

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787801946416

10位ISBN编号：7801946413

出版时间：2005年1月1日

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：曾常茜等编

页数：254

字数：398000

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>>

### 内容概要

本教材有优秀的医学免疫学教师亲自执笔编写。

全书共分18章，其中基础免疫学10章，临床免疫学8章。

本教材在内容上坚持系统性、完整性和先进性，重点阐明免疫学基础理论、基本知识和基本技能。

本书注重知识更新，系统介绍现代免疫学基本知识、重要进展及其分子机制，增加了“抗原呈递”、“固有性免疫应答”和“适应性免疫应答”的有关内容。

本教材中有大量生动、形象的图表，有助于学生理解相关理论。

为便于查阅，本教材新增加了英中文词汇对照和中英文词汇对照。

本教材的主要使用对象是临床专业、预防专业、口腔专业、药学专业、检验专业、影像专业和护理专业5年制学生，也可供各医学院校教师、研究生及科研人员参考。

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 免疫的概念和功能 第二节 免疫应答的类型 第三节 免疫系统的组成  
第四节 免疫学发展简史及展望 第五节 免疫学在生物医学发展中的应用第二章 抗原 第一节  
抗原的概念和特征 第二节 抗原的免疫原性 第三节 抗原的特异性 第四节 抗原的分类 第五  
节 免疫佐剂第三章 免疫球蛋白 第一节 免疫球蛋白的概念和特性 第二节 免疫球蛋白的结构  
第三节 免疫球蛋白的抗原性 第四节 免疫球蛋白的生物学活性 第五节 各类免疫球蛋白的特  
性 第六节 免疫球蛋白的基因 第七节 免疫球蛋白的生物合成 第八节 抗体的制备第四章 补  
体系统 第一节 概述 第二节 补体的激活 第三节 补体激活的调节 第四节 补体受体 第五  
节 补体的生物学作用 第六节 补体在医学上的意义第五章 免疫器官第六章 免疫细胞第七章  
细胞因子第八章 黏附分子第九章 主要组织相容性复合体及其编码分子第十章 适应性免疫应答第  
十一章 免疫耐受第十二章 超敏反应第十三章 自身免疫与自身免疫病第十四章 免疫缺陷病第十  
五章 肿瘤免疫第十六章 移植免疫第十七章 免疫学诊断技术第十八章 免疫防治参考文献英中文  
词汇对照中英文词汇对照

<<医学免疫学>>

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>