

<<冠心病的外科治疗>>

图书基本信息

书名：<<冠心病的外科治疗>>

13位ISBN编号：9787502364786

10位ISBN编号：7502364781

出版时间：2009-11

出版时间：郝建潮,秦巍、郝建潮、秦巍 科技文献出版社 (2009-11出版)

作者：郝建潮，秦巍 编

页数：579

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>

<<冠心病的外科治疗>>

内容概要

《冠心病的外科治疗》从多个侧面对冠心病的病因、发病机制及流行病学的最新理论进行了完整论述。

以严谨的科学态度及国内外同行广泛接受和认可的理论阐述冠心病外科在诊断、治疗方面特有的技术和最新进展。

写作中力求全面反映冠心病外科近十几年来的最新研究成果及发展趋势，侧重临床实际应用，指导性强，内容深入浅出，资料齐全，可读性强。

《冠心病的外科治疗》几乎囊括了冠心病外科这一单一领域的全部内容，以减少读者查找其他资料的时间，使读者有一书在手，全部内容尽收眼底的充实感。

<<冠心病的外科治疗>>

书籍目录

第一篇 心脏的解剖和病理第1章 心脏的解剖和病理生理第1节 心脏的解剖第2节 心脏的病理生理第2章 冠心病的病理和临床分型第1节 冠心病的病理基础第2节 冠心病的临床分型第二篇 冠心病诊断学第3章 冠心病危险因素及其分层第1节 冠心病的危险因素第2节 冠心病危险因素分层第4章 心电图诊断冠心病第1节 心室内传导异常第2节 心肌缺血和梗死第5章 心律失常第1节 心律失常的诊断第2节 过早搏动第3节 心房扑动与颤动第4节 折返型交界性快速心律失常第5节 室性快速性心律失常第6节 房室传导阻滞第6章 心肌损伤标志物第1节 心肌损伤标志物的评价第2节 心肌损伤标志物临床应用第7章 超声心动图诊断冠心病第1节 冠状动脉超声显示方法第2节 负荷超声心动图在冠心病中的应用第3节 心肌缺血与室壁运动异常第4节 心肌梗死的超声诊断第5节 心肌梗死并发症的超声诊断第6节 存活心肌的判断第7节 超声新技术在冠心病中的应用第8章 影像学诊断冠心病第1节 影像学在心血管疾病诊断上的发展第2节 多层螺旋CT在冠心病诊断上的应用第3节 冠状动脉钙化检出及临床应用第4节 MscT对冠状动脉斑块的诊断价值第5节 MSCT在冠状动脉支架的应用第6节 MSCT在冠状动脉搭桥术前后评价第7节 MSCT显示冠状动脉起源异常第8节 诊断冠心病技术分析第9章 冠状动脉造影第1节 冠状动脉造影术前准备第2节 冠状动脉造影技术第3节 冠状动脉旁路血管的心导管检查技术第三篇 冠心病的治疗第10章 冠心病的内科治疗第1节 冠心病的药物治疗第2节 冠心病介入治疗现状及进展第11章 介入性导管治疗技术第1节 经皮经腔冠状动脉成形术第2节 冠状动脉斑块切除术第3节 冠状动脉内支架第4节 激光和其他消除粥样硬化斑块的能源第5节 血管内显像技术第6节 治疗质量和可信任程度第12章 冠心病治疗的麻醉第1节 心肌氧供需平衡第2节 术前评估第3节 麻醉前准备和麻醉前用药第4节 冠状动脉搭桥术麻醉用药第5节 血管活性药物及抗心律失常药物第6节 围术期血流动力学管理第7节 围术期麻醉管理第13章 冠心病与胸段交感神经阻滞第1节 自主神经系统第2节 心脏功能的调控第3节 心肌缺血第4节 心脏病患者围术期心脏保护第5节 硬膜外交感神经阻滞的若干问题第14章 心脏起搏器治疗技术第1节 临时性心脏起搏第2节 永久性心脏起搏第3节 心脏起搏器埋植术第4节 心房起搏第5节 双腔心脏起搏第6节 心肌电极起搏的外科技术第7节 自动除颤起搏器埋植术第15章 机械辅助循环技术第1节 主动脉内气囊反搏第2节 左心辅助循环第3节 右心辅助及双心室辅助循环第4节 人工心第5节 对辅助循环的评价与展望第16章 冠状动脉旁路移植手术第1节 冠状动脉旁路移植手术适应证第2节 冠状动脉旁路移植物的选择第3节 重建血运方式的合理选择第4节 取移植术手术操作技术第5节 冠状动脉旁路移植术第17章 心肌梗死并发症外科治疗第1节 急性心肌破裂第2节 左室室壁瘤第3节 缺血性室间隔穿孔第4节 缺血性二尖瓣关闭不全第18章 特殊群体的外科治疗第1节 OPCABG在低射血分数冠心病患者中的应用第2节 高龄患者的冠状动脉旁路移植术第3节 左主干病变药物支架不能取代搭桥手术第4节 急诊冠状动脉搭桥术第5节 缺血性心肌病的外科治疗第6节 糖尿病治疗的CABG和PCI之争第7节 冠心病合并慢阻肺患者的冠状动脉旁路移植术第8节 冠状动脉旁路移植术同期瓣膜手术第19章 微创冠状动脉旁路移植手术第1节 非体外循环冠状动脉旁路移植术第2节 小切口冠状动脉旁路移植术第3节 胸腔镜辅助下冠状动脉旁路移植术第4节 不用主动脉侧壁钳的冠状动脉旁路移植术第5节 主动脉吻合器在冠状动脉旁路移植术中的应用第6节 激光重建心肌血运第7节 微创冠状动脉旁路移植手术技术的争议和展望第20章 冠状动脉外科新技术第1节 全动脉化冠状动脉旁路移植手术第2节 双侧乳内动脉的冠状动脉旁路移植手术第3节 胸降主动脉血管桥治疗冠心病多支病变第4节 杂交技术在冠状动脉外科中的应用第5节 冠脉旁路移植术联合激光血运重建及干细胞移植第21章 冠心病外科手术围术期并发症处理第1节 围手术期处理第2节 心脏术后并发症的处理第3节 术后药物治疗第22章 冠心病患者康复治疗第1节 体育活动在心脏病康复治疗中的应用第2节 二级预防第3节 心脏病康复工作规划第4节 职业康复第23章 冠状动脉外科未来展望

<<冠心病的外科治疗>>

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>