

<<医学免疫学与微生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与微生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810717731

10位ISBN编号：7810717731

出版时间：2005-8

出版单位：北京医科大学

作者：白惠卿，陈育民，

页数：272

字数：441000

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>

## <<医学免疫学与微生物学学习指导>>

### 内容概要

由于医学免疫学与微生物学发展迅速,出现了许多新概念、新理论和新技术。

为此,我们组织了多位有丰富教学经验的教师,对《医学免疫学与微生物学》和《医学免疫学与微生物学学习指导》进行了修订再版。

《医学免疫学与微生物学学习指导》仍按第一版的特色格式编写,其章节编排与主教材《医学免疫学与微生物学》一致。

各章突出了重点、难点内容,文章后均附有一定数量的复习题与参考答案,其题型有名词解释,填空、单项选择和问答题等,同时附有两套模拟试卷,以便学生进行自我测试。

在编筹过程中,我们要求各章的重点内容可在不同类型的测试题中反复出现,以便学生在学习时给予重视,同时也便于学生学懂,真正掌握基本理论、基本知识和基本技术。

<<医学免疫学与微生物学学习指导>>

书籍目录

第一篇 医学免疫学 第一章 医学免疫学概述 第二章 抗原 第三章 免疫球蛋白与抗体 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 主要组织相容性复合体及其编码的抗原系统 第七章 免疫器官及其主要作用 第八章 适应性免疫的组成细胞 第九章 固有免疫的组成细胞 第十章 适应性免疫应答 第十一章 固有免疫应答 第十二章 免疫耐受和免疫调节 第十三章 超敏反应 第十四章 免疫学防治 第十五章 免疫学检测第二篇 医学微生物学 第十六章 医学微生物学概述 第十七章 细菌的生物学性状 第十八章 细菌的遗传与变异 第十九章 细菌的致病性与感染 第二十章 消毒与灭菌 第二十一章 病毒的生物学性状 第二十二章 病毒的感染与致病机制 第二十三章 细菌和病毒感染的实验室检查与防治原则 第二十四章 致病性球菌 第二十五章 肠道杆菌 第二十六章 弧菌属与弯曲菌 第二十七章 厌氧性细菌 第二十八章 分枝杆菌属 第二十九章 其他致病菌 第三十章 呼吸道病毒 第三十一章 经肠道感染的病毒 第三十二章 肝炎病毒 第三十三章 疱疹病毒 第三十四章 逆转录病毒 第三十五章 其他病毒 第三十六章 其他原核细胞型微生物 第三十七章 真菌医学免疫学与微生物学模拟试卷(一) 医学免疫学与微生物学模拟试卷(二)

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>