

<<医学免疫学与病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与病原生物学>>

13位ISBN编号：9787040199048

10位ISBN编号：7040199041

出版时间：2006-8

出版范围：高等教育

作者：陈育民主编

页数：420

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>

<<医学免疫学与病原生物学>>

内容概要

为适应医学高等教育改革和培养应用型人才的需要，我们编写了这本《医学免疫学与病原生物学》。

全书包含了医学免疫学、医学微生物学和人体寄生虫学三门学科的基本内容与知识。

我们根据认知规律、学科发展以及与临床实际应用等，在绪论中主要介绍了免疫的概念与功能、病原生物的概念与种类、病原生物与人类的关系等，尔后按免疫系统、抗原、免疫分子、免疫应答、超敏反应、免疫学防治与检测、细菌的生物学特性、细菌的致病性、病毒的生物学特性、病毒的感染与致病机制、消毒与灭菌、细菌和病毒感染的检测与防治、常见的致病菌与病毒、其他原核细胞型微生物、真菌、医学蠕虫、医学原虫和医学节肢动物的顺序编写。

这样既保持了三门学科的基本内容，又将三门学科内容有机地结合在一起，使三门学科的知识形成了统一的体系，便于教师的传授和学生的理解记忆。

《医学免疫学与病原生物学》可供高等医学院校临床医学、护理学及医学技术类专业三年制专科学生使用，也可供医学院校的教师和临床医师参考使用。

<<医学免疫学与病原生物学>>

书籍目录

绪论第一章 免疫系统第二章 抗原第三章 抗体与免疫球蛋白第四章 补体系统第五章 人类主要组织相容性复合体第六章 固有免疫应答第七章 适应性免疫应答第八章 超敏反应第九章 免疫学防治第十章 免疫学检测第十一章 细菌的生物学特性第十二章 细菌的致病性与细菌感染第十三章 病毒的生物学特性第十四章 病毒感染与病毒的致病机制第十五章 消毒与灭菌第十六章 细菌和病毒感染的实验室检查与防治原则第十七章 致病性球菌第十八章 肠杆菌科细菌第十九章 弧菌属与弯曲菌属第二十章 厌氧性细菌第二十一章 分枝杆菌属第二十二章 其他致病性细菌第二十三章 呼吸道病毒第二十四章 经肠道感染的病毒第二十五章 肝炎病毒第二十六章 疱疹病毒第二十七章 逆转录病毒第二十八章 其他病毒第二十九章 其他原核细胞型微生物第三十章 病原性真菌第三十一章 医学蠕虫第三十二章 医学原虫第三十三章 医学节肢动物附录一 医学免疫学部分专业词汇英汉对照附录二 病原生物学部分专业词汇英汉对照参考文献彩图

<<医学免疫学与病原生物学>>

编辑推荐

《医学免疫学与病原生物学（临床医学类、护理学、医学技术类专业用）》包含了医学免疫学、医学微生物学和人体寄生虫学三门学科的基本内容与知识。

根据认知规律、学科发展以及与临床实际应用等，《医学免疫学与病原生物学（临床医学类、护理学、医学技术类专业用）》在绪论中主要介绍了免疫的概念与功能、病原生物的概念与种类、病原生物与人类的关系等，尔后按免疫系统、抗原、免疫分子、免疫应答、超敏反应、免疫学防治与检测、细菌的生物学特性、细菌的致病性、病毒的生物学特性、病毒的感染与致病机制、消毒与灭菌、细菌和病毒感染的检测与防治、常见的致病菌与病毒、其他原核细胞型微生物、真菌、医学蠕虫、医学原虫和医学节肢动物的顺序编写。

这样既保持了三门学科的基本内容，又将三门学科内容有机地结合在一起，使三门学科的知识形成了统一的体系，便于教师的传授和学生的理解记忆。

本教材可供高等医学院校临床医学、护理学及医学技术类专业三年制专科学生使用，也可供医学院校的教师和临床医师参考使用。

<<医学免疫学与病原生物学>>

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:<http://www.tushu007.com>