

<<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：9787810348454

10位ISBN编号：7810348450

出版时间：1998-12

出版时间：北京医科大学、中国协和医科大学联合出版社

作者：白惠卿

页数：228

字数：380000

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

医学免疫学与微生物学是重要的医学基础课程之一，它包括免疫学和医学微生物学两门学科。

近十几年来两门学科发展迅速，尤其是免疫学日新月异地飞速发展。

表现出新概念、新理论多、抽象难理解多，与临床学科联系多，反映出学习吃力、难学。

我们依据多年学习及长期教学过程中积累的经验，深刻体会到仅靠听课、阅读教材这种模式进行学习，很难使学生掌握和理解其重点内容、基本概念、基本知识，难于对所学知识进行消化，吸收，也难于随时对自己所学的知识进行客观自我评估。

为了培养学生的自学能力，对问题分析、理解能力，我们组织多位有丰富教学经验的教员，编写了《医学免疫学与微生物学学习指导》。

它适合于中央广播电视大学医科类专业生及其他医学专科生使用，也可作为专业教师在试卷命题时的参考。

<<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 概述 第一章 免疫器官 第二章 免疫细胞 第三章 免疫球蛋白 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 抗原 第七章 主要组织相容性抗原系统 第八章 免疫应答 第九章 超敏反应 第十章 免疫学应用第二篇 医学微生物学 概述 细菌学部分 第十一章 细菌的形态与结构 第十二章 细菌的生长繁殖与代谢 第十三章 细菌的遗传与变异 第十四章 细菌的致端正性 第十五章 抗菌免疫 第十六章 消毒与灭菌 第十七章 细菌感染的实验室检查 第十八章 病原性球菌 第十九章 肠道杆菌 第二十章 堆乱弧菌与弯曲菌 第二十一章 厌氧性细菌 第二十二章 分枝杆菌属(结核杆菌) 第二十三章 其他病原菌医学病毒部分 概述 第二十四章 病毒的基本性状和分类 第二十五章 病毒感染与免疫 第二十六章 病毒感染的实验室检测原则 第二十七章 病毒感染的防治原则 第二十八章 呼吸道病毒 第二十九章 肠道病毒 第三十章 肝炎病毒 第三十一章 虫媒病病毒 第三十二章 其他病毒其他微生物部分 第三十三章 支原体 第三十四章 衣原体 第三十五章 立克次体 第三十六章 螺旋体 第三十七章 病原性真菌 病学免疫学与微生物模拟试卷(一) 病学免疫学与微生物模拟试卷(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>