

《冠状动脉介入治疗策略》

图书基本信息

书名：《冠状动脉介入治疗策略》

13位ISBN编号：9787530848586

10位ISBN编号：7530848585

出版时间：2009-9

出版社：艾利斯、赫尔姆斯、丛洪良、刘寅 天津科技出版社 (2009-09出版)

页数：478

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

《冠状动脉介入治疗策略》

内容概要

《冠状动脉介入治疗策略(第3版)》是由美国著名的心脏介入专家STEPHEN G.ELLIS和DAVID R.HOLMES, JR.教授主编,来自13个国家的数十位专家教授共同参加了这部思路清晰、颇具特色、富含启迪的冠心病介入治疗学著作的撰写。全书共设七篇51章,内容涉及再血管化的风险与获益的总论、成像技术和病变评估、冠状动脉血管重建技术,同时包括了外周血管、结构性心脏病及心脏瓣膜病的介入技术、冠状动脉复杂病变介入治疗中的临床问题以及冠状动脉介入治疗的辅助治疗和介入心脏病学的未来等。

《冠状动脉介入治疗策略》

作者简介

作者：(美国)艾利斯 (美国)赫尔姆斯 译者：丛洪良 刘寅

《冠状动脉介入治疗策略》

书籍目录

第一部分 再血管化的风险与获益的总论第1章 单支血管病变：药物及血运重建选择James L.Ofiord Peter B.Berger第2章 多支冠状动脉血管病变患者的治疗选择概述George L.Adams Dayid E.Kandzari Daniel B.Mark第3章 药物洗脱支架时代的冠状动脉旁路移植术Bruce W.Lytle第二部分 成像技术和病变评估第4章 MRI和CT在冠状动脉疾病诊断和评估中的作用Thomas C.Gerbei · Ronald S.Kuzo J.Norman Patton第5A章 血管内超声在导管室的作用John Mc B.Hodgson Suzanne Sorof第5B章 用IVUS观测冠状动脉成像Ilke Sioahi Khaled M.Ziada Samir Kapadia Steven E.Nissen第6章 血流储备分数在导管室的作用Nico H.J.Pijls William F.Fearon第三部分 冠状动脉血管重建技术第7章 经皮冠状动脉介入术中的指引导管和导丝Ivan P.Casserly Irring Franco第8章 直接支架植入与预扩张后支架植入David R.Holmes.Jr.第9章 小血管病变Heidar Ariomand Andrey Espinoza Sheldon Goldberg第10章 在介入术中植入支架前压缩斑块方法Samin K.Shar'nqa Ramanjit S.Bagga.Annapoorlla S.Kini第11章 切割球囊Kenneth Chin第12章 远端保护——球囊闭塞装置Manish S.Chauhan Donald E.Cullip第13章 远端保护装置——滤器Jacqueline Saw.Jay S.Yadav Deepak L.Bhatt第14章 导管基础上的放射治疗Ron Waksman第15章 药物洗脱支架——复杂病变的解决途径A.概论Steohen G.EllisB.患者的选择Ryan D.Christofferson Mark ReismanC.西罗莫司Marco A.Costa Amanda GMR Sousa Alexandre Abizaid J.Eduardo SousaD.紫杉醇Stephen G.Ellis第16章 斑块覆盖Bernhard Meier第17章 经桡动脉介入治疗Joseph G.Motwani第四部分 外周血管、结构性心脏病及心脏瓣膜的介入技术第18章 颈动脉支架植入术Jacqueline Saw Jay S.Yadav第19章 肾动脉支架植入术Christopher J.White第20章 外周血管支架术Albert W.Chan Stephen R.Ramee第21章 斑块旋切和血栓抽吸器械Abhiram Prasad第22章 经皮旁路术及其未来的用途Alan C.Yeung Joshua Makower Theodore C.Lamson第23章 心肌生成Marc S.Penn Amir Durrani第24章 经皮穿刺卵圆孔未闭介入治疗Ivan P.Casserly E.Murat Tuzcu第25章 瓣膜疾病的经皮介入治疗Alec Valanian Eric Brochet David Messika——Zeitoun Bernard lung第26章 腺病毒介导的基因传递促进冠心病和外周动脉疾病病人的侧支形成Jai Pal Singh第五部分 临床问题第27章 钙化性长病变David R.Holmes.Jr.第28章 长段病变Xiaoshun Liu Ivan De Scheerder第29章 分叉病变——支架的作用Antonio Colombo Goran Stankovic Bernhard Reimers第30章 冠状动脉内消斑术(Debulking)在分叉病变中的作用Jassim Al Suwaidi David R.Holmes.Jr.第31章 血栓性病变Emmanouil S.Brilakis Charanjit S.Rihal第32章 开口病变Naeem K.Tahirkheli第33章 非ST段抬高的急性冠状动脉综合征Gary E.Lane第34章 急性心肌梗死Felix Zijlstra第35章 支架内再狭窄J.Wells Askew.John P.Sweeney第36章 慢性完全闭塞性病变Anthony Fung Jaap N.Hamburger第37章 自膨胀支架在冠状动脉疾病治疗中的应用Heidar Arjomand Bassam Roukoz Sheldon Goldgerg第38章 隐静脉桥疾病John S.Douglas , Jr.Michael P.Savage第39章 冠心病患者完全与不完全再血管化的比较Jeffrey C.Trost Daniel L.Dries Bernard J.Gersh第40章 严重左心衰竭患者的处理Gregory W.Barsness第41章 急性心肌梗死情况下的心源性休克Zaza Iakobishvili David Hasdai第42章 经皮冠状动脉介入治疗过程中的器械遗失：发生率、并发症和回收方式Emmanouil S.B141akis Kirk N.Garratt第43章 穿刺部位的处理——方法回顾Peter Lochow Sigmund Silber第44章 乳内动脉的介入治疗Malcolm R.Bell第45章 冠状动脉穿孔Eugenia Nikolsky Zoran L,asic Roxana Mehran第六部分 辅助治疗第46章 普通肝素Heidar Arjomand Marc , Cohen第47章 低分子肝素在急性冠状动脉综合征和经皮冠状动脉介入治疗中的应用John J.Young Dean J.Kereiakes第48章 直接凝血酶抑制剂在经皮冠状动脉介入治疗中的应用Hitinder S.Gurm A.Michael IJincoff第49章 糖蛋白 b/a抑制剂在经皮冠状动脉介入治疗中的应用Deepak P.Vivekananthan Deepak L.Bhatt Eric J.Topol第50章 导管室中血小板功能的评价Jay S.Varanasi Steven R.Steinhubl第七部分 概要第51章 介入心脏病学未来David R.Holmes , Jr.索引

《冠状动脉介入治疗策略》

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