<<免疫学原理>>

图书基本信息

书名:<<免疫学原理>>

13位ISBN编号: 9787543915749

10位ISBN编号:754391574X

出版时间:2003-7

出版时间:上海科技文献出版社

作者:周光炎编

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

<<免疫学原理>>

内容概要

本书是经上海市学位委员会审批,由上海第二医科大学和上海市免疫学研究所会同国内知名的免疫学专家、教授共同编写的研究生免疫学教学用书。

该书包括免疫系统、免疫应答和免疫病理三部分共17章,内容为基础和进展并重,注重在批复介绍基本概念的同时,引入新的认知和反映新的领域,以体现研究生教材更深、更新和重点更为突出的特点

该书同时具有通用性、系统性和完整性,因而也是体现20世纪免疫学发展水平的一本高级教程和参考书,可供大专院校师生、医务人员、科研人员,以及生物学和畜牧兽医学工作者查阅和参考。

<<免疫学原理>>

书籍目录

第一章 概论第一部分 免疫系统 第二章 免疫细胞 第三章 免疫球蛋白、免疫球蛋白基因和基因工程抗体 第四章 主要组织相容性复合性 第五章 细胞因子 第六章 白细胸分化抗原和粘附分子第二部分 免疫应答 第七章 抗原的加工递呈和T细胞对抗原的识别 第八章 T细胞激活 第九章 B细胞激活 第十章 免疫应答的 效应机制 第十一章 免疫调节第三部分 免疫病理 第十二章 超敏反应 第十三章 自身免疫与自身免疫病 第十四章 感染免疫 第十五章 免疫缺陷病 第十六章 肿瘤免疫 第十七章 移植免疫附录一 分化抗原附录二 细胞因子和细胞因子受体附录三 趋化性细胞因子和趋化性细胞因子受体 索引词

<<免疫学原理>>

编辑推荐

《免疫学原理》:免疫学是生命科学发展的前尚领域,是基础医学和临床医学的支撑学科之一。 在分子生物学、细胞生物学、遗传学等多学科的渗透下,免疫学的发展日新月异,并显示出和临床疾 病的发生、诊断、治疗戚戚相关,和生物技术的发展及产业化紧密联系等一系列特点。

<<免疫学原理>>

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