

<<医学微生物学与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学与免疫学>>

13位ISBN编号：9787117039468

10位ISBN编号：7117039469

出版时间：2000年01月

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘晶星编

页数：275

字数：368000

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>

## <<医学微生物学与免疫学>>

### 内容概要

在重温了卫生部中等卫生学校规划教材《免疫学基础与病原生物学》及其他大专、本科相关教材的基础上，本教材在结构上作了如下调整：适当增加了“医学免疫学”在全书中的比重；将“主要组织相容性抗原”一章提前，为后续内容讲解打下基础；缩减细菌总论内容，除“消毒灭菌”另立一章外，其余内容合并为两章，与病毒总论相同；细菌各论按病原菌主要传播途径合并为六章，亦与病毒各论的分类相呼应；病毒各论的安排基本按RNA病毒—逆转录病毒；DNA病毒的顺序。

在内容上，根据对医学大专生的要求，本书着重基本理论及临床实践相关知识的介绍，不强调专业的完整性和系统性。

鉴于《医学微生物学》和《医学免疫学》本科教材也同时在编写中，并将同时或稍滞后出版，为使本书内容不致与本科教材脱节，本书只选用了目前已成熟的、已被广泛接受和运用的基本理论和观点以充实和替换部分过时和陈旧的内容。

## <<医学微生物学与免疫学>>

### 书籍目录

第一部分 医学微生物学 概述 第一篇 细菌学 第1章 细菌的基本性状 第2章 细菌的感染与检查方法 第3章 消毒与灭菌 第4章 呼吸道传播的细菌 第5章 消化道传播的细菌 第6章 创伤感染病原菌 第7章 食物中毒病原菌 第8章 性传播细菌 第9章 人畜共患病原菌 第二篇 病毒学 第10章 病毒的基本性状 第11章 病毒的感染与检查方法 第12章 呼吸道病毒 第13章 肠道病毒 第14章 虫媒病毒 第15章 出血热病毒 第16章 逆转录病毒 第17章 肝炎病毒 第18章 疱疹病毒 第19章 其他病毒 第三篇 真菌学 第20章 真菌学总论 第21章 主要病原性真菌 第二部分 医学免疫学 概述 第22章 抗原 第23章 主要组织相容性抗原 第24章 免疫器官和免疫细胞 第25章 免疫球蛋白 第26章 补体系统 第27章 细胞因子 第28章 免疫应答 第29章 抗感染免疫 第30章 超敏反应 第31章 免疫学反应附录1 临床常见标本中可能分离到的病原微生物附录2 常见病原菌所致主要疾病一览表附录3 我国人工主动免疫常用的疫苗和类毒素细菌彩色图 (23幅)

<<医学微生物学与免疫学>>

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>