

图书基本信息

书名：<<微生物学与免疫学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117091565

10位ISBN编号：7117091568

出版时间：2007-9

出版单位：人民卫生

作者：李朝品

页数：326

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

免疫学部分的核心内容为基础免疫学, 兼顾了临床免疫学及免疫学应用。

微生物学部分由三大知识模块构成: 细菌学、病毒学及真菌学, 同时针对药学专业的特点, 在最后三章专门编写了微生物药物、微生物与药物变质、药物制剂的微生物学检测。

在参考了大量的相关材料、结合成人教育的具体情况基础上进行内容的选择, 我们对教材全部的三十六章首先根据每章的主要内容进行了提炼和总结, 供读者进行知识点回顾; 然后提供了习题供读者进行自测; 第三十七章为综合试题, 主要题型有名词解释、选择题(包括单项选择题和多项选择题等)、填空题、问答题。

本书除作为药学专业专科层次成人教育教材使用外, 也可兼作为其他医药学相关专业相应教育层次的读者进行学习和自测。

书籍目录

第一章 免疫学绪论 第二章 免疫系统 第三章 抗原 第四章 免疫应答 第五章 超敏反应 第六章 自身免疫病与免疫缺陷病 第七章 肿瘤免疫 第八章 移植免疫 第九章 免疫学应用细菌学部分 第十章 微生物学发展简史与展望 第十一章 细菌学概论 第十二章 球菌 第十三章 肠杆菌科 第十四章 弧菌属 第十五章 厌氧性细菌 第十六章 棒状杆菌属 第十七章 分枝杆菌属 第十八章 放线菌属与诺卡菌属 第十九章 动物源性细菌 第二十章 其他致病菌 第二十一章 支原体、立克次体和衣原体 第二十二章 螺旋体病毒学部分 第二十三章 病毒学概论 第二十四章 呼吸道病毒 第二十五章 肠道病毒 第二十六章 肝炎病毒 第二十七章 虫媒病毒 第二十八章 疱疹病毒 第二十九章 出血热病毒 第三十章 逆转录病毒一 第三十一章 其他病毒及朊粒 第三十二章 真菌学概述 第三十三章 主要致病性真菌 第三十四章 微生物药物 第三十五章 微生物与药物变质 第三十六章 药物制剂的微生物学检测 第三十七章 综合试题

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>