

<<新编医学微生物学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<新编医学微生物学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560830407

10位ISBN编号：7560830404

出版时间：2005-7

出版时间：同济大学出版社

作者：于爱莲

页数：305

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>

<<新编医学微生物学应试向导>>

内容概要

本书以《医学微生物学》最新教材为基础，紧扣教学大纲，并吸收教学第一线教师多年的教学经验，同时参考了兄弟院校自编、协编有的关教材而编就的。

它的特点是：着力挖掘知识的重点，解读难点，梳理知识体系，涵盖了《医学微生物学》“三基”要求的全部内容和应掌握的英语词汇；文字精练，概念清晰习题的难度有深有浅，适应不同层次读者的需要。

本书各章的内容由教材精要、重点提示、测试题和参考答案等几部分组成。

教材精要中扼要提出本章的内容，便于了解内容概况。

在重点提示中指出了学生所应掌握、熟悉和了解的主要内容。

考生通过各章测试题的练习，可在较短的时间内掌握《医学微生物学》的基本理论知识和各章重点、难点内容。

为帮助学生了解和体会《医学微生物学》考试的命题形式、方法和内容，书后提供了两套模拟试题。学生在全面复习总结的基础上，进行自我测试，以便了解复习的效果及体验命题的规律和特点。

本书的读者对象为医学院校本科学生、专升本学生、报考研究生人员及参加应试的执业医师等。

<<新编医学微生物学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明第一篇 微生物学的基本原理 第一章 绪论 第二章 微生物的生物学形状 第三、四章 感染与抗感染免疫 第五章 遗传与变异 第六章 医学微生态学与医院内感染 第七章 消毒与灭菌 第八章 病原学诊断与防治 第九章 细菌的耐药性与控制第二篇 细菌学 第十章 化脓性细菌 第十一章 肠道感染细菌 第十二章 厌氧性细菌 第十三章 呼吸道感染细菌 第十四章 动物源性细菌 第十五章 放线菌与诺卡菌 第十六章 螺旋体 第十七章 支原体和脲原体 第十八章 立克次体 第十九章 衣原体第三篇 病毒学 第二十章 呼吸道感染病毒 第二十一章 肠道感染病毒 第二十二章 肝炎病毒 第二十三章 虫媒病毒和出血热病毒 第二十四章 人类疱疹病毒 第二十五章 反转录病毒 第二十六、二十七章 其他病毒与朊粒第四篇 真菌学 第二十八、二十九章 主要病原性真菌附录一 教材辅导模拟试题(A) 附录二 教材辅导模拟试题(B)

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>