

<<医学微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学>>

13位ISBN编号：9787030208514

10位ISBN编号：703020851X

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：徐纪平 编

页数：214

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>

<<医学微生物学>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

全书共5篇30章，详细介绍了各种常见病原微生物的特点、致病性及其防治原则，并配备了大量图片加以说明。

全书内容流畅，章节安排合理，针对目前职业考试大纲，增加了章后目标检测习题。

同时，设计了案例教学、案例提示和链接等内容，图文并茂、构思新颖，适合学生的实际教学，增强了学生的学习兴趣，是一本很好、非常适用的教科书。

本书可供高专、高职护理、涉外护理、助产、检验、药学、药剂、卫生保健、康复、口腔医学、口腔工艺技术、医疗美容技术、社区医学、眼视光、中医、中西医结合、影像技术等专业使用。

<<医学微生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 细菌学 第1章 细菌的形态与结构 第2章 细菌的生长繁殖与代谢 第3章 微生物的分布与消毒灭菌 第4章 细菌的遗传与变异 第5章 细菌的感染 第6章 球菌 第7章 肠杆菌科 第8章 弧菌属 第9章 厌氧性细菌 第10章 棒状杆菌属 第11章 分枝杆菌属 第12章 动物源性细菌 第13章 其他致病菌第二篇 其他微生物 第14章 放线菌 第15章 支原体 第16章 立克次体 第17章 衣原体 第18章 螺旋体第三篇 病毒学 第19章 病毒的基本性状 第20章 病毒的感染与免疫 第21章 病毒感染的检查方法与防治原则 第22章 呼吸道病毒 第23章 肠道病毒 第24章 肝炎病毒 第25章 黄病毒 第26章 出血热病毒 第27章 疱疹病毒 第28章 反转录病毒 第29章 其他病毒第四篇 真菌学 第30章 真菌第五篇 医学微生物学实验实验目的及实验室规则实验1 细菌的形态学检查实验2 细菌的培养及代谢产物观察实验3 细菌的分布与消毒灭菌实验4 病原性球菌的微生物学检测实验5 肠道杆菌的微生物学检测实验6 厌氧菌、抗酸菌及其他病原菌实验7 病毒及其他微生物附录主要参考文献医学微生物学（高专、高职）教学基本要求目标检测选择题参考答案彩图

编辑推荐

《全国医药高等院校规划教材·医学微生物学(第2版)》特点：案例教学，突出技能；独创案例版全新教材编写模式，寓实践于课堂理论教学，全面提高学生临床思维能力与实践能力，弥补传统教学之缺憾，致力于培养实用型、技能型护理人才。

“目标”开篇，“小结”呼应：围绕教学基本要求，体现学生学习习惯，章节开头设“学习目标”，使学习有的放矢，章节后有“小结”归纳，学习内容尽在掌握，学习效率有效提高。

边学边练，瞄准护考：紧扣护士执业考试大纲，全面覆盖知识点与考点。

“目标检测”采用历年护考真题及高仿真模拟试题，学、考互动，直指执业证书绿色通道。

版面新颖，“链接”未来：采用国际流行开本，版面新颖、活泼，适应学生阅读习惯。

紧跟护理新技术的发展，增设内容丰富的“链接”，提升学习兴趣，开阔学生视野，为培养未来高素质、综合型人方打好基础。

配套课件，教学相长：全部教材配套教学课件，全面提高教师教学与学生学习效果。

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>