

<<腹部器官移植手术图谱>>

图书基本信息

书名：<<腹部器官移植手术图谱>>

13位ISBN编号：9787509116869

10位ISBN编号：7509116864

出版时间：2008-5

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）休曼 等著，沈中阳，王自法 译

页数：332

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>

## <<腹部器官移植手术图谱>>

### 内容概要

本书从国际知名的斯普林格出版集团引进，是一部关于器官移植的前沿性著作。详细介绍了国外在肝脏、肾脏、胰腺、小肠等器官移植方面的最新技术成果和手术方法，以大量真实的手术照片结合简明纲要式的图解，使读者清楚地了解手术过程，从中学习和掌握手术方法与技巧。本书内容新颖，图文并茂，并配有视频光盘。其临床适用性非常强，有很高的学术价值，为腹部器官移植手术提供了良好的技术参考标准，适合外科医师及器官移植专业的临床和科研人员阅读参考。

## <<腹部器官移植手术图谱>>

### 作者简介

沈中阳，1984年毕业于中国医科大学医学系1998年在日本取得医学博士学位。

1994年5月，沈中阳发起并参与完成了本市首例原位肝脏移植手术患者至今存活，创下并保持全国肝脏移植患者术后生存时间最长的纪录。

1998年8月他回国后组建移植学部在大器官移植方面接连创造了肝移植史上手术总例数、手术成功率、患者术后存活时间生存患者总数、短时间内手术例数等多项全国第一，居全国领先地位成为全国唯一一家在临床上常规开展肝脏移植的单位。

## <<腹部器官移植手术图谱>>

### 书籍目录

第1章 尸体供体的多器官获取 第一节 标准的多器官获取 第二节 无心跳供体的器官获取第2章 透析路径手术 第一节 血液透析 第二节 腹膜透析第3章 活体供肾的肾切除术第4章 肾移植第5章 胰腺移植 第一节 标准术式 第二节 尸体供胰的修整 第三节 同期胰肾联合移植 第四节 单纯胰腺移植：膀胱引流 第五节 活体胰腺移植 第六节 胰腺移植的术后并发症第6章 肝移植 第一节 标准术式 第二节 尸体供肝的修整 第三节 成人尸体肝移植术 第四节 尸体供肝的劈离性肝移植 第五节 活体供肝肝移植 第六节 肝移植的术后并发症第7章 小肠及多脏器移植 第一节 单纯小肠移植 第二节 肝小肠联合移植 第三节 多脏器移植 第四节 活体小肠移植 第五节 围手术期处理

## <<腹部器官移植手术图谱>>

### 章节摘录

插图：第3章 活体供肾的肾切除术概述肾脏是最先用作活体移植的器官，也是现在最常见的活体移植的捐赠器官。

目前在美国，活体肾移植已经超过了尸体肾移植的数量。

最初，似乎只有在密切关系的家庭成员之间才可以成为捐献者。

然而现在已经被很清楚地认识到，即使供、受体之间没有任何的直接血缘关系，也能获得良好的预后

。

任何健康人群(包括亲戚、同事、朋友等)都可以成为活体肾脏移植的供体。

活体肾移植与尸体肾移植相比具有明显的优势。

活体肾移植的受者存活时间更长，同时由于避免了长时间的等待，所以可以提前安排肾移植术的时间

。

此外，活体肾移植器官功能恢复延迟的发生率明显降低，并且也使人类白细胞抗原(HLA)的匹配率得到了明显提高。

因此，活体肾移植与尸体肾移植相比，无论是长期还是短期的预后均有显著的效果。

与此同时，也必须尽可能地降低危及活体肾移植供者生命安全的各种危险因素。

必须清楚地告知活体肾移植的供者手术的危险性，并在无任何外界压力的情况下由供者本人签署器官捐献同意书。

只要具备上述条件，活体肾移植的供体选择就不再单纯地局限于家庭成员之中了。

采用无血缘关系的活体肾移植供肾与亲属间的活体供肾(非HLA相同)一样，均能获得相同的手术预后

。

<<腹部器官移植手术图谱>>

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>