

图书基本信息

书名：<<微生物学与免疫学-供临床药学专业用-全国高等学校教材>>

13位ISBN编号：9787117087926

10位ISBN编号：7117087927

出版时间：2007-7

出版时间：人民卫生

作者：黄敏

页数：423

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>

内容概要

《微生物学与免疫学》是全国高等学校卫生部“十一五”规划教材，是根据全国高等医药教材建设研究会制定的编写要求，专门为高等学校临床药学专业培养目标编写的，除遵循规划教材应做到的三基（基本理论、基本知识、基本技能）、五性（思想性、科学性、启发性、先进性、适用性）和三特定（特定目标、特定对象、特定限制）外，还着重立足于培养高素质临床药学人才，适应宽口径临床药学专业的培养方向，进一步促进临床药学教育向化学、生物学模式转化。

本教材主要分为免疫学、微生物学总论、微生物学各论及微生物学与免疫学在药学中的应用四大篇。

根据临床药学专业学生培养的特点，借鉴多方面的有益经验，免疫学中加入临床免疫部分；微生物学以病原微生物的生物学特性、致病性与免疫性、微生物检查法及防治原则为主要知识出发点，加重防治原则中临床用药部分，同时增加了与制药工艺有关的相关理论与技术；并引进与临床药学专业相关的国内外微生物学与免疫学的最新成果和进展，使学生掌握微生物学与免疫学的基本概念、基本技术及其初步应用，为学生进一步深入专业课程（生化药学、生物制药工艺学、药理学等）学习奠定良好的基础。

本教材涉及内容广泛，除旧布新，内容精炼，重点突出，图文并茂，规范使用由全国自然科学名词审定委员会审定的免疫学、微生物学名词，易于理解，更加适用于教学。

书籍目录

绪论第一篇 免疫学 第一章 抗原 第二章 免疫细胞和免疫器官 第三章 免疫分子 第四章 免疫应答 第五章 超敏反应 第六章 临床免疫 第七章 免疫诊断与防治第二篇 微生物学总论 第八章 微生物的生物学性状 第九章 消毒与灭菌 第十章 遗传与变异 第十一章 感染与抗感染免疫 第十二章 医学微生物学与医院内感染 第十三章 微生物感染的诊断与防治第三篇 微生物学各论 第十四章 微生物学各论 第十五章 肠道染细菌 第十六章 呼吸道感染细菌 第十七章 厌氧性细菌、动物源性细菌及放线菌 第十八章 其他原核微生物 第十九章 呼吸道感染病毒 第二十章 肠道感染病毒 第二十一章 肝炎病毒 第二十二章 疱疹病毒 第二十三章 反转录病毒 第二十四章 其他病毒及朊粒 第二十五章 体表感染真菌 第二十六章 深部感染真菌第四篇 微生物学与免疫学在药学中的应用 第二十七章 微生物代谢的活性产物与药品生产 第二十八章 微生物与药品质控 第二十九章 细菌耐药性与控制策略主要参考文献中英文索引

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>