

<<腔内技术>>

图书基本信息

书名：<<腔内技术>>

13位ISBN编号：9787117160667

10位ISBN编号：7117160667

出版时间：2012-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：管军

页数：478

字数：754000

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>

<<腔内技术>>

内容概要

《腔内技术(血管外科发展趋势)(精)》编著者Mark.

K.Eskandari,M.D等

在这一血管内治疗年代，本书一开始就讨论血管内介入发展史、血管内设备及培训等相关主题。接下来的几个章节涉及了用于治疗脑血管疾病和腹股沟下血管疾病的当代技术。

随后的章节重点介绍主动脉血管内介入治疗，包括治疗简单的动脉瘤，以及急性夹层、外伤以及心内移植物的常见并发症。

该书结尾章节讨论了主动脉分支病变的血管内治疗，以及静脉疾病的腔内治疗。

<<腔内技术>>

作者简介

作者:(美)伊斯坎戴瑞、Mark D.Morasch、William H.Pearce、James S.T.Yao 译者:管军、魏涛

<<腔内技术>>

书籍目录

第一部分 一般注意事项

第一章 血管介入手术发展史

简介

血管介入手术的开端

参考文献

第二章 认识血管介入技术的传播发展——1 / 4世纪的实践

方法

研究结果

讨论

参考文献

第三章 导管室：西北大学现状

导言

导管室的基本装备

放射透视台

c形臂透视荧光屏

高压注射器

监护器

照明

辅助人员和装备

麻醉人员和装备

控制室

基本的辅助材料

血管内超声

结论

参考文献

第四章 外周血管内介入治疗和主动脉瘤腔内修复的成本

血管内操作成本

下肢血管内介入术的成本

血管内动脉瘤修复(EVAR)费用

植入费用

植入后费用

主动脉夹层动脉瘤腔内修复治疗(EVAR)的成本效益

设备依赖性

赔付

减少成本的策略

结论

参考文献

第五章 支架与支架植入的病理学研究

再狭窄的产生机制

临床前的动物实验

高分子药物洗脱型支架是否绝对安全

人体动脉金属支架膨胀病理学原理

人体和动物体的支架愈合

药物洗脱支架下球囊膨胀金属支架在愈合率方面的异同点随访

局部给药的局限性

<<腔内技术>>

血管内支架移植

参考文献

第六章 血管外科医生学习的腔内技术

基本的导丝和导管技能

虚拟现实腔内模拟器培训

模块腔内培训

同家的和地区学会的支持

建议阅读书目

第二部分 脑血管病技术

第七章 颈动脉支架植入术

颈动脉支架植入术的原理

颈动脉支架植入术与其他手术的不同之处

发展颈动脉支架项目应该包含哪些方面

谁应该建议并且治疗患有颈动脉闭塞性疾病的患者

培训

血管外科医生是如何取得进行颈动脉造影和介入手术的资格，需要做多少次手术

“脑复苏是否应该包含在颈动脉支架术项目中

方案、监督和质量保证的作用

.....

第三部分 腹股沟下病变的血管内介入

第四部分 主动脉孔内修复 (EVAR)

第五部分 腔内修复术

第六部分 内帐动脉的介入治疗

第七部分 腔内技术

<<腔内技术>>

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>