

<<冠脉介入诊治技巧及器械选择>>

图书基本信息

书名：<<冠脉介入诊治技巧及器械选择>>

13位ISBN编号：9787117052757

10位ISBN编号：7117052759

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：吕树铮

页数：324

字数：624000

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>

<<冠脉介入诊治技巧及器械选择>>

内容概要

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。

<<冠脉介入诊治技巧及器械选择>>

书籍目录

第一篇 冠状动脉造影检查 第一章 冠状动脉造影的基本技巧 第一节 概述 第二节 冠状动脉造影的适应证 第三节 冠状动脉造影的路径 第四节 冠状动脉造影的导管操作技术 第五节 冠状动脉造影并发症及其防治 第六节 造影剂的选择和副反应处理方法 第二章 冠状动脉造影机的选择 第二篇 冠状动脉介入治 第三章 冠状动脉介入治疗的基本技巧 第一节 概述 第二节 冠状动脉介入治疗的适应证 第三节 冠状动脉介入治疗方案的选择 第四节 冠状动脉介入治疗的基本操作方法 第五节 冠状动脉介入治疗并发症及处理 第四章 冠状动脉介入治疗的基本器械选择 第一节 导引导管的选择原则 第二节 导引导丝的选择原则 第三节 球囊扩张导管的选择原则 第四节 支架的选择原则 第五章 冠状动脉复杂病变的介入技巧及器械选择 第一节 完全闭塞病变 第二节 分叉病变 第三节 开口病变 第四节 左主干病变 第五节 钙化病变 第六节 扭曲及成角病变 第七节 弥漫长病变 第八节 小血管病变 第三篇 冠脉介入诊治的新技术及器械选择 第六章 经桡动脉途径介入治疗技术 第七章 直接冠状动脉支架术 第八章 冠状动脉内斑块旋磨术 第九章 冠状动脉内超声 第十章 冠状动脉内放射治疗 第十一章 药物涂层支架 第十二章 再狭窄的介入治疗 第十三章 防止血管内血栓形成的保护装置

<<冠脉介入诊治技巧及器械选择>>

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>