

<<经桡动脉冠心病介入治疗>>

图书基本信息

书名：<<经桡动脉冠心病介入治疗>>

13位ISBN编号：9787117080927

10位ISBN编号：7117080922

出版时间：2006-10

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：周玉杰

页数：308

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>

<<经桡动脉冠心病介入治疗>>

内容概要

经股动脉是冠状动脉介入治疗（PCI）的经典途径，但卧床时间长、体位受限多，术后并发症发生率高；加之近年来抗血小板、抗凝药物的应用加强，给PCI术后患者伤口的有效止血带来困难，出血合并症的发生率也明显增加，有时甚至需要输血和外科手术治疗。

微创手术是心血管疾病诊疗史上里程碑式的进展，如何进一步降低创作程度，减少手术相关的并发症，以及在不影响介入治疗安全性的前提下，如何减少因手术给患者带来的生活质量的影响等问题值得心血管介入医师高度关注。

本书在开展桡动脉介入治疗中的一些经验和教训同各位读者分享和探讨，旨在帮助有志于从事心血管介入领域的医生更快、更有效地掌握这门技术，使其少走弯路，让患者的痛苦降到最低。

本书还纳入国内外最新的介入手段及世界上最权威的心脏研究机构和中心的研究成果，以期达到与世界同步的高度，为读者提供了一本很实用的书。

<<经桡动脉冠心病介入治疗>>

书籍目录

第一章 介入心脏病学的历史回顾 第一节 心血管疾病介入治疗历史回顾 第二节 经桡动脉途径介入治疗历史回顾第二章 前臂动脉的正常解剖及变异 第一节 前臂动脉的正常解剖 一、升主动脉和头臂干的正常解剖 二、正常前臂动脉解剖 三、手掌的供血 第二节 经桡动脉介入治疗入路解剖变异和处理策略 一、桡动脉解剖变异和处理方法 二、肱动脉解剖变异和处理方法 三、锁骨下动脉解剖变异和处理方法第三章 经桡动脉与股动脉途径冠状动脉介入诊疗的对比 第一节 桡动脉与股动脉的优缺点比较 一、桡动脉途径优缺点分析 二、股动脉途径优缺点分析 第二节 经桡动脉途径和经股动脉途径介入治疗的操作方法比较 一、经桡动脉径路 二、经股动脉径路 第三节 经桡动脉途径与经股动脉途径介入治疗的可行性及安全性比较 一、经桡动脉途径与经股动脉途径介入治疗的可行性比较 二、经桡动脉途径与经股动脉途径介入治疗的并发症比较 第四节 经桡动脉与经股动脉途径PCI的患者舒适度及性价比评价 一、经桡动脉与经股动脉途径PCI的患者舒适度评价 二、经桡动脉与经股动脉途径PCI的性价比评价 第五节 经桡动脉途径与经股动脉途径介入临床试验对比研究 一、非随机临床试验对比研究 二、随机临床试验对比研究 第六节 小结第四章 经桡动脉冠状动脉介入诊疗的适应证和禁忌证 第一节 冠状动脉造影适应证 一、以诊断为目的 二、以指导治疗为目的 三、其他情况 第二节 冠状动脉造影的禁忌证 第三节 经皮冠脉介入治疗(PCI)适应证 第四节 经桡动脉介入治疗适应证和禁忌证 一、经桡动脉途径介入治疗适应证 二、经桡动脉途径介入治疗禁忌证第五章 桡动脉穿刺技术 第一节 穿刺前准备 一、Allen试验和相关扩展方法 二、穿刺前其他注意事项 第二节 桡动脉穿刺 一、穿刺器械 二、桡动脉穿刺第六章 经桡动脉冠状动脉造影技术 第一节 桡动脉造影导管简介 第二节 经桡动脉途径冠状动脉造影 一、经右桡动脉途径冠状动脉造影 二、经左桡动脉途径冠状动脉造影 三、经桡动脉应用单Amplatz导管冠脉造影 第三节 冠状动脉造影体位选择 一、冠状动脉造影概述 二、左主干基本观察『本位 三、前降支基本观察体位 四、左回旋支基本观察体位 五、右冠状动脉基本观察体位第七章 经桡动脉冠状动脉介入治疗的器械选择第八章 经桡动脉途径冠状动脉分叉病变的介入治疗第九章 经桡动脉途径慢性完全闭塞病变的冠状动脉介入治疗第十章 经桡动脉途径无保护左主干病变的介入治疗第十一章 急性心肌梗死经桡动脉急诊PCI治疗第十二章 合并慢性肾功能不全患者的介入治疗第十三章 经桡动脉途径介入诊疗的并发症第十四章 经桡动脉介入治疗的前景和展望

<<经桡动脉冠心病介入治疗>>

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>