

<<临床微生物学诊断与图解>>

图书基本信息

书名：<<临床微生物学诊断与图解>>

13位ISBN编号：9787532388516

10位ISBN编号：7532388514

出版时间：2007-6

出版时间：上海科技

作者：周庭银

页数：491

字数：920000

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>

<<临床微生物学诊断与图解>>

内容概要

本书以图文并茂的形式系统介绍临床微生物学诊断的知识与技术。

本书共分七篇21章。

第一篇为基础知识篇，叙述细菌和真菌的基本形态与结构；第二篇为医学微生物基本技术篇，介绍细菌学与真菌学检验的基本技术，以及临床标本的采集与处理；第三至六篇分别介绍临床常见细菌、真菌、病毒和寄生虫等微生物的形态与染色，以及培养特性、生化反应、鉴别要点和临床意义；第七篇简述微生物检验的自动化和微量化。

附录部分包括菌种保存法和培养基的制备，以及临床常见细菌、真菌拉丁学名和中文名对照，临床微生物学检验常用术语、缩略语、抗生素药名英汉对照，方便读者检索和使用。

全书有彩图（照片）700余幅，示意图110余幅，形象、直观，文字简练，指导性强。

相信本书必将成为临床微生物实验室检验人员和临床医师喜爱的工具书和参考书。

<<临床微生物学诊断与图解>>

作者简介

周庭银，1951年12月出生，江苏省阜宁县人。
现任第二军医大学长征医院实验诊断科主任技师。

从事临床微生物检验及科研工作30余年，在临床微生物鉴定方面积累了丰富的经验，尤其是对疑难菌、少见菌株鉴定的研究有独到之处。
在国内首次发现卫星状链球菌（软弱乏养菌）

<<临床微生物学诊断与图解>>

书籍目录

第一篇 医学微生物学基础知识 第一章 细胞的形态与结构 第二章 真菌的非典型形态与结构 第二篇 医学微生物学检验基本技术 第三章 细菌学检验的基本技术 第四章 真菌学检验的基本技术 第五章 临床标本的细菌学检验 第三篇 临床细菌学 第六章 需氧和兼性氧球菌 第七章 革兰阳性需氧和兼性厌氧杆菌 第八章 分枝杆菌属和诺卡菌属 第九章 革兰阴性需氧和兼性厌氧杆菌 第十章 厌氧菌 第十一章 螺旋体 第十二章 支原体和衣原体 第十三章 立克次体 第四篇 临床真菌学 第十四章 浅部真菌 第十五章 深部真菌 第五篇 病毒 第十六章 临床常见病毒 第六篇 临床寄生虫学 第十七章 原虫 第十八章 蠕虫 第七篇 微生物检验的自动化和微量化 第十九章 细菌的自动化培养 第二十章 微生物鉴定的自动化 第二十一章 微生物的微量鉴定系统和生物安全操作系统 参考文献 附录一 菌种保存法 附录二 培养基的制备 附录三 临床常见细菌拉丁学名和中文名对照 附录四 临床常见真菌拉丁学名和中文名对照 附录五 临床微生物检验常用术语、缩略语英汉对照 附录六 抗生素药名英汉对照

<<临床微生物学诊断与图解>>

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>