

<<肾移植理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<肾移植理论与实践>>

13位ISBN编号：9787811052695

10位ISBN编号：7811052695

出版时间：2006-5

出版时间：中南大学出版社

作者：袁小鹏

页数：392

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>

## <<肾移植理论与实践>>

### 内容概要

面对肾移植累积数和施行单位不断增加,手术队伍不断扩大,手术技术与经验不断丰富,长期存活率不断提高,众多开始为期不久和正在跃跃欲试、准备开展肾移植的单位,要求对肾移植作全面系统的学习,以了解新的技术概况、影像学,特别是移植免疫学的新成就、新发展、组织配型技术的创新、移植后排斥反应和常见并发症的防治等。

对广大尚未开展肾移植的基层医院,也需要对肾移植有足够的知识,以便选送有肾移植适应证的病人去大医院,或为肾移植术后出院回家的病人继续治疗和及时发现并防治各种并发症。

这些都需要有一本介绍当代肾移植基础知识和临床实践的专著,以供阅读,引作参考。

了解到上述情况,袁小鹏副教授邀请了李留洋、焦伟华、徐建华等教授、主任医师,结合其亲身肾移植的工作经验体会,组织编写了《肾移植理论与实践》一书,全书共有50余万字,内容全面系统,综合汇集了国内外最新文献,是一本内容丰富、汇集理论性、新颖性、科学性、实用性、普及性和培训性于一体的肾移植经典之著,对我国肾移植事业是一个有益的贡献,并对广大肾移植学界和各级医师们是一本很好的参考专著。

特此,郑重予以推荐,深信是会受到热烈欢迎的。

## &lt;&lt;肾移植理论与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肾移植的管理一、移植科室应具备的条件二、设立捐赠器官办公室三、建立专门的器官移植组织配型实验室四、成立独立的器官移植科室第二章 HLA配型的理论基础一、HLA的多态性二、HLA抗原的交叉反应和交叉反应组三、Bw4和Bw6的概念四、DR51、DR52和DR53的概念五、交叉反应组配型六、氨基酸残基配型七、容许的和致免疫的抗原错配方案八、HLA配型的临床意义第三章 肾移植受者的抗体检测和交叉配型第一节 肾移植受者的抗体检测一、HLA抗体的作用二、HLA抗体的测定三、各种抗体的作用差异四、HLA抗体的同型五、可溶性HLA抗原六、MIC抗体七、非HLA抗体第二节 肾移植术前的交叉配型一、交叉配型的意义二、交叉配型的方法三、B淋巴细胞交叉配型作用的评价第四章 组织配型的技术和方法一、HLA血清学分型技术一、HLA基凶分型技术三、群体反应性抗体的检测及交叉配型试验四、组织配型技术的临床应用第五章 免疫抑制药的药物浓度监测一、环孢素A血药浓度的监测及临床意义二、他克莫司血药浓度监测及临床意义三、西罗莫司血药浓度监测及临床意义第六章 HLA抗体的表位分析一、HLA抗体表位的研究方法二、公共表位和私有表位及其抗体的分析三、高免疫原性表位的确定与氨基酸残基配型四、抗体表位分析与HIA抗原一抗体作用机制的阐明五、抗体表位分析所存在的问题第七章 临床肾移植中的细胞因子第一节 细胞因子的表达一、细胞因子分子水平的检测二、细胞因子基因水平的检测第二节 细胞因子基因多态性的意义一、细胞因子基因多态性对细胞因子产量的调节作用二、细胞因子基因多态性与肾移植急性排斥反应的关系三、细胞因子基因多态性与肾移植慢性排斥反应的关系四、细胞因子基因多态性和免疫抑制药的选择五、供者细胞因子基因多态性与移植的关系六、细胞因子基因多态性与肾移植术后其他并发症的关系第三节 治疗干预第八章 移植肾的穿刺活检一、移植肾穿刺活检的适应证和禁忌证二、经皮移植肾穿刺的方法三、移植肾穿刺的并发症四、移植肾穿刺活检的临床意义第九章 移植肾的超声检查一、超声检查在肾移植中的作用二、检查技术.....第十章 肾移植受者的评估和术前准备第十一章 供体的选择和器官切取第十二章 肾脏的保存第十三章 肾移植的手术第十四章 肾移植手术后监护和处理第十五章 移植肾功能延迟恢复的诊断和治疗第十六章 术后外科并发症及处理第十七章 免疫抑制药物在肾移植中的临床应用第十八章 肾移植术后的感染并发症第十九章 肾移植术后的排斥反应第二十章 高度致敏受者的临床处理第二十一章 肾移植术后急性体液性排斥反应第二十二章 免疫吸附和血浆置换在肾移植中的应用第二十三章 儿童肾移植第二十四章 肾移植受者的健康教育第二十五章 肾移植的护理第二十六章 胰岛移植附录1 移植常用名词的中英文对照及缩写附录2 卫生部关于印发《人体器官移植技术临床应用管理暂行规定》的通知

<<肾移植理论与实践>>

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>