

<<病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学>>

13位ISBN编号：9787117046305

10位ISBN编号：7117046309

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：石佑恩

页数：618

字数：870000

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>>

内容概要

本教材编写紧紧围绕培养目标，应体现思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，应从我国实际出发，保持较高的学术水平。

本书编写结构作了较大调整，总论是重点，概括原有《人体寄生虫学》和《医学微生物学》的基本理论和基本知识；各论按病原生物的大小和结构的复杂程度依次编写，注意结合现代医学发展如分子生物学、免疫学、生态学等有关新理论、新技术，并紧密联系医疗和卫生工作实际。

本教材编写简明扼要，力争做到图文并茂，文字以大小排版，有助于扩大知识面，以利于读者自学。

此外，附有英中文名词对照和本专业的重要参考书目，便于查阅。

本教材内容较全面、新颖，较高的使用性，既是医学院校本科及专科生的教科书，又是面向临床医师及卫生防疫工作人员的参考书。

<<病原生物学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 引言 第一节 病原生物学的定义、范围和内容 第二节 生物间的共生关系 第三节 寄生现象、寄生物与宿主 第四节 病原生物学发展前景展望 第二章 病原生物与宿主的相互作用 第一节 病原生物与宿主的关系 第二节 病原生物对宿主的作用 第三节 宿主对病原生物的影响 第四节 外界环境对病原生物和宿主关系的影响 第三章 病原生物感染与免疫 第一节 病原生物感染 第二节 抗感染免疫 第三节 抗感染免疫的类型 第四章 病原生物疾病的实验诊断 第一节 病原生物学诊断 第二节 免疫学诊断 第五章 病原生物的传播与疾病的流行 第一节 病原生物性疾病流行和基本环节 第二节 影响病原生物性疾病流行的因素 第三节 病原生物性疾病的流行特点 第六章 病原生物感染的防治与消毒灭菌 第一节 疾病防治中的问题 第二节 病原生物性疾病的预防和控制措施 第三节 消毒灭菌 第二篇 细菌学 第七章 概论 第一节 细菌的形态与结构 第二节 细菌的生理 第三节 细菌的遗传与变异 第四节 细菌的致病机制 第八章 球菌 第一节 葡萄球菌属 第二节 链球菌属 第三节 肺炎链球菌 第四节 脑膜炎奈瑟菌 [附] 其他奈瑟菌 第九章 肠道杆菌 第一节 大肠埃希菌 第二节 志贺菌属 第三节 沙门菌属 第四节 其他菌属 第十章 弧菌属 第一节 霍乱弧菌 第二节 副溶血性弧菌 第十一章 棒状杆菌属 第一节 白喉棒状杆菌 第二节 其他棒状杆菌 第十二章 分枝杆菌属 第一节 结核分枝杆菌 第二节 非结核分枝杆菌 第三节 麻风分枝杆菌 第十三章 厌氧性细菌 第一节 厌氧芽胞梭菌属 第二节 无芽胞厌氧菌 第三篇 真菌学 第四篇 病毒学 第五篇 医学原虫学 第六篇 医学蠕虫学 第七篇 医学昆虫学 附录 病原生物感染的诊断技术 主要参考书 英中文名词对照

<<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>