学技术出版社

作者：党冬梅，等编

页数：103

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>

## <<医学微生物学与免疫学实验指导>>

### 内容概要

《医学微生物学与免疫学实验指导》分为医学微生物学和免疫学两部分。详述了微生物学与免疫学知识的更新，新的检验技术方法，为满足医学专业需求，《医学微生物学与免疫学实验指导》内容从简单到复杂，从基本到综合，有基础验证性实验，还有综合设计性实验。《医学微生物学与免疫学实验指导》注重实验方法的说明，并提供必要的图表，便于学生对实验的理解和操作。

## <<医学微生物学与免疫学实验指导>>

### 书籍目录

实验目的与要求 实验室规则 微生物学部分 基础验证性实验 实验一 细菌基本形态的观察 实验二 细菌特殊结构的染色和观察 实验三 细菌培养 实验四 细菌的分布与计数 实验五 消毒灭菌 实验六 质粒DNA的提取 实验七 抗链球菌溶血素“O”试验 实验八 厌氧性细菌 实验九 分枝杆菌属 实验十 螺旋体 实验十一 其他细菌 实验十二 病原性真菌的检测 实验十三 病毒的分离培养 实验十四 病毒血凝试验 综合设计性实验 实验十五 细菌的生化反应 实验十六 病原性球菌感染检查与鉴定 实验十七 肠道杆菌的检测 免疫学部分 实验一 凝集反应 实验二 沉淀反应 实验三 细胞分离技术及E花环形成试验 实验四 超敏反应试验 实验五 免疫标记技术 实验六 吞噬功能的检测 实验七 白细胞介素-2生物学活性测定 实验八 抗血清的制备 附录 医学微生物学基本词汇英汉对照

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>