

<<微生物学与免疫学习题集>>

图书基本信息

书名：<<微生物学与免疫学习题集>>

13位ISBN编号：9787117089975

10位ISBN编号：7117089970

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：谭政

页数：129

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>

<<微生物学与免疫学习题集>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材、卫生部“十一五”规划教材、全国高等学校教材(供药学类专业用)《微生物学与免疫学》(第6版)配套教材,是在编者总结多年教学经验和成果的基础上编撰而成。

本书内容系统全面,简明扼要,重点突出。

有利于帮助学生《微生物学与免疫学》。

本书是针对药学专业的特点和教学要求而编写的,同时亦可作为5年制、7年制、专升本和专科等多层次学生的学习辅导资料。

本书习题涉及选择题、名词解释、问答题等几种题型,章后附有答案。

其中选择题包括A型题、B型题、C型题、X型题。

A型题从5个备选项目中选择1个最佳答案。

注意备选答案中可能有1个以上的正确叙述,但要根据题目的要求,选择最适当项目。

B型题2题或2题以上的题目共有一组备选答案,各题在备选答案中选择最适当的1个,每项备选答案可不选或重复选用。

C型题题目如果只与A有关,则答案为A;如果只与B有关,则答案为B;如果与A和B均有关,则答案为C;如果与A和B均无关,则答案为D。

X型题在5个备选答案中有2个或2个以上的正确答案,答题时应将备选答案中的正确答案全部选出来,多选或漏选均为错,因此难度较大。

本书中x型题的目的是帮助读者归纳总结和对比分析。

<<微生物学与免疫学习题集>>

书籍目录

绪论第一篇 免疫学 第一章 抗原 第二章 免疫球蛋白 第三章 补体系统 第四章 细胞因子 第五章 主要组织相容性抗原 第六章 免疫细胞 第七章 免疫应答及其调节 第八章 超敏反应 第九章 免疫学应用第二篇 微生物学概论与常见的病原性微生物 第十章 细菌学概论 第十一章 消毒与灭菌 第十二章 微生物的遗传和变异 第十三章 常见的病原性细菌 第十四章 真菌学 第十五章 病毒学第三篇 微生物在药学中的应用

<<微生物学与免疫学习题集>>

编辑推荐

《卫生部"十一五"规划教材·微生物学与免疫学习题集》是针对药学专业的特点和教学要求而编写的，同时亦可作为5年制、7年制、专升本和专科等多层次学生的学习辅导资料。
《卫生部“十一五”规划教材·微生物学与免疫学习题集》习题涉及选择题、名词解释、问答题等几种题型，章后附有答案。
其中选择题包括A型题、B型题、C型题、X型题。

<<微生物学与免疫学习题集>>

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>