

メディカルプロフェッショナル 一般演題 (Short Session)

11月10日(土)

Short Session 会場 14:30~15:20

メディカルプロフェッショナル 心室頻拍

座長 近藤 祐介 千葉大学大学院医学研究院不整脈先端治療学
井野 裕也 京都桂病院臨床工学科

演者

MP-SS1. Score map を活用した流出路起源特発性心室不整脈アブレーションの2例
辻川 圭亮 豊田厚生病院臨床工学技術科

MP-SS2. 右室流出路起源心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションにおける左冠動脈の解剖学的な位置関係の検討
戸村 泰規 日本医科大学付属病院 ME 部

MP-SS3. 早期電位が記録された心室性期外収縮の1例
飛田 祥伸 兵庫医科大学臨床工学部

MP-SS4. CARTO[®]3 Ripple Mapping が心室緩徐伝導部位の特定に有用であった症例
岡田 華奈 大阪急性期・総合医療センター臨床工学室

MP-SS5. Brugada 症候群に対する心外膜アブレーション時に CARTO3 Confidence Map 及び Ripple Map が有用であった1例
山内 亜由美 仁愛会浦添総合病院 ME 科

MP-SS6. 心室頻拍に対する左開胸下心外膜アブレーションを必要とした2症例の経験
藤巻 愛子 東京医科歯科大学医学部附属病院 ME センター

MP-SS7. P1-P2 電位ブロックにて停止し、有効通電を得たベラパミル感受性 VT の1例
鈴木 尚子 飯塚病院中央検査部

Short Session 会場 15:40~16:40

メディカルプロフェッショナル 心房細動①

座長 仲村 健太郎 浦添総合病院循環器内科
一柳 宏 名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

演者

MP-SS8. クライオバルーンアブレーションにおける至適冷却温度の評価とその予測
藤原 麻未 藤田保健衛生大学病院 ME 管理室

MP-SS9. 左房内より取得した左房 Contour を用いた Sound merge の精度について
松木 陽一 特定医療法人財団竹政会福山循環器病院臨床工学課

MP-SS10. アブレーションパンフレットが病棟連携へ与える効果の検討
清水 志保 広島市立広島市民病院