

# 《活体器官移植学（翻译版）》

## 书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2012年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117160278

## 内容简介

《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。

## 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
    - 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

#### 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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)