

# 《医学微生物学》

## 图书基本信息

书名：《医学微生物学》

13位ISBN编号：9787030185099

10位ISBN编号：7030185099

出版时间：2007-2

出版社：科学出版社

作者：张佩,李咏梅

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《医学微生物学》

## 内容概要

《医学微生物学(案例版)》是按照教育部制定的基本教学要求,以5年制医学本科为主,以临床医学专业为重点对象,兼顾预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理等专业的需求,同时满足学生毕业后执业医师资格考试和硕士学位研究生入学考试的基本要求编写,内容上突出基本理论、基本知识和基本技能。在结构编排上,根据本学科的基本要求和教学规律,总论部分仍然按照细菌学、病毒学、真菌学和其他微生物介绍三大类微生物的生物学性状、致病性与免疫性、微生物学检查和防治原则,以维持医学微生物学学科的完整性,并保证学生学习的系统性。各论部分则打破生物学的归属关系,主要病原微生物按照传播途径及致病特点分类介绍,加强了各种微生物之间的联系,使学生对临床感染性疾病的病因有一个全面的认识,以利于学生进行综合性思考。同时在每章均附有临床案例及提示,以密切联系医学实际,既为学生学习后续课程打下基础,又为今后的临床实践提供了指南。

# 《医学微生物学》

## 书籍目录

绪论 第一节 微生物与微生物学 第二节 医学微生物学及其发展简史第1章 细菌的生物学性状 第一节 细菌的形态结构 第二节 细菌的生理 第三节 细菌的遗传和变异 第四节 外界因素对细菌的影响 第五节 细菌分类第2章 细菌的感梁与免疫 第一节 正常菌群与机会致病菌 第二节 细菌的致病性 第三节 抗细菌感梁免疫 第四节 感梁的发生与发展第3章 细菌感梁的检查方法和防治原则 第一节 细菌感梁的检查方法 第二节 细菌感梁的特异性防治第4章 病毒的生物学性状 第一节 病毒的形态与结构 第二节 病毒的增殖 第三节 病毒的遗传与变异 第四节 理化因素对病毒的影响 第五节 病毒的分类第5章 病毒的感梁与免疫 第一节 病毒的致病作用 第二节 抗病毒感梁免疫第6章 病毒感梁的检查方法与防治原则 第一节 病毒感梁的检查方法 第二节 病毒感梁的防治 第三节 病毒感梁的治疗第7章 真菌概述 第一节 真菌的生物学性状 第二节 真菌的致病性与免疫性 第三节 真菌感梁的微生物学检查 第四节 真菌感梁的防治原则第8章 衣原体、支原体、螺旋体、立克次体及放线菌 第一节 衣原体 第二节 支原体 第三节 螺旋体 第四节 立克次体 第五节 放线菌第9章 呼吸道传播的病原微生物 第一节 结核分枝杆菌 第二节 链球菌属 第三节 脑膜炎奈瑟菌 第四节 流行性感冒病毒 第五节 麻疹病毒 第六节 肺炎支原体 第七节 冠状病毒和SARS冠状病毒 第八节 呼吸道途径传播的其他病原微生物第10章 消化道传播的病原微生物 第一节 埃希菌属 第二节 志贺菌属 第三节 沙门菌属 第四节 弧菌属 第五节 幽门螺杆菌 第六节 甲型肝炎病毒和戊型肝炎病毒 第七节 肠道感梁病毒 第八节 其他第11章 创伤感梁的病原微生物第12章 性传播的病原微生物第13章 接触感梁的病原微生物第14章 输血及血制品传播的病原微生物第15章 节肢动物传播的病原微生物第16章 机会性感梁微生物第17章 朊粒附录 英汉名词对照

# 《医学微生物学》

## 编辑推荐

《医学微生物学(案例版)》讲述了医学微生物学的总论以及主要病原微生物的生物学性状、致病性和免疫性、微生物学诊断方法和防治原则。在医学微生物学总论中重点阐述了三大类微生物的基本性状、感染过程和机体抗感染免疫机制，遗传变异的原理和消毒灭菌的基础知识及应用。主要病原微生物按照传播途径编写，既为学习后续课程打下了基础，又为今后的临床实践提供了指南。

# 《医学微生物学》

## 精彩短评

- 1、 不错的东西，就是邮寄速度太慢了
- 2、 书的纸质不错,书也不是很重,并有彩图.每个典型的微生物都有案例,适合用于PBL教学的老师和学生.
- 3、 很专业的书籍，会一如既往的支持。

# 《医学微生物学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)