

# 冠脉介入诊治技巧及器械选择



[冠脉介入诊治技巧及器械选择 下载链接1](#)

著者:吕树铮

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2003-1

装帧:精装

isbn:9787117052757

冠状动脉造影术应用已近半个世纪，近20多年来，以经皮冠状动脉腔内成形术(PTCA)和支架置入术为主的冠心病介入治疗迅速发展，成为冠心病血管重建的重要手段。冠状动脉介入诊断治疗技术已成为心血管病学的一个重要组成部分，在世界范围内迅速推广。近年来，冠状动脉诊疗技术在我国的应用亦日趋广泛。据统计，2001年我国行冠状动脉造影至少4万例，冠状动脉介入治疗1. 6万例。但应看到，这项技术的开展在我国仍很不平衡，不少单位刚刚开展这方面的工作，不少医生和专业工作者需要学习、掌握有关冠状动脉介入诊疗的基本理论和技能，不少医生面临知识更新。《冠脉介入诊治技巧及器械选择》一书正是在这种情况下由北京安贞医院吕树铮、陈韵岱等医师编纂完成的。

本书主编吕树铮医师为我国较早开展冠状动脉介入诊治的心内科医师之一，大部分作者为活跃在临床第一线的中青年医师，在冠状动脉介入诊治方面积累了丰富的临床经验。他们阅读了近年来国内外有关文献，收集了大量有关冠状动脉介入诊治器械的图片，结合自己的临床实践及经验，采用自己的病例资料，深入浅出地向读者介绍了冠状动脉造影的适应证、路径、操作技术、并发症及处理方法；详细介绍了冠状动脉介入治疗的基本技巧、基本器械选择以及冠状动脉复杂病变的处理方法及经验；讲述了近几年发展较快的冠状动脉内支架置入术、血管内超声、血管内放射治疗、药物涂层支架、再狭窄的

介入治疗以及远端保护装置等。本书内容全面、丰富、新颖实用、图文并茂，既面向初学者，又为心血管领域的专业医师提供了有价值的参考资料。相信本书的出版将对我国冠心病介入诊疗的普及与发展起到推动作用。

作者介绍:

目录:

[冠脉介入诊治技巧及器械选择 下载链接1](#)

**标签**

心脏介入

冠脉介入技巧

**评论**

[冠脉介入诊治技巧及器械选择 下载链接1](#)

**书评**

[冠脉介入诊治技巧及器械选择 下载链接1](#)