

<<医学免疫学教学大纲和习题集>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学教学大纲和习题集>>

13位ISBN编号：9787117065153

10位ISBN编号：711706515X

出版时间：2006-7

出版单位：人民卫生出版社发行部

作者：司传平 编

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和习题集>>

内容概要

本书第一部分为教学大纲，是在广泛征求普通高等医学院校同行专家和教师意见的基础上，结合作者多年来的教学经验，以五年制临床医学专业学生为主要授课对象编写而成。

各院校可根据不同专业和具体参考使用，以完成教学目标和保证教学质量为准。

第二部分为习题集和参考答案，题型包括选择题（A型题、X型题）、名词解释和问答题，并按教材的顺序进行编排，每章后均附有参考答案。

习题集基本覆盖教材全部内容，并紧扣教材，强化同步训练，尤其对教材中要求学生重点掌握的基本概念、基本知识和基础理论进行了较详细的试题编写和解析。

<<医学免疫学教学大纲和习题集>>

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 免疫学发展简史及其展望 第二章 免疫组织和器官 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分子 第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子 第九章 固有免疫的组成细胞 第十章 适应性免疫应答细胞：T淋巴细胞 第十一章 适应性免疫应答细胞：B淋巴细胞 第十二章 造血干细胞及免疫细胞的生成 第十三章 固有免疫细胞的免疫应答 第十四章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈 第十五章 适应性免疫：T淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答 第十六章 适应性免疫：B淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答 第十七章 免疫调节 第十八章 免疫耐受 第十九章 超敏反应 第二十章 自身免疫性疾病 第二十一章 免疫缺陷病 第二十二章 肿瘤免疫 第二十三章 移植免疫 第二十四章 免疫诊断 第二十五章 免疫学防治参考文献

<<医学免疫学教学大纲和习题集>>

编辑推荐

《医学免疫学教学大纲和习题集》基本覆盖教材全部内容，并紧扣教材，强化同步训练，尤其对教材中要求学生重点掌握的基本概念、基本知识和基础理论进行了较详细的试题编写和解析。

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>