

<<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：9787560943244

10位ISBN编号：7560943241

出版时间：2008-2

出版时间：蔡昌学、姜昌富 华中科技大学出版社 (2008-02出版)

作者：蔡昌学，姜昌富 著

页数：267

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

《医学微生物学：人体寄生虫学学习与解题指南（第3版）》是最新出版的卫生部规划教材《医学微生物学》、《人体寄生虫学》的配套学习辅导教材，是作者在总结多年的教学经验和成果的基础上编写而成的。

其特点是将每章的基本知识点有机地分布在填空题、名词解释、判断改错题、选择题和问答题等各类考试题型之中，简明扼要，易学易记，有利于提高学习成绩。

每题都附有参考答案。

本书重点突出，覆盖面广；分析归纳条理清晰，内容系统全面。

本书可作为七、八年制学生、本（专）科学生学习医学微生物学、人体寄生虫学的辅导教材；对自学者和有志攻读硕士学位的青年，本书更是良师益友；对于参加成人教育、自考的读者，也不失为一本有指导价值的很好的参考书；对于从事医学微生物学和人体寄生虫学教学的教师，也有一定的参考价值。

<<医学微生物学>>

书籍目录

医学微生物学绪言第一篇 细菌学第1章 细菌的形态与结构第2章 细菌的生理第3章 消毒与灭菌第4章 噬菌体第5章 细菌的遗传与变异及细菌耐药性第6章 细菌的感染与免疫第7章 细菌感染的检查方法与防治原则及生物安全第8章 球菌第9章 肠杆菌科第10章 弧菌属第11章 厌氧性细菌第12章 放线菌与诺卡菌属第13章 棒状杆菌属第14章 分枝杆菌属第15章 动物源性细菌第16章 其他细菌第17章 支原体第18章 立克次体第19章 衣原体第20章 螺旋体第二篇 真菌学第21、22章 真菌学概述与主要致病性真菌第三篇 病毒学第23章 病毒的基本性状第24章 病毒的感染与免疫第25章 病毒感染的检查方法与防治原则第26章 呼吸道病毒第27章 肠道病毒第28章 急性胃肠炎病毒第29章 肝炎病毒第30章 黄热病毒第31章 出血热病毒第32章 疱疹病毒第33章 逆转录病毒第34、35章 其他病毒与朊粒医学微生物学模拟试题1医学微生物学模拟试题2医学微生物学模拟试题3医学微生物学模拟试题4医学微生物学模拟试题5医学微生物学模拟试题6人体寄生虫学第1章 总论第2章 原虫第3章 吸虫第4章 绦虫第5章 线虫第6章 昆虫人体寄生虫学模拟试题

章节摘录

版权页：插图：（3）产生大量的虫卵或幼虫如微小膜壳绦虫，每条成虫可每日产250000个卵。一条雌性班氏吴策线虫一生可产数百万条幼虫。

（4）细胞分裂细胞分裂属无性生殖范畴，包括有丝分裂、多分裂、出芽生殖和多胚生殖或称蚴体增殖。

答寄生虫对宿主的损害主要表现在以下3个方面。

（1）掠夺营养寄生虫在宿主体内生长、发育及繁殖所需的营养物质均来自宿主，寄生的虫荷越多，对宿主营养的掠夺也越严重。

（2）机械性损伤寄生虫在宿主体内移行和定居均可造成宿主组织损伤或破坏。

（3）毒性与免疫损伤寄生虫的排泄、分泌物，虫体、虫卵死亡的崩解物，蠕虫的蜕皮液等可能引起组织损害或免疫病理反应。

答宿主与寄生虫相互作用，有3种不同结果。

（1）宿主将寄生虫全部清除，并具有抵御再感染的能力，但寄生虫感染中这种现象极为罕见。

（2）宿主能清除部分寄生虫，并对再感染产生部分抵御能力，大多数寄生虫与宿主的关系属于此类型。

（3）宿主不能有效控制寄生虫，寄生虫在宿主体内发育甚至大量繁殖，引起寄生虫病，严重者可以致死，许多机会致病原虫感染属于此类。

答寄生虫感染有以下7大特点。

编辑推荐

《医学微生物学:人体寄生虫学学习与解题指南(第3版)》 : 21世纪基础医学辅导教材

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>