

<<微创心脏外科学>>

图书基本信息

书名：<<微创心脏外科学>>

13位ISBN编号：9787117083263

10位ISBN编号：7117083263

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生

作者：DanielJ.Goldstei

页数：422

译者：Daniel J.Goldstein Mehmet C.Oz 徐平

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>

<<微创心脏外科学>>

内容概要

微创外科技术是现代外科学发展的一个重要里程碑，快速发展的心脏外科受益匪浅。

微创心脏外科虽然起步较晚，但进展极为迅速，在诸如微创矫正先天性心脏畸形、非体外循环下冠状动脉旁路移植术以及闭式体外循环技术的开发和应用，尤其是内镜下机器人辅助心内手术都已从实验室进入临床应用。

本书详细地介绍了微创心脏外科的发展与现状，全面地阐述了微创技术在心脏外科领域的应用以及各专业的微创手术方法。

该书图文并茂，内容针对性极强，包含了先天性心脏病外科、瓣膜病外科、冠心病外科及心律失常外科等。

该书于2005年第二次修订出版时，增加了微创心脏外科的最新进展和微创手术中长期效果的评价资料，可使我们对微创外科有了更加深刻和全面的了解。

对于致力于微创心脏外科的医务人员，该书是一本非常有价值的参考书。

<<微创心脏外科学>>

书籍目录

第一部分 体外循环与非体外循环下冠状动脉旁路移植术生理学 第1章 体外循环的病理生理学 第2章 微创冠状动脉旁路移植术中的内皮损伤 第二部分 微创冠状动脉旁路移植术 第3章 微创旁路移植术：历史回顾 第4章 微创冠状动脉旁路移植手术方法的合理选择 第5章 非体外循环下冠状动脉旁路移植术：技巧入门 第6章 机械固定：Medtronic Octopus系统 第7章 机械性稳定系统：Genzyme—OPCAB Elite系统 第8章 机械性稳定系统：Guidant OPCAB系统 第9章 MIDCAB手术 第10章 心脏不停跳下微创冠状动脉旁路移植术：欧洲经验 第11章 微创冠状动脉旁路移植手术：南美洲经验 第12章 再次心脏非停跳冠状动脉旁路移植术 第13章 OPCAB围术期血管桥通畅状态的评价 第14章 血管材料的微创采取技术 第15章 综合技术再血管化 第16章 非体外循环心脏不停跳冠状动脉旁路移植术的神经认知方面的影响 第17章 高危患者多支血管的非体外循环再血管化：严重左心功能衰竭 第18章 高危患者的多血管非体外循环八旬老人再血管化 第三部分 微创瓣膜外科 第19章 微创二尖瓣外科 第20章 匙孔二尖瓣手术 第21章 微创主动脉瓣外科 第四部分 微创先天性心脏病、心包疾病、心律失常的外科治疗 第22章 先天性心脏病微创外科策略 第23章 心包疾病胸腔镜手术 第24章 心房颤动的外科微创治疗 第五部分 微创心脏外科的其他方面 第25章 微创心脏手术的经济影响 第26章 微创心脏外科生活质量探讨 第27章 实验性经皮二尖瓣修复 第28章 可选择的吻合技术 第29章 微创体外循环 第六部分 机器人外科 第30章 机器人与遥控操作：ZeusTM系统 第31章 机器人与遥控操作：da VinciTM系统 第32章 机器人辅助完全内镜下房间隔缺损修补术索引

<<微创心脏外科学>>

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>