

<<冠心病介入治疗知识问答>>

图书基本信息

书名：<<冠心病介入治疗知识问答>>

13位ISBN编号：9787508278315

10位ISBN编号：7508278313

出版时间：2013-2

出版时间：金盾出版社

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>

<<冠心病介入治疗知识问答>>

内容概要

《冠心病介入治疗知识问答》中简要介绍了冠心病的病因、临床表现，以及介入治疗的分类、适应证、禁忌证、并发症、术前术后注意事项和护理知识；重点介绍了冠心病支架置入术的有关知识。《冠心病介入治疗知识问答》内容丰富，通俗易懂，科学实用，图文并茂，特别适合冠心病患者和基层医务工作者阅读参考。

<<冠心病介入治疗知识问答>>

作者简介

刘希增，硕士研究生，主任医师。

1983年7月毕业于河南医科大学医疗系，1989年10月在浙江医科大学读心血管内科硕士研究生。

现任濮阳市油田总医院心内科专家门诊专家、功能科主任，新乡医学院兼职教授，濮阳市急救医学分会副主任委员，全国第一届危重症论坛大会委员，河南省医师协会委员。

擅长急性心肌梗死的溶栓治疗、机械通气治疗急性心力衰竭、冠状动脉介入治疗等，并发表医学论文多篇，为心内科疾病的治疗积累了丰富的临床经验。

张念峰，副主任医师。

从事医疗卫生工作近五十年，应用中西医结合的方法对心血管疾病、肾脏疾病的防治积累了丰富的临床经验，发表医学论文多篇，如《复方三维亚油酸胶丸和贝那普利联合应用支架术后患者20例预防再狭窄临床观察》、《肾炎的三个阶段》等；先后编著出版有《肾脏疾病的三联疗法》、《肾脏病中西医防治问答》、《肾衰竭替代疗法问答》等书籍。

退休后并参加过全国各地多家医院的专家门诊义诊工作，使许多肾病、心血管病患者获得了康复，同时业绩被收编入《中国专家大辞典》第十四卷中，为卫生事业做出了应有的贡献。

<<冠心病介入治疗知识问答>>

书籍目录

一、基础知识 1.什么是冠状动脉 2.冠状动脉的分布分为几型 3.冠状动脉如何分支 4.冠状动脉与心脏有何关系 5.心脏血液循环有何特点 6.什么是冠状动脉循环 7.什么是冠状动脉的侧支循环 8.影响冠状动脉功能的因素有哪些 9.什么是冠心病 10.冠心病的病因是什么 11.冠心病分哪几类 12.冠心病临床表现有哪些 13.冠心病需做哪些检查 14.冠心病有何特点,如何自测 15.冠心病的并发症有哪些 16.如何预防冠心病 17.冠心病患者注意事项有哪些 18.冠心病治疗方案有哪些 二、介入治疗 (一)概述 19.什么是介入治疗 20.冠心病介入治疗的发展经过几个阶段 21.冠心病介入治疗现状如何 22.冠心病介入治疗及其进展如何 23.我国冠状动脉介入治疗进展如何 24.冠心病介入治疗进展所关注的问题是什么 25.冠心病介入治疗循证医学研究进展如何 26.冠状动脉介入治疗的方法有哪些 27.冠状动脉介入治疗效果如何 28.介入治疗适应证有哪些 29.冠状动脉介入治疗有何优势 30.冠心病介入治疗的关键问题是什么 31.冠心病介入治疗注意事项有哪些 32.冠心病介入治疗如何进行 33.冠状动脉介入治疗的四大误区是什么 34.冠状动脉介入治疗安全吗 35.冠心病患者如何进行介入治疗术前的准备 36.冠心病患者如何配合医生完成介入治疗手术 37.冠状动脉介入术后患者应注意什么 38.冠状动脉介入治疗的新视点是什么 39.冠心病患者选择哪种治疗方法效果好 40.冠状动脉介入治疗出院后如何进行康复 附录冠心病患者临床检查项目

<<冠心病介入治疗知识问答>>

章节摘录

版权页：插图： 造影室必须准备好抢救过敏反应的药品及器械。

常用药品有地塞米松、苯海拉明、盐酸肾上腺素、氢化可的松、异丙嗪、多巴胺、间羟胺、洛贝林、尼可刹米、氨茶碱、葡萄糖注射液及生理盐水等，抢救器械有听诊器、血压计、吸痰器、氧气瓶、简易人工呼吸器、开口器等。

68.造影剂肾病如何防治（1）造影剂肾病发病原因：常用的造影剂均为高渗性，在体内以原形由肾小球滤过而不被肾小管吸收，脱水时该药在肾内浓度增高，可致肾损害而发生急性肾衰竭。

以下是易造成肾损害的危险因素和可能的危险因素。

危险因素。

有糖尿病病史10年以上，年龄超过50岁，有心血管并发症及肾功能不全者危险性大。

心功能 Ⅲ级的充血性心力衰竭者为明显危险因素。

肾病综合征、肝硬化伴肾功能损害、血容量减少或脱水。

静脉内注射造影剂可引起急性肾衰竭，曾一度认为多发性骨髓瘤者静脉内注射造影剂为反指征。

但在一组回顾性多发性骨髓瘤接受造影剂后的观察中发现，慢性移植物肾病发生率仅为0.6% ~ 1.25%

。因此临床若需要，应仔细监测，补充容量后仍可进行。

同时应用其他的肾毒性药物。

短期内接受多种放射性造影剂者，造影剂的剂量越大，肾损害增加，当剂量>30毫升时，造影时平均血压

<<冠心病介入治疗知识问答>>

编辑推荐

《冠心病介入治疗知识问答》将做详细的介绍，以便患者参考。内容全面，资料丰富，图文并茂，实用性强，系统地阐述了冠心病介入治疗的机制、实施范围、注意事项、合理选择，以及各种疗法治疗冠心病的全过程。

<<冠心病介入治疗知识问答>>

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>