

<<临床微生物检验问与答>>

图书基本信息

书名：<<临床微生物检验问与答>>

13位ISBN编号：9787117101165

10位ISBN编号：7117101164

出版时间：2008-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：张秀珍 等主编

页数：631

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>

<<临床微生物检验问与答>>

内容概要

感染性疾病至今仍在严重地威胁着人类的健康和生命，经历了SARS、禽流感 and 猪链球菌袭击的人们已经感受到微生物对人类的挑战，细菌耐药率的急剧上升使常规治疗失败几率增加，要打赢这场“战争”需要经验丰富的临床医生，同样需要优秀的微生物检验人员。

“问答”全书分10篇46章，分别在临床微生物实验室的规范建立、建设和管理方面；

<<临床微生物检验问与答>>

作者简介

张秀珍，女，1945年10月29日出生，主任检验师，硕士导师，北京大学教学委员会委员，检验系客座教授。

1964年毕业于上海市卫生学校检验专业，分配到卫生部北京医院检验科工作。

1983年毕业于吉林医学院检验系。

1993年于美国国立卫生研究院（NHI）学习分子生物学4个月。

1973 ~

<<临床微生物检验问与答>>

书籍目录

第一篇 临床微生物学实验室的管理 第一章 临床微生物学实验室的一般管理 第二章 临床微生物学实验室的专业管理 第三章 临床微生物学实验室菌株保存和管理第二篇 样本采集、送检和接种处理 第一章 菌体液的采集、送检和接种处理 第二章 呼吸道标本的采集、送检和接种处理 第三章 消化道标本的采集、送检和接种处理 第四章 化脓和创伤标本的采集、送检和接种处理 第五章 泌尿生殖道标本的采集、送检和接种处理 第六章 组织标本的采集、送检和接种处理 第七章 真菌培养标本的采集、送检和接种处理 第八章 结核标本的采集、送检和接种处理 第九章 厌氧菌标本的采集、送检和接种处理第三篇 病原菌的分离及鉴定 第一章 革兰阳性球菌 第二章 革兰阳性需氧杆菌的分离和鉴定 第三章 革兰阴性菌的分离和鉴定 第四章 孤菌科的分离与鉴定 第五章 革兰阴性球菌 第六章 革兰阴性苛养菌的分离与鉴定 第七章 分枝杆菌的分离和鉴定 第八章 厌氧细菌的分离和鉴定 第九章 微需氧菌的分离与鉴定 第十章 其他病原微生物的分离和鉴定 第十一章 致病性真菌及鉴定特征第四篇 药物敏感性试验 第一章 药敏试验的方法学 第二章 真菌药敏试验 第三章 厌氧细菌药敏试验 第四章 细菌耐药性监测 第五章 耐药菌株的实验室检测 第六章 药敏试验问题解答第五篇 临床微生物实验室的分了了生物学诊断 第一章 耐药机制研究 第二章 细菌鉴定第六篇 医院感染控制 第一章 医院感染监测基本概念 第二章 消毒灭菌剂（设备）监测 第三章 消毒灭菌效果监测 第四章 医院感染管理方法学进展第七篇 实验室与临床 第一章 感染与致病菌 第二章 药敏试验与用药 第三章 经验用药和病原检测第八篇 抗菌药物 第一章 作用机制 第二章 抗菌药物临床药理 第三章 抗生素的分类和名称第九编 临床微生物实验室法律法规 第一章 临床微生物实验室的通用法规 第二章 特殊病原微生物实验室活动生物安全法规 第三章 病原微生物菌毒种实验室保留资质法规第十篇 商品试剂与设备 第一章 细菌鉴定和药敏 第二章 自动血液培养系统附录1 WHONET软件中常见抗菌药物英中文对照及其代码附录2 WHONET软件常见细菌英中文对照其代码

<<临床微生物检验问与答>>

章节摘录

第一篇 临床微生物学实验室的管理第一章 临床微生物学实验室的一般管理第一节 临床微生物学实验室的基本建设一、临床微生物学实验室的功能和设计1.当代临床微生物学实验室的功能是什么？
答：当代临床微生物学实验室的功能不应该仅仅是检验的场所而是应与临床感染性疾病的流行病史密切结合，建立分离、鉴定样品中病原微生物的方法学，并进行药物敏感试验。
开展本单位的耐药监测，为临床医生经验用药和目标用药提供参考依据。

<<临床微生物检验问与答>>

编辑推荐

《临床微生物检验问与答》全书分10篇46章，分别在临床微生物实验室的规范建立、建设和管理方面

<<临床微生物检验问与答>>

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>