

<<医护微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医护微生物学>>

13位ISBN编号：9787502334369

10位ISBN编号：750233436X

出版时间：2000-01

出版时间：科学技术文献出版社

作者：詹前联

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>

<<医护微生物学>>

书籍目录

- 目录
- 第一章 绪论
- 第一节 微生物在生物界的地位
- 第二节 微生物的分类
- 第三节 重要病原菌的分类
- 第四节 微生物学的发展史
- 第五节 微生物的研究方法
- 第二章 细菌解剖学
- 第一节 形态与大小
- 第二节 构造
- 第三章 细菌生理学
- 第一节 细菌的生长与繁殖
- 第二节 影响细菌生长的条件
- 第三节 细菌的培养
- 第四节 细菌的新陈代谢
- 第四章 细菌的遗传
- 第一节 遗传的本质与变异
- 第二节 人工诱发突变
- 第三节 自然变异
- 第四节 遗传的转移与基因重组
- 第五节 遗传工程
- 第五章 灭菌原理
- 第一节 原理与定义
- 第二节 物理灭菌
- 第三节 化学灭菌
- 第四节 化学治疗
- 第六章 感染与疾病
- 第一节 感染
- 第二节 微生物的致病因素
- 第三节 宿主对微生物之抵抗
- 第七章 免疫
- 第一节 免疫及免疫的种类
- 第二节 抗原的特性
- 第三节 抗体的特性及功能
- 第四节 抗原抗体反应
- 第五节 补体系统
- 第六节 过敏反应
- 第七节 移植免疫
- 第八节 肿瘤免疫
- 第八章 球菌
- 第一节 葡萄球菌属
- 第二节 链球菌属
- 第三节 肺炎双球菌属
- 第四节 奈瑟双球菌属
- 第九章 革兰阳性杆菌

## &lt;&lt;医护微生物学&gt;&gt;

- 第一节 白喉棒状杆菌
- 第二节 分支杆菌
- 第三节 需氧带芽孢杆菌
- 第四节 厌氧带芽孢杆菌
- 第五节 利斯特菌
- 第十章 肠内杆菌
- 第一节 肠内杆菌科总论
- 第二节 沙门杆菌属
- 第三节 志贺杆菌属
- 第四节 大肠杆菌属
- 第五节 克雷白杆菌属
- 第六节 变形杆菌属
- 第七节 鼠疫杆菌
- 第八节 院内感染
- 第十一章 其他革兰阴性杆菌
- 第一节 不带芽孢革兰阴性厌氧杆菌
- 第二节 绿脓杆菌
- 第三节 霍乱弧菌
- 第四节 肠炎弧菌
- 第五节 小革兰阴性杆菌
- 第六节 曲状杆菌
- 第七节 肺炎退伍军人症杆菌
- 第十二章 医用霉菌
- 第一节 真菌的一般性质与分类
- 第二节 各种致病霉菌
- 第十三章 介于细菌和病毒间的病原体
- 第一节 螺旋体
- 第二节 放线菌
- 第三节 立克次菌
- 第四节 披衣菌
- 第五节 支原菌
- 第十四章 病毒
- 第一节 病毒的一般性质
- 第二节 噬菌体
- 第三节 痘病毒群
- 第四节 疱疹病毒群
- 第五节 小RNA病毒
- 第六节 呼吸道肠道孤儿病毒与轮状病毒
- 第七节 肝炎病毒
- 第八节 杆(竿)状病毒
- 第九节 正副粘液病毒
- 第十节 节肢动物媒介病毒
- 第十一节 肿瘤病毒
- 第十二节 人类获得性免疫缺陷病毒
- 第十三节 人类之腺病毒
- 第十四节 变性蛋白质
- 第十五章 寄生虫绪论

<<医护微生物学>>

- 第一节 寄生虫的分类
- 第二节 寄生虫的感染及致病性
- 第三节 台湾地区寄生虫之流行现况
- 第十六章 原虫
  - 第一节 原虫的分类与一般性质
  - 第二节 肠道原虫
  - 第三节 阴道滴虫
  - 第四节 组织及血液内原虫
- 第十七章 线蠕虫
  - 第一节 肠道线虫
  - 第二节 血液及组织线虫
- 第十八章 扁蠕虫
  - 第一节 吸虫
  - 第二节 绦虫
- 第十九章 病媒节肢动物
  - 第一节 病媒节肢动物总论
  - 第二节 常见的病媒
- 附录 中国台湾地区法定传染病种类
- 参考文献
- 彩插

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>