

<<病原生物与免疫学基础>>

图书基本信息

书名：<<病原生物与免疫学基础>>

13位ISBN编号：9787030296917

10位ISBN编号：7030296915

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：潘运珍，杨岸 编

页数：190

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>

<<病原生物与免疫学基础>>

内容概要

《全国卫生职业院校规划教材·全国中等卫生职业教育规划示范教材：病原生物与免疫学基础（案例版）》是全国中等卫生职业教育示范教材，由国内11所医学院校长期在病原生物及免疫学教学一线的专业教师，根据多年的教学经验结合我国该专业的发展状况编写而成。

全书分为9章及实验指导，涵盖了医学免疫学、医学微生物学、人体寄生虫学的全部内容。

全书根据我国中职学生的实际情况，严格把握繁简取舍及新知识的适度介绍，有利于教师的“教”和学生的“学”。

各章节图文并茂，设计了“案例”、“链接”、“考点”、“小结”及“自测题”，构思新颖。

教材编写充分体现中等职业教育以能力为本位的特色，集知识性、趣味性、实用性为一体，并配套PPT课件、自测题参考答案及教学大纲，供学生学习和教师教学参考使用。

《全国卫生职业院校规划教材·全国中等卫生职业教育规划示范教材：病原生物与免疫学基础（案例版）》可供中职护理、助产、检验、影像技术、卫生保健、药剂、社区医学、康复技术等相关医学专业学生使用。

<<病原生物与免疫学基础>>

书籍目录

第1章 微生物概述第2章 细菌第1节 细菌的形态与结构第2节 细菌的生长繁殖和新陈代谢第3节 细菌的遗传与变异第4节 细菌与外界环境第5节 细菌的致病性第3章 免疫学基础第1节 概述第2节 抗原第3节 免疫系统第4节 免疫应答第5节 抗感染免疫第6节 超敏反应第7节 免疫学应用第4章 常见的病原菌第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 动物源性细菌第7节 其他细菌第5章 病毒第1节 病毒的基本性状第2节 病毒的致病性与感染第3节 病毒的检查方法与防治原则第6章 常见的病毒第1节 呼吸道病毒第2节 肠道病毒第3节 肝炎病毒第4节 人类免疫缺陷病毒第5节 其他病毒第7章 其他微生物第1节 衣原体第2节 支原体第3节 立克次体第4节 螺旋体第5节 放线菌第6节 真菌第8章 人体寄生虫学第9章 常见的人体寄生虫第1节 医学蠕虫第2节 医学原虫第3节 医学节肢动物实验指导实验1 细菌形态学检查实验2 细菌的人工培养实验3 细菌的分布与消毒灭菌实验4 常见病原微生物的检查实验5 超敏反应实验及凝集反应实验实验6 酶联免疫吸附实验--HBsAg检测实验7 医学蠕虫实验8 医学原虫主要参考文献

<<病原生物与免疫学基础>>

编辑推荐

案例教学践行教改理念：真实，典型案例与课堂理论教学相结合，紧跟教育部教学改革步伐，引领卫生职业教育教材发展新潮流。

紧扣考纲全面服务护考：全面遵照卫生部最新颁布的护考大纲组织编写，全国首套，让学生在备考中占尽先机。

特色栏目提升学、考效果：“引言”引导，学生轻松进入课堂；“考点”与正文对照，护考考点了然于胸；“护考链接”针对护考重点，测试与点评互动；“小结”章后归纳，巩固授课效果；“自测题”全面模拟护考题型，学、考同步。

精彩设计全套新颖呈现：按照学生的阅读习惯设计全新版面，全套采用彩色或双色印刷，内容更直观，教学更有效

<<病原生物与免疫学基础>>

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>