

<<心血管疾病新理论新技术>>

图书基本信息

书名：<<心血管疾病新理论新技术>>

13位ISBN编号：9787801943323

10位ISBN编号：7801943325

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：沈卫峰

页数：638

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>

<<心血管疾病新理论新技术>>

内容概要

本书为临床新技术系列丛书，是国家级继续教育参考书。

由上海第二医科大学心血管研究所、附属瑞金医院著名专家编写。

是一部具有较高学术水平的专著。

全书共11章，从高血压、心力衰竭、先天性心脏病、心脏瓣膜病等疾病的临床表现、诊断与治疗及心血管疾病护理等方面，详细地介绍了国内外的最新基础理论研究、新进展、新技术。

内容丰富，有较强的系统性、理论性和实用性。

对心血管疾病科研人员有很好的参考价值。

可作为心血管专科医师继续教育参考教材，也可供医学院校医学生、研究生参考。

<<心血管疾病新理论新技术>>

作者简介

沈卫峰，男，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、教授、主任医师、博士生导师，亚太地区介入心脏病学会秘书长，中华心血管学会委员，中国介入心脏学会委员，上海地区冠心病瓣膜病介入诊治学组组长，《中国介入心脏病学杂志》和《介入放射学杂志》副主编，《中华医学杂志（英文版）》、《中华心血管病杂志》等八本医学杂志的编委。

主要研究方向为冠心病防治、心力衰竭、瓣膜性心脏病及心血管疾病介入性诊治。

在上海率先开展冠心病、瓣膜性心脏病的介入性诊治工作，已完成冠状动脉造影10000余例、PTCA3000余例、施行经皮二尖瓣狭窄球囊分离术600余例，在相关领域积累了丰富的经验，并在国内外学术界取得了良好的声誉和崇高的学术地位。

其所主持的“七五”攻关课题获1991年卫生部医药卫生进步三等奖，并获1998年上海市临床医疗成果三等奖、2000年上海市科技成果二等奖、2000年吴阶平医学研究奖、2001年上海市临床医疗成果二等奖。

目前正在进行“疑难、高危冠心病介入诊治优化方案研究”（上海市卫生系统重大课题）、“急性心肌梗死再灌注治疗方法优选”（国家“十五”攻关课题）等一系列重要临床课题的研究。

主编的《实用介入性心脏病学》等三部专著受到了广大医师的热烈欢迎。

参编著作十余部，在国内外杂志发表论文260余篇。

1991年获人事部“有突出贡献的留学回国人员”称号，1992年获“全国卫生系统模范工作者”称号。

<<心血管疾病新理论新技术>>

书籍目录

第1章 高血压 第一节 高血压基因研究进展 第二节 高血压治疗新概念 第三节 高血压急诊的处理 第四节 高血压的鉴别诊断第2章 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第一节 冠心病心肌梗死遗传因素的研究进展 第二节 冠心病的治疗性血管生成 第三节 炎症与动脉粥样硬化 第四节 急性冠脉综合征研究进展 第五节 急性心肌梗死再灌注治疗 第六节 高危复杂冠心病的介入治疗 第七节 冠状动脉介入治疗术后的处理 第八节 冠状动脉药物洗脱支架研究进展 第九节 他汀类药物调脂治疗的临床应用进展 第十节 抗凝治疗的临床应用 第十一节 心肌存活性检测第3章 心力衰竭 第一节 心力衰竭的基础研究进展 第二节 心力衰竭的药物治疗进展 第三节 心脏再同步起搏治疗慢性心力衰竭 第四节 心力衰竭的细胞替代法-机制、类型及其应用 第五节 慢性心力衰竭患者的预后估价第4章 心律失常 第一节 抗心律失常药物治疗建议 第二节 常见心律失常的射频消融治疗 第三节 心房颤动的药物治疗选择 第四节 心房颤动的肺静脉电隔离治疗 第五节 植入式自动心脏复律除颤器的临床应用 第六节 起搏治疗临床进展 第七节 心源性猝死的分子遗传病因学研究进展第5章 心脏瓣膜病 第一节 经皮球囊二尖瓣扩张术 第二节 二尖瓣反流的临床意义 第三节 老年主动脉瓣狭窄的临床诊断及处理 第四节 主动脉瓣反流的处理 第五节 缺血性二尖瓣反流的处理第6章 先天性心脏病第7章 外周血管疾病第8章 心血管病外科 第9章 心血管病辅助检查第10章 心血管疾病护理第11章 其他疾病

<<心血管疾病新理论新技术>>

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>