

<<临床肾移植学>>

图书基本信息

书名：<<临床肾移植学>>

13位ISBN编号：9787502354626

10位ISBN编号：750235462X

出版时间：2006-11

出版时间：科学技术文献出版社

作者：郑克立

页数：581

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>

## <<临床肾移植学>>

### 内容概要

肾移植是治疗终末期肾脏病的首选方法，本书收集整理了大量近5年来国内外文献资料，结合编者肾移植中心3 000多例的临床经验，组织一批在临床和实验室一线磨砺出丰富经验的作者执笔，从理论进步、免疫学进展到临床手术技能、术后并发症处理，以及肾移植术后生育、精神、营养等方面都有独到的见解及精辟的论述。

本书涉及基础医学、临床医学、药理学、营养学等诸多交叉学科的前沿。

其实用价值包括详细介绍肾移植的组织配型、尸肾与活体供肾的获取、器官保存、手术技巧、免疫抑制剂使用的策略、术后巨细胞病毒病防治关键的问题，尤其重要的是结合了编者大量的临床经验，针对国内高质量供肾的优越条件，种族不同对免疫抑制剂的特殊性，提出具体方案，使术后人/肾存活率达到世界水平。

术中对相关方面有独特见解。

肾移植术后肾长期存活仍是一个困难问题，本书介绍其危险因素，解决方法的进展，指出今后努力方向。

全国各地移植界七位著名专家审阅了全书内容，先进性和实用性得到了肯定。

本书是肾移植有关的各专业医师、研究生和实验室研究人员不可多得的参考书。

## &lt;&lt;临床肾移植学&gt;&gt;

## 作者简介

郑克立，1939年出生，1962年毕业于中山医学院医疗系。

现任中山大学附属第一医院泌尿外科、器官移植中心教授、博士生导师。

从医45年，自1989年以来已主持完成肾移植3 000余例。

早期首创移植肾体外循环试验，避免了术后超急排斥的发生。

在国内率先开展苏糖醇试验和巨细胞病毒抗原检测等多项新技术。

研制了菌石通，并将其应用于尿路感染性结石的防治。

改进了嗜铬细胞瘤手术前后的处理和较早采用经尿道前列腺电切术。

对供肾的摘取及处理、受体术前准备、术中手术、术后处理及免疫抑制剂的使用有独到的见解和策略，使肾移植术后治疗效果达到国际先进水平。

迄今在国内外核心期刊发表论文60余篇，获科研成果15项，其中国家教委及省部级科研成果6项(提高肾移植术后人/肾生存率的系列研究、肾移植术后巨细胞病毒感染诊断与防治系列研究及降低尸体肾移植超急排斥发生率的研究等)。

主编和参编论著10余部，为多家著名医学杂志编委。

历任中山大学附属第一医院泌尿外科主任、外科主任、常务副院长和中山大学附属第五医院院长，广东省器官移植中心副主任。

是中央医疗保健会诊专家和广东省高干医疗保健专家。

1994年起享受国家特殊津贴；曾任中华医学会器官移植分会副主任委员，广东泌尿外科学会主任委员。

现任中国透析移植研究会副主任委员，中华医学会广东器官移植学会常务委员；培养硕士研究生8名，博士研究生26名；获国家教委“有特殊贡献的专家”及广东省卫生厅“白求恩式先进工作者”等称号。

## <<临床肾移植学>>

### 书籍目录

第一章 肾移植中的免疫遗传学、组织相容性和交叉配型第二章 同种异体移植肾排斥的免疫生物学第三章 尸体与活体供肾的选择与手术方法第四章 器官保存第五章 肾移植第六章 移植肾无功能的诊断和治疗第七章 免疫抑制剂的药物代谢动力学第八章 免疫抑制剂的分子学和细胞学作用机制第九章 常用免疫抑制剂的临床应用和毒副作用第十章 新型免疫抑制策略及制剂第十一章 排斥反应和其他肾脏并发症第十二章 肾移植术后原发病复发和新发生的肾病第十三章 感染第十四章 心血管疾病和病因第十五章 恶性肿瘤第十六章 胃肠胰和肝胆并发症第十七章 皮肤并发症第十八章 骨骼、肌肉、眼部和血液并发症第十九章 肾移植术生育相关问题第二十章 肾移植的精神学因素第二十一章 异种器官移植第二十二章 慢性肾病病人的药物剂量调整第二十三章 血液透析和相关辅助检查技术第二十四章 肾移植手术后的营养中英文索引配型卡片使用说明

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>