

<<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

出版时间：科学出版社

作者：张佩,李咏梅

页数：226

字数：235000

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>>

### 内容概要

为顺应教育部教学改革潮流和改进现有的教学模式，适应目前高等医学院校的教育现状，提高医学教学质量，培养具有创新精神和创新能力的医学人才，科学出版社在充分调研的基础上，引进国外先进的教学模式，独创案例与教学内容相结合的编写形式，编写了国内首套引领医学教育发展趋势的案例版教材。

案例教学在医学教育中，是培养高素质、实用型和创新型医学人才的有效途径。

案例版教材版权所有，其内容和引用案例的编写模式受法律保护，一切抄袭、模仿和盗版等侵权行为及不正当竞争行为，将被追究法律责任。

## 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 细菌感染的检查方法 第二节 细菌感染的特异性防治第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 病毒的感染与免疫 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 病毒感染的检查方法 第二节 病毒感染的防治 第三节 病毒感染的治疗第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 真菌感染的微生物学检查 第四节 真菌感染的防治原则第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 创伤感染的病原微生物第12章 性传播的病原微生物第13章 接触感染的病原微生物第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

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

。

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>