

<<身体与免疫机制>>

图书基本信息

书名：<<身体与免疫机制>>

13位ISBN编号：9787030102706

10位ISBN编号：7030102703

出版时间：2003年01月

出版时间：科学出版社

作者：上野川修一

译者：刘铁聪

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>

<<身体与免疫机制>>

内容概要

本书全面介绍了免疫医学进展及其前沿，基础理论与临床结合、部分与整体结合，从器官、细胞、分子水平阐述了免疫学的机制，免疫与艾滋病、癌症、变态反应、脏器移植等疾病的关系，利用抗体进行超微量物质的测定方法、防治病原体等，以及老年人免疫、营养免疫、神经免疫学等的最新进展。图文并茂，文以图而生动，图因文而隽永，深入浅出，是一本难得的免疫学科普读物，可供对免疫学有兴趣的广大读者阅读。

<<身体与免疫机制>>

书籍目录

第1章 免疫的基本机制

- 1 免疫是身体的自身防御机制
- 2 免疫系统里有双重的防御组织
- 3 对付外敌入侵的导弹
- 4 抗体是在细胞的配合下生成的
- 5 抗体是向清除工厂运输的搬运工
- 6 淋巴细胞是防御病毒的主力军
- 7 最初刺激免疫系统的物质
- 8 一切都从骨髓开始
- 9 免疫系统的根源形成于骨髓
- 10 识别非自身的本质就在于免疫系统
- 11 免疫是高科技机器
- 12 免疫系统是任性的

<<身体与免疫机制>>

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>