

<<中国心律学2011>>

图书基本信息

书名：<<中国心律学2011>>

13位ISBN编号：9787117144612

10位ISBN编号：7117144610

出版时间：2011-7

出版单位：人民卫生

作者：郭继鸿//胡大一

页数：624

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>

<<中国心律学2011>>

内容概要

《中国心律学(2011)》由国内著名专家郭继鸿主编，业内专家执笔，反映2011年心律学的最新进展，主要内容为该学术领域的新进展、规范化问题，特色为新颖、实用。同时兼顾每年度的“中国心律学论坛”大型会议用书。每年一种，适合于心血管以及相关专业医务工作者阅读。

书籍目录

第一篇 心律失常的基础研究

复极储备

心力衰竭的电重构

药物性离子通道病

内向整流性钾通道

I_f通道与心脏起搏

心肌浦肯野细胞

运动与肌钙蛋白

线粒体ATP敏感性钾通道

心房纤维化

心肌纤维化的生化诊断

第二篇 心电学进展

心房复极波段

左心耳房速

心脏移植与心电图

心外膜室速的心电图特征

RR间期散点图

心肌梗死心电图新理念

钟摆样束支阻滞

心脏摇摆综合征

流产型心肌梗死

持续性超急期T波

缺血心电图辨真伪

巨大Epsilon波

QRS波形态多变的房室阻滞

J波综合征大论战2011

胸导联心电图移行区指数

急性心肌梗死按ST段改变分类是否有临床意义

第三篇 心脏性猝死的预警与防治

心脏震击猝死综合征

心脏骤停后综合征

运动后QT变化预测猝死

心肌瘢痕心电图指数

钙超载与心室颤动

饮酒与猝死新视点

冠心病易损人群的心脏性猝死

NT-proBNP：预测心脏性猝死的新指标

左室乳头肌与室颤基质

P波时限预测心血管及全因死亡率

室速与室颤多尺度分形

第四篇 ICD及应用

ICD的ST段监测功能

右位ICD

长寿ICD

皮下型ICD

<<中国心律学2011>>

ICD除颤测试新方法
室颤区ATP治疗新功能
ICD心室波三维积分
ICD增加心衰死亡率吗
ICD一级预防适合女性吗
先心病患者ICD程控十大要点

第五篇 心脏起搏器技术

心脏起搏新视点
起搏治疗的误区
起搏器与ICD易感染因素
起搏心电图长问期解析
缩窄滤波频率带
耦联电容器电路
R波早期感知
起搏器和ICD重复应用
静脉成形术：老技术新应用
起搏器置入华法林继续服用吗

第六篇 CRT

CRT新适应证2011
升级CRT的新视点
左室三部位起搏
CRT疗效的性别差异
CRT左室心内膜起搏
CRT与心肌瘢痕
CRT与肾功能
CRT与外科
CRT治疗梗阻性肥厚型心肌病
CRT治疗心室致密化不全
冠状窦主动固定电极
左室起搏阈值的自动管理

第七篇 心脏电生理进展

ATP敏感性房速
左房折返
左心耳旁路
旁路的性别差异
频发室早增加交感活性
防治获得性TdP
室速消融新视点
右室乳头肌室速
右室非流出道特发性室速
二尖瓣峡部解剖与消融
心脏大血管肌袖与心律失常
新导管：超声可视性消融导管
新技术：CARTO 3及应用

第八篇 房颤的现代观点

中国房颤20年
肺静脉隔离新标准

<<中国心律学2011>>

转复房颤的新靶点：miRNA

长期持续性房颤的消融

房颤伴心衰的消融

再论房颤神经丛消融

房颤消融后复发机制

无症状性房颤

上游治疗与零级预防

非经典递质与房颤

CHA2DS2-VASc新评分系统

房颤抗凝治疗2011

年龄与房颤脑卒中

第九篇 遗传性心律失常

PRKAG2心脏综合征

束室旁路：PRKAG2突变的作用

右室心律失常的遗传学基础

Tp—Te的细胞学基础

早复极与早复极综合征

自主神经与LOTs

LQTS诊治指南解读

ARVC是心脏干细胞病吗

长QT综合征的ICD治疗

运动试验鉴别LQTI与LQT2

窦律紊乱预警LQTs心脏事件

第十篇 心律失常的药物治疗

心律失常的上游治疗

房颤律率治疗2011

室性心律失常的治疗策略

决奈达隆2011

利伐沙班：房颤抗栓新药

奎尼丁：药物治疗的新主将

异搏定：控制房颤室率的双刃剑

房颤卒中预防新视点

老年房颤华法林应用要点

稳心颗粒作用机制的新突破

第十一篇 指南解读与其他

房颤国际新指南中国专家解读

六分钟步行试验指南解读

急性STEMI诊治指南新概念

评ESC心衰器械治疗新指南

心肺复苏指南新要点

心肺复苏指南的共识与争议

房颤新指南的“紧”与“松”

美国房颤指南2011补充内容的解读

欧美房颤指南的共识与争议

心肌淀粉样变性的无创诊断

<<中国心律学2011>>

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>