

<<微生物学与微生物学检验>>

图书基本信息

书名：<<微生物学与微生物学检验>>

13位ISBN编号：9787509104323

10位ISBN编号：7509104327

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：黄敏

页数：460

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>

<<微生物学与微生物学检验>>

内容概要

《微生物学与微生物学检验》是在人民军医出版社指导下，在全体编者共同努力下完成的供医学检验专科学学生使用的教材，编写的指导思想是强调整理解、基本知识、基本知识、基本技能，力求将科学性、实用性融为一体。

本教材根据医学检验专业专科学学生培养的特点，借鉴多方面有益的经验，主要特点为：1、微生物学基本理论与微生物学检验有机融会；2、考虑到本教材的使用对象为专科学学生，更注重技术性和实用性；3、根据21世纪科学技术的迅速发展，本书增加了分子生物学的常用技术和现代检验设备常用方法，如“分子生物学检测及在微生物学中检验中的应用”和“微生物商品化及自动化检测和鉴定系统”；4、为适应社会的需求和专科学学生就业，本教材增加了“卫生微生物学检验”内容，以拓宽学生的知识面；5本教材及时获取本领域最新研究成果及信息，如SARS冠状病毒和禽流感病毒的检测技术。

<<微生物学与微生物学检验>>

书籍目录

绪论第一节 微生物与微生物学第二节 医学微生物学发展简史第三节 微生物学和微生物学检验第一部分 微生物学基础篇第1章 微生物的基本性状第2章 感染第3章 遗传与变异第4章 外界因素对微生物的影响第5章 微生物感染的检验诊断第二部分 微生物学检验篇第6章 球菌及检验第7章 肠杆菌科及检验第8章 杆菌科及检验第9章 弯曲菌属和螺杆菌属及检验第10章 厌氧菌及检验第11章 革兰阳性需氧杆菌及检验第12章 非发酵革兰阴性菌及检验第13章 分枝杆菌属及检验第14章 放线菌属与诺卡属及检验第15章 螺旋体及检验第16章 支原体及检验第17章 衣原体及检验第18章 立克次体及检验第19章 呼吸道病毒及检验第20章 肠道病毒及检验第21章 肝炎病毒及检验第22章 虫媒病毒和出血热病毒及检验第23章 反转录病毒及检验第24章 其他病毒及检验第25章 其他病毒检验第26章 朊粒及检验第27章 皮肤与皮下组织感染真菌及检验第28章 深部感染真菌及检验第三部分 微生物常用检验技术篇第29章 临床标本的病原体检验第30章 医院感染第31章 抗菌药物敏感性试验第32章 分子生物学检测及在微生物学检验中的应用第33章 卫生微生物学检验第34章 微生物商品化及自动检测和鉴定系统第35章 微生物检验的质量控制及生物安全防护附录A 常用培养基附录B 真菌常用培养基参考文献索引

<<微生物学与微生物学检验>>

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>