

<<病原生物学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560833811

10位ISBN编号：7560833810

出版时间：2006-12

出版时间：上海同济大学

作者：于爱莲

页数：201

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>

<<病原生物学应试向导>>

内容概要

病原生物学包括“医学微生物学”和“人体寄生虫学”两门课程，都是基础医学的主干学科。近年来，随着医学教学改革步伐的加快，“医学微生物学”和“人体寄生虫学”这两门古老的学科发生了巨大的变化，在教学内容、教学手段、教学方法上都有很大的进步。

面对与日俱增的医学科技信息的冲击，病原体感染性疾病的疾病变化，教科书的内容越来越多，但学时逐渐减少。

为使学生在有限的时间里，掌握病原学的基本理论、基本知识、基本技能，为学习其他临床医学基础课程和专业课程。

更好地为开展医学和生物学研究奠定坚实的基础，笔者编写了这本《病原生物学应试向导》。

本书以全国医学高等专科学校统编教材《病原生物学和免疫学》为基础，并参考同类教材、教辅资料，组织多位教学第一线有多年教学经验的骨干教师，认真编写而成。

本书各章内容包括“重点提示”、“教材精要”、“测试题”和“参考答案”。

教材精要中扼要拎出本章的主要内容，便于了解内容概况。

考生通过各章试题的测试练习，即可在短时间内掌握“医学微生物学”和“人体寄生虫学”的基本理论知识和各章重点、难点内容。

在细菌学各论的部分章节中，增加了病例讨论，以提高学生分析问题，解决问题的能力。

本书的使用对象主要为医学院校专科学生及专升本学生等。

<<病原生物学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明第一篇 医学微生物学 绪论 第一部分 细菌和真菌 第一章 细菌的形态与结构
 第二章 细菌的生理 第三章 细菌的分布与消毒灭菌 第四章 细菌的遗传与变异 第五
 章 细菌的感染和免疫 第六章 球菌 第七章 肠道杆菌 第八章 弧菌属与弯曲菌属 第九
 章 厌氧性细菌 第十章 分枝杆菌属与放线菌属 第十一章 动物源性细菌 第十二章 其他致
 病菌 第十三章 支原体、立克次体、衣原体 第十四章 螺旋体 第十五章 真菌 第二部分
 病毒 第十六章 病毒的生物学特性 第十七章 病毒的感染与免疫 第十八章 病毒感染
 的检查方法及防治原则 第十九章 呼吸道病毒 第二十章 肠道病毒 第二十一章 肝
 炎病毒 第二十二章 逆转录病毒 第二十三章 虫媒病毒 第二十四章 疱疹病毒
 第二十五章 其他病毒和朊粒第二篇 人体寄生虫学 第一部分 医学蠕虫 第二十六章
 线虫 第二十七章 吸虫 第二十八章 绦虫 第二部分 医学原虫 第二十九章
 概述 第三十章 阿米巴 第三十一章 鞭毛虫 第三十二章 孢子虫 第三十三章
 纤毛虫 第三部分 医学节肢动物 第三十四章 概述 第三十五章 昆虫纲 第三
 十六章 蛛形纲

<<病原生物学应试向导>>

编辑推荐

本书紧密结合教学实际，系统梳理教材内容，突出学习重点。每章内容包括“重点提示”、“教材精要”、“测试题”及“参考答案”。测试题中有名词解释、填空题、选择题及问答题。本书根据专科教学大纲和专升本考试大纲来确定教材精选内容和测试题的难度、深度和广度，突出学生需要掌握的重点内容，同时运用不同的题型，从不同的角度考查或自我测试读者对生物化学主要内容的了解、熟悉和掌握程序。因此，本书可作为三年制临床医学、护理、麻醉学、预防医学、放射医学、口腔医学、医学检验等专业及相关专业的学生课程考试及专升本入学考试的指导用书，同时也可作为自学考试、助理医师和医士资格考试以及青年教师、医师自学或教学参考用书。

<<病原生物学应试向导>>

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>