

<<微生物学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<微生物学检验技术>>

13位ISBN编号：9787564513573

10位ISBN编号：7564513578

出版时间：郑州大学出版社

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>

<<微生物学检验技术>>

书籍目录

绪论第一章 微生物实验室管理概论第二篇 细菌检验基本技术第二章 细菌形态学检验第三章 细菌的接种与培养第四章 细菌的生化反应鉴定第五章 细菌的非培养检测方法第六章 细菌对抗菌药物的敏感性试验第三篇 细菌感染性疾病的检验第七章 细菌性感染第八章 球菌第九章 肠杆菌科第十章 不发酵革兰阴性杆菌第十一章 弧菌科第十二章 弯曲菌属和螺杆菌属第十三章 其他革兰阳性杆菌第十四章 分枝杆菌属及检验第十五章 需氧革兰阳性杆菌第十六章 厌氧菌第十七章 放线菌第十八章 临床标本的细菌学检验第十九章 医院感染监测第二十章 微生物检验的自动化和微型化第四篇 病毒感染性疾病的检验第二十一章 病毒概述第二十二章 常见病毒第五篇 其他微生物感染性疾病的检验第二十三章 螺旋体、支原体、衣原体、立克次体第二十四章 真菌感染性疾病检验参考文献

<<微生物学检验技术>>

编辑推荐

《微生物学检验技术(全国高职高专医学检验技术专业教材)》(作者陆曙梅)的特点主要体现在以下四个方面,一是内容的编排顺序,将实验室管理篇放在课程之首,旨在使生物安全防护和质量保证意识贯穿于整个学习过程。

二是教学内容贴近微生物实验室的工作实际,在实验室管理篇中,增加微生物实验室的基本条件,并与微生物实验室生物安全防护内容衔接;在消毒与灭菌技术中,压缩不适用的部分,增加微生物实验室相关消毒灭菌技术。

三是在细菌检验基本技术篇中,以细菌检验技术为中心,将检验技术所涉及的理论和技能融为一体,体现出以工作任务为导向的职业教育课程改革特点。

四是书后配有彩图,制作精良,反映内容准确、直观便于记忆。

<<微生物学检验技术>>

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>