

<<国际心脏节律治疗临床试验>>

图书基本信息

书名：<<国际心脏节律治疗临床试验>>

13位ISBN编号：9787811161953

10位ISBN编号：7811161958

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：丁燕生

页数：184

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>

<<国际心脏节律治疗临床试验>>

内容概要

心脏节律失常的器械治疗以及心力衰竭的器械治疗是近年来心脏介入治疗的热点。在药物治疗常常无效或疗效不显著的情况下，心脏节律和心力衰竭的器械治疗就成为心电生理专业医师的最有效的武器。

美国、欧洲的医学中心在心脏节律的器械治疗方面做了艰苦的探索，完成了许多令国际瞩目的临床试验，其结果深刻地影响并改变了现代心血管疾病的治疗原则与方案。

基于众多的临床多中心试验和单中心大样本的经验，近年来美国心脏病学会、心脏病协会、心脏节律学会和欧洲心脏病学会不断推出、更新心脏节律和心力衰竭器械治疗的指南。

了解这些试验方法及结果更有利于在指南的指导下开展临床工作，使心脏节律治疗达到国际水平。这也是我们编写《国际心脏节律治疗临床试验》的目的。

<<国际心脏节律治疗临床试验>>

书籍目录

第一部分 心房颤动射频消融临床研究持续 / 永久房颤的左房消融与双房消融对照(前瞻性随机对照研究)房颤消融与抗心律失常药物治疗：多中心随机对照试验二尖瓣手术中经心外膜隔离肺静脉治疗持续房颤——多中心随机双盲对照研究(SWEDMAF研究)磁导航房颤消融：米兰经验扩大左房消融范围与终止慢性房颤呈反相关导管消融终止慢性房颤的部位房颤消融中是否需常规消融三尖瓣峡部肺静脉前庭隔离术与房室结消融联合双心室起搏治疗合并心衰房颤的房颤增长率试验(PABA CHF)强化环肺静脉隔离术后可诱发房性快速心律失常与临床预后无关机器人磁导航房颤消融阵发房颤消融策略个体化消融导致继发局灶起源房颤房颤再次导管消融中发现远期复发与更远期复发的不同机制慢性房颤环肺静脉消融肺静脉消融术中迷走反射致房颤周长缩短外科冠脉旁路移植术中经心内微波消融治疗永久房颤：随访一年肺静脉隔离冷冻消融：操作可行性，临床初步探索和房颤复发原因分析电刺激判断神经因素对心脏的作用：神经因素对房颤的影响肺静脉隔离后不能诱发房颤且双向传导阻滞预示术后能够有效控制房颤房颤负荷可有效预测肺静脉隔离术的成功率节段性肺静脉隔离术前与术后肺静脉的形态学变化肺静脉隔离术中心律转复后即刻房颤复发的决定因素和预后意义慢性房颤左心房环形与非环形消融的随机对照研究房颤导管射频消融术后长期随访：术后急性期结果的意义和临床表现房颤解剖隔离后肺静脉阻滞发生率：环肺静脉左房广泛消融的结果阵发房颤左房顶部线性隔离的技术，评估和结果——前瞻性随机对照房颤导管消融术后房性心律失常的治疗——两种消融策略的随机对照研究合并心脏瓣膜病的永久房颤患者线性冷冻消融左房与冷冻消融肺静脉对比——电解剖标测及长期临床随访结果的对照肺静脉传导恢复是环肺静脉消融术后房性心律失常复发的决定因素长期慢性房颤导管消融终止房颤的结构部位继发于射频消融左房肺静脉的房扑：再次线性消融隔离充血性心力衰竭房颤导管消融预防房颤消融后医源性房速，前瞻性随机对照研究比较环肺静脉消融与改良消融导管消融过程中房颤周长的变化及与预后的关系二尖瓣线性消融的技术和结果不能诱发房颤可作为左房环形消融的终点——随机对照研究阵发房颤环肺静脉消融去迷走神经对于提高消融成功率的长期益处导管射频消融房颤的新途径：针对电生理基质的标测外科直视下房颤射频消融后继发顽固心律失常(发生率，机制和治疗)房颤成功射频消融后无症状房颤复发的发生率上肺静脉隔离与4根肺静脉隔离的比较：随机对照临床试验房颤导管射频消融后急性期结果迷走性、交感性、随机性阵发性房颤的肺静脉隔离阵发房颤导管消融的节段性肺静脉隔离与左房消融导管消融非肺静脉起源阵发房颤相位阵列心内超声监测在房颤肺静脉隔离术中的作用肺静脉隔离治疗阵发房颤和持续房颤环肺静脉开口射频消融：新解剖学策略治疗房颤左心房至肺静脉的电生理传导突破上腔静脉起源房颤电生理特点和导管消融结果多根肺静脉起源房颤的导管消融治疗电生理终点肺静脉起源异位搏动触发自发性房颤第二部分 心脏再同步化治疗临床试验第三部分 埋藏式除颤器临床试验第四部分 房室结消融后心室起搏治疗临床研究第五部分 生理性起搏临床试验第六部分 起搏器治疗适应症拓展临床试验

<<国际心脏节律治疗临床试验>>

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>