

<<心脏起搏的最新进展>>

图书基本信息

书名：<<心脏起搏的最新进展>>

13位ISBN编号：9787810710398

10位ISBN编号：7810710397

出版时间：2000-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）巴罗尔德（Barold,S.S），（法）穆吉卡（Mugica,J.）主编，郭继鸿，张海澄 主译

页数：394

字数：424000

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>

<<心脏起搏的最新进展>>

内容概要

本书共分五部分，含21个章节。

第一部分介绍起搏器的血流动力学和新的适应证，主要涉及心房内传导障碍、房室同步不良、心室内激动传播异常对血流动力学的影响，探讨了用起搏技术优化房内、房室、室内激动的协调，增进血流动力学效蛤，特别介绍多部位起搏技术。

第二部分介绍起搏器植入方法及并发症，包括常规划入途径困难时，可选用的替代途径，永久性经静脉起搏的血栓形成问题及一些不正常见的并发症等。

第三部分介绍频率适应性起搏的概念与传感器新技术，多传感器联合应用技术，起搏器根据患者日常活动情况与负荷活动情况自动设定频率适应性工作参数，传感器除了频率适应性目的以外的功能等。

第四部分介绍起搏系统的新技术，包括电极导线的新技术，双腔起搏器的自动化程控功能，其中有跟踪起搏阈值的自动夺获系统；房室延迟时间、心室后心房不应期的自适应功能；自动限制起搏器参与的环形运动性心超速的功能等。

第五部分介绍对起搏治疗的评价问题，指出起搏治疗能否改善患者的生存率和/或生活质量，需要科学的方法（循证医学手段）来评价，目前大部分党政军没有达到这个要求。

<<心脏起搏的最新进展>>

作者简介

作者：(美国)巴罗尔德 (Barold S.S) (法国)穆吉卡 (Mugica J.) 译者：郭继鸿 张海澄

<<心脏起搏的最新进展>>

书籍目录

第一部分 血流动力学和新的指征 第一章 起搏的血流动力学：新的方向与未解决的问题 第二章 肥厚型梗阻性心肌病：治疗选择 第三章 充血性心力衰竭的起搏治疗：现行与进展 第四章 心衰衰竭的多部位起搏 第五章 永久性心脏起搏治疗：新适应性 第六章 起搏预防心房颤动 第七章 获得性房室阻滞的起搏指征：1991年ACC/AHA指南应序修订第一部分 植入方法及其并发症 第八章 永久性心脏起搏的非常规入格 第九章 左房起搏：技术与临床思考 第十章 房间和室间传导延迟在双腔起搏器工作中的重要性 第十一章 永久起搏的静脉血栓并发症 第十二章 心脏起搏的少见并发症第三部分 频率适应性起搏 第十三章 频率适应性起搏传感器技术的现代概念：基本原理 第十四章 多传感器起搏器的理性思考 第十五章 心脏起搏系统的非频率适应性传感器的功能第四部分 新技术学 第十六章 电极导线技术学方面的进展 第十七章 双腔起搏器先进的进程控和新的自动化功能 第十八章 遥测的进展 第十九章 现代起搏器存储系统第五部分 起搏器治疗的评估 第二十章 生理性起搏能否提高窦房结功能不良病人的生存率 第二十一章 起搏器病人的生活质量索引

<<心脏起搏的最新进展>>

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>