

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787030293299

10位ISBN编号：7030293290

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：袁育康 编

页数：368

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

本书主要介绍免疫学的有关基本概念与理论，主要免疫器官、免疫细胞、免疫分子的结构与功能，免疫应答过程中免疫细胞识别抗原及免疫细胞相互作用、免疫细胞分化、免疫效应发生的细胞及分子机理；自身免疫与自身免疫病、肿瘤免疫、免疫缺陷、移植免疫；免疫学理论及免疫学技术在临床疾病的发病、诊断、治疗与预防的关系；以及上述领域内免疫学研究的新进展。

<<医学免疫学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 细胞因子第三章 白细胞分化抗原和黏附分子第四章 主要组织相容性复合体及其编码分子第五章 固有免疫第六章 抗原提呈细胞与抗原加工提呈第七章 T淋巴细胞及T淋巴细胞介导的免疫应答第八章 B淋巴细胞及B淋巴细胞介导的体液免疫应答第九章 免疫耐受第十章 免疫调节第十一章 抗感染免疫第十二章 超敏反应与自身免疫病第十三章 免疫缺陷病第十四章 移植免疫第十五章 肿瘤免疫第十六章 免疫学防治参考文献

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>