

<<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：9787040364460

10位ISBN编号：7040364468

出版时间：2013-1

出版时间：夏克栋 高等教育出版社 (2013-01出版)

作者：夏克栋

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

为了适应高等医学教学改革的不断深入和发展，根据相关医学类专业学生的培养目标、教学内容和教学时数，编写了本教材。

夏克栋主编的《医学微生物学》由绪论、细菌学总论、细菌学各论、其他微生物学、病毒学内容组成，共计二十八章。

在借鉴了国内外同类教材优点的同时，以实用性为原则，在内容取舍和文字上力求删繁就简、突出重点、简练易读，使全书结构更加紧凑。

以书配数字课程全新模式出版，适应教育数字化、信息化的发展要求。

《医学微生物学》适用于高等医学院校的基础、法医、护理、麻醉、影像、检验等相关医学类专业学生使用。

## 书籍目录

绪论 第一节 微生物与病原微生物 第二节 医学微生物学发展简史第一章 细菌的形态和结构 第一节 细菌的大小与形态 第二节 细菌的结构 第三节 细菌形态与结构检查法第二章 细菌的生理 第一节 细菌的理化性状 第二节 细菌的营养与生长繁殖 第三节 细菌的代谢与代谢产物第三章 消毒与灭菌 第一节 物理消毒灭菌法 第二节 化学消毒灭菌法第四章 细菌的遗传与变异 第一节 细菌的变异现象 第二节 细菌遗传与变异的物质基础 第三节 噬菌体 第四节 细菌的变异机制 第五节 细菌遗传与变异的医学意义第五章 细菌感染与免疫 第一节 正常菌群与条件致病菌 第二节 细菌的致病作用 第三节 抗细菌感染的免疫机制第六章 病原性球菌 第一节 葡萄球菌属 第二节 链球菌属 第三节 肺炎链球菌 第四节 奈瑟菌属第七章 肠杆菌科 第一节 埃希菌属 第二节 志贺菌属 第三节 沙门菌属 第四节 其他菌属第八章 弧菌属 第一节 霍乱弧菌 第二节 副溶血性弧菌第九章 厌氧性细菌 第一节 厌氧芽胞梭菌属 第二节 无芽胞厌氧菌第十章 分枝杆菌属 第一节 结核分枝杆菌 第二节 麻风分枝杆菌 第三节 非结核分枝杆菌第十一章 动物源性细菌 第一节 布鲁菌属 第二节 耶尔森菌属 第三节 芽胞杆菌属第十二章 其他致病菌 第一节 白喉棒状杆菌 第二节 流感嗜血杆菌 第三节 百日咳鲍特菌 第四节 空肠弯曲菌 第五节 幽门螺杆菌 第六节 铜绿假单胞菌 第七节 嗜肺军团菌第十三章 支原体 第一节 肺炎支原体 第二节 脲原体 第三节 穿透支原体第十四章 立克次体 第一节 普氏立克次体 第二节 斑疹伤寒立克次体 第三节 恙虫病东方体第十五章 衣原体 第一节 沙眼衣原体 第二节 肺炎嗜衣原体 第三节 鹦鹉热嗜衣原体第十六章 螺旋体 第一节 钩端螺旋体 第二节 梅毒螺旋体 第三节 疏螺旋体第十七章 真菌 第一节 概述 第二节 主要致病性真菌第十八章 病毒的基本性状 第一节 病毒的形态与结构 第二节 病毒的增殖 第三节 理化因素对病毒的影响第十九章 病毒的感染与免疫 第一节 病毒的感染 第二节 抗病毒感染的免疫机制第二十章 病毒感染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 病毒感染的防治原则第二十一章 呼吸道感染病毒 第一节 流行性感冒病毒 第二节 副黏病毒 第三节 腺病毒 第四节 风疹病毒 第五节 冠状病毒和SARS冠状病毒第二十二章 肠道感染病毒 第一节 肠道病毒 第二节 轮状病毒 第三节 其他肠道感染病毒第二十三章 肝炎病毒 第一节 甲型肝炎病毒 第二节 乙型肝炎病毒 第三节 丙型肝炎病毒 第四节 丁型肝炎病毒 第五节 戊型肝炎病毒 第六节 其他肝炎相关病毒第二十四章 虫媒病毒 第一节 流行性乙型脑炎病毒 第二节 登革病毒 第三节 森林脑炎病毒第二十五章 出血热病毒 第一节 汉坦病毒 第二节 克里米亚-刚果出血热病毒第二十六章 疱疹病毒 第一节 单纯疱疹病毒 第二节 水痘-带状疱疹病毒 第三节 巨细胞病毒 第四节 EB病毒第二十七章 反转录病毒 第一节 火类免疫缺陷病毒 第二节 人类嗜T细胞病毒第二十八章 其他病毒 第一节 狂犬病病毒 第二节 人乳头瘤病毒 第三节 朊粒专业词汇英中文对照参考文献

## <<医学微生物学>>

### 编辑推荐

夏克栋主编的《医学微生物学》在内容编排方面保持了细菌总论、细菌各论、病毒学和其他微生物学的基本框架，遵循要求学生掌握基本理论和知识的原则，突出重点，压缩了一些并不实用的内容；对某些章节在编写格式上也做了一些调整，使形式和内容更有利于教学。

为了方便学生更好地掌握知识，本教材在每一章节后，增加了小结以及复习思考题的内容。

此外，还配有数字课程，包括教学课件、习题等内容，学生可通过网络资源，更好地复习和巩固教学内容，拓展知识领域。

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>