

<<冠状动脉分叉病变介入治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<冠状动脉分叉病变介入治疗技术>>

13位ISBN编号：9787117119450

10位ISBN编号：7117119454

出版时间：2008-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈绍良 等主编

页数：168

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>

<<冠状动脉分叉病变介入治疗技术>>

内容概要

全书分为十三章，从分叉病变流体力学改变特点到最新冠状动脉内影像技术，逐一进行讲解，深入剖析不同双支架术的优劣。

特别是对我国学者提出的双对吻挤压技术的原理进行深刻细致的描述。

由于分叉病变介入治疗技术涉及从冠状动脉解剖到支架术的几何学全部内容，本书力求图文并茂，在详细阐述不同支架术原理的同时，大量使用作者自己设计制作的示意图、微聚焦CT及微聚焦照片，结合许多经典的介入治疗造影图片，对不同类型支架术的优点与缺点进行细致深入的分析，通过这些示意图，读者可以清晰理解不同支架术的适用对象，为临床实践提供理论指导。

此外，对双支架术操作过程中的对吻扩张我们提出了对吻扩张不满意这一概念，并对KUS产生的机制及原理进行了细致的分析，具有十分重要的临床意义。

目前，特制的分叉病变专用支架已经逐渐进入临床实践，本书在较为全面地介绍这一领域的新进展的同时，详细介绍了我国自行设计生产的Biguard分支开口支架。

章末附有详尽的参考文献，供读者查阅。

<<冠状动脉分叉病变介入治疗技术>>

书籍目录

第一章 冠状动脉剪切应力与动脉粥样硬化 第一节 血管的剪切应力 第二节 剪切应力的分子生物学机制 第三节 剪切应力的作用途径 第四节 冠状动脉剪切应力与动脉粥样硬化第二章 冠状动脉分叉部位流体力学的变化 第一节 流体力学 第二节 血流动力学因素对分叉部位的影响第三章 冠状动脉分叉病变介入治疗现状 第一节 分叉病变介入治疗的特点 第二节 裸金属支架时代的研究 第三节 药物洗脱支架的前景第四章 冠状动脉分叉病变分型及其意义 第一节 Lefevre分型法与Medina分型法 第二节 左主干末端分叉病变分型方法 第三节 其他分型方法 第四节 靶分叉血运重建概念及经典定量冠状动脉造影的局限性第五章 T型支架技术 第一节 不同介入技术的发展历史 第二节 T型支架技术 第三节 TAP及POT技术 第四节 SHUNT支架术第六章 对吻支架技术 第一节 V型支架技术 第二节 同步对吻技术第七章 裙裤支架技术 第一节 裙裤支架技术要点 第二节 裙裤支架技术的临床研究第八章 经典挤压技术 第一节 经典挤压技术基本步骤 第二节 经典挤压技术的缺陷 第三节 关于经典挤压技术的研究结果第九章 双对吻挤压技术 第一节 双对吻挤压技术产生的背景 第二节 双对吻挤压技术步骤 第三节 双对吻挤压技术的临床研究结果第十章 特制分叉支架的现状 第一节 对于分叉病变的策略 第二节 分叉专用支架第十一章 体外模拟研究的临床意义 第一节 经典挤压技术 第二节 对吻支架术 第三节 改良的T支架术 第四节 分叉部位流体力学的研究 第五节 分叉病变角度与支架位置 第六节 双对吻挤压技术第十二章 左主干病变介入治疗技术的特点 第一节 病变位置与预后 第二节 影响无保护左主干病变支架术预后的因素 第三节 左主干病变介入技术 第四节 介入治疗与外科冠状动脉旁路术的比较第十三章 血管内超声在分叉病变介入治疗中的作用 第一节 冠状动脉病变的定性判断和定量测量 第二节 血管内超声显像在PCI中的应用 第三节 血管内超声显像在药物洗脱支架时代的价值 第四节 血管内超声显像在分叉病变介入中的价值中英文名词对照

<<冠状动脉分叉病变介入治疗技术>>

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>