

<<肝移植手册>>

图书基本信息

书名：<<肝移植手册>>

13位ISBN编号：9787030214355

10位ISBN编号：7030214358

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：吕毅 编

页数：326

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>

<<肝移植手册>>

内容概要

本手册分八篇，约28万字，其内容涵盖肝移植的适应证、禁忌证、手术时机的选择及术前准备和供、受体手术方式、术后处理、并发症的处理以及麻醉、影像学等多个方面，并结合作者施行肝移植的经验与体会，由浅入深、全面而不乏重点地介绍了肝移植技术各方面的知识。全书内容丰富，简洁明了，具有很强的指导性和实用性，可供肝胆外科医师，特别是开展肝移植手术的相关医师及研究生参考使用。

<<肝移植手册>>

书籍目录

第一篇 概述 第一章 肝脏移植的历史、现状及展望第二篇 肝移植手术适应证、禁忌证及手术时机 第二章 肝移植手术适应证 第三章 肝移植禁忌证 第四章 肝移植手术时机的选择 第五章 肝移植术前准备第三篇 肝脏移植手术 第六章 供肝的获取 第七章 受者手术第四篇 肝移植相关并发症 第八章 肝移植术后早期并发症 第九章 肝移植术后中长期并发症 第十章 移植免疫相关并发症 第十一章 肝移植术后感染相关性并发症 第十二章 肝移植术后黄疸 第十三章 肝移植术后原发病复发第五篇 肝脏移植的病理诊断 第十四章 肝移植病理诊断的基本规范 第十五章 供肝脂肪变 第十六章 缺血/再灌注损伤 第十七章 胆道阻塞/狭窄 第十八章 肝动脉血栓或狭窄 第十九章 肝移植术后排斥反应 第二十章 关于程序性肝穿刺活检第六篇 肝脏移植麻醉 第二十一章 术前评估及准备 第二十二章 术中监测及麻醉 第二十三章 肝脏移植术的液体管理 第二十四章 肝移植术后管理 第二十五章 成人活体供肝手术的麻醉第七篇 影像学在肝脏移植中的应用 第二十六章 影像学检查方法 第二十七章 影像学表现 第二十八章 肝移植术后并发症的影像学表现第八篇 超声诊断技术在肝脏移植中的应用 第二十九章 超声诊断基础知识 第三十章 超声诊断在肝脏移植中的应用

<<肝移植手册>>

章节摘录

第一篇 概述 第一章 肝脏移植的历史、现状及展望 一、肝脏移植的历史 器官移植被称为“21世纪医学之巅”，是人类及医学家长期以来梦寐以求的愿望。肝脏移植作为大器官移植之一，由于肝脏功能复杂，手术难度大，学科涉及面广，术后管理困难等，已被公认为是反映一个医学单位，甚至一个国家总体医疗水平的标志。自20世纪50年代以来，肝脏移植经历了实验研究、临床应用、发展推广及成熟的一个漫长而艰辛的过程。

(一) 动物实验阶段 1955年，纽约奥尔巴尼的C. Stuart Welch最早施行犬的同种异位肝脏移植，报道了Mongrel犬右脊椎旁沟辅助肝移植的实验研究，术后未使用免疫抑制剂，术后肝脏很快萎缩，Welch认为是排斥反应造成的，但也与移植肝无门静脉供血有关。1956年，美国加利福尼亚大学Jack Cannon教授施行了犬的同种原位肝脏移植，虽然实验动物未获成活，但是他首次提出犬的原位肝移植手术技术，并简述了手术的基本步骤。

1957年，由Francis D. Moore教授领导的Boston移植研究中心和由Starzl教授领导的Chica90移植中心应用犬做动物实验，对原位肝移植手术进行了全面的探讨，1959年，Moore首次施行了犬的同种异体原位肝移植，从而开创了肝移植的实验研究先河，并摸索和创造出的一套切实可行的手术方式和技术，为临床肝移植奠定了基础。

Thomas Starzl在施行第一例临床手术前，应用类似方法做了200多例犬肝移植实验。

<<肝移植手册>>

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>