<<医学微生物学与寄生虫学>>

图书基本信息

书名:<<医学微生物学与寄生虫学>>

13位ISBN编号:9787117078474

10位ISBN编号:7117078472

出版时间:2006-8

出版时间:人民卫生

作者:刘晶星

页数:273

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

<<医学微生物学与寄生虫学>>

内容概要

为了适应整个护理教学体系的调整,使教材能发挥出更好的教与学的功能,根据卫生部教材办公室和护理学专业教材评审委员会的规划,本版将由原来按90学时编写的内容改为60学时,削减三分之一。本版的主要变动是:删去部分与护理专业关联不大的节、段和重要性相对较低的病原体的内容,由原来的38章调整为31章;选择临床重要的病原体作相对较为详细的编写,而对临床较少出现的或只在我国局部地区出现的病原体只作简洁的特征性的描述并用小字印刷,作为选择或扩大讲授的内容;适当增加了新的,成熟的医学微生物学方面的重要概念和内容,如基因组、Toll样受体、细菌的分泌系统、微生物感染与细胞凋亡、致病岛、微生物超抗原、微生态等。全书彩图统一放在书后。

修订处理,本教材能够符合大多数学校的教学计划,教师可灵活教学,学生可充分利用教材,并掌握今后专业学习和实践所需的医学微生物学和寄生虫学基本理论和知识。

<<医学微生物学与寄生虫学>>

书籍目录

第一部分 医学微生物学 总论 第一篇 细菌学 第1章 细菌的基本性状 第2章 细菌的分布与消毒灭菌 第3章 细菌的感染与免疫 第4章 细菌感染的检查方法与防治原则 第5章 呼吸道传播的细菌 第6章 消化道感染的细菌 第7章 创伤感染的细菌 第8章 性传播细菌 第9章 动物源性细菌 第二篇 病毒学 第10章 病毒的基本性状 第11章 病毒的感染与免疫 第12章 病毒感染的检查方法与防治原则 第13章 呼吸道感染病毒 第14章 消化道感染病毒 第15章 虫媒病毒和出血热病毒 第16章 反转录病毒 第17章 肝炎病毒 第18章 疱疹病毒 第19章 其他病毒 第三篇 真菌学 第20章 真菌学总论 第21章 主要致病性真菌 第四篇 医院感染的微生物学 第22章 医院感染的概述 第23章 医院感染中常见的微生物第24章 医院感染中微生物学监测和控制第二部分 医学寄生虫学 总论 第五篇 医学寄生虫学 第25章 肠道寄生线虫 第26章 肠道寄生绦虫和吸虫 第27章 肠道寄生原虫 第28章 组织内寄生虫 第29章 血液与淋巴系统寄生虫 第30章 泌尿生殖道寄生虫 第31章 医学节肢动物附录1 临床常见标本中可能分离到的病原生物附录2 常见病原菌和寄生虫所致主要疾病一览表附录3 我国人工免疫常用的生物制品主要参考书目中英文名词对照索引彩图(25幅)

<<医学微生物学与寄生虫学>>

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