

图书基本信息

书名：<<病原生物学-面向21世纪高等医药院校精品课程教材>>

13位ISBN编号：9787308045681

10位ISBN编号：7308045684

出版时间：2006-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：严杰

页数：377

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>

## 内容概要

近年来,我国高等教育事业得到了快速发展,在高等教育发展已到了大众化阶段的背景下,对人才培养的模式和目标也提出了新的要求。

本教材是根据新时期对人才培养的总体目标,结合护理学、医学检验、临床医学、药学、中医学等专业人才培养的具体要求和教学时数进行编写的,在内容上强调基础理论、基础知识和基本技能,在体现思想性、科学性、先进性、系统性等基础上,更注重实用性。

本教材对传统的医学微生物学和人体寄生虫学两大部分内容进行了统一的编排,即分为细菌学、其他微生物学、病毒学和人体寄生虫学等四部分内容。

在医学微生物学方面,维持了总论的基本内容,压缩了并不常见的病原体内容,增加了近年来新出现的病原体的内容,如引起严重急性呼吸道综合征的SARS病毒等;对支原体、立克次体、衣原体和螺旋体等章节在编写格式上也作了一些调整,使形式更为统一规范。

在人体寄生虫方面,考虑到以学生自学为主的情况,则以引起常见寄生虫病的五大寄生虫为主,对医学节肢动物等章节内容作了删减或仅作简要介绍。

为了方便学生更好地掌握知识,本教材运用了大量的图表,并在每一章后增加了300~600字的小结,以及复习思考题。

书后还列出了专业词汇中英文对照以及参考资料。

书籍目录

绪论第一节 医学微生物学第二节 人体寄生虫学第一篇 细菌学第一章 细菌的形态和结构第一节 细菌的大小与形态第二节 细菌的结构第三节 细菌形态与结构检查法第二章 细菌的生理第一节 细菌的理化性状第二节 细菌的营养与生长繁殖第三节 细菌的代谢与代谢产物第三章 消毒与灭菌第一节 物理消毒灭菌法第二节 化学消毒灭菌法第四章 细菌的遗传与变异第一节 细菌的变异现象第二节 细菌遗传变异的物质基础第三节 细菌变异的机制第四节 细菌遗传变异的实际意义第五章 细菌感染与免疫第一节 细菌感染第二节 抗细菌感染免疫第六章 病原性球菌第一节 葡萄球菌属第二节 链球菌属第三节 肺炎链球菌第四节 奈瑟菌属第七章 肠杆菌科第一节 埃希菌属第二节 志贺菌属第三节 沙门菌属第四节 其他菌属第八章 弧菌属第一节 霍乱弧菌第二节 副溶血性弧菌第九章 厌氧性细菌第一节 厌氧芽胞梭菌属第二节 无芽胞厌氧菌第十章 分枝杆菌属第一节 结核分枝杆菌第二节 非结核分枝杆菌第三节 麻风分枝杆菌第十一章 动物源性细菌第一节 布鲁菌属第二节 耶尔森菌属第三节 芽胞杆菌属第十二章 其他致病菌第一节 白喉棒状杆菌第二节 流感嗜血杆菌第三节 百日咳鲍特菌第四节 空肠弯曲菌第五节 幽门螺杆菌第六节 铜绿假单胞菌第七节 嗜肺军团菌第二篇 其他微生物学第三篇 病毒学第四篇 人体寄生虫学专业词汇英中文对照参考文献

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>