

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787117078634

10位ISBN编号：7117078634

出版时间：2006-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：安云庆

页数：187

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

教材主要特点如下： 根据认知规律，合理安排各章节，努力做到循序渐进，前后呼应，避免“概念堆砌”和“逻辑无序”； 在保证教材系统性和完整性基础上，精简内容，突出重点、难点，对基础理论和基本概念务求讲解透彻清楚； 全书体例规范，专业术语统一，文字表达力求准确无误、简明通顺、通俗易懂； 精心编排书中重叠或交叉的内容，使之按照逻辑联系、由浅入深展示给读者，避免相同内容的简单重复； 注重知识更新，如书中增添“固有免疫应答”一章，对现代免疫学新进展、新理论有一定的体现； 精心绘制大量图表，进行归纳总结，加深和强化读者对所学知识的理解和记忆； 强化学生专业英语词汇的学习，书后附英语专业词汇中英文对照和中英文主要参考书目。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 医学免疫学概述 第二节 免疫学发展简史和重要成就 第三节 20世纪获得诺贝尔奖的免疫学家及其贡献第二章 抗原 第一节 抗原的异物性和特异性 第二节 影响抗原免疫原性的因素 第三节 抗原的种类 第四节 超抗原、丝裂原和佐剂第三章 免疫球蛋白和抗体 第一节 免疫球蛋白的结构 第二节 免疫球蛋白的血清型 第三节 免疫球蛋白的生物学特性 第四节 多克隆抗体和单克隆抗体 第五节 免疫球蛋白的基因结构及其重排 第六节 免疫球蛋白超家族第四章 补体系统 第一节 补体概述 第二节 补体系统的激活 第三节 补体活化的调节 第四节 补体的主要生物学作用第五章 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 细胞因子与疾病的关系和在疾病防治中的应用第六章 主要组织相容性复合体及其编码的抗原系统 第一节 HLA复合体及其产物 第二节 HLA - I类和 II类抗原分子的结构 第三节 HLA - I类和 II类抗原的分布和主要功能 第四节 HLA复合体的遗传特征 第五节 HLA在医学上的意义第七章 免疫器官和组成和主要作用第八章 固有免疫的组成细胞第九章 适应性免疫的组成细胞第十章 固有免疫应答第十一章 适应性免疫应答第十二章 免疫耐受第十三章 超敏反应第十四章 自身免疫性疾病第十五章 免疫缺陷病第十六章 移植免疫第十七章 肿瘤免疫第十八章 免疫学检测技术及其应用第十九章 免疫学防治附录 人CD分子的主要特征参考书目英中文名词对照

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>