

<<医学免疫学精要速览>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学精要速览>>

13位ISBN编号：9787307047211

10位ISBN编号：7307047217

出版时间：2006-11

出版时间：武汉大学出版社

作者：张秋萍

页数：352

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>

## <<医学免疫学精要速览>>

### 内容概要

本书为高等学校普及双语教学而编写，由高等医学院校工作在第一线的免疫专业教师及研究生共同完成。

其总体思路是希望为教师和学生提供一本适时、适用的双语教材参考书。

全书共有20章和200道习题，每章内容简捷、图表清晰，均为该章的主要内容。

全书在内容的涵盖与繁简取舍，新知识点的介绍等方面力求使读者容易接受，它以一种风格独特的描述方式，全面系统地概括了学科的核心内容，并以一种便于学习，利于复习的形式，使学生能快速准确地掌握知识，很好地指导学习和考试。

书中英文使用自然、易懂的语句，是提高专业外语的最佳书籍之一。

本书可供高等医学院校临床(五年制、七年制)、口腔医学、预防医学、法医学、护理学(五年制)专业的学生使用，也适用于非医学专业高等院校免疫学专业研究生使用。

## &lt;&lt;医学免疫学精要速览&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪言 第一节 免疫学概论 一、免疫及免疫学的概念 二、免疫的功能及表现 第二节 免疫的类型 一、固有性免疫 二、适应性免疫 第三节 免疫系统的组成 第四节 免疫学的形成及发展 一、经验免疫学时期 二、实验免疫学时期 三、现代免疫学时期 四、免疫学目前的发展方向 第五节 免疫学的基本内容第二章 抗原 第一节 概述 一、抗原的概念 二、抗原的基本特性 第二节 抗原的免疫原性 一、异物性 二、分子量 三、化学结构 四、分子构象和易接近性 五、宿主遗传性 六、进入机体的剂量和途径的影响 七、佐剂 第三节 抗原的特异性及交叉反 一、抗原的特异性 二、半抗原——载体效应 三、共同抗原与交叉反应 .....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 主要组织相容性复合体第七章 白细胞分化抗原和黏附分子第八章 抗原递呈细胞及抗原递呈第九章 特异性免疫细胞第十章 免疫应答第十一章 免疫调节第十二章 免疫耐受第十三章 抗感染免疫第十四章 超敏反应第十五章 自身免疫和自身免疫性疾病第十六章 移植免疫第十七章 肿瘤免疫第十八章 免疫缺陷病免疫增生病第十九章 免疫学诊断第二十章 免疫防治

<<医学免疫学精要速览>>

编辑推荐

全书共有20章和200道习题，每章内容简捷、图标清晰、均为该章的主要内容，全书在内容的涵盖与繁简取舍。

<<医学免疫学精要速览>>

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>