

<<医学微生物学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学实验指导>>

13位ISBN编号：9787506240154

10位ISBN编号：7506240157

出版时间：2002-04-01

出版时间：世界图书出版公司北京公司

作者：刘水平

页数：199

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>

<<医学微生物学实验指导>>

书籍目录

第一篇 微生物学实验基本技术

- 第一章 常用仪器及无菌室简介
 - 第二章 实验室常用器材的处理与消毒灭菌
 - 第三章 常用细菌的染色技术
 - 第四章 细菌形态与结构的观察
 - 第五章 细菌的人工培养法
 - 第六章 细菌生化鉴定法
- #### 第二篇 临床常见病原菌的培养与鉴定
- 第十章 球菌
 - 第十一章 肠杆菌科细菌
 - 第十二章 厌氧性细菌
 - 第十三章 棒状杆菌属
 - 第十四章 分枝杆菌属及需氧性放线菌
 - 第十五章 需氧芽胞杆菌
 - 第十六章 霍乱弧菌 副溶血弧菌

第三篇 病毒学实验

- 第二十四章 病毒形态结构观察
- 第二十五章 病毒的分离培养技术
- 第二十六章 病毒数量与感染性的测定
- 第二十七章 呼吸道病毒
- 第二十八章 肠道病毒
- 第二十九章 肝炎病毒

第四篇 微生物学动物实验

- 第三十三章 动物实验的基本知识和技术
- 第三十四章 微生物学动物实验

第五篇 分子微生物学试验

- 第三十五章 分子微生物学实验基本技术
- 第三十六章 部分病原微生物的分子生物学检测

第六篇 医院内感染的微生物学检测

- 第三十七章 医院感染的微生物学检测

第七篇 卫生细菌学检查

- 第三十八章 饮用水的卫生细菌学检测
- 第三十九章 食品卫生细菌学检测
- 第四十章 空气的卫生细菌学检验

附录1：常用试剂的配制

附录2：常用培养基的配制

参考书目

等等

<<医学微生物学实验指导>>

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>