

<<攻克CTO>>

图书基本信息

书名：<<攻克CTO>>

13位ISBN编号：9787117126144

10位ISBN编号：7117126140

出版时间：2010-4

出版时间：韩雅玲、吕树铮、土金悦夫 人民卫生出版社 (2010-04出版)

作者：韩雅玲 等著

页数：462

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>

<<攻克CTO>>

内容概要

《攻克CTO-慢性完全闭塞冠状动脉病变介入治疗》融合了国内外相关领域的最新进展和诸位编者的实践经验，突出实用、新颖的特点，内容系统翔实、图文并茂。一方面详细解说了各项特殊技术的操作细节和各种器械的规格和特性，可以作为初学者进行培训的基础教材；另一方面，通过大量病例和理论以及专家点评相结合的方式，系统阐述了针对各种全身状态及不同病变类型的情况下如何把握适应证和正确选择介入策略和器械，对于进阶者进一步规范技术、提高水平有很大帮助，是一本具有很高参考价值的专著。

<<攻克CTO>>

作者简介

作者：韩雅玲 吕树铮（日本）土金悦夫

书籍目录

第一章 慢性完全闭塞病变的基本理论第一节 CTO病变的病理学第二节 CTO病变存活心肌的判定第三节 开通CTO病变的临床意义第四节 CTO术者的基本要求及培训第五节 初学者如何顺利完成CTO病变PCI的学习曲线第二章 慢性完全闭塞病变介入治疗的病例选择及术前准备第一节 CTO病变介入治疗的适应证与禁忌证第二节 CTO病变介入治疗患者及术者的术前准备第三节 CTO病变介入治疗导管的术前准备第三章 慢性完全闭塞病变冠状动脉造影的体位选择及特殊方法第一节 CTO病变冠状动脉造影的体位选择第二节 CTO病变冠状动脉造影的特殊方法第四章 慢性完全闭塞病变介入治疗的器械及选择第一节 CTO病变介入治疗中引导管的选择第二节 CTO病变介入治疗中导丝的选择第三节 CTO病变球囊导管的选择第四节 微导管在CTO病变介入治疗中的应用第五节 冠状动脉支架在CTO病变介入治疗中的应用第六节 斑块消蚀技术在CTO病变介入治疗中的价值第七节 CTO病变介入治疗的新器械第五章 慢性完全闭塞病变介入治疗的前向导丝通过技巧第一节 导丝头端塑形的技巧第二节 导丝通过CTO病变的方法第三节 微导管的操作技巧及注意事项第四节 导丝通过CTO病变的判定第五节 平行导丝技术第六节 导丝互参照技术第七节 伴行导丝技术第八节 球囊锚定技术第九节 边支技术第十节 内膜下寻径及重入真腔技术第六章 慢性完全闭塞病变介入治疗的逆向导丝通过技巧第一节 逆向导丝技术及其分类第二节 器械选择和技术要点第三节 操控导丝逆向通过侧支循环血管要点第四节 逆向导丝技术分类和操控要点第五节 CTO病变逆向介入治疗策略选择第六节 典型病例介绍第七章 慢性完全闭塞病变介入治疗的球囊通过技巧第一节 小剖面球囊通过CTO病变的基本原则和方法第二节 预扩张方法第三节 后扩张方法第四节 球囊不能通过CTO病变的处理方法第八章 经桡动脉慢性完全闭塞病变的介入治疗第九章 慢性完全闭塞病变介入治疗并发症及防治第十章 特殊慢性完全闭塞病变患者的介入治疗第一节 合并糖尿病CTO患者的介入治疗第二节 合并左心功能不全CTO患者的介入治疗第三节 合并慢性肾功能不全CTO患者的介入治疗第四节 左主干合并前降支CTO病变的介入治疗第五节 左主干病变合并回旋支CTO病变的介入治疗第六节 首次CTO病变介入治疗失败患者再次介入治疗第七节 支架内慢性完全再闭塞的介入治疗第八节 CABG后自身血管CTO病变的介入治疗第九节 CABG后桥血管CTO病变的介入治疗第十节 多支血管CTO病变的介入治疗第十一章 慢性完全闭塞病变介入治疗失败原因分析第一节 病变判断失误第二节 器械选择不当第三节 策略选择不当第十二章 慢性闭塞性冠状动脉病变溶栓治疗第一节 CTO病变溶栓治疗的病理基础第二节 常用溶栓剂及特点第三节 溶栓疗法在CTO病变PCI中应用的循证医学证据第十三章 影像学检查在慢性完全闭塞病变介入诊治中的价值第一节 冠状动脉多层螺旋CT对CTO病变介入治疗的价值第二节 血管内超声对CTO病变介入治疗的价值第十四章 慢性完全闭塞病变介入治疗的循证医学证据第一节 影响CTO病变介入治疗成功率的因素第二节 CTO病变介入治疗成功率的判定第三节 裸金属支架在CTO病变介入治疗中的临床证据第四节 药物洗脱支架在CTO病变介入治疗中的临床证据第五节 提高CTO病变介入治疗的效价比第十五章 慢性完全闭塞病变介入治疗的围术期治疗第一节 抗栓治疗第二节 抗凝治疗的监测第三节 CTO病变介入治疗的其他围术期处理第十六章 慢性完全闭塞病变介入治疗存在的问题及展望第十七章 心肌再生治疗进展第一节 心肌再生与生物介入干预第二节 细胞治疗学第十八章 冠状动脉慢性完全闭塞病变逆向方法的过去、现在和未来——来自日本丰桥心脏中心的经验第十九章 慢性完全闭塞病变的国际学术研究动态第一节 主要国际CTO病变研究组织及会议介绍第二节 沈阳2009 CCTOI学术亮点介绍第二十章 慢性完全闭塞病变实验动物模型的建立及运用第二十一章 国内外最新慢性完全闭塞病变介入治疗主要指导性文献第一节 开通CTO病变的欧洲观点：欧洲CTO俱乐部专家共识文件第二节 慢性闭塞性冠状动脉的经皮再通治疗：在美国发布的国际专家共识文件第三节 经皮冠状动脉介入治疗指南(中国, 2009)“冠状动脉慢性完全闭塞病变PCI”相关部分第二十二章 慢性完全闭塞病变介入治疗精彩病例病例1 CTO介入治疗的前向与逆向选择病例2 前降支开口闭塞病变介入治疗病例3 支架内再闭塞CTO病变介入治疗病例4 冠状动脉开口异常CTO病变介入治疗病例5 逆向导丝技术开通前降支CTO病变病例6 扭曲血管CTO病变介入治疗病例7 复杂两支血管CTO病变介入治疗病例8 有保护左主干完全闭塞的CTO介入治疗病例9 长病变CTO的介入治疗病例10 右冠状动脉多次失败CTO病变的介入治疗病例11 经右桡动脉径路右冠状动脉闭塞病变介入治疗病例12 右冠状动脉次全闭塞介入治疗病例13 前降支近端CTO病变的介入治疗病例14 逆向联合前向导丝技术成功开通前降支开口CTO病变

<<攻克CTO>>

病例15 Tomus应用于右冠状动脉CTO伴弥漫性钙化病变血运重建病例16 冠状动脉自发夹层合并CTO病变的介入治疗病例17 CTO开通并发背部皮肤放射性损伤病例18 前降支CTO逆向导丝标识下的介入治疗病例19 存在边支CTO病变超滑导丝失败更换缠绕型导丝成功病例20 存在边支CTO病变首选缠绕型导丝成功病例21 右冠状动脉近端长段CTO病变的介入治疗病例22 右冠状动脉极度扭曲CTO病变的介入治疗病例23 貌似简单CTO病变的失败介入治疗病例24 国内第一例逆向导丝技术开通右冠状动脉CTO病变病例25 左主干合并前降支CTO病变的介入治疗病例26 前降支近段无残端CTO病变的介入治疗病例27 多支血管CTO病变的介入治疗病例28 伴桥侧支CTO病变的介入治疗病例29 多次失败复杂右冠状动脉长段CTO病变的介入治疗病例30 明胶海绵成功封堵前降支远端分支血管穿孔病例31 覆膜支架成功封堵前降支中段冠状动脉穿孔后记索引

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>