

# 《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：9787030117366

10位ISBN编号：7030117360

出版时间：2003-1

出版社：卫生职业教育分社

作者：徐纪平 编

页数：242

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》分细菌学、其他微生物、病毒学、真菌学和医学微生物学实验，共5篇30章，详细介绍了各种常见微生物的特点、致病性及其防治。

## 书籍目录

绪论第1篇 细菌学 第1章 细菌的形态与结构 第1节 细菌的大小与形态 第2节 细菌的结构 第3节 细菌的形态检查法 第2章 细菌的生长繁殖与代谢 第1节 细菌的生长繁殖 第2节 细菌新陈代谢的产物 第3章 微生物的分布与消毒灭菌 第1节 微生物的分布 第2节 消毒与灭菌 第4章 细菌的遗传与变异 \*第1节 细菌变异的实例 第2节 细菌遗传和变异的物质基础 第3节 细菌变异的机制 第4节 细菌遗传变异的实际意义 第5章 细菌的感染 第1节 细菌的致病性 第2节 感染的来源和类型 第6章 球菌 第1节 葡萄球菌属 第2节 链球菌属 第3节 肺炎链球菌 第4节 奈瑟菌属 第7章 肠道杆菌 第1节 埃希菌属 第2节 志贺菌属 第3节 沙门菌属 \*第4节 其他肠道杆菌 第8章 弧菌属 第1节 霍乱弧菌 第2节 副溶血性弧菌 第9章 厌氧性细菌 第1节 厌氧芽孢梭菌 第2节 无芽孢厌氧菌 第10章 棒状杆菌属 第11章 分枝杆菌属 第1节 结核分枝杆菌 \*第2节 麻风分枝杆菌 第12章 动物源性细菌 第1节 布鲁菌属 \*第2节 耶尔森菌属 第3节 芽孢杆菌属 第13章 其他致病菌 第1节 嗜血杆菌属 \*第2节 鲍特菌属 \*第3节 假单胞菌属 \*第4节 弯曲菌属 \*第5节 军团菌属 第6节 螺杆菌属第2篇 其他微生物 第14章 放线菌属与诺卡菌属 第1节 放线菌属 \*第2节 诺卡菌属 第15章 支原体 第1节 概述 第2节 主要致病性支原体 \*第16章 立克次体 第17章 衣原体 第1节 概述 第2节 主要致病性衣原体 第18章 螺旋体 第1节 密螺旋体属 第2节 疏螺旋体属 第3节 钩端螺旋体属第3篇 病毒学 第19章 病毒的基本性状 第1节 病毒的大小与形态 第2节 病毒的结构与化学组成 第3节 病毒的增殖 第4节 病毒的干扰现象 第5节 理化因素对病毒的影响 第6节 病毒的遗传变异 第20章 病毒的感染与免疫 第1节 病毒的感染方式与途径 第2节 病毒的感染类型 第3节 病毒的致病机制 第4节 抗病毒免疫 第21章 病毒感染的检查方法与防治原则 第1节 病毒感染的检查方法 第2节 病毒感染的防治原则 第22章 呼吸道病毒 第1节 流行性感冒病毒 第2节 麻疹病毒 第3节 腮腺炎病毒 \*第4节 风疹病毒 \*第5节 其他呼吸道病毒 第23章 肠道病毒 第1节 脊髓灰质炎病毒 第2节 柯萨奇病毒与埃可病毒 \*第3节 轮状病毒 第24章 肝炎病毒 第1节 甲型肝炎病毒 第2节 乙型肝炎病毒 第3节 丙型肝炎病毒 第4节 丁型肝炎病毒 第5节 戊型肝炎病毒 \*第6节 庚型肝炎病毒与TT型肝炎病毒 第25章 黄病毒 第1节 流行性乙型脑炎病毒 \*第2节 登革病毒与森林脑炎病毒 第26章 出血热病毒 第1节 汉坦病毒 \*第2节 新疆出血热病毒 第27章 疱疹病毒 第28章 反转录病毒 第1节 人类免疫缺陷病毒 \*第2节 人类嗜T细胞病毒 第29章 其他病毒 第1节 狂犬病病毒 \*第2节 人乳头瘤病毒第4篇 真菌学 第30章 真菌 第1节 真菌概述 第2节 主要致病性真菌第5篇 医学微生物学实验 实验目的及实验室规则 实验一 细菌的形态结构观察 实验二 细菌的人工培养 实验三 细菌的分布与消毒灭菌 实验四 化脓性球菌及肠道杆菌 实验五 其他病原菌与厌氧培养法、毒素与抗毒素中和试验 实验六 病毒及其他微生物医学微生物学(3年制)教学基本要求

# 《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)