

<<活体器官移植学>>

图书基本信息

书名：<<活体器官移植学>>

13位ISBN编号：9787117160278

10位ISBN编号：7117160276

出版时间：2012-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：李波

页数：686

字数：1425000

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>

<<活体器官移植学>>

内容概要

《活体器官移植学》各章节涵盖了活体器官移植的方方面面。从供者咨询到经济学分析，从手术步骤到结局分析，从历史回顾到未来展望都有涉及。对手术以及医学的相关问题尤其进行了详细讨论。无论是本领域的专家还是初学者都能找到他们感兴趣的内容。

《活体器官移植学》针对的主要读者为移植外科医师和内科医师，也包括肾脏病学、肝脏病学、胃肠病学、内分泌学、病理学、免疫学领域的研究者。也可作为移植进修医师、住院医师、医学生、护理人员、移植协调员的参考书。

<<活体器官移植学>>

书籍目录

第一部分 总论

第1章 引言及理论基础

第2章 供者咨询与知情同意

2.1 对活体供者的教育和考察

2.2 知情同意

2.3 供者支持

第二部分 肾脏移植

第3章 肾脏移植：历史的回顾

第4章 活体供者肾脏移植的历史

第5章 活体供肾移植：不同国家和地区的差别

第6章 活体供肾移植的供者

6.1 对供者的选择和评估

6.2 活体肾脏的边缘供者

6.3 对活体供肾移植的免疫学评估

6.4 活体供肾移植的麻醉

6.5 活体供肾切取术的程序

6.5.1 标准的开放供肾切取术

6.5.2 微创开放供肾切取术——“小切口供肾切取术”

6.5.3 腹腔镜活体供肾切取术

6.5.4 经腹膜后腹腔镜活体供肾切取术

6.5.5 机器人辅助LLDN

6.5.6 活体供肾切取术：不同术式的比较和评价

6.6 活体肾脏供者的围手术期护理

6.7 活体供肾切取术的并发症发病率和死亡率

6.8 远期效果

6.9 关于活体供者的心理学研究

第7章 活体供肾移植：受者

7.1 活体供肾移植受者的选择和检查程序

7.2 活体供肾移植麻醉的相关事项

7.3 活体供肾移植的手术步骤

7.4 活体供肾移植的缺血和再灌注损伤

7.5 活体供肾移植的围手术期处理

7.6 活体供肾移植的术后并发症

7.7 活体供肾移植的免疫抑制治疗

7.8 活体供肾移植的免疫生物学

7.9 活体供肾移植术后原发肾病的复发

7.10 再次肾脏移植

7.11 儿童的相关问题

7.11.a 儿童肾脏移植

7.11.b 儿童肾脏移植的手术技巧与并发症

7.12 抢先活体供肾移植：终末期肾病理理想的治疗手段

7.13 活体供肾移植的远期效果

7.14 活体供肾移植的免疫学特点

7.15 活体供肾移植与恶性肿瘤

7.16 扩大活体供肾移植供者库的策略

<<活体器官移植学>>

- 7.16.1 活体供者交换
- 7.16.2a ABO血型不合活体供肾移植的历史
- 7.16.2b ABO血型不合的活体肾脏移植
- 7.16.3a 接受ABO血型不合供肾受者的治疗选择
- 7.16.3b 高PRA受者脱敏治疗的方案
- 7.16.3c 对高致敏的活体供肾移植受者施行辅助性肝脏移植
- 第8章 活体供肾移植的成本效益分析
- 第三部分 胰腺移植
- 第9章 胰腺移植的历史和理论基础
- 9.1 活体胰腺移植的历史
- 9.2 活体胰腺移植的理论依据
- 第10章 胰腺移植：供体
- 10.1 供体的选择
- 10.2 手术操作及围手术期处理
- 10.2.1 标准开腹胰体尾切除术
- 10.2.2 腹腔镜胰体尾切除术
- 10.3 并发症发生率，死亡率和长期疗效
- 第11章 胰腺移植：受体
- 11.1 受体选择
- 11.2 手术步骤
- 11.3 围手术期处理、免疫抑制剂和术后并发症
- 11.4 单卵双胞胎移植经验：疾病复发
- 第12章 国际胰腺移植登记处的资料及远期效果
- 第13章 胰腺切除术后的自体胰岛移植：历史和疗效
- 第14章 活体胰岛移植
- 第四部分 肝移植
- 第15章 关于活体捐赠肝脏移植的发展史及个人感受
- 第16章 活体肝移植供体的制度性要求
- 第17章 尸体供肝劈离式肝移植：经验与教训
- 第18章 肝脏再生
- 第19章 活体肝脏移植：供体
- 19.1 供体选择和流程
- 19.2 麻醉
- 19.3 手术
- 19.3.1a 右半肝成人间活体肝移植
- 19.3.1b 扩大的右半肝成人间活体肝移植
- 19.3.1c 成人-成人间左半肝移植
- 19.3.2 成人-儿童间肝移植
- 19.3.3 腹腔镜下小儿肝移植的供体手术
- 19.3.4 腹腔镜下右半供肝切取
- 19.4 围手术期监护
- 19.5 供体并发症与死亡
- 19.6 活体肝移植供体的远期预后
- 第20章 肝移植：受体
- 20.1 受体选择及流程
- 20.2 受体麻醉
- 20.3 受者手术

<<活体器官移植学>>

- 20.3.1a 右半肝肝移植
- 20.3.1b 扩大右半肝移植
- 20.3.1c 附带或不带尾叶的左肝移植
- 20.3.1d 双供肝移植
- 20.3.2 儿童活体肝移植
- 20.4 静脉流出道的重建
- 20.5 缺血再灌注损伤
- 20.6 小肝移植物
- 20.7 肝移植受体的围手术期监护
- 20.8 移植术后并发症
- 20.9 介入治疗
- 20.10 免疫抑制治疗
- 20.11 免疫生物学
- 20.12 有争议的适应证
 - 20.12.1 丙型肝炎
 - 20.12.2 肝癌
 - 20.12.3 酒精滥用
 - 20.12.4 急性肝功能衰竭
- 20.13 多米诺肝移植
 - 20.13.1 技术问题
 - 20.13.2 多米诺肝移植注册处的报告
- 20.14 肝脏二次移植
 - 20.14.1 成人受体
 - 20.14.2 儿童受体
- 20.15 远期预后
 - 20.15.1 成人受者
 - 20.15.2 儿童受者
- 20.16 扩大供体来源的策略
 - 20.16.1 ABO血型不相容供体
 - 20.16.2 乙肝阳性供肝
- 第21章 肝移植成本分析
- 第五部分 小肠移植
- 第六部分 未来发展

<<活体器官移植学>>

章节摘录

肾脏结石 对是否接受伴发肾脏结石的潜在供者进行捐献的观点也各不相同。很明显，任何患有肾脏结石和肾脏功能不全的患者以及多发性肾脏结石的患者都应该被排除在捐献之列。然而，患有1-2个小结石，尤其是结石体积较小（

<<活体器官移植学>>

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>