

经桡动脉冠状动脉介入治疗2003



[经桡动脉冠状动脉介入治疗2003_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-10

装帧:

isbn:9787801637147

《经桡动脉冠状动脉介入治疗2003》详细介绍了经桡动脉冠脉介入治疗的产生背景与现状，桡动脉的解剖特点、经桡动脉冠脉造影的基本技术、TRI的器材选择及基本操作

技术、TRI对冠脉复杂病变处理的对策、TRI治疗AMI、TRI特有合并症的处理对策以及TRI的临床经验回顾和护理相关知识等不同问题细致阐述，以特点突出、临床资料与影像资料齐备的典型病例回顾对全书进行编纂，并从实战角度出发对典型病例进行简要讨论。

PTCA技术已经历了26年的发展过程，经桡动脉路径进行冠状动脉介入治疗也有10年的历史。由于经桡动脉冠脉介入治疗可以显著减少出血并发症和血管损伤，患者无需长时间卧床，缩短住院时间，减少医疗费用等诸多优点，目前已备受介入医生的广泛关注。

TRI技术从其问世以来的短短10年的发展过程中，已可开展几乎经股动脉途径进行的全部项目，如Rotoblator技术、DCA技术、IVUS技术以及远端保护装置的使用等，引起了介入心脏病专家，特别是青年介入专家的极大热情。

作者介绍:

目录:

[经桡动脉冠状动脉介入治疗2003_下载链接1](#)

标签

评论

[经桡动脉冠状动脉介入治疗2003_下载链接1](#)

书评

[经桡动脉冠状动脉介入治疗2003_下载链接1](#)