

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787040202540

10位ISBN编号：7040202549

出版时间：2006-8

出版范围：高等教育

作者：孙汶生，王福庆主

页数：309

字数：610000

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

本教材由国内十几所高等医学院校在一线从事免疫学教学的教师共同编写而成，希望为教师和学生提供一本比较适用于双语教学的用书。

全书在框架安排、内容的涵盖与繁简取舍、新知识点的介绍、图表设计等方面力求使读者容易接受，并采用多种形式使学生获取专业英文的感知。

全书共27章，包括免疫学概论、免疫分子、免疫细胞与免疫应答、免疫与临床及免疫学应用五个部分。

为拓宽学生学习专业英语的途径，本书各章前设有英文摘要，章后有英文思考题，对免疫学新的进展和重点内容在正文相应位置加用英文文本框介绍，书后附有免疫专业词汇英文解释。

为增加免疫学基础理论与临床应用结合，书后附有代表性的英文病例、中英文索引、推荐的中英文参考书和英文网站。

本书可供高等医学院校本科生、七年制、八年制学生使用，同时也适用于研究生备考。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一篇 免疫学概论 第一章 免疫学发展的历史回顾 第二章 现代免疫学研究及发展策略 第三章 免疫系统概述 第四章 抗原 第二篇 免疫分子 第五章 抗体 第六章 补体系统 第七章 细胞因子 第八章 黏附分子 第九章 主要组织相容性复合体 第三篇 免疫细胞与免疫应答 第十章 固有免疫 第十一章 抗原的加工与递呈 第十二章 淋巴细胞的抗原体与辅助分子 第十三章 淋巴细胞成熟与抗原体基因的表达 第十四章 T细胞介导的免疫应答 第十五章 B淋巴细胞活化与抗体的产生 第十六章 免疫耐受 第十七章 免疫调节 第四篇 免疫与临床 第十八章 超敏反应 第十九章 抗感染免疫 第二十一章 移植免疫 第二十二章 自身免疫与自身免疫病 第二十三章 免疫缺陷病 第二十四章 生殖免疫 第二十五章 老年免疫 第五篇 免疫学应用 第二十六章 疫苗 第二十七章 免疫学技术主要参考书目及免疫学相关网站 附录 Appendices 附录 1 实例讨论 附录 2 词汇解释中英文名词对照索引 英中文名词对照索引

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>