

<<临床微生物与感染>>

图书基本信息

书名：<<临床微生物与感染>>

13位ISBN编号：9787506747059

10位ISBN编号：7506747057

出版时间：2010-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：卫生部合理用药专家委员会组织 编写

页数：439

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>

<<临床微生物与感染>>

内容概要

本书是卫生部萌芽计划培训教材，全书分上、下两篇，共28章，上篇介绍临床微生物检验，阐述了临床微生物检验标本的采集处理方法、细菌分离鉴定方法、药敏试验、特殊微生物的实验室诊断以及临床微生物实验室的质量管理。

下篇介绍感染性疾病的诊断与治疗，讲述了人体各系统多种常见感染性疾病的诊断思路和治疗方法。书中内容丰富，配有图表，便于理解记忆。

本书适合于基层医院微生物实验室人员培训之用，同时也可共临床医师参考学习。

<<临床微生物与感染>>

书籍目录

上篇 临床微生物检验 第一章 临床微生物检验在现代医学中的价值与地位 第一节 临床微生物检验与感染诊治的关系 第二节 微生物检验在感染控制中的作用 第三节 我国临床微生物检验的现状与展望 第二章 临床微生物检验样本的采集、运送、保存和处理 第一节 血液和骨髓 第二节 脑脊液 第三节 尿液 第四节 痰液 第五节 脓液、穿刺液和引流液 第六节 粪便 第七节 生殖道标本 第八节 厌氧菌标本采集与运送 第九节 对微生物标本容器的要求 第三章 细菌学分类与检验的基本原则和方法 第一节 细菌分类原则 第二节 细菌形态学检验技术 第三节 细菌分离培养技术 第四节 细菌鉴定技术 第四章 革兰阳性球菌分离鉴定 第一节 葡萄球菌属 第二节 链球菌属 第三节 肠球菌属 第五章 革兰阴性细菌的分离鉴定 第一节 肠杆菌科细菌 第二节 不发酵糖革兰阴性杆菌 第三节 弧菌科细菌的分离和鉴定 第六章 特殊微生物的实验室诊断 第一节 分枝杆菌属 第二节 革兰阳性需氧杆菌 第三节 军团菌 第四节 奴卡菌 第五节 放线菌 第六节 弯曲菌 第七节 棒状杆菌属 第八节 厌氧菌 第九节 苛养菌 第十节 真菌 第七章 抗感染药物体外敏感试验 第一节 概述 第二节 常规抗感染药物敏感试验 第三节 苛养菌的药物敏感性测定 第四节 常见耐药机制的表型检测 第五节 细菌耐药监测软件WHONET的使用 第八章 临床微生物实验室的质量控制 第一节 概述 第二节 质量保证与控制流程 第三节 医学实验室认可 第九章 临床微生物实验室的法律法规及管理 第一节 临床微生物实验室的法律法规 第二节 临床微生物实验室的一般管理 第三节 临床微生物实验室的生物安全管理 第四节 临床微生物实验室的质量管理 第五节 临床微生物实验室的专业管理 第十章 临床微生物检验技术新进展 第一节 微生物鉴定技术的新进展 第二节 抗感染药物敏感性试验最新动向——CLSI M100S20(2010年)更新 第三节 药敏试验折点的设定和更新 下篇 感染性疾病的诊断与治疗 第十一章 抗感染药物基础知识 第十二章 常用抗感染药物的临床药理与抗感染治疗原则 第十三章 血流感染与脓毒综合征 第十四章 感染性心内膜炎 第十五章 呼吸系统感染 第一节 社区获得性肺炎 第二节 医院获得性肺炎 第三节 慢性阻塞性肺疾病急性加重 第十六章 泌尿系统感染 第十七章 腹腔感染 第十八章 盆腔感染 第十九章 皮肤及软组织感染 第二十章 骨关节感染 第二十一章 中枢神经系统感染 第一节 病毒性脑炎 第二节 化脓性脑膜炎 第三节 结核性脑膜炎 第四节 中枢神经系统真菌感染 第五节 脑寄生虫病 第二十二章 粒细胞减少伴发热 第二十三章 艾滋病患者常见机会性感染 第二十四章 医疗相关感染诊断与控制 第二十五章 儿童相关感染的临床诊治与特点 第一节 概述 第二节 急性呼吸道感染 第三节 中枢神经系统感染 第四节 尿路感染 第二十六章 发热诊治的临床思维 第二十七章 抗感染药物的预防应用 第一节 抗感染药物在围手术期的预防性应用 第二节 抗感染药物在内科领域的预防性应用 第二十八章 临床常见特殊病原体感染及其药物治疗 第一节 流行性感冒 第二节 病毒性肝炎 第三节 常见真菌病和类真菌病 念珠菌病 隐球菌病 曲霉病 毛霉病 肺孢子菌肺炎 放线菌病 诺卡菌病 第四节 结核病 第五节 常见寄生虫病

<<临床微生物与感染>>

编辑推荐

<<临床微生物与感染>>

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>