

<<心脏病学前沿>>

图书基本信息

书名：<<心脏病学前沿>>

13位ISBN编号：9787509106983

10位ISBN编号：7509106982

出版时间：2007-1

出版时间：人民军医

作者：沈卫峰 编

页数：629

字数：983000

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>

<<心脏病学前沿>>

内容概要

编著者在广泛涉猎现代心血管疾病基础研究和临床应用技术研究最新成果的前提下，结合自己长期从事该领域深厚的理论造诣和丰富的临床实践经验，从不同的视角介绍了代谢综合征与高血压病、冠心病、糖尿病、慢性肾病的关系及其相互影响，以及各种心肌病、心瓣膜病、先天性心脏病、心力衰竭、肾动脉狭窄、主动脉及疾病、静脉血栓介绍了冠状动脉病变支架治疗的最新技术、操作方法，并对其利弊得失和远期效果进行了客观评价；对近年来兴起的他汀类药物预防、治疗心血管疾病的作用、安全性、注意事项，特殊超声影像检查的应用前景，消融治疗，以及与心血管疾病相关的实验检测技术等均进行了全新的介绍。

本书适合从事心血管疾病基础研究人员、专科临床医师和研究生阅读参考。

作者简介

沈卫峰，1947年生，1981-1985年在澳大利亚医学院获博士学位。

现任上海第二医科大学附属瑞金医院副院长、上海市心脏介入质量控制中心主任、教授、主任医师、博士生导师。

卫生部心血管病防治专家委员、中华医学会心血管病学会副主任委员、中华医学会上海心血管病分会副主任委员

书籍目录

第1章 高血压基因研究现状及应用前景第2章 高血压治疗联合用药策略第3章 高密度脂蛋白——调脂新靶点第4章 代谢综合征与心血管疾病第5章 代谢综合征患者的调脂治疗第6章 糖尿病患者脂代谢异常的调脂治疗第7章 炎症与动脉粥样硬化研究进展第8章 冠心病合并糖尿病的分子机制第9章 慢性肾病对冠心病发病和预后的影响第10章 炎症介质白三烯与动脉粥样硬化的研究进展第11章 冠状动脉粥样硬化斑块消退研究进展第12章 无创性影像学在冠心病诊治中的应用进展第13章 心电图在判断急性心肌梗死相关冠状动脉中的作用第14章 急性ST段抬高型心肌梗死的治疗策略第15章 非ST段抬高型急性冠状动脉综合征的治疗第16章 糖尿病与冠状动脉血运重建；回顾与展望第17章 药物洗脱支架年代——冠状动脉多支血管病变的处理第18章 药物洗脱支架年代——冠状动脉钙化病变的原理第19章 药物洗脱支架年代——冠状动脉小血管、长病变的处理第20章 药物洗脱支架年代——慢性完全闭塞病变的处理第21章 药物洗脱支架年代——左主干病变的原理第22章 药物洗脱支架的安全性——支架内血栓第23章 药物洗脱支架的安全性——支架贴壁不良第24章 药物洗脱支架再狭窄的治疗第25章 药物洗脱支架年代的PCI指征：从临床实践到指南第26章 药物洗脱支架能否完全取代普通支架第27章 经皮桡动脉冠状动脉介入治疗存在的问题第28章 保护装置在直接经皮冠状动脉介入治疗中应用第29章 血管内超声在药物洗脱支架时代的价值第30章 造影剂肾病——介入治疗中不可忽视的问题第31章 细胞移植治疗缺血性心脏病的临床现状第32章 间歇性低氧对缺血性心脏病的防治研究第33章 离子通道与体表心电图ST-T变化第34章 慢性心力衰竭的诊治——2005年指南解读第35章 ARB在心力衰竭治疗中的地位第36章 受全阻滞药治疗心力衰竭的机制及疗效评价第37章 脑钠肽测定的临床意义第38章 肥厚型心肌病的基础与临床研究第39章 心肌梗死后心力衰竭的分子细胞机制第40章 恶性心律失常的危险分层及治疗策略第41章 室性心动过速消融治疗评价第42章 最小化石心室起搏治疗第43章 心脏再同步起搏治疗在慢性心力衰竭中的应用第44章 他汀类药物的抗心律失常作用第45章 先天性心脏病术后心律失常的机制及治疗第46章 特殊超声影像学检查的应用前景第47章 隐源性脑卒中与卵圆孔未闭第48章 复杂疑难室间隔缺损介入治疗第49章 主动脉夹层分离诊治第50章 瓣膜病的介入治疗第51章 肾动脉狭窄第52章 冠状动脉静脉瘘的诊断与处理第53章 他汀类药物的安全性及临床应用注意点第54章 抗血小板药物抵抗第55章 经皮冠状动脉介入治疗围术期的抗栓治疗策略第56章 睡眠呼吸暂停与心血管疾病第57章 静脉血栓栓塞的诊断与治疗第58章 特发性肺动脉高压第59章 经皮冠状动脉介入治疗中无复流的处理第60章 中心动脉压及其临床意义第61章 存活心肌评估第62章 心脏移植第63章 冠状动脉旁路移植术第64章 冠状动脉旁路移植术再狭窄的诊治第65章 左心室壁瘤外科治疗进展第66章 心房颤动外科治疗

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>