

<<微生物学与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<微生物学与免疫学>>

13位ISBN编号：9787302077602

10位ISBN编号：7302077606

出版时间：2004-2

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：王雅贤编

页数：361

字数：611000

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>

<<微生物学与免疫学>>

内容概要

本书以中医药院校本科教材《医学微生物学与免疫学》为依据，力求体现“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）和“五性”（思想性、科学性、启发性、先进性、适用性）。各章紧扣教学大纲，指明重点和难点，对大纲中的主要内容进行剖析及梳理，便于学生理解和掌握。书中典型例题分析针对考点进行分析示范，使学生能够举一反三、触类旁通；各章均编有综合练习，包括名词解释、填空题、单项选择题、多项选择题、简答题和论述题，其后附参考答案。

全书包括5个部分，共39章。

其中细菌学基础共7章，医学免疫学共12章，原核细胞型微生物学共10章，真核细胞微生物学共2章，非细胞型微生物学共8章。

本书主要适用于中医药院校本科生在校学习、复习或备考研究生，亦可作为其他医学专业学生学习的参考用书。

<<微生物学与免疫学>>

书籍目录

第一章 微生物学绪论第二章 细菌的形态与结构第三章 细菌和生理第四章 消毒与灭菌第五章 噬菌体第六章 细菌的遗传变异第七章 细菌的致病性与感染第八章 免疫学绪论第九章 抗原第十章 免疫器官和免疫细胞第十一章 免疫球蛋白第十二章 补体系统第十三章 细胞因子第十四章 主要组织相容性复合体及其编码分子第十五章 免疫应答第十六章 免疫调节第十七章 免疫耐受第十八章 超敏反应第十九章 免疫学应用第二十章 球菌第二十一章 肠杆菌科第二十二章 弧菌属第二十三章 厌氧性细菌第二十四章 放线菌属与诺卡菌属第二十五章 棒状杆菌属第二十六章 分枝杆菌属第二十七章 动物源性细菌第二十八章 其他细菌第二十九章 其他原核细胞型微生物第三十章 真菌学概述第三十一章 主要病原性真菌第三十二章 病毒概述第三十三章 病毒的感染与免疫第三十四章 病毒感染检查方法和防治原则第三十五章 呼吸道感染病毒第三十六章 肠道病毒和轮状病毒第三十七章 肝炎病毒第三十八章 虫媒病毒和出血热病毒第三十九章 疱疹病毒、逆转录病毒、狂犬病病毒

<<微生物学与免疫学>>

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>