

<<颈动脉支架临床实践与操作技术>>

图书基本信息

书名：<<颈动脉支架临床实践与操作技术>>

13位ISBN编号：9787117087674

10位ISBN编号：7117087676

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：Nadim Al-mubarak,等

页数：286

译者：郑宇,崔建忠

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>

<<颈动脉支架临床实践与操作技术>>

内容概要

本书极具权威性和适时性，让读者分享国际著名介入心脏病及神经放射专家的知识及临床经验。作者通过逐步的说明并辅以图片来讲解操作技术。内容包括颈动脉支架实验的临床结果和适应症、操作技术、抗栓保护和颅内血管成形技术。

<<颈动脉支架临床实践与操作技术>>

书籍目录

第一篇 临床结果及指征 第1章 颈动脉阻塞性疾病与从循证角度看再通的益处 第2章 历史背景：颈动脉阻塞性疾病的血管内治疗25年 第3章 从循证角度看预防卒中的效果 第4章 全球颈动脉支架注册 第5章 当代颈动脉支架的应用指征 第6章 颈动脉内膜剥脱术后再狭窄 第7章 颈动脉支架的多专业合作第二篇 颈动脉支架技术 第8章 头臂血管的基本影像解剖学 第9章 颈动脉到位技术 第10章 操作技术 第11章 颈动脉直接放置支架技术 第12章 术中并发症 第13章 支架术中的栓塞风险以及抗栓的概念 第14章 颈动脉支架术中的微栓塞 第15章 颈动脉支架术中的远端闭塞抗栓系统 第16章 血管内滤器抗栓系统 第17章 近段球囊导管：“Parodi抗栓系统” 第18章 抗栓防护：典型病例及技术要点 第19章 颈动脉支架术后再狭窄 第20章 当代技术的不足与未来的颈动脉支架装置 第21章 颅内动脉粥样硬化性狭窄的选择性血管成形及支架术第三篇 发展动向 第22章 当代临床试验的数据以及抗栓防护的应用指征 第23章 评价颈动脉支架的统计方法及实验设计 第24章 临床调查方法

<<颈动脉支架临床实践与操作技术>>

编辑推荐

《颈动脉支架临床实践与操作技术》中124幅图表，14幅彩色图片，介绍解剖入路、操作技术以提高手术操作技巧。

著名心脏介入专家的技术心得，帮助你改进操作结果，避免发生错误。

实验结的深入剖析，如CAVATAS卒中预防实验以及临床经验，为临床决策提供详实的循证依据。

适应症、禁忌证、患者选择、并发症处理要点，帮助你为每个患者选择最好的治疗方式。

详细描述技术步骤、装置的设计应用方主要实验结果。

帮助你了解该领域的最新进展。

深入讨论抗栓装置及其恰当应用。

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>