

<<实用临床心血管疾病介入治疗学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床心血管疾病介入治疗学>>

13位ISBN编号：9787532374489

10位ISBN编号：7532374483

出版时间：2005-4

出版时间：上海科学技术出版社

作者：沈卫峰 编

页数：748

字数：1100000

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>

<<实用临床心血管疾病介入治疗学>>

内容概要

本书对目前国内外正在开展的心血管介入技术进行了全面、详尽的阐述。

全书共18章，分别介绍了冠状动脉造影的基本知识和临床常用的病变评估方法；冠状动脉疾病介入治疗基本技术和临床复杂、高危冠心病患者的介入治疗；冠状动脉介入性诊治的并发症以及再狭窄治疗研究进展；心脏电生理检查和治疗的技术与临床应用，先天性心脏病的介入治疗；周围血管疾病介入治疗、经皮球囊二尖瓣扩张术以及肥厚型心肌病经皮化学消融术的技术与进展；介入治疗相关护理学、药物治疗以及相关辅助器械的知识。

并对心血管疾病介入治疗的发展，以及生物和细胞介入技术在心血管领域中的应用进展，进行了深入的分析 and 探讨。

本书配有大量取自临床实践的珍贵图片资料，对临床学习和操作具有良好的指导作用，适合广大临床内科医师、心血管专科医师及进修医师和研究生、心导管室工作人员阅读，亦可供相关学科的医师、管理人员参考。

<<实用临床心血管疾病介入治疗学>>

作者简介

沈卫峰，男，1947年出生，1986年毕业于澳大利亚悉尼大学获澳大利亚皇家医学博士学位，现任上海瑞金医院副院长、心脏科主任、博士生导师、法国心脏病协会会员。
兼任法国亚眠大学荣誉教授、亚洲和太平洋地区介入心脏病学协会秘书长、中国介入心脏病学组委员、上海地区冠心病瓣

书籍目录

第一章 心血管疾病介入治疗展望第二章 冠状动脉造影及病变评估 第一节 心导管检查术 第二节 左心室和冠状动脉造影 第三节 心血管造影定量分析 第四节 冠状动脉畸形 第五节 冠状动脉内超声显像 第六节 冠状动脉内多普勒血流储备测定 第七节 压力导丝在评估冠状动脉狭窄临床意义中的价值第三章 冠状动脉疾病介入治疗 第一节 经皮冠状动脉腔内成形术和支架术 第二节 经桡动脉插管的冠状动脉介入治疗 第三节 直接冠状动脉内支架术 第四节 经皮冠状动脉内斑块机械去除术第四章 复杂冠状动脉病变的介入治疗策略 第一节 慢性阻塞病变的介入治疗 第二节 分叉病变的介入治疗 第三节 开口处病变的介入治疗 第四节 血栓性病变的介入治疗 第五节 钙化病变的介入治疗 第六节 长病变和小血管病变的介入治疗 第七节 多支管病变治疗策略 第八节 无保护左主干病变的支架术第五章 高危冠心病的介入治疗策略 第一节 老年冠心病的介入治疗 第二节 无ST段抬高急性冠状动脉综合症的择时介入治疗 第三节 急性心肌梗死再灌注治疗 第四节 糖尿病患者冠状动脉介入治疗 第五节 女性冠心病的治疗策略 第六节 冠心病合并左心室功能不全的介入治疗 第七节 冠心病合并肾功能不全的介入治疗 第八节 冠状动脉旁路术患者的介入治疗第六章 冠心病介入治疗的并发症及其处理 第一节 冠状动脉损伤并发症 第二节 穿刺血管损伤并发症 第三节 非血管并发症第七章 冠状动脉再狭窄及其防治 第一节 再狭窄发生机制和药物预防 第二节 支架内再狭窄的介入治疗 第三节 血管内照射疗法 第四节 药物涂层支架的临床应用第八章 心脏电生理学检查第九章 心律失常射频治疗第十章 心脏起搏治疗第十一章 先天性心脏病介入治疗第十二章 周围血管疾病的介入治疗第十三章 经皮球囊导管二尖瓣扩张术第十四章 梗阻性肥厚型心肌病的介入治疗第十五章 介入治疗护理学第十六章 介入治疗相关药物第十七章 介入治疗相关器械的临床应用第十八章 生物和细胞介入技术的应用

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>