

<<肾移植进展>>

图书基本信息

书名：<<肾移植进展>>

13位ISBN编号：9787810713177

10位ISBN编号：7810713175

出版时间：2002-09-01

出版时间：北京医科大学

作者：郭应禄 主编

页数：241

字数：394000

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>

<<肾移植进展>>

内容概要

肾移植工作在今后所面临的课题有1.影像器官移植长期存活的主要因素仍是免疫反应。目前所采用的免疫抑制方法属非特异性免疫抑制。它是通过降低患者全身免疫力而是移植器官存活期。这样就会带来许多不良反应，如易感染、易患肿瘤，以消除对全身的不良影响，但距临床应用尚需时日；2.随着各地肾移植工作的顺利开展，供肾缺乏已日益严重。现在虽然有转基因动物问世，希望解决器官供应，但尚有很多难于解决的问题。当然异种移植更加困难，而利用组织工程制造新器官也非近期可以完成。因此，选择恰当的用药方案以争取好的移植效果仍不失为主要工作。本书即是围绕这些问题讨论各家的经验，以广开思路，提高移植效果。本书对泌尿外科临床工作者、对广大医学本科生、研究生都有重要的参考价值和学习价值。

<<肾移植进展>>

书籍目录

肾移植概论 肾移植免疫现状 先天性免疫 肾移植免疫学基础中有关临床的三个问题 器官移植组织配型进展 肾移植受者选择及手术步骤 移植肾急性排斥反应 移植肾慢性排斥反应 免疫抑制剂的作用机制及其临床应用 同种异体移植物的非免疫性损伤：天然免疫的一种形式 异种移植及免疫耐受——器官移植的未来 在选择性病人使用以MMF为基础的无肾毒性的免疫抑制治疗——一项旨在提高移植肾长期存活率的研究 肾移植免疫抑制药物的现状 器官移植

<<肾移植进展>>

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>