

<<心力衰竭心脏再同步治疗>>

图书基本信息

书名：<<心力衰竭心脏再同步治疗>>

13位ISBN编号：9787533753689

10位ISBN编号：7533753682

出版时间：2012-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：严激

页数：270

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>

<<心力衰竭心脏再同步治疗>>

内容概要

本书较为系统地阐述了CRT的基础理论知识，尤其是重点分析了并发症的防治、有效性的提高、影像学新技术的应用，以及CRT现存的问题和展望等。

从理论到实践，深入浅出，为读者提供了丰富的CRT学习资料。

相信本书的出版能为CRT在我国的发展贡献力量，起到积极的推动作用。

该书内容丰富、图文并茂，可作为心血管疾病专科医师、心电图医师、超声心动图医师和医学生的一本很好的参考书。

<<心力衰竭心脏再同步治疗>>

作者简介

严激，教授，主任医师，硕士研究生导师，1983年毕业于蚌埠医学院临床医学系，现为安徽省心血管病临床重点学科带头人、安徽省立医院心内科主任、临床心血管病首席专家、安徽省心血管病研究所副所长、安徽省心血管病质量控制中心专家组组长、卫生部心血管病介入培训基地(安徽省)负责人，兼任安徽省医学会心血管病学分会主任委员、中国医师协会心血管病学分会常委、中华医学会心血管病学分会委员、中华医学会心脏起搏与心电生理分会委员、中国心律学会委员、安徽省医学会心脏起搏与电生理分会副主任委员等，担任《临床心电学杂志》副主编，《中华心血管病杂志》、《中华心律失常学杂志》等10余种杂志的编委。

多次赴国外研修心血管疾病临床和介入诊疗技术，尤其是心脏再同步治疗。

发表科研论文100余篇，参编学术专著7部，获得省级科技进步奖5项，为安徽省卫生厅有突出贡献的中年专家，享受政府特殊津贴。

<<心力衰竭心脏再同步治疗>>

书籍目录

第一章 慢性心力衰竭概述

- 第一节 慢性心力衰竭的病因和发病机制
- 第二节 慢性心力衰竭的症状和体征
- 第三节 慢性心力衰竭的分级和分阶段
- 第四节 慢性心力衰竭的实验室检查
- 第五节 慢性心力衰竭的药物治
- 第六节 难治性终末期心力衰竭的治疗

第二章 心脏再同步治疗慢性心力衰竭的机制

- 第一节 慢性心力衰竭的病理生理改变
- 第二节 心脏再同步治疗慢性心力衰竭

第三章 心脏再同步治疗的循证医学证据

- 第一节 心脏再同步治疗的疗效
- 第二节 心脏再同步治疗对特殊人群的疗效
- 第三节 心脏再同步治疗的其他研究
- 第四节 正在进行的临床试验

第四章 心脏再同步治疗适应证的进展

- 第一节 心脏再同步治疗发展的三个阶段
- 第二节 ICD的后备支持
- 第三节 适应证的拓展

第五章 心脏再同步治疗的植入技术

- 第一节 CR手术的术前准备
- 第二节 CR手术的静脉穿刺
- 第三节 左室电极导线的植入
- 第四节 右心室和右心房电极导线的植入
- 第五节 埋置脉冲发生器

第六章 心脏再同步治疗的并发症及防治

- 第一节 CR手术的术中并发症
- 第二节 CR手术的术后并发症

第七章 心脏再同步治疗的有效性预测

- 第一节 心脏再同步治疗有效性的评价
- 第二节 影响心脏再同步治疗有效性的因素
- 第三节 如何提高心脏再同步治疗患者的反应性

第八章 心脏再同步治疗的优化程控

- 第一节 房室间期的优化程控
- 第二节 室间间期的优化程控
- 第三节 优化程控的其他终点
- 第四节 感知功能和动态优化程控

第九章 超声心动图在心脏再同步治疗中的应用

- 第一节 心脏失同步的超声心动图评价
- 第二节 超声心动图在心脏再同步治疗中的临床应用

第十章 心电图在心脏再同步治疗中的应用

- 第一节 起搏心电图基本理论
- 第二节 心室起搏心电图分析
- 第三节 心电图评价双室起搏再同步化
- 第四节 双心室起搏中的阳极夺获现象及其临床意义

<<心力衰竭心脏再同步治疗>>

第五节 心电图优化心脏再同步治疗

第六节 起搏器电池耗竭心电图改变

第七节 CR7心电图分析

第十一章 心脏再同步治疗慢性充血性心力衰竭的若干临床病例

第一节 典型慢性心力衰竭患者的心脏再同步治疗

第二节 心衰合并心房颤动患者的心脏再同步治疗

第三节 窄QRS患者的心脏再同步治疗

第四节 传统起搏器升级为心脏再同步治疗

第五节 右心房电极导线植于冠状窦口

第六节 未行冠状静脉造影植入左室电极导线

第七节 心脏再同步治疗相关心律失常

第八节 三度房室传导阻滞患者的心脏再同步治疗

.....

第十二章 家庭监护心脏再同步治疗中的应用

第十三章 心脏再同步治疗展望

跋

<<心力衰竭心脏再同步治疗>>

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>