

<<医学免疫学教学大纲与习题集>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学教学大纲与习题集>>

13位ISBN编号：9787117120654

10位ISBN编号：7117120657

出版时间：2009-7

出版单位：人民卫生

作者：余平

页数：207

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>

<<医学免疫学教学大纲与习题集>>

内容概要

医学免疫学是重要的医学基础课程之一。

《医学免疫学》第5版（金伯泉教授主编）是全国高等医药教材建设研究会和卫生部规划教材，供五年制基础、预防、临床、口腔医学类专业使用。

为适应现代免疫学的飞速发展，第5版教材在前一版教材的基础上对部分内容进行了更新和调整。

免疫学新概念、新理论多，抽象难懂，为使学生更好的理解和掌握免疫学的基本概念、基本知识，培养学生的自学能力和对问题的分析、理解能力，我们受《医学免疫学》第5版教材编委会的委托，编写了这本《医学免疫学教学大纲与习题集》。

本书包括教学大纲和习题集（含参考答案）两大部分。

第一部分为教学大纲，是在广泛征求医学院校同行专家和教师意见的基础上，以五年制临床医学专业为主要授课对象，由朱道银教授执笔编写，各院校可根据不同专业和具体情况参考使用。

第二部分为习题集和参考答案。

题型包括选择题（A型题和B型题）、名词解释和问答题，并按教材的顺序进行编排，每章后面附有参考答案。

这些不同类型的习题在训练学生掌握知识的广度和深度上有不同的作用，基本涵盖了教材中要求学生所应掌握的基本概念、基本知识，并要求学生能综合分析和灵活运用所学知识。

参考答案部分对试题进行了较为详细的解析，有助于学生更好的理解教材内容。

本书不仅可作为五年制学生学习的参考书，也可作为研究生、进修生和国家执业医师考试的复习资料。

<<医学免疫学教学大纲与习题集>>

书籍目录

第一部分 医学免疫学教学大纲第二部分 习题集和参考答案 第一章 免疫学概论 第二章 免疫器官和组织 第三章 抗原 第四章 免疫球蛋白 第五章 补体系统 第六章 细胞因子 第七章 白细胞分化抗原和黏附因子 第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子 第九章 B淋巴细胞 第十章 T淋巴细胞 第十一章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈 第十二章 T淋巴细胞介导的细胞免疫应答 第十三章 B淋巴细胞介导的体液免疫应答 第十四章 固有免疫系统及其应答 第十五章 免疫耐受 第十六章 免疫调节 第十七章 超敏反应 第十八章 自身免疫性疾病 第十九章 免疫缺陷病 第二十章 肿瘤免疫 第二十一章 移植免疫 第二十二章 免疫学检测技术的基本原理 第二十三章 免疫学防治

<<医学免疫学教学大纲与习题集>>

章节摘录

第1部分 医学免疫学教学大纲（供五年制基础、临床、口腔、预防医学类专业用）一、课程性质医学免疫学是研究人体免疫系统的结构和功能的科学，阐明免疫系统识别抗原后发生免疫应答及其清除抗原的规律，探讨免疫功能异常所致病理过程和疾病的机制。

该课程是与其他基础医学、临床医学学科广泛交叉和渗透的前沿学科，是医学院校的重要主干课程之一。

二、课程目标学生通过学习医学免疫学课程，应达到以下课程目标：1．掌握免疫学的基本概念和免疫系统的组成及功能，理解和掌握免疫应答的规律。

2．能学会初步运用医学免疫学知识解释某些相关疾病的发病机制，制定防治措施。

3．结合理论课和实验课的学习，初步掌握医学免疫学的基本技能和基本操作，并逐步具备辩证思维能力和分析问题、解决问题的能力，养成严谨求实的科学态度和工作作风。

<<医学免疫学教学大纲与习题集>>

编辑推荐

《医学免疫学教学大纲与习题集》为人民卫生出版社出版。

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>