

<<经桡动脉冠状动脉介入治疗2003>>

图书基本信息

书名：<<经桡动脉冠状动脉介入治疗2003>>

13位ISBN编号：9787801637147

10位ISBN编号：7801637143

出版时间：2003-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：贾三庆，斋藤滋 主编

页数：146

字数：250000

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>

## <<经桡动脉冠状动脉介入治疗2003>>

### 内容概要

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。

本书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。

相信本书对广大临床医务工作者，特别是从事冠脉介入领域工作的同仁起到开卷有益之裨益。

<<经桡动脉冠状动脉介入治疗2003>>

书籍目录

第一篇 TRI的基本理论 第一章 经桡动脉冠状动脉介入治疗的产生背景与现状 第二章 桡动脉的基本解剖特点 第三章 经桡动脉冠脉造影的基本技术 第四章 TRI的器械选择与操作方法 第五章 TRI操作的基本技术 第六章 TRI复杂病变处理的对策 第七章 TRI治疗急性心肌梗死 第八章 TRI特有合并症及处理对策 第九章 TRI的临床经验回顾 第十章 经桡动脉穿刺行冠状动脉介入治疗的护理 第二篇 TRI的临床病例分析

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>