

<<腹部器官外科获取技术>>

图书基本信息

书名：<<腹部器官外科获取技术>>

13位ISBN编号：9787117147903

10位ISBN编号：7117147903

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：巴任斯基 编

页数：226

译者：冷建军

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>

<<腹部器官外科获取技术>>

内容概要

本书旨在介绍腹部器官获取的外科技术，以避免供者器官损毁和提高获取器官的质量。

自脑死亡供者获取器官是器官移植的必要部分。

获取供者器官往往不是单个器官，器官获取外科技术对于器官获取本身和受者植入手术都非常重要。这一阶段对器官的外科损伤或保存不当都可能引起不可逆的器官损害或导致严重的受体并发症。

本书由Andrzej

Baranski原著，冷建军主译。

<<腹部器官外科获取技术>>

书籍目录

引言

第1章 移植协调员-获取团队：腹部器官获取之前、中和后的双方互助和理解

1.1 引言

1.2 供者协调员的服务

1.3 沟通的最重要时刻：利益优先

1.3.1 器官获取前

1.3.2 器官获取中

1.3.3 器官获取后

1.4 结论

第2章 器官捐献的手术前安排

2.1 供者手术前安排

2.1.1 腹部器官获取团队到达供者医院

2.1.2 供者核查

2.1.3 供者的手术体位

2.1.4 备皮

2.1.5 皮肤消毒

2.1.6 铺单：铺无菌手术单和切口保护膜

2.1.7 腹部拉钩的安放

第3章 切口与暴露

3.1 腹部和胸部切口

3.1.1 腹部切口

3.1.2 胸骨正中切开

3.1.3 宽大稳定的胸腹手术野：拉钩

第4章 全面细致的腹部器官探查

4.1 引言

4.2 肝脏

4.2.1 一般检查

4.2.2 肝脏大小

4.2.3 针对大泡性和小泡性脂肪变性的肝实质检查

4.2.4 肝脏动脉血供的检查

4.3 胰腺

4.3.1 外科入路

4.3.2 胰腺探查-器官评估

4.4 其他腹部器官的探查

4.4.1 胃肠道探查

4.4.2 器官探查的附加检查

第5章 右侧脏器的腹膜后游离：Cattel-Braasch手法

5.1 引言

5.2 游离右侧结肠

5.2.1 外科步骤

5.3 扩大的Kocher手法-游离胰腺十二指肠

5.3.1 外科步骤

5.4 游离小肠

5.4.1 外科步骤

第6章 肾脏平面以下的主要血管和肠系膜上动脉解剖

<<腹部器官外科获取技术>>

- 6.1 腹主动脉和下腔静脉
 - 6.1.1 外科步骤
- 6.2 肠系膜上动脉
 - 6.2.1 外科步骤
- 第7章 肝左叶和腹腔干上腹主动脉
 - 7.1 准备
 - 7.1.1 结肠和小肠
 - 7.2 游离肝左叶
 - 7.2.1 外科步骤
 - 7.3 膈肌下腹主动脉的显露
 - 7.3.1 外科步骤
 - 7.4 肝右叶
 - 7.4.1 外科步骤
- 第8章 肝十二指肠韧带和胆管树
 - 8.1 定义、韧带探查和解剖
 - 8.1.1 定义
 - 8.1.2 肝十二指肠韧带探查步骤
 - 8.2 解剖胆总管(CBD)
 - 8.2.1 外科步骤
 - 8.3 胆囊
 - 8.3.1 可能的处理方法：步骤
 - 8.4 异位肝右动脉
 - 8.4.1 异位肝右动脉的解剖
 - 8.5 胃十二指肠动脉和肝动脉解剖
 - 8.5.1 外科步骤
 - 8.6 门静脉-解剖
 - 8.6.1 外科步骤
- 第9章 小肠
 - 9.1 引言
 - 9.2 小肠游离
 - 9.2.1 外科步骤
- 第10章 胸腔获取团队
 - 10.1 腹部器官保护
 - 10.1.1 提示
 - 10.1.2 胸部器官的顺序解剖
 - 10.1.3 就以下事项与胸腔器官获取团队达成一致
- 第11章 器官灌注的准备
 - 11.1 保存液
 - 11.1.1 UW、HTK或Cdsior保存液，你选择哪种?
 - 11.1.2 保存
 - 11.2 腹主动脉灌注系统
 - 11.2.1 准备技术步骤
 - 11.3 下腔静脉减压系统
 - 11.3.1 准备技术
- 第12章 腹部大血管插管
 - 12.1 安排
 - 12.1.1 交流技巧

<<腹部器官外科获取技术>>

- 12.2 腹主动脉和下腔静脉(IVC)的结扎和插管
 - 12.2.1 外科步骤
- 第13章 冷灌注
 - 13.1 开始胸腔器官灌注
 - 13.1.1 引言
 - 13.2 开始腹部器官灌注
 - 13.2.1 引言
 - 13.2.2 移开血管钳
 - 13.2.3 表面降温
 - 13.2.4 检查腹部器官灌注系统的效果
- 第14章 胸腔器官的获取
 - 14.1 引言
 - 14.1.1 胸腔器官获取顺序
- 第15章 腹部器官获取的顺序
 - 15.1 小肠获取
 - 15.1.1 外科步骤
 - 15.2 胰腺、肝脏和肾脏获取外科技术
 - 15.2.1 引言
 - 15.2.2 十二指肠腔灭菌
 - 15.2.3 将十二指肠与胃分离
 - 15.2.4 胃的游离
 - 15.2.5 置小肠和结肠于腹腔外
 - 15.3 胰腺和肝脏的血管分离
 - 15.3.1 外科步骤
 - 15.3.2 胰腺获取
 - 15.3.3 带动脉瓣切取SMA：步骤
 - 15.3.4 为做胰岛分离的全胰腺获取：外科技术
 - 15.3.5 小结
 - 15.4 肝脏获取
 - 15.4.1 外科步骤
 - 15.5 肾脏获取
 - 15.5.1 单肾分别获取：外科步骤
 - 15.5.2 肾脏整块获取：外科步骤
 - 15.5.3 整块获取双肾的分离步骤
- 第16章 备用血管
 - 16.1 移植过程中的重要工具
 - 16.1.1 组成
 - 16.1.2 备用血管获取和包装的外科技术
- 第17章 器官包装
 - 17.1 器官包装技术
 - 17.1.1 引言
 - 17.1.2 器官包装步骤
 - 17.1.3 Kravitz's IAfePort肾脏转运仪
- 第18章 供者器官获取后处理
 - 18.1 供者遗体关闭前
 - 18.1.1 外科步骤
 - 18.2 关闭

<<腹部器官外科获取技术>>

18.2.1 外科步骤

18.2.2 伤口包扎

第19章 手术报告和质量表

19.1 器官获取是一项公认的外科操作步骤

19.1.1 填写报告表

19.1.2 与手术室人员和移植协调员对整个过程的总结

索引

<<腹部器官外科获取技术>>

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>