

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787030095718

10位ISBN编号：7030095715

出版时间：2007-5

出版时间：科学出版社

作者：蔡美英 编

页数：242

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

免疫学是一门研究机体免疫功能的学科，全书共分十八章，在系统介绍免疫学知识的同时，紧密结合临床实际，着重培养学生对免疫学基本概念、基本理论、基础知识、基本技能等的理解与掌握。《21世纪高等医学院校教材：医学免疫学》紧紧围绕护理、预防、口腔、药学专业本科及临床医学专业专科的需求，力求做到写出特点。全书层次清晰、内容简明易懂，适于全国各高等院校的上述专业学生使用。

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 免疫细胞第一节 造血干细胞第二节 淋巴细胞第三节 抗原提呈细胞及其他免疫细胞第二章 免疫球蛋白第一节 免疫球蛋白的结构第二节 免疫球蛋白的抗原性第三节 免疫球蛋白的功能第四节 各类免疫球蛋白的生物学活性第五节 免疫球蛋白的基因及其表达第六节 抗体的制备第三章 补体系统第一节 补体系统的组成和理化性质第二节 补体的激活第三节 补体活化的调控第四节 补体的生物学作用第四章 细胞因子第一节 细胞因子概述第二节 细胞因子各论第三节 细胞因子受体第四节 细胞因子与临床第五章 白细胞分化抗原和黏附分子第一节 人白细胞分化抗原第二节 黏附分子第三节 CD分子、黏附分子及其单克隆抗体的临床应用第六章 主要组织相容性复合体第一节 MHC和HLA的基本概念第二节 HLA抗原分子的结构、分布与调控第三节 HLA抗原的生物学功能第四节 HLA的遗传特点和分型技术第五节 HLA分型在医学实践中的意义第六节 次要组织相容性抗原第七章 抗原和抗原提呈第一节 抗原第二节 抗原提呈第八章 免疫应答第一节 概述第二节 B细胞介导的体液免疫第三节 T细胞介导的细胞免疫第九章 超敏反应第一节 Ⅰ型超敏反应第二节 Ⅱ型超敏反应第三节 Ⅲ型超敏反应第四节 Ⅳ型超敏反应第十章 免疫耐受第一节 免疫耐受的人工实验诱导第二节 免疫耐受的机制第三节 免疫耐受与临床医学第十一章 免疫调节第一节 抗原、抗体及抗原抗体复合物的调节作用第二节 细胞水平的调节作用第三节 系统间及遗传对免疫应答的调节第十二章 抗感染免疫第一节 概述第二节 抗细菌感染免疫第三节 抗病毒感染免疫第四节 抗真菌感染免疫第五节 抗寄生虫感染免疫第十三章 肿瘤免疫第一节 肿瘤抗原第二节 机体抗肿瘤免疫的机制第三节 肿瘤的免疫逃逸机制第四节 肿瘤的免疫学诊断及治疗第十四章 移植免疫第一节 概述第二节 同种异型移植排斥的机制第三节 同种异型移植排斥反应的类型及效应机制第四节 同种异型移植排斥的防治第五节 异种移植第十五章 自身免疫和自身免疫病第一节 概述第二节 自身免疫病的致病相关因素第三节 自身免疫病的免疫损伤机制第四节 自身免疫病的防治第十六章 免疫缺陷病第一节 原发性免疫缺陷病第二节 继发性免疫缺陷病第十七章 免疫诊断第一节 抗原抗体反应第二节 淋巴细胞的检测第三节 细胞因子的检测第十八章 免疫学预防治疗第一节 免疫治疗和预防的概念及分类第二节 主动免疫防治第三节 被动免疫防治第四节 以细胞为基础的免疫防治第五节 免疫增强剂和免疫抑制剂附录1 白细胞介素 (IL) 种类和特性附录2 人CD分子的主要特征附录3 免疫学词汇附录4 参考文献

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>