

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787030183941

10位ISBN编号：7030183940

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：吕世静，毕胜利 主编

页数：230

字数：526000

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

为适应21世纪医学飞速发展的需要，贯彻落实教育部关于“教材建设精品化，教材要适应多样化教学需要”的精神，并能与时俱进，跟上时代发展的步伐，医学免疫学教材必须不断发展更新，使我国医学免疫学教育与世界接轨，走在时代发展的前列。

教材既要适应21世纪社会进步和发展的需要，又要保持教材的传统优势。

为进一步提高教材学术水平和质量，来自全国多个高等院校的专家、教授经过6个多月的共同努力，《医学免疫学》案例版规划教材终于与广大师生见面。

全书内容包括基础免疫学、临床免疫学和免疫学应用三部分内容，共25章。

第一篇为基础免疫学，分15章，系统、扼要地介绍经典免疫学基础知识，重点反映免疫学的新理论、新进展；第二篇为临床免疫学，分6章，这一部分侧重介绍免疫学相关疾病的发生机制；第三篇为免疫学应用。

为便于配合双语教学的需要，附录内有英中文对照索引；CD分子的主要特征表也列于附录中，便于读者学习查找和临床、研究工作参考，使本教材具有较强的实用性。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第1章 医学免疫学绪论第一篇 基础免疫学 第2章 免疫器官 第3章 抗原 第4章 免疫球蛋白 第5章 补体系统 第6章 细胞因子 第7章 白细胞分化抗原和黏附分子 第8章 主要组织相容性复合体 第9章 免疫细胞的分化与发育 第10章 T淋巴细胞 第11章 B淋巴细胞 第12章 抗原提呈细胞与抗原提呈 第13章 适应性免疫应答 第14章 固有免疫 第15章 免疫调节 第16章 免疫耐受第二篇 临床免疫学 第17章 超敏反应 第18章 自身免疫病 第19章 免疫缺陷病 第20章 抗感染免疫 第21章 肿瘤免疫 第22章 移植免疫第三篇 免疫学应用 第23章 免疫学检测技术及应用 第24章 免疫预防 第25章 免疫治疗附录 人CD分子的主要特征附录 英中文对照索引附录 主要参考文献

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>