

<<心脏电生理及射频消融>>

图书基本信息

书名：<<心脏电生理及射频消融>>

13位ISBN编号：9787538148381

10位ISBN编号：7538148388

出版时间：2008-1

出版时间：辽宁科技

作者：胡大一

页数：232

字数：350000

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>

<<心脏电生理及射频消融>>

内容概要

本册《心脏电生理及射频消融》作为《循证心脏介入技术丛书》分册之一，荟萃了我国当代具有一流水平的、而且坚持在一线工作的电生理医师多年积累的经验体会。

本书首先概述了心律失常理论、心脏电生理导管室设置，系统介绍了心脏电生理基本操作、心脏电生理检查，以及射频消融等内容。

深入浅出，图文并茂，简明实用，不但有老技术的回顾总结，而且有新技术的现实写照，适合于中低年资心脏电生理医师或心血管内科医师学习参考。

我们真诚地希望本书能为我国进一步提高和普及心脏电生理知识及射频消融技术起到有力的推动作用

。

<<心脏电生理及射频消融>>

书籍目录

第一章 心律失常基本理论 第一节 心脏电生理应用解剖 第二节 心脏传导系统 第三节 心电学基本原理 第四节 心律失常发生机制 第五节 心律失常分类及对血流动力学的影响 第六节 心律失常诊断方法 第七节 心律失常治疗第二章 心脏电生理导管室 第一节 导管室的设置 第二节 导管室人员 第三节 导管室设备 第四节 导管室工作程序第三章 心脏电生理基本操作 第一节 外周血管穿刺技术 第二节 房间隔穿刺技术 第三节 心导管基本放置技术 第四节 常用标测电极放置技术第四章 心脏电生理检查 第一节 电生理刺激技术 第二节 心脏电生理评价 第三节 诊断性药物试验 第四节 心内电图第五章 房室结折返性心动过速射频消融 第一节 电生理诊断 第二节 心内膜标测定位 第三节 放电消融第六章 房室旁道诊断标测概述 第一节 旁道解剖定位法则 第二节 体表心电图诊断 第三节 心内电生理诊断 第四节 心内膜标测定位第七章 左侧游离壁旁道射频消融 第一节 心内膜标测定位 第二节 消融导管操作 第三节 放电消融第八章 右侧游离壁旁道射频消融 第一节 心内膜标测定位 第二节 消融导管操作 第三节 放电消融及电生理评价第九章 后间隔旁道射频消融 第一节 心内膜标测定位 第二节 消融导管操作 第三节 放电消融及电生理评价第十章 前间隔和中间隔旁道射频消融 第一节 心内膜标测定位 第二节 消融导管操作 第三节 放电消融与电生理评价第十一章 特殊旁道射频消融 第一节 Mahaim纤维消融 第二节 显性旁道合并房颤的消融 第三节 慢传导旁道消融 第四节 多旁道消融 第五节 心外膜旁道消融第十二章 房性心动过速射频消融 第一节 房性心动过速概述 第二节 电生理诊断 第三节 心内膜标测定位 第四节 消融导管操作 第五节 放电消融及电生理评价第十三章 心房扑动射频消融 第一节 心房扑动概述 第二节 心内膜标测定位 第三节 右房峡部线性消融 第四节 消融后电生理评价第十四章 心房颤动射频消融 第一节 心房颤动电生理基础 第二节 心房颤动消融术前准备 第三节 心房颤动消融的基本程序和技术 第四节 肺静脉前庭环形标测消融 第五节 心房颤动消融的其他策略 第六节 消融后电生理评价 第七节 心房颤动消融并发症第十五章 室性早搏射频消融 第一节 消融适应证 第二节 标测定位 第三节 消融导管操作 第四节 放电消融与电生理评价第十六章 室性心动过速(VT)诊断标测概述 第一节 体表心电图诊断 第二节 心内电生理诊断 第三节 心内膜标测定位第十七章 左心室特发性室性心动过速射频消融 第一节 体表心电图诊断 第二节 心内膜标测定位及消融导管操作 第三节 放电消融及电生理评价第十八章 右室特发性室速射频消融 第一节 体表心电图定位 第二节 心内膜标测定位 第三节 消融导管操作 第四节 放电消融及电生理评价第十九章 器质性心脏病室速射频消融 第一节 束支折返性室速射频消融 第二节 心肌梗死后室速射频消融 第三节 消融导管操作及放电消融 第四节 心内电生理评价第二十章 不适当窦性心动过速射频消融 第一节 概述 第二节 窦房结改良射频消融第二十一章 心脏导管射频消融术并发症 第一节 急性心包填塞 第二节 房室传导阻滞 第三节 肺栓塞 第四节 迷走反射 第五节 气胸 第六节 血管并发症第二十二章 心脏三维标测系统 第一节 三维磁场定位系统(Carto) 第二节 三维非接触标测系统(Ensite 300)

<<心脏电生理及射频消融>>

编辑推荐

本册《心脏电生理及射频消融》作为《循证心脏介入技术丛书》分册之一，荟萃了我国当代具有一流水平的、而且坚持在一线工作的电生理医师多年积累的经验体会。

<<心脏电生理及射频消融>>

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>