

<<微生物学检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<微生物学检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787117131698

10位ISBN编号：7117131691

出版时间：2010-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：甘晓玲

页数：142

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>

<<微生物学检验实验指导>>

内容概要

《微生物学检验实验指导》是按照教育部有关高等职业教育的精神和医学检验行业人才培养的要求而组织编写的，为《微生物学检验》(第3版)配套的实训教材。

教材中实训内容包括“基本检验技术”、“综合技能训练”和“仿真实训”三部分、十二个实训内容。

在编排顺序及内容上打破了传统的实验编排习惯，紧紧围绕以微生物检验工作任务为引领的职业能力培养目标，从基本训练到综合训练，以满足行业岗位的需要。

本书供医学检验技术专业使用。

<<微生物学检验实验指导>>

书籍目录

模块一 基本检验技术 实验一 临床微生物检验工作认知 一、微生物实验室操作要求与规范 二、微生物检验实验室常用设备及使用 三、微生物检验前期准备 实验二 微生物镜检技术 一、光学显微镜油镜的使用与维护 二、革兰染色技术 三、不染色标本压滴法检查 实验三 细菌培养技术 一、培养基制备技术 二、细菌接种与培养技术 实验四 细菌常规鉴定技术 一、细菌形态鉴定 二、细菌培养鉴定 三、细菌生化鉴定 四、玻片凝集试验 实验五 微生物控制技术 一、物理法 二、化学法 三、消毒剂的消毒效果检查 模块二 综合技能训练 实验六 常见细菌检验技术 一、葡萄球菌的检验 二、链球菌的检验 三、大肠埃希菌的检验 四、沙门菌属和志贺菌属的检验 五、普通变形杆菌的检验 六、铜绿假单胞菌的检验 七、结核分枝杆菌的镜检 实验七 常见真菌的培养和鉴定 一、皮肤癣菌的检查 二、白假丝酵母菌的检查 三、新型隐球菌的检查 实验八 抗菌药物敏感试验与耐药性检测 一、纸片扩散法 二、稀释法 三、E试验 四、联合药敏试验 五、 β -内酰胺酶和超广谱 β -内酰胺酶检测 模块三 仿真实训 实验九 临床标本未知细菌的检验 一、血液标本的未知细菌检验 二、尿液标本的未知细菌检验 三、粪便标本的未知细菌检验 四、痰液标本的未知细菌检验 实验十 医院感染监测 一、空气污染与消毒效果检测 二、人和物体表面卫生监测 实验十一 微生物检验质量控制活动 实验十二 微生物检验岗位基本技能水平测试 一、微生物检验基本技术操作能力测试 二、细菌的生物学特征辨认能力测试 三、微生物检验技术综合能力测试 附录一 常用染色液的配制及用途 附录二 常用培养基的配制及用途 附录三 细菌菌种的保存与管理 附录四 实训测试题参考答案

<<微生物学检验实验指导>>

编辑推荐

<<微生物学检验实验指导>>

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>