

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787030130709

10位ISBN编号：7030130707

出版时间：2004

出版时间：科学出版社

作者：龚非力

页数：496

字数：858000

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

本书是作者根据多年教学和科研实践，充分考虑到目前高等院校研究生“医学免疫学”教学的现状和需要，并参考国内外最新文献和教材所编撰的免疫学教材。

全书涉及免疫系统解剖、免疫系统生理、免疫病理和免疫学应用等内容，共分为23章约70万字，并有120余幅插图和5篇附录。

本书较为系统地阐述了免疫学基本概念和基础理论，并结合现代免疫学最新进展，简明扼要、深入浅出地介绍了重要免疫学现象的分子机制，是一部很有参考价值的医学参考书。

本书主要适用于高等医学院校基础与临床各专业研究生作为“医学免疫学”课程的教材，也可供免疫学专业人员和临床各科医务人员作为掌握和学习现代免疫学理论的参考书。

本书为教育部推荐的研究生教学用书，为科学出版社出版高等医学院校选用教材《医学免疫学》（龚非力主编）的再版，曾荣获全国普通高等学校优秀教材奖。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第1章 免疫器官和组织第2章 免疫球蛋白第3章 补体系统第4章 细胞因子第5章 白细胞分化抗原第6章 黏附分子第7章 主要组织相容性复合体及其编码分子第8章 造血干细胞第9章 淋巴细胞第10章 抗原提呈细胞及其他免疫细胞第11章 抗原于抗原提呈第12章 免疫应答的分子机制第13章 特异性免疫应答的特点及其机制第14章 细胞凋亡与免疫第15章 天然免疫第16章 感染与免疫第17章 超敏反应第18章 自身免疫与自身免疫病第19章 免疫缺陷性疾病第20章 移植免疫第21章 肿瘤免疫学第22章 免疫学检测原理第23章 免疫学研究相关新技术附录

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>