

<<医学微生物学要点与自测>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学要点与自测>>

13位ISBN编号：9787810714754

10位ISBN编号：7810714759

出版时间：2003-8

出版单位：北京医科大学

作者：谷鸿喜

页数：241

字数：395000

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>

## <<医学微生物学要点与自测>>

### 内容概要

本书是为谷鸿喜、陶锦英主编普通高等教育“十五”国家级规划教材《医学微生物学》的配套教材，并涵盖了国内其他相关医学微生物学教材的主要内容。

全书共40章，将规划教材中的支原体、立克次体、衣原体合并为第26章，因而，其后章节的序号较规划教材的提前2个序号。

各章内容包括：基本要点、自测题和参考答案三部分。

本书的读者对象主要是医学院校本科生和入学考试的研究生，对于应试的执业医师、大专生和成人教育专升本学员等也可作为复习和自测的参考书。

## <<医学微生物学要点与自测>>

### 书籍目录

绪论第1章 细菌的形态与结构第2章 细菌的生理第3章 细菌遗传与变异第4章 病毒的基本性状第5章 真菌的基本性状第6章 微生物的感染与致病机制第7章 抗感染免疫第8章 微生物感染的病原学诊断第9章 微生物感染的预防原则第10章 感染性疾病的控制第11章 葡萄球菌属第12章 链球菌属第13章 奈瑟菌属第14章 埃希菌属第15章 志贺菌属第16章 沙门菌属第17章 弧菌属第18章 分枝杆菌属第19章 梭菌属第20章 无芽胞厌氧菌第21章 棒状杆菌属第22章 芽胞杆菌属第23章 耶尔森菌属第24章 布鲁菌属第25章 其他细菌第26章 支原体、立克次体、衣原体第27章 螺旋体第28章 放线菌第29章 肠道感染病毒第30章 呼吸道病毒第31章 黄病毒第32章 出血热病毒第33章 狂犬病病毒第34章 逆转录病毒第35章 肝炎病毒第36章 疱疹病毒第37章 腺病毒第38章 其他病毒第39章 朊粒第40章 病原性真菌

<<医学微生物学要点与自测>>

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>