

<<现代活体肾移植>>

图书基本信息

书名：<<现代活体肾移植>>

13位ISBN编号：9787117102179

10位ISBN编号：7117102179

出版时间：2008-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：高振利 等主编

页数：306

字数：570000

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>

<<现代活体肾移植>>

内容概要

本专著共分二十六章，分别从活体肾移植基础概论、活体肾移植术、活体肾移植术后处理三个方面全面介绍活体肾移植的相关问题。

编者结合多年的临床实践经验，重点讲述了腹腔镜活体取肾的四种手术方式(附4种术式手术录像DVD)

。同时对于亲属活体肾移植有关法律伦理学问题、社会心理和经济问题、移植免疫基础、组织配型、免疫抑制剂的选择和应用、排斥反应的诊治、近期和远期并发症、移植术后超声、放射性核素显像、CT和MRI的监测以及移植术后护理等热点问题做了具体阐述。

本专著内容丰富、图文并茂，相信能在活体肾移植领域给广大读者以收获。

<<现代活体肾移植>>

作者简介

高振利

教授，硕士生导师。

1961年6月出生于山东省乳山市，1985年毕业于青岛大学医学院。

现任青岛大学医学院附属烟台毓璜顶医院泌尿外科主任，青岛大学医学院附属烟台毓璜顶医院器官移植中心主任。

兼任中华泌尿外科肾移植分会委员，中华医学会山东分会泌尿外科委员会委员，中华器官移植学会山东分会委员，中华医学会泌尿外科烟台分会主任委员。

长期从事泌尿外科和器官移植临床工作，自2004年主持器官移植工作以来，烟台毓璜顶医院器官移植得到了迅猛发展，先后开展了肾移植、肝肾联合移植、胰肾联合移植。

年均肾移植例数达160余人次，其中1年人肾存活率分别达到97.5%和96%，居国内领先水平。

先后多次开展了小儿肾移植，二次、三次肾移植，均获得了成功。

在亲属活体肾移植方面走在全国的前列，近年来开展了60余例亲属活体肾移植，供肾的切取均采用腹腔镜途径，供肾切取和供肾移植均成功完成。

近年来，共发表学术论文60余篇，其中SCI文章6篇，在《中华医学杂志》、《中华外科学杂志》、《中华泌尿外科杂志》、《中华器官移植杂志》、《中华实验外科杂志》、《临床泌尿外科杂志》等国家核心杂志发表论文40余篇。

获国家实用新型专利2项。

主持科研课题研究5项，获得山东省科技进步二等奖2项，三等奖1项。

石炳毅，男，1951年出生，主任医师、教授、博士研究生导师、全国政协委员、政府特殊津贴获得者。

1996-1997年赴英国剑桥大学医学院进修器官移植。

现任解放军总医院第二附属医院全军器官移植中心主任，兼任中华医学会和解放军器官移植学分会副主任委员、全国肾脏移植专业学组组长、北京医学会器官移植专业委员会主任委员、北京医学会泌尿外科专业委员会副主任委员等二十多个学术团体的重要职务。

长期从事泌尿外科与器官移植的临床与基础研究工作，有丰富的临床经验。

近年来共完成肾脏移植1500余例、肝脏移植300余例，开展心脏移植、双肺移植、胰一肾联合移植、肝-肾联合移植、造血干细胞移植、亲属活体供肾肾移植等新业务、新技术30余项，均取得良好的临床效果，解决了多项医学难题。

以第一完成人获中华医学科技奖一等奖等奖项8项。

目前承担国家863课题、国家科技部“十一五”计划科技支撑重大项目、全军“十一五”计划科技攻关课题、国家自然科学基金等多项课题，总经费1730万元。

以第一作者或通讯作者发表论文150余篇，指导博士、硕士研究生45名。

主编《器官移植免疫学》和《现代活体肾脏移植》等专著4部，参编著作4部。

<<现代活体肾移植>>

书籍目录

- 第一篇 活体肾移植基本概论
 - 第一章 器官移植的历史现状及面临的问题
 - 第二章 活体肾移植的现状和指导原则
 - 第三章 亲属活体供肾移植的医疗安全性
 - 第四章 亲属活体肾移植有关法律和伦理学问题
 - 第五章 亲属活体肾移植的社会、心理和经济问题
 - 第六章 活体肾移植免疫学
 - 第七章 器官移植免疫耐受
 - 第八章 器官移植的组织配型
 - 第九章 免疫抑制剂
- 第二篇 活体肾移植术
 - 第十章 活体肾移植供肾切取进展
 - 第十一章 活体肾移植供者医疗评估内容和程序
 - 第十二章 活体肾移植供受者术前准备
 - 第十三章 开放的活体供肾切取术
 - 第十四章 腹腔镜活体供肾切取术
 - 第十五章 活体肾移植手术步骤
- 第三篇 活体肾移植术后处理
 - 第十六章 肾移植术后处理
 - 第十七章 肾移植排斥反应诊治
 - 第十八章 活体肾脏移植近期和远期并发症
 - 第十九章 肾移植术后重症肺炎
 - 第二十章 慢性移植物肾病
 - 第二十一章 肾脏移植病理学
 - 第二十二章 肾移植术后超声监测
 - 第二十三章 放射性核素显象、CT和MRI对移植肾监测
 - 第二十四章 活体肾移植护理
 - 第二十五章 肾移植患者的性生活与生育
 - 第二十六章 活体肾移植术后随访
- 附录

<<现代活体肾移植>>

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>