

<<微生物实验技术与临床>>

图书基本信息

书名：<<微生物实验技术与临床>>

13位ISBN编号：9787564501310

10位ISBN编号：7564501316

出版时间：2010-3

出版时间：郑州大学出版社

作者：冯羨菊 主编

页数：400

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>

<<微生物实验技术与临床>>

内容概要

本书主要介绍临床感染标本细菌培养方法,从标本采集、运送、安全处理程序以及药物敏感试验、细菌耐药监测报告的解读对临床抗感染治疗,控制院内感染,合理应用抗菌药物的指导意义。

<<微生物实验技术与临床>>

书籍目录

第一章 微生物检验概论 第一节 微生物检验发展简史 一、微生物的发现与培养基的发明 二、
抗生素的发现与细菌的耐药监测 三、现代微生物检验的发展 第二节 微生物检验的研究内容和任
务 一、微生物学检验研究内容 二、微生物检验的任务 第三节 微生物实验室与临床科室的沟
通 一、医护工作者在微生物检验中的作用 二、微生物实验室如何与临床科室沟通 第二
章 临床微生物标本的采集和运输操作规范 第一节 血液及骨髓标本的操作程序 一、菌(败)
血症的临床指征 二、标本的采集方法及运输第三章 临床微生物检验操作规程 第四
章 抗菌药物敏感试验与耐药监测附录一 试剂与培养基的配制附录二 全自动分枝杆菌检测/药敏系统
参考文献

<<微生物实验技术与临床>>

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>