

<<医学微生物学分册>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学分册>>

13位ISBN编号：9787535726001

10位ISBN编号：7535726003

出版时间：2002-5

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：湖南医科大学 编

页数：436

字数：380000

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>

<<医学微生物学分册>>

内容概要

考试是进行教学评估的重要手段，能客观地评价应试者的知识结构与能力。

采用多选题考试方法，其优点是能在单位时间内出大量考题，从而保证了试题的广泛性，扩大了试题覆盖的知识面；能检查考生对知识的回忆、理解、分析、综合和应用等多项能力；评卷容易、客观，减小误差，能较真实地反映考生学习成绩；考题分析比较容易，测试者与应试者都能得到详细而明确的反馈。

因此，多选题目前已成为我国医学教育界采用的主要试题类型。

本书为“基础医学多选题丛书”之一。

本丛书系根据部颁教学大纲及考研大纲来确定试题的深度、广度和难度，同时注意从不同角度和运用不同题型来考查读者对教材中重点内容的了解程度，因此，它可作为医学院校学生参加基础医学结业考试以及报考医学研究生的指导用书，也可作为教师教学辅导用书和临床各科医生参加国家医师资格考试以及晋升等考试的参考用书。

<<医学微生物学分册>>

书籍目录

第一章 细菌的形态与结构第二章 细菌的生理第三章 消毒与灭菌第四章 噬菌体第五章 细菌的遗传与变异第六章 细菌的感染与免疫第七章 细菌感染的检查方法与防治原则第八章 球菌第九章 肠杆菌科第十章 弧菌属第十一章 大庆氧性细菌第十二章 放线菌属与诺卡菌属第十三章 棒状杆菌属第十四章 分枝杆菌属第十五章 动物源性细菌第十六章 其他细菌第十七章 支原体第十八章 立克次体第十九章 衣原体第二十章 螺旋体第二十一章 真菌学概述第二十二章 主要致病性真菌第二十三章 病毒的基本性状第二十四章 病毒的感染与免疫第二十五章 病毒感染的检查方法与防治原则第二十六章 呼吸道病毒第二十七章 肠道病毒第二十八章 急性胃肠炎病毒第二十九章 肝炎病毒第三十章 黄病毒第三十一章 出血热病毒第三十二章 疱疹病毒第三十三章 逆转录病毒第三十四章 其他病毒第三十五章 朊粒

<<医学微生物学分册>>

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>