

<<医学微生物学及免疫学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学及免疫学实验指导>>

13位ISBN编号：9787801578679

10位ISBN编号：7801578678

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：良建民 编

页数：78

字数：117000

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>

<<医学微生物学及免疫学实验指导>>

内容概要

本书以全国高等医药院校规划教材《医用微生物学》及《医学免疫学》为基础编写而成。介绍了微生物学和免疫学各主要实验的目的、内容、习题、附录等内容。全书突出实验原理、实验方法的文字说明，有助于学生对基本理论、基本知识和基本技能的掌握。适于高等医药院校师生参阅。

<<医学微生物学及免疫学实验指导>>

书籍目录

实验室规则第一部分 微生物学实验 实验一 细菌形态结构观察 实验二 细菌的染色检查法 实验三 常用培养基的制备 实验四 细菌的人工培养 实验五 细菌的分布 实验六 外界因素对细菌的影响 实验七 病原性球菌 实验八 肠道杆菌 实验九 厌氧芽胞梭菌属 实验十 分枝杆菌及其他 实验十一 其他微生物感染的微生物学检查 实验十二 真菌的微生物学检查 实验十三 病毒的培养法第二部分 免疫学实验 实验一 免疫器官 实验二 吞噬细胞功能测定 实验三 淋巴细胞转化试验 实验四 E玫瑰花结形成试验 实验五 血清总补体活性的测定 实验六 沉淀反应 实验七 凝集反应 实验九 酶联免疫吸附试验参考文献

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>