

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》

图书基本信息

书名：《冠状动脉分叉病变的介入治疗》

13位ISBN编号：9787117103503

10位ISBN编号：7117103507

出版时间：2008-8

出版社：陈纪林 人民卫生出版社 (2008-08出版)

页数：102

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》

内容概要

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》是我国第一本关于冠状动脉分叉病变介入治疗的专著。作者结合了10多年来在治疗分叉病变方面的经验，对分叉病变介入治疗的方方面面进行了评述，同时收集了作者本人具有挑战性和代表性的27例分叉病变病例，其涵盖了介入治疗分叉病变的所有操作技术，图文并茂，易于理解和借鉴。在此书中还有一些属于作者本人知识产权范围内的内容，例如提出不同于国外的分叉病变的分型以及主支斑块的不同类型对分支开口的挤压作用，在操作方式中采用支架与球囊对吻的支架置入术（SKB）和“接力”式支架植入方式等。在《冠状动脉分叉病变的介入治疗》第三章中详细阐述了分叉病变介入治疗最新的循证医学证据，为冠心病介入医师掌握此领域的最新动态提供了方便。

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》

书籍目录

第一章 分叉病变的分型第一节 分叉病变的分型简介第二节 对分叉病变不同分型的评述第三节 主支斑块的不同类型对分支开口的挤压作用第二章 分叉病变介入治疗的最佳路径和治疗策略的选择第一节 分叉病变介入治疗的最佳路径和治疗策略的选择概述第二节 必要时分支置入支架的策略 (provisionalstenting) 第三节 应用双药物洗脱支架治疗分叉病变的操作方法的选择一、T型支架置入方法及改良T型支架置入方法 (T-stent&modifyT-stent) 二、改良Y型支架置入方法 (modifyY-stentorTAP) 三、Crush支架置入法四、对吻支架置入方法 (kissingstents) 五、V型支架置入方法 (V-stent) 六、裙裤式支架置入方法 (Culotte) 第三章 分叉病变介入治疗循证医学证据第一节 金属裸支架治疗分叉病变的临床疗效第二节 药物洗脱支架治疗分叉病变的疗效一、药物洗脱支架与金属裸支架治疗分叉病变的疗效比较二、单药物洗脱支架和双药物洗脱支架治疗分叉病变临床疗效的对比第三节 应用双药物洗脱支架治疗分叉病变不同置入方法的临床疗效一、T型支架术二、Crush支架术三、V型支架技术及对吻支架技术四、裤裙 (Culotte) 支架术五、血栓问题第四节 左冠状动脉主干分叉病变介入治疗的临床疗效第四章 分叉病变介入治疗精选病例诠释第一节 单支架治疗分叉病变 (Crossover) (病例1~4) 第二节 T型支架置入术 (T-stent) 1.必要时T型支架置入术 (provisionalT-stent) (病例5~6) 2.改良T型支架置入术 (modifyT-stent) (病例7~8) 3.球囊过渡的改良T型支架置入术 (stepmodifyT-stent) (病例9) 4.必要时改良T型支架置入术 (provisionalmodifyT-stent) (病例10) 第三节 改良Y型支架置入术 (modifyY-stentOrTAPtechnique) (病例11~12) 第四节 Crush方法支架置入术1.标准crush方法支架置入术 (病例13~14) 2.mini-crush方法支架置入术 (病例15) 3.stepmini-crush方法支架置入术 (病例16~19) 4.reversemini-crush方法支架置入术 (病例20) 5.inversemini-crush方法支架置入术 (病例21) 第五节 对吻支架置入术 (kissingstents) 或V型支架置入术 (V-stent) 1.对吻支架置入术 (病例22~23) 2.支架与球囊对吻的支架置入术 (stentkissballoontechnique, sKB) (病例24) 3.V型支架置入术 (V-stent) (病例25~26) 第六节 裙裤式支架置入术 (culotte) (病例27) 第五章 分叉病变支架的研发进展和临床应用前景第一节 分叉病变支架的研发概况第二节 主要分叉病变支架的研发进展和临床应用前景一、带有边支端口的分叉支架二、脊分叉支架三、边支分叉支架

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》

编辑推荐

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》：阜外心血管病医院系列丛书。

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》

精彩短评

1、是帮老师买的书，老师评价很高，很需要这本书，配送也很及时，喜欢

《冠状动脉分叉病变的介入治疗》

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:www.tushu000.com