

冠状动脉分叉病变介入治疗技术



[冠状动脉分叉病变介入治疗技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787117119450

《冠状动脉分叉病变介入治疗技术》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，《冠状动脉分叉病变介入治疗技术》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，《冠状动脉分叉病变介入治疗技术》在较为全面地介绍这一领域的进展的同时，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。

作者介绍:

目录:

[冠状动脉分叉病变介入治疗技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[冠状动脉分叉病变介入治疗技术](#) [下载链接1](#)

书评

[冠状动脉分叉病变介入治疗技术](#) [下载链接1](#)