

<<医学微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学>>

13位ISBN编号：9787810348195

10位ISBN编号：7810348191

出版时间：1999-2

出版时间：北京医科大学

作者：冯树异等主编

页数：366

字数：553000

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>>

内容概要

本书是根据全国普通高等学校医学主要课程基本要求编写的，但根据攻砂微生物学的飞速发展与教学经验的不断操作积累，有必要对第一版进行全面的修订，以适应七年制，五年制，四年制的医学生的需要。

本书内容包括有医学微生物学中的细菌学—病毒学基础知识，并力求做到能反映出微—物分子生物学与病原学最新进展。

内容简明重点突出，深广度适宜，密切结合临床医学，使读者在短时间内掌握现代微生物学的精粹。

书中有小字体及小结，可供不同学制选择。

本书也可作为医师资格、研究生资格考试及青年医师工作的参考用书。

书籍目录

第1章 绪论第2章 细菌的基本形态和结构第3章 细菌的增殖与代谢第4章 噬菌体第5章 细菌的遗传与变异第6章 消毒与灭菌第7章 正常菌群第8章 细菌的致病性和机体的抗菌免疫第9章 细菌感染的实验室检查第10章 细菌感染的特异性防治和药物治疗原则第11章 病原性球菌第12章 肠道杆菌第13章 弧菌属与弯曲菌属第14章 布氏杆菌第15章 鼠疫杆菌与土拉弗朗丝菌第16章 炭疽杆菌第17章 白喉棒状杆菌第18章 分枝杆菌属第19章 厌氧性细菌第20章 其他病原性细菌第21章 支原体第22章 立克次体第23章 衣原体第24章 螺旋体第25章 致病性真菌第26章 病毒的形态与结构第27章 病毒的复制第28章 病毒的遗传变异第29章 病毒的感染与免疫第30章 干扰素与理化因素对病毒的影响第31章 病毒感染的实验室诊断第32章 病毒感染的预防与病毒的化学疗法第33章 肠道病毒第34章 呼吸道病毒第35章 肝炎病毒第36章 疱疹病毒第37章 新型疱疹病毒第38章 虫媒病毒第39章 其他病毒第40章 逆转录病毒附录1 抗生素作用部位与细菌的敏感性附录2 引起组织器官与系统炎症的微生物附录3 攻大兴安岭微生物学常用名词英汉对照表

编辑推荐

北京大学医学部（原北京医科大学）是一所具有80多年历史的医科大学，拥有一大批理论知识渊博、临床经验丰富的专家，由他们编写的《临床医师诊疗丛书》，为在临床第一线紧张工作的广大医务人员提供了方便，俾能及时查阅，解难释疑。

6年来临床诊疗技术有了迅速的发展，为了跟上医学发展的步伐，更好地为患者解除病痛，对第一版的内容有必要进行修改和补充，以期进一步加以完善。

首先，本版的篇幅有了较多的增加，在病种方面除已包括的常见病外，对某些较不常见的疾病也作了补充。

在内容上各分册均有所增加。

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>