

メディカルプロフェSSIONAL 一般演題 (Chaired Poster Session)

11月10日(土)

Chaired Poster 会場 13:20~14:05

メディカルプロフェSSIONAL 心房細動

座長 高垣 勝 滋賀県立総合病院臨床工学部
前川 正樹 おもと会大浜第一病院診療技術部臨床工学科

演者

MP-CP1. 肺静脈隔離術中に生じた洞結節動脈閉塞による洞停止に対して経皮的冠動脈形成術を行い洞調律に回復した1症例

大塚 智久 大阪府済生会泉尾病院

MP-CP2. クライオバルーンによるループブロックラインのMapの工夫

丸岡 隆幸 国立病院機構北海道医療センター医療技術部臨床工学室

MP-CP3. 当院におけるカテーテルアブレーション後の看護師による安静解除の安全性の検討

小熊 慎也 独立行政法人国立病院機構災害医療センター看護部

MP-CP4. ホットバルーンの初期使用例における食道冷却に関する検討

長澤 領 独立行政法人国立病院機構災害医療センター循環器内科

MP-CP5. 肺静脈隔離術におけるAblation indexの有用性と問題点

境田 知子 東京医科大学病院不整脈センター

MP-CP6. Cryo Balloon Ablation後の肺静脈再伝導予測因子

今井 晋平 福岡県済生会福岡総合病院臨床工学部

MP-CP7. 高周波による心房細動アブレーションにおける伝導残存Pointの検討

中島 修 さいたま赤十字病院臨床工学技術課

メディカルプロフェSSIONAL 先天性心疾患ほか

座長 芳本 潤 静岡県立こども病院循環器科
永田 吾一 東海大学医学部附属八王子病院診療技術部臨床工学技術科

演者

MP-CP8. Twin AVNに副伝導路を合併した乳児に対するアブレーションの経験

千葉 裕基 北海道大学病院ME機器管理センター

MP-CP9. Pentarayを用いて高解像度マッピングを施行したAtrio-fascicular Mahaim束を介した逆方向性房室リエントリー性頻拍の1例

神谷 嘉彦 大垣市民病院医療技術部診療検査科

MP-CP10. 先天性心疾患の上室性頻拍に対する冷凍アブレーションの治療成績と安全性の評価

熊丸 隆司 東京女子医科大臨床工学部

- MP-CP11. 複雑心奇形根治術術後の Twin AV node リントリー性頻拍に対して CARTO system を用いてアブレーションを施行した 1 例
鳥羽 清志郎 筑波大学附属病院医療機器管理センター
- MP-CP12. ファロー四徴症術後の遠隔期に出現した非持続性心室頻拍に対して CARTOSOUND を用いて心室中隔パッチ部位を同定しカテーテルアブレーションを施行した 1 例
志村 亜由香 日本医科大学付属病院 ME 部
- MP-CP13. 心室頻拍を伴う Fontan 術後の Ebstein 奇形に対し再手術時に開胸下アブレーションを施行した経験
佐々木 亮 北海道大学病院 ME 機器管理センター
- MP-CP14. 成人先天性心疾患に対する Magnetic Navigation System の有用性
村井 俊博 加古川中央市民病院臨床工学室

メディカルプロフェSSIONAL Ablation Basics

座長 上山 剛 山口県立総合医療センター循環器内科
西井 伸洋 岡山大学大学院医歯学総合研究科循環器内科

演者

- MP-CP15. コンタクトフォース表示機能を持つ 2 種のアブレーションカテーテルを用いたブタ心臓の焼灼比較実験
大本 夏南 釧路孝仁会記念病院臨床工学科
- MP-CP16. 種々の絶縁トランスにおける 2 次側電界強度と影響
三浦 俊二 済生会福岡総合病院臨床工学部
- MP-CP17. クライオアブレーションにおける体動反応は鎮静深度を用いて予測できるか？
杉原 瑠美 鳥取大学医学部附属病院 ME センター
- MP-CP18. 食道温度計の鼻出血有無を含めた基礎的研修
濱崎 誠之 国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院臨床工学科
- MP-CP19. 心房細動カテーテルアブレーション時の ACCURESP MODULE を用いた呼吸管理
中川 恵理 公立陶生病院臨床工学部
- MP-CP20. 3Dmapping 装置と磁場強度における電磁ノイズ混入の関連について
佐藤 伸宏 大阪急性期総合医療センター臨床工学室
- MP-CP21. 心房細動アブレーションでの肺静脈隔離術 (PVI) における TactiCath の有用性
伊藤 大佑 独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院臨床検査部

メディカルプロフェSSIONAL 合併症, トラブルシューティング

座長 丹生 治司 小倉記念病院検査技術部
堺 美郎 済生会熊本病院臨床工学部門/不整脈治療先端部門

演者

- MP-CP22. カテーテルアブレーション業務における ME 増員への取り組み
大石 朋英 地方独立行政法人那覇市立病院 ME 室
- MP-CP23. カテーテルアブレーション時のスキントラブルに対する取り組み
—褥瘡発生率 0 をめざして—
高松 幸子 昭和大学江東豊洲病院
- MP-CP24. 非心房細動例に対するカテーテルアブレーション後の静脈血栓症の発生に関する検討
石田 誠司 医療法人社団宏和会岡村記念病院診療技術部検査科
- MP-CP25. ホットバルーンアブレーション中の横隔膜筋電位 (CMAP) モニタリングを使用した
横隔神経障害予防についての検討
石山 和磨 大崎病院東京ハートセンター臨床工学室
- MP-CP26. カテーテル室におけるラボシステム上のハム・ノイズに関する環境調査
玉井 龍輝 東邦大学大森病院
- MP-CP27. 不整脈カテーテル手術における穿刺部静脈 Z 字縫合の有用性
楠 朋子 浜松医科大学附属病院看護科