

<<病原生物学与免疫学基础>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与免疫学基础>>

13位ISBN编号：9787564103286

10位ISBN编号：7564103280

出版时间：2006-6

出版时间：东南大学出版社

作者：夏和先

页数：289

字数：474300

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>

<<病原生物学与免疫学基础>>

内容概要

本书主要介绍细菌的形态与结构、细菌的生长繁殖与代谢、细菌与外环境、细菌的致病性与感染、病原性球菌、肠道感染细菌、厌氧性细菌、分枝杆菌属、其他病原性细菌、其他原核细胞型微生物、真菌、病毒概论、呼吸道病毒、肠道病毒、肝炎病毒、虫媒病毒、疱疹病毒、逆转录病毒、其他病毒及人体寄生虫的形态、生活史、致病性、诊断及防治原则，同时还介绍了免疫系统、抗原、抗体、免疫球蛋白、补体、抗感染免疫、超敏反应、免疫缺陷病与自身免疫性疾病等。

本书可供护理、助产、口腔医学技术、医学影像技术、眼视光技术康复治疗技术、医学营养、医学美容技术等医学技术类专业使用。

<<病原生物学与免疫学基础>>

书籍目录

第一篇 医学微生物学 概述 第一章 细菌的形态与结构 第二章 细菌的生长繁殖与代谢 第三章 细菌与外环境 第四章 细菌的致病性与感染 第五章 病原性球菌 第六章 肠道感染细菌 第七章 厌氧性细菌 第八章 分枝杆菌属 第九章 其他病原性细菌 第十章 其他原核细胞型微生物 第十一章 真菌 第十二章 病毒概论 第十三章 呼吸道病毒 第十四章 肠道病毒 第十五章 肝炎病毒 第十六章 虫媒病毒 第十七章 疱疹病毒 第十八章 逆转录病毒 第十九章 其他病毒及朊粒 第二篇 人体寄生虫学 概述 第二十章 医学蠕虫 第二十一章 医学原虫 第二十二章 医学节肢动物 第三篇 免疫学基础 概述 第二十三章 免疫系统 第二十四章 抗原 第二十五章 免疫球蛋白 第二十六章 补体系统 第二十七章 免疫应答 第二十八章 抗感染免疫 第二十九章 超敏反应 第三十章 免疫缺陷病与自身免疫病 第三十一章 免疫学应用实验指导 实验目的与实验室规则 实验一 细菌形态结构与生长繁殖实验 实验二 细菌分布与消毒灭菌实验 实验三 病原菌、病毒及其他微生物实验 实验四 医学蠕虫实验 实验五 医学原虫及医学节肢动物实验 实验六 免疫学实验主要参考文献

<<病原生物学与免疫学基础>>

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>