<<病原生物学与免疫学>>

图书基本信息

书名:<<病原生物学与免疫学>>

13位ISBN编号:9787509109434

10位ISBN编号:7509109434

出版时间:2007-7

出版时间:人民军医出版社

作者:黄敏

页数:392

字数:616000

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>>

内容概要

本教材主要分为免疫学、医学微生物学及医学寄生虫学三大篇,共39章。

主要介绍医学微生物学、寄生虫学与免疫学的基本概念、原理及其应用,为今后进一步学习后续课程奠定必要的基础。

根据高职高专护理、助产等专业学生培养的特点,借鉴多方面的有益的经验,免疫学中加入了临床免疫部分;加强了病原生物所致疾病临床表现的描述及感染的预防,简化了微生物生物学性状、寄生虫形态学的内容及病原生物学检查法的叙述;并加大了消毒与灭菌的篇幅,尤其是扩充了医院感染的内容,这样更有利于指导护理及护理管理,提高学生配合医师做好有关临床医疗工作的水平,同时引进了与专业相关的国内外病原生物学与免疫学的最新成果和进展,为学生进一步深入学习专业课程奠定基础。

<<病原生物学与免疫学>>

书籍目录

绪论第一篇 免疫学 第1章 抗原 第2章 免疫器官和免疫细胞 第3章 免疫分子 第4章 免疫应答 第5章 超敏反应 第6章 临床免疫 第7章 免疫学诊断与防治第二篇 医学微生物学 第一部分 细菌学 第8章 细菌的形态与结构 第9章 细菌的生理 第10章 消毒与灭菌 第11章 细菌的遗传与变异 第12章 医学微生态学与医院内感染 第13章 细菌的感染与免疫 第14章 细菌性感染的诊断与防治 第15章 化脓性细菌第16章 消化道感染细菌 第17章 呼吸道感染细菌 第18章 动物源性细菌 第19章 厌氧性细菌 第20章 其他原核微生物 第二部分 病毒学 第21章 病毒的基本性状 第22章 病毒的感染与免疫 第23章 病毒性感染的诊断与防治 第24章 呼吸道感染病毒 第25章 消化道感染病毒 第26章 肝炎病毒 第27章 疱疹病毒 第28章 逆转录病毒 第29章 其他病毒 第30章 朊粒 第三部分 真菌学 第31章 真菌学概述第32章 浅部感染真菌 第33章 深部感染真菌第三篇 医学寄生虫学 第34章 寄生虫学总论 第35章 腔道寄生虫 第36章 血液与淋巴系统寄生虫 第37章 组织内寄生虫 第38章 病媒节肢动物 第39章 皮肤寄生节肢动物参考文献

<<病原生物学与免疫学>>

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