<<预防医学微生物学及检验技术>>

图书基本信息

书名:<<预防医学微生物学及检验技术>>

13位ISBN编号:9787117047302

10位ISBN编号:7117047305

出版时间:2002-4

出版时间:第1版 (2002年1月1日)

作者:王秀茹

页数:1171

字数:1700000

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

<<预防医学微生物学及检验技术>>

内容概要

本书是一本较为系统全面的预防医学微生物学参考书。

全书共分四部分四十章。

第一部分总论,第二部分致感染微生物,第三部分卫生微生物,第四部分检验技术。

第二部分以感染途径划分章节,除介绍常见致感染微生物外,还着重介绍了新发现的或再度肆虐于人 类的微生物。

致感染微生物和卫生微生物两部分都附有实用性检验技术。

本书可供疾病预防控制中心(或卫生防疫站)及其他微生物学工作者参考之用。

<<预防医学微生物学及检验技术>>

书籍目录

绪言第一部分 总论 第一章 微生物与人 第二节 微生物及其生动环境——微生物生态 第三章 细菌的基本性状 第四章 噬菌体 第五章 细菌的遗传与变异 第六章 细菌的感染与免疫 第七章 其他微生物的基本性状 第八章 真菌的基本性状 第九章 病毒的基本性状 第十章 病毒的感染与免疫 第十一章 消毒与灭菌 第十二章 生物制品在预防医学中的应用第二部分 致感染微生物 第十三章 经呼吸道传播的微生物 第十四章 经消化道传播的生物 第十五章 经虫媒体播的微生物 第十六章 经接触或血液传播的微生物 第十七章 性传播微生物 第十八章 梭菌属 第十九章 无芽孢厌氧菌 第二十章 肝炎病毒第三部分 卫生微生物 第二十一章 卫生指标菌 第二十二章 水微生物 第二十三章 水污染与水处理微生物 第二十四章 空气微生物 第二十五章 土壤微生物 ……第四部分 检验技术附录一 细菌鉴定常用培养基附录二 真菌常用培养基附录三 病基检验常用溶液配制附录四 电镜样品制备相关试剂

<<预防医学微生物学及检验技术>>

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