

<<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：9787509106488

10位ISBN编号：7509106486

出版时间：2007-3

出版时间：人民军医出版社

作者：窦科峰

页数：467

字数：719000

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

器官移植技术随着外科手术、免疫抑制药物、器官和细胞分离保存技术及移植免疫学基础的迅速发展，已成为脏器功能衰竭终末期的有效、常规性治疗手段。

近年来，活体移植又有了许多新理论、新进展。

为此，作者根据最新研究成果，分三篇16章，系统介绍了肝、肾、小肠、胰腺、心脏、甲状旁腺、睾丸、胰岛、异基因造血干/祖细胞、干细胞等活体器官移植的基础知识和临床应用技术。

本书内容新颖丰富，具体实用，可作为广大医务工作者，特别是移植专科医师的临床参考书。

<<活体器官移植学>>

作者简介

窦科峰，三级教授、主任医师，西京医院外科教研室主任、肝胆外科主任，全军器官移植中心主任，省政协委员，博士生导师。
兼任中华医学会外科学常委，全军科技委员会普外、器官移植专业副主任委员，陕西医学会普外专业副主任委员，中华外科杂志等17种专业杂志编委。
长期从事普

<<活体器官移植学>>

书籍目录

第一篇 活体器官移植概论 第1章 器官移植发展史 第2章 活体器官移植发展史 第3章 活体器官移植伦理学 第4章 器官移植免疫学 第一节 免疫基本理论 第二节 HLA系统与检测 第三节 排斥反应 第四节 ABO血型与器官移植 第5章 器官灌注与保存 第一节 器官保存基本理论 第二节 常用保存液 第三节 保存注意事项 第6章 器官移植的麻醉 第一节 概述 第二节 供体手术麻醉概述 第三节 肾移植术的麻醉 第四节 肝移植术的麻醉 第五节 心脏移植术的麻醉 第六节 胰腺移植术的麻醉 第二篇 活体器官移植 第7章 活体肝部分移植 第一节 活体部分肝移植的应用解剖 第二节 活体肝部分移植受体的适应证和手术时机 第三节 活体肝部分移植受者类型及术前准备 第四节 活体肝部分移植的供者选择及术前准备 第五节 活体肝部分移植影像学 第六节 肝脏移植手术的麻醉 第七节 供体手术 第八节 受者手术 第九节 活体肝部分移植免疫抵制药的应用 第十节 术后并发症的处理 第十一节 肝脏移植病理 第十二节 活体肝移植围手术期护理 第8章 活体肾移植 第9章 活体小肠移植 第10章 活体胰腺移植 第11章 多米诺活体心脏移植 第12章 活体甲状旁腺移植 第13章 活体睾丸移植 第三篇 活体细胞、组织移植 第14章 胰岛移植 第15章 异基因造血干/祖细胞移植 第16章 干细胞移植 附录A 常用实验室检测方法 及正常参考值 附录B 索引

<<活体器官移植学>>

章节摘录

插图

<<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>