

<<病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学>>

13位ISBN编号：9787117043816

10位ISBN编号：7117043814

出版时间：2001年01月

出版时间：人民卫生出版社

作者：曾庆仁编

页数：357

字数：526000

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

《病原生物学》是医学检验专业和预防医学专业的一门专业课，是临床医学专业的一门重要基础课、桥梁课和应用课程。

其内容包括医学微生物学和人体寄生虫学的基本理论、基本知识和基本技能。

全书包括绪论、细菌学、真菌学、病毒学和寄生虫学，共4篇42章。

微生物学内容按常规的生物学编排，寄生虫学内容按寄生部位编写。

在知识面上，符合宽、精、深的原则，使内容广度、深度和难度以及水平要求上达到与五年制本科教材一致。

根据“专升本”生源大多来自具有医学大专学历的在职人员，已具备一定的病原生物学基础知识和理论，我们力求做到文图简明扼要，注意精简已学过的内容，从实用出发，强调基础与临床、及与预防实践的联系，重点突出病原特性、致病性与实验室检查（病原体检测与实验诊断）等实用性很强的基本理论和实践技能，并竭力体现本学科领域在国内外发展的水平、成就与方向，使本教材达到既适用于医学各专业“专升本”学生，又可作为从事医疗、检验和防疫人员的工具书。

<<病原生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 细菌学 第一章 细菌的形态与结构 第二章 细菌的生理 第三章 细菌的遗传与变异 第四章 细菌的致病性及诊断 第五章 抗菌药物的作用与细菌的耐药性 第六章 消毒与灭菌 第七章 球菌 第八章 肠道杆菌 第九章 弧菌属 第十章 厌氧性细菌 第十一章 棒状杆菌属 第十二章 分枝杆菌属 第十三章 放线菌属与诺卡菌属 第十四章 动物源性细菌 第十五章 其他致病菌 第十六章 支原体 第十七章 立克次体 第十八章 衣原体 第十九章 螺旋体 第二篇 真菌学 第二十章 真菌概述 第二十一章 病原性真菌 第三篇 病毒学 第二十二章 病毒的形态与结构 第二十三章 病毒的复制 第二十四章 病毒的遗传与变异 第二十五章 病毒的致病性与抗病毒免疫 第二十六章 病毒感染的诊断与防治原则 第二十七章 呼吸道病毒 第二十八章 肠道病毒 第二十九章 肝炎病毒 第三十章 虫媒病毒 第三十一章 出血热病毒 第三十二章 疱疹病毒 第三十三章 逆转录病毒 第三十四章 其他病毒 第四篇 寄生虫学 第三十五章 寄生虫学总论 第三十六章 肠道寄生虫 第三十七章 其他腔道寄生虫 第三十八章 血管内和细胞内寄生虫 第三十九章 组织内寄生虫 第四十章 体表寄生虫与传病媒介 第四十一章 寄生虫病实验诊断技术 第四十二章 与诊断有关的寄生虫阶段形态参考文献

<<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>