

<<移植免疫耐受>>

图书基本信息

书名：<<移植免疫耐受>>

13位ISBN编号：9787506731195

10位ISBN编号：7506731193

出版时间：2005-4

出版时间：中国医科

作者：赵勇

页数：302

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>

<<移植免疫耐受>>

内容概要

本书系统、全面地阐述了移植免疫耐受的基础理论，最新研究成果及各种移植免疫耐受诱导方案，该书既介绍移植免疫耐受的理论，又涉及一些小动物、大动物乃至人类临床移植免疫耐受领域的最新研究成果。

为临床工作者及相关科研人员提供了较新、较全面的理论基础和学术观点

<<移植免疫耐受>>

作者简介

赵勇，1964年生于河北省晋州市。
1993年在白求恩医科大学获博士学位。
1995-2000年在美国哈佛医学院/麻省总医院移植生物研究中心作博士后。
2000-2003年任美国内布拉斯加大学医学院，外科兼病理科助理教授。
自2003年至今，在中国科学院动物研究所任研究员。

赵勇博士主要从

<<移植免疫耐受>>

书籍目录

第一章 免疫应答与免疫耐受基础理论第二章 T细胞死亡与移植免疫耐受第三章 调节性T细胞与移植免疫耐受第四章 胸腺依赖的移植免疫耐受—非克隆删除及不反应性机制第五章 感染性T细胞移植免疫耐受第六章 树突状细胞诱导移植免疫耐受第七章 胸腺内接种异体抗原诱导T细胞移植免疫耐受第八章 胸腺移植诱导T细胞移植免疫耐受第九章 骨髓嵌合体诱导移植免疫耐受第十章 MHC及其肽类物质诱导移植免疫耐受第十一章 抗CD4和CD8单克隆抗体诱导移植免疫耐受第十二章 阻断协同刺激信号诱导T细胞移植免疫耐受第十三章 免疫抑制药物诱导移植免疫耐受第十五章 口服抗原诱导移植免疫耐受第十六章 基因工程在克服移植免疫排斥及诱导免疫耐受中的应用第十七章 超敏受者的移植免疫排斥与B细胞免疫耐受第十八章 NK细胞免疫耐受的诱导第十九章 肝脏移植与移植免疫耐受第二十章 诱导胰岛移植免疫耐受第二十一章 母亲与胎儿同种移植免疫耐受成功的例证第二十二章 非人类的灵长类动物及大动物的移植免疫耐受第二十三章 临床移植免疫耐受尝试附录(一) CD分子汇总附录(二) 常用移植免疫英文缩写

<<移植免疫耐受>>

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>