

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787810713375

10位ISBN编号：781071337X

出版时间：2004-8

出版时间：北京医科大学出版社

作者：安云庆

页数：215

字数：373000

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

免疫学是生命科学发展的前沿学科，其发展日新月异，现已成为一门独立的学科，并广泛渗透到其他基础医学和临床医学各领域之中。

医学免疫学是基础医学的一门重要主干桥梁课程，学好此门课程对医学生至关重要。

但多年教学实践发现，医学免疫学存在难“教”和难“学”的现象，为此，编者在认真学习国内外医学免疫学教材和相关文献资料基础上，根据自身多年的教学经验，并针对国内高等医学院校医学本科生教学的现状，对医学免疫学教材的章节设置和内容编排做了较大的改动，使之有助于教师和学生使用。

教材主要特点如下：一：根据认知规律，合理安排各章内容，努力做到循序渐进，前后呼应，避免“概念堆砌”和“逻辑无序”。

二：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。

三：全书体例规范，专业术语统一，文字表达准确无误，力求简明通顺，通俗易懂。

四：精心编热电厂书中重叠/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。

五：注重知识更新，如书中增添《因有免疫应答》一章，对现代免疫学新进展、新理论有一定的体现。

六：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。

七：强化学生专业英语词汇的学习，书后附英语专业中英文对照表和英文主要参考书目。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 抗原第三章 免疫球蛋白和抗体第四章 补体系统第五章 细胞因子第六章 主要组织相容性复合全及其编码的抗原系统第七章 免疫器官的组成和主要作用第八章 适应性免疫的组成细胞第九章 固有免疫的组成细胞第十章 适应性免疫应答第十一章 固有免疫应答第十二章 免疫耐受第十三章 免疫应和的调节第十四章 超敏反应第十五章 自身免疫与自身免疫病第十六章 免疫缺陷病第十七章 移植免疫第十八章 肿瘤免疫第十九章 免疫学检测技术及其应有第二十章 免疫学防治附录1 人CD分子的主要特征附录2 医学免疫学词汇中英文对照参考书

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>