

<<微生物与寄生虫学>>

图书基本信息

书名：<<微生物与寄生虫学>>

13位ISBN编号：9787532304837

10位ISBN编号：7532304833

出版时间：1999-9

出版时间：上海科技

作者：章育正

页数：238

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>

## <<微生物与寄生虫学>>

### 内容概要

《微生物与寄生虫学（供中医、针灸、推拿专业用）》分上下两篇，上篇为医学微生物学，下篇为医学寄生虫学。

为了继承祖国医学遗产以及体现中医院校特点，在编写过程中，我们在“大胆结合，慎重处理”的原则下，增加了一些祖国医学对本专业的叙述以及与中西医结合的内容。

但是，有些中西医结合的科研工作，尚在初步阶段，故所引用的资料，可能有欠妥之处，有待今后改进。

《微生物与寄生虫学（供中医、针灸、推拿专业用）》是根据1983年8月在上海召开的全国高等中医院校普通课、西医课教材编审会议讨论审订的“微生物与寄生虫学教学大纲”要求而编写的教材，可供高等中医院校中医、针灸和推拿专业教学使用。

## &lt;&lt;微生物与寄生虫学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 医学微生物学1 绪言1&middot;1 微生物的概念1&middot;2 病原微生物与医学微生物学1&middot;3  
 微生物学发展简史2 细菌的生物学特性2&middot;1 细菌的形态与构造2&middot;1&middot;1 细菌的大小  
 与形态2&middot;1&middot;2 细菌细胞的构造2&middot;1 . 3 细菌形态学检查法原则2&middot;2 细菌的  
 生理2&middot;2&middot;1 细菌的营养2&middot;2&middot;2 细菌生长繁殖的条件2&middot;2&middot;3  
 细菌的新陈代谢2&middot;2&middot;4 细菌的生长繁殖2&middot;2&middot;5 细菌的人工培养2&middot;3  
 细菌的遗传和变异2&middot;3&middot;1 遗传和变异的物质基础2&middot;3&middot;2 细菌变异的现象  
 2&middot;3&middot;3 细菌变异的机理2&middot;3&middot;4 细菌变异的实际意义2&middot;4 细菌的  
 分布2&middot;4&middot;1 细菌在人体的分布2&middot;4&middot;2 细菌在自然界的分布2&middot;5 外  
 界因素对细菌的影响2&middot;5&middot;1 物理因素对细菌的影响2&middot;5&middot;2 化学因素对细  
 菌的影响2&middot;5&middot;3 中草药的抗菌作用2&middot;6 细菌的致病作用2&middot;6&middot;1 细  
 菌致病的物质基础2&middot;6&middot;2 传染的发生及途径2&middot;6&middot;3 传染的来  
 源2&middot;6&middot;4 传染类型与结局3 免疫学基础3&middot;1 免疫概述3&middot;1&middot;1 免疫的  
 概念3&middot;1&middot;2 机体天然防御功能3&middot;2 抗原3&middot;2&middot;1 抗原的概  
 念3&middot;2&middot;2 抗原必需具备的条件3&middot;2&middot;3 抗原的种类3&middot;2&middot;4 医  
 学上重要的抗原3&middot;3 免疫应答3&middot;3&middot;1 机体的免疫系统3&middot;3&middot;2 免疫  
 应答的形成过程3&middot;3&middot;3 体液免疫3&middot;3&middot;4 细胞免疫3&middot;3&middot;5 免  
 疫细胞间相互作用3&middot;4 变态反应3&middot;4&middot;1 第1型变态反应3&middot;2 第11型变态反  
 应3&middot;4&middot;3 第111型变态反应3&middot;4&middot;4 第1V型变态反应3&middot;5 免疫学的应  
 用3&middot;5&middot;1 特异防治3&middot;5&middot;2 免疫学在诊断方面的应用3&middot;6 祖国医学  
 与免疫3&middot;6&middot;1 祖国医学对免疫的认识与贡献3&middot;6&middot;2 中医理论与免  
 疫3&middot;6&middot;3 中医临床与免疫3&middot;6&middot;4 针灸与免疫3&middot;6&middot;5 中草药  
 与免疫4 病原性细菌4&middot;1 化脓性球菌4&middot;1&middot;1 葡萄球菌4&middot;1&middot;2 链球  
 菌4&middot;1&middot;3 脑膜炎球菌4&middot;1&middot;4 肺炎球菌4&middot;2 肠道杆  
 菌4&middot;2&middot;1 沙门菌属4&middot;2&middot;2 志贺菌属4&middot;2&middot;3 大肠杆  
 菌4&middot;2&middot;4 其他肠道杆菌4&middot;3 霍乱弧菌4&middot;4 厌氧性细菌&hellip;&hellip;下篇  
 医学寄生虫学

<<微生物与寄生虫学>>

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>