## <<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费特异性免疫抑制。

它是通过降低患者全身免疫力而是移植器官彦昌存活期。

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