

<<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：9787030208521

10位ISBN编号：7030208528

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：刘宗生

页数：149

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

本教材是教育部职业教育与成人教育司推荐教材和全国卫生职业院校规划教材之一。

第一版自2003年出版以来,对培养高职高专院校护理等相关医学专业人才起到了积极的作用。

此次再版在保持第一版优点的基础上,进行了充实和修改,使教材内容更加符合就业岗位需求、学校的教育教学发展,注重与护士执业资格考试、各种执业准入考试、岗位证书考试的接轨。

也使教材更加体现实用、创新、领先的特色。

全书共6章,包括微生物学概述、细菌概述、常见病原菌、病毒概述、常见病毒及其他微生物等内容。

章前确立学习目标;在相关的正文中插入“链接”和“案例”,融知识性、趣味性、实用性于一体;章后有小结及目标检测题(选择题配有参考答案);书后附实验指导和教学基本要求。

此外,本书还配套课件。

全书内容易学易懂,构思新颖,图文并茂,方便教学。

本教材适用于初中毕业起点五年制高职护理、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、社区医学、眼视光、中医、中西医结合、影像技术等专业学生使用。

<<医学微生物学>>

书籍目录

第1章 微生物学概述 第1节 微生物 第2节 医学微生物学第2章 细菌概述 第1节 细菌的基本性状 第2节 细菌的感染与免疫 第3节 细菌感染的微生物学检查与防治原则第3章 常见病原菌 第1节 化脓性球菌 第2节 肠道杆菌 第3节 弧菌属 第4节 厌氧性细菌 第5节 分枝杆菌属 第6节 白喉棒状杆菌 第7节 动物源性细菌 第8节 其他病原菌第4章 病毒概述 第1节 病毒的基本性状 第2节 病毒的感染与免疫 第3节 病毒感染的微生物学检查与防治原则第5章 常见病毒 第1节 呼吸道病毒 第2节 肠道病毒 第3节 肝炎病毒 第4节 黄病毒 第5节 出血热病毒 第6节 疱疹病毒 第7节 反转录病毒 第8节 其他病毒第6章 其他微生物 第1节 支原体 第2节 衣原体 第3节 立克次体 第4节 螺旋体 第5节 放线菌 第6节 真菌医学微生物学实验 实验一 细菌的形态与结构观察 实验二 细菌的培养与生化反应鉴定 实验三 消毒灭菌 实验四 细菌的感染、检查与防治 实验五 常见病原菌 实验六 病毒及其他微生物主要参考文献医学微生物学教学基本要求目标检测选择题参考答案彩图

编辑推荐

《全国卫生职业院校规划教材·医学微生物学（第2版）》具有以下特点：
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>