

<<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：9787800208683

10位ISBN编号：7800208680

出版时间：1999-01

出版时间：人民军医出版社

作者：王海燕

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>

书籍目录

目录

绪论

第一节 微生物的概念

第二节 医学微生物学及发展简史

第一篇 细菌学

第一章 细菌的形态与结构

第一节 细菌的大小和形态

第二节 细菌的结构

第三节 细菌形态的检查法

第二章 细菌的生长繁殖及代谢

第一节 细菌的生长繁殖规律

第二节 细菌的代谢产物

第三节 细菌的人工培养

第四节 细菌的分类、命名原则

第三章 消毒灭菌

第一节 物理消毒灭菌法

第二节 化学消毒法

第四章 细菌的遗传变异

第一节 细菌性状变异的实例

第二节 细菌变异的物质基础

第三节 细菌变异的机制

第四节 细菌变异的实际意义

第五章 细菌的感染和免疫

第一节 正常菌群与条件致病菌

第二节 细菌的致病性

第三节 机体的抗菌免疫

第四节 感染的来源与类型

第六章 细菌感染的检查方法与防治原则

第一节 细菌性感染的诊断

第二节 特异性预防和治疗

第七章 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

第八章 肠道杆菌

第一节 大肠杆菌

第二节 志贺菌属

第三节 沙门菌属

第四节 克雷伯菌属

第五节 变形杆菌属

第九章 弧菌属

第一节 霍乱弧菌

第二节 副溶血弧菌

第十章 厌氧性细菌

<<医学微生物学>>

- 第一节 厌氧芽胞杆菌
- 第二节 无芽胞厌氧菌
- 第十一章 棒状杆菌属
- 第十二章 分枝杆菌属
- 第一节 结核分枝杆菌
- 第二节 麻风分枝杆菌
- 第十三章 放线菌属与诺卡菌属
- 第一节 放线菌属
- 第二节 诺卡菌属
- 第十四章 动物源性细菌
- 第一节 布氏菌属
- 第二节 耶尔森菌属
- 第三节 芽胞杆菌属
- 第十五章 其它致病菌
- 第一节 嗜血杆菌属
- 第二节 鲍特菌属
- 第三节 假单胞菌属
- 第四节 弯曲菌属和幽门螺杆菌
- 第五节 军团菌属
- 第十六章 支原体、立克次体和衣原体
- 第一节 支原体
- 第二节 立克次体
- 第三节 衣原体
- 第十七章 螺旋体
- 第一节 钩端螺旋体
- 第二节 梅毒螺旋体
- 第三节 回归热螺旋体
- 第四节 伯氏疏螺旋体
- 第二篇 真菌学
- 第十八章 真菌
- 第一节 真菌概述
- 第二节 主要病原性真菌
- 第三篇 病毒学
- 第十九章 病毒的基本性状
- 第一节 病毒的形态与大小
- 第二节 病毒的结构与化学组成
- 第三节 病毒的增殖
- 第四节 病毒的干扰现象
- 第五节 理化因素对病毒的影响
- 第六节 病毒的遗传变异
- 第二十章 病毒的感染与免疫
- 第一节 病毒的传播方式
- 第二节 病毒感染的类型
- 第三节 病毒致病的机制
- 第四节 抗病毒免疫
- 第二十一章 病毒感染的检查方法及防治原则
- 第一节 病毒感染的检查方法

<<医学微生物学>>

- 第二节 病毒感染的防治原则
- 第二十二章 呼吸道病毒
 - 第一节 流行性感冒病毒
 - 第二节 麻疹病毒
 - 第三节 腮腺炎病毒
- 第二十三章 肠道病毒
 - 第一节 脊髓灰质炎病毒
 - 第二节 柯萨奇病毒和埃可病毒
 - 第三节 轮状病毒
- 第二十四章 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 丙型及戊型肝炎病毒
 - 第四节 丁型肝炎病毒
- 第二十五章 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 出血热病毒
- 第二十六章 疱疹病毒
 - 第一节 EB病毒
 - 第二节 巨细胞病毒
 - 第三节 单纯疱疹病毒
 - 第四节 水痘带状疱疹病毒
- 第二十七章 其他病毒
 - 第一节 逆转录病毒
 - 第二节 狂犬病病毒

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>