

<<医学微生物学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学应试指南>>

13位ISBN编号：9787810349949

10位ISBN编号：7810349945

出版时间：2000-4

出版时间：北京医科大学出版社

作者：朱万孚 编

页数：215

字数：352000

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>

<<医学微生物学应试指南>>

内容概要

本书为基础医学主干课程《医学微生物学》教科书的配套教材，将医学院校本科生所应掌握和熟悉的各章节基础理论、基本知识和基本技能加以精炼，以内容摘要和测试题的形式编写成册，其中各种测试题均附有答案与解题。

本书对于医学生复习、巩固及自测所学的本学科基本内容，将提供重要帮助，是医学生、报考研究生人员、准备应试的执业医师以及成人教育专升本和大专生等参加医学微生物学考试的必要参考书。

<<医学微生物学应试指南>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 细菌的基本形态和结构第3章 细菌的增殖与代谢第4章 噬菌体第5章 细菌的遗传与变异第6章 消毒与灭菌第7章 正常菌群第8章 细菌的致病性和机体的抗菌免疫第9章 细菌感染的实验室检查第10章 细菌感染的特异性防治和药物第11章 病原性球菌第12章 肠道杆菌第13章 弧菌属与弯曲菌属第14章 布氏杆菌第15章 鼠疫杆菌与土拉弗朗丝菌第16章 炭疽杆菌第17章 白喉棒状杆菌第18章 分枝杆菌属第19章 厌氧性细菌第20章 其他病原性细菌第21章 支原体第22章 立克次体第23章 衣原体第24章 螺旋体第25章 病原性真菌第26章 病毒的形态与结构第27章 病毒的复制第28章 病毒的遗传与变异第29章 病毒的感染与免疫第30章 干扰素与理化因素对病毒的影响第31章 病毒感染的预防与病毒的化学疗法第32章 病毒感染的实验室诊断第33章 肠道病毒第34章 呼吸道病毒第35章 肝炎病毒第36章 疱疹病毒第37章 新型疱疹病毒第38章 虫媒病毒第39章 其他病毒第40章 逆转录病毒

<<医学微生物学应试指南>>

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>