

<<免疫与病原生物复习指导>>

图书基本信息

书名：<<免疫与病原生物复习指导>>

13位ISBN编号：9787535249159

10位ISBN编号：7535249159

出版时间：2012-2

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：向宇

页数：196

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>

<<免疫与病原生物复习指导>>

内容概要

免疫与病原生物是研究免疫学的基本理论及其在疾病诊断和防治中的应用,以及病原生物的生物学特性、生命活动规律、致病性、免疫性、实验室检查及防治原则的一门医学基础课程,其内容包括医学免疫学、医学微生物学和医学寄生虫学三部分。

本着职业教育突出实用、应用能力培养的特点,在够用的原则下。

为方便学生能够较准确、全面地学习并掌握本课程精髓,达到减轻学生负担,便于教师参考与学生自学,特在《免疫与病原生物复习指导》中安排编写重点内容,在测试题中充分注重与本课程教学大纲和职业特点相匹配的知识点的设计。

为三年制高职高专临床医学、护理等专业学生提供学习上的便利,以期广大学生通过自学强化基础知识的掌握,将来能灵活应用免疫与病原生物的基本知识,并融会贯通到传染病学、内科学、外科学、妇产科学等临床医学课程中。

同时,为希望“专升本”的学生收集整理了专升本测试题集,以方便有志于提升学历的广大学生提供参考,便于学生总结相关知识。

<<免疫与病原生物复习指导>>

书籍目录

- 第一章 免疫学概述
- 第二章 抗原
- 第三章 免疫球蛋白
- 第四章 补体系统
- 第五章 免疫系统
- 第六章 主要组织相容性复合体
- 第七章 免疫应答
- 第八章 抗感染免疫
- 第九章 超敏反应
- 第十章 免疫学应用
- 第十一章 微生物概述
- 第十二章 细菌的形态与结构
- 第十三章 细菌的生长繁殖与代谢
- 第十四章 细菌的分布与消毒灭菌
- 第十五章 细菌的遗传与变异
- 第十六章 细菌感染与宿主抗感染免疫
- 第十七章 化脓性细菌
- 第十八章 肠道杆菌
- 第十九章 厌氧性细菌
- 第二十章 分枝杆菌属
- 第二十一章 其他病原性细菌
- 第二十二章 其他原核细胞型微生物
- 第二十三章 真菌
- 第二十四章 病毒的基本性状
- 第二十五章 病毒的感染与免疫
- 第二十六章 病毒感染的检查方法及防治原则
- 第二十七章 呼吸道病毒
- 第二十八章 肠道病毒
- 第二十九章 肝炎病毒
- 第三十章 虫媒病毒
- 第三十一章 疱疹病毒
- 第三十二章 逆转录病毒
- 第三十三章 其他病毒及朊粒
- 第三十三章 人体寄生虫学概论
- 第三十四章 医学蠕虫
- 第三十五章 医学原虫
- 第三十六章 医学节肢动物
- 综合试题一
- 综合试题二
- 综合试题三
- 专升本综合试题一
- 专升本综合试题二
- 《免疫与病原生物》课程教学大纲

<<免疫与病原生物复习指导>>

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>