

<<心律失常的射频消融术治疗>>

图书基本信息

书名：<<心律失常的射频消融术治疗>>

13位ISBN编号：9787810713924

10位ISBN编号：7810713922

出版时间：2004-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：郭继鸿，刘峰 译

页数：755

字数：989000

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>

<<心律失常的射频消融术治疗>>

内容概要

本书分成7部分，第1部分侧重于射频消融技术的基本原理，包括消融时形成的心肌损伤的生物物理学、病理生理学及病理学，以及各种监测技术的应用及局限性。

从事导管消融技术的人员必须全面、深入地了解 and 掌握这些基础知识。

第2-6部分系统介绍了各种心律失常的射频消融治疗技术，包括对特殊的心律失常如房性心动过速、心房扑动、心房颤动、房室结双径路和预激旁路引发的折返性室上速以及室性心动过速等，这些介绍中除常规内容外，还包括最近技术和策略的进展。

第7部分内容主要关于病人的安全性、并发症、随访和展望。

<<心律失常的射频消融术治疗>>

书籍目录

第一部分 射频消融术基础 第1章 射频能量的应用历史 第2章 射频消融的物理特性 第3章 射频消融术致心肌损伤的病理生理基础 第4章 射频消融术心肌损伤大小的决定因素 第5章 导管射频消融时心脏组织的病理学 第6章 射频消融术的温度和电阻抗监控第二部分 房性心动过速和心房扑动的射频消融 第7章 儿童异位性房性心动过速的消融 第8章 成人房性心动过速的射频消融 第9章 不适宜性窦性心动过速的射频消融 第10章 Koch三角房性心动过速的射频消融 第11章 器质性心脏病所致的折返性房性心动过速 第12章 I型逆钟向及顺钟向心房扑动的射频消融 第13章 非典型心房扑动的射频消融 第14章 房性心动过速和心房扑动射频消融的解剖结构与传导屏障第三部分 心房颤动的射频消融 第15章 房室结消融治疗药物难治性心房颤动 第16章 房室结改良治疗有症状的难治性心房颤动 第17章 阵发性心房颤动的射频消融 第18章 导管线性消融治疗心房颤动的实验性研究 第19章 射频消融治疗心房颤动的新导管技术第四部分 房室结折返性心动过速的射频消融 第20章 房室结折返性心动过速机制的有关概念 第21章 前位法消融治疗房室结折返性心动过速 第22章 选择性慢径消融治疗房室结折返性心动过速第五部分 旁路的射频消融 第23章 右侧游离壁旁路的射频消融 第24章 后间隔房室旁路的射频消融 第25章 左侧游离壁旁路的射频消融 第26章 前间隔和中间隔旁路的射频消融 第27章 房束旁路的射频消融 第28章 多旁路的射频消融第六部分 室性心动过速的射频消融 第29章 特发性左室室性心动过速的射频消融 第30章 特发性右室室性心动过速的射频消融 第31章 束支折返性室性心动过速的射频消融 第32章 心肌梗死后室性心动过速的射频消融 第33章 非缺血性器质性心脏病室性心动过速的射频消融第七部分 其他问题 第34章 射频消融术的并发症 第35章 冷水灌注射频消融术 第36章 电解剖成像指导的射频消融术 第37章 射频消融术中的放射线照射 第38章 射频消融术后的随访评估 第39章 射频消融术的展望索引彩图

<<心律失常的射频消融术治疗>>

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>