

<<肝脏移植麻醉学>>

图书基本信息

书名：<<肝脏移植麻醉学>>

13位ISBN编号：9787306027955

10位ISBN编号：7306027956

出版时间：2006-1

出版时间：中山大学出版社

作者：黑子清

页数：476

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>

## <<肝脏移植麻醉学>>

### 内容概要

本书是国内第一部系统介绍肝脏移植麻醉基础知识及临床技能的学术专著。

本书全面阐述了肝移植的基础理论知识；肝脏生理学；终末期肝病及肝移植围术期的病理生理变化；肝移植供体和受体选择，原位肝移植手术及术式进展；肝移植手术的麻醉及围术期管理；急性肝功能衰竭、慢性肝功能衰竭、肝癌、小儿、肝-肺综合征、门静脉-肺动脉高压症、肝硬化性心肌病、肝-肾综合征、肝性脑病等患者肝移植的麻醉；肝移植术中的体外静脉-静脉转流；肝移植围术期容量管理；肝移植围术期血流动力学、体温、呼吸功能、氧代谢、神经系统功能、肾功能、凝血功能、吲哚菁绿肝血流量与代谢功能等的监测；肝移植围术期心律失常的诊治；肝移植术后重症监护及处理；未来肝移植术麻醉的商讨与展望等。

主要读者对象为从事肝脏移植基础研究人员、临床麻醉医师、外科医师、研究生及相关人员。

## <<肝脏移植麻醉学>>

### 作者简介

黑子清，男，1967年出生，湖南常德人，医学博士，副教授。

1987年开始从事麻醉专业工作。

先后在湖南郴州医专附属医院、中山大学附属第一医院、中山大学附属第三医院麻醉科工作。

曾任中山大学附属第一医院麻醉科副主任，现任中山大学附属第三医院麻醉科主任、中山大学医学院麻醉系副主任、广东省麻醉学会常委、《中华麻醉学杂志》通讯编委。

从1991年开始从事肝移植动物实验研究，1992年开始从事肝移植的临床研究，至今参加了1000多例肝移植的麻醉工作，积累了相当多的肝移植麻醉经验，其间，对肝移植麻醉进行了临床系列研究，发表与肝移植有关论文近五十篇，参与《现代外科学》、《临床监测学》的编写工作。

近五年来获得了国家自然科学基金两项，广东省自然科学基金两项，广州市重点基金一项，广东省卫生厅和广东省中医药管理局基金四项。

培养了硕士研究生十名。

## &lt;&lt;肝脏移植麻醉学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肝移植的基础知识第二章 肝脏生理第三章 终末期肝病的病理生理第四章 肝癌和先天性肝脏疾病的病理生理第五章 供肝肝脏切取手术第六章 原位肝移植手术及术式进展第七章 肝移植术前重要器官功能的评估第八章 终末期肝病与水、电解质及酸碱平衡紊乱第九章 肝移植围术期常用药物第十章 麻醉前病情估计及准备第十一章 肝移植围术期病理生理第十二章 肝移植手术的麻醉及围术期管理第十三章 急性肝功能衰竭肝移植麻醉第十四章 慢性肝功能衰竭肝移植麻醉第十五章 肝癌肝移植麻醉第十六章 小二肝移植麻醉第十七章 肝、肺综合征肝移植麻醉第十八章 门静脉-肺动脉高压移植麻醉第十九章 肝硬化性心肌病与肝移植麻醉第二十章 肝-肾综合征肝移植麻醉第二十一章 肝性脑病及肝移植围术期脑功能改变第二十二章 肝移植术中的体外静脉-静脉转流第二十三章 肝移植围术期容量管理第二十四章 肝移植围术血流动力学与体温监测第二十五章 肝脏移植术中呼吸功能监测第二十六章 氧代谢病理生理第二十七章 肝移植围术期氧代谢与监测第二十八章 肝移植围术期神经系统功能监测第二十九章 肝移植围术期肾功能监测第三十章 肝移植围术期凝血功能的变化及调控第三十一章 吲哚菁绿动态肝功能监测及临床应用第三十二章 肝移植术后重症监测治疗第三十三章 肝移植围术期心律失常的诊治第三十四章 肝移植围术期的护理第三十五章 未来肝移植术麻醉的商讨与展望附录一 斯坦福大学医学中心肝移植计划附录二 华盛顿大学医学中心肝移植和器官分配附录三 中山大学附属第三医院原位肝移植手术麻醉计划一附录四 中山大学附属第三医院原位肝移植手术麻醉计划二附录五 中英文索引

<<肝脏移植麻醉学>>

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>