

<<冠心病介入治疗学>>

图书基本信息

书名：<<冠心病介入治疗学>>

13位ISBN编号：9787030176202

10位ISBN编号：7030176200

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社

作者：高炜、朱国英

页数：751

字数：1113000

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>

<<冠心病介入治疗学>>

内容概要

本书是作者在多年从事冠心病介入治疗、积累了丰富临床经验的基础上，结合国内外相关领域的最新研究进展撰写而成的；较为全面地介绍了冠心病介入治疗基础、介入治疗基本技术和规范操作方法及具体技巧要领、不同临床特征患者和特殊病变类型的介入治疗策略、并发症及介入治疗术后再狭窄的防治、介入治疗相关诊疗技术等；章后给出思考题及参考答案，一方面帮助读者更好地理解 and 掌握书中的内容，另一方面又有助于解决临床工作中的具体问题；各章节中附有相关的国际大规模临床试验研究结果或引入大量循证医学证据，使读者能够了解国际上的研究动态。

全书分为七篇四十四章，内容系统、全面，理论和实践相结合，可供心血管专业临床医生阅读。本书可作为从事冠心病介入治疗但尚缺乏临床经验的医生的实用教材和工作指南，对未从事该领域诊疗工作的医生也将是一本更新知识、拓宽视野的参考读物。

<<冠心病介入治疗学>>

书籍目录

序言第一篇 介入治疗基础 第一章 心导管室的设置 第二章 介入诊疗的插管路径 第一节 Seldinger穿刺法及Sone插管法 第二节 股动脉穿刺术 第三节 桡动脉穿刺术 第四节 肱动脉与腋动脉穿刺术 第五节 静脉穿刺术 第三章 冠状动脉造影 第一节 冠状动脉造影术的适应证和禁忌证 第二节 冠状动脉造影术的步骤和方法 第三节 冠状动脉造影的器械及其选择 第四节 冠状动脉造影的投照体位及其选择 第五节 冠状动脉造影结果分析和评价 第六节 冠状动脉造影术的并发症及处理 第四章 冠状动脉介入治疗的器械选择 第一节 指引导管的选择和应用 第二节 引导钢丝的选择 第三节 球囊扩张导管的选择 第四节 冠状动脉内支架选择第二篇 冠心病介入治疗技术 第五章 经皮腔内冠状动脉成形术 第一节 概述和历史回顾 第二节 PTCA的作用机制 第三节 PTCA的适应证和禁忌证 第四节 PTCA的器械和选择 第五节 PTCA的步骤和方法 第六节 PTCA的疗效评定 第七节 PTCA并发症及其处理 第八节 多支血管病的PTCA 第九节 PTCA术中的心肌保护 第十节 PTCA术后再狭窄的机制和防治研究 第六章 冠状动脉支架置入术 第一节 冠状动脉支架的分类和特性 第二节 冠状动脉内支架的置入技术 第三节 冠状动脉内支架的临床研究 第四节 冠状动脉内支架置入的并发症及处理 第五节 冠状动脉内支架的联合药物治疗 第六节 支架术后再狭窄的处理, 第七节 其他冠状动脉内支架药物洗脱支架 第七章 冠状动脉旋磨术 第一节 冠状动脉旋磨术的机制 第二节 冠状动脉旋磨术的适应证和禁忌证 第三节 冠状动脉旋磨术所需的设备及操作 第四节 冠状动脉旋磨术患者的药物治疗和术前准备 第五节 冠状动脉旋磨术的临床疗效 第八章 冠状动脉内斑块定向旋切术 第一节 DCA导管及作用机制 第二节 DCA器械选择和操作要点 第三节 DCA的适应证和禁忌证 第四节 DCA的临床疗效与主要并发症 第五节 DCA的特殊临床应用 第九章 经皮冠状动脉内旋切吸引术 第一节 TEC导管性能及操作 第二节 TEC的适应证和禁忌证 第三节 TEC的即刻及远期疗效 第四节 其他血栓抽吸装置 第十章 冠心病的激光治疗 第一节 激光的特性 第二节 冠状动脉激光血管成形术 第三节 激光心肌血运重建术 第十一章 经桡动脉途径的冠状动脉介入治疗 第一节 解剖学基础 第二节 适应证和禁忌证 第三节 操作要点第三篇 冠状动脉内成像及血流测定技术 第十二章 冠状动脉内超声及超声多普勒 第十三章 冠状动脉内血管镜 第十四章 冠状动脉内压力测定第四篇 不同临床特征患者的介入治疗策略 第十五章 不稳定型心绞痛的介入治疗 第十六章 急性心肌梗死的介入治疗 第十七章 无症状性心肌缺血的治疗策略 第十八章 左心功能不全患者的介入治疗 第十九章 肾功能减退患者的介入治疗后 第二十章 糖尿病患者的介入治疗 第二十一章 老年冠心病患者的介入治疗 第二十二章 女性与冠状动脉介入治疗第五篇 特殊病变类型的介入治疗策略 第二十三章 单支与多支病变的介入治疗 第二十四章 慢性完全闭塞病变的介入治疗 第二十五章 分叉病变及血管开口部位病变介入治疗 第二十六章 冠状动脉钙化病变的介入治疗 第二十七章 冠状动脉近端血管迂曲及成角病变的介入治疗 第二十八章 长节段病变、弥漫病变及小血管病变的介入治疗 第三十章 左主干病变的介入治疗临床试验 第三十一章 冠状动脉搭桥术后病变的介入治疗第六篇 冠心病介入治疗并发症及介入治疗术后再狭窄 第三十二章 经皮介入诊疗血管径路并发症的防治 第三十三章 冠心病介入治疗血管并发症及处理 第三十四章 冠心病介入治疗术后再狭窄第七篇 其他 第三十五章 血管内放射治疗防治介入治疗术后再狭窄 第三十六章 冠状动脉内局部药物释放 第三十七章 血管远端保护装置 第三十八章 PCI、CABG与药物治疗在冠心病治疗中的地位 第三十九章 抗栓药物在冠心病介入治疗中的应用 第四十章 冠心病基因治疗与细胞治疗研究进展

<<冠心病介入治疗学>>

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>