

第5会場 14:30~15:30

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 杉 薫 小田原循環器病院循環器内科
大木 康則 埼玉医科大学総合医療センター臨床工学部

演者

MP-O20. 心房細動カテーテルアブレーションにおける深鎮静が手技時間、合併症に与える影響
岩井 瑠美 兵庫医科大学臨床工学部

MP-O21. 心腔内除細動装置 ShockAT のシミュレーターによる同期特性の確認と考察
松永 順 武蔵野赤十字病院臨床工学技術課

MP-O22. Cryo-Ablation Console のシステム通知と施設環境の関係
富沢 直樹 さいたま赤十字病院医療技術部臨床工学技術課

MP-O23. 肺動脈隔離術における人工呼吸器 TorilogyO2 の使用経験
北山 伸治 関東労災病院 ME センター

MP-O24. 各種食道温モニターにおける温度応答速度の比較検討
岡野 嵐士 医療法人澄心会豊橋ハートセンター

第5会場 16:40~17:40

メディカルプロフェSSIONAL 心房頻拍

座長 櫻田 春水 東京都保健医療公社大久保病院循環器内科
柴田 正慶 北海道循環器病院診療技術部臨床検査科

演者

MP-O25. 心房頻拍に対する CARTO3 CFAE Module を使用した Fractionation Mapping の設定値と有用性について
岡田 拓也 札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック臨床工学部

MP-O26. Common Atrial Flutter 様の Activation map を呈した Focal AT の1例
中島 明日美 杏林大学医学部付属病院臨床工学室

MP-O27. バッハマン束を介した心房頻拍を、Ripple Mapping で観察しえた1例
大山 泰司 ベルランド総合病院臨床工学室

MP-O28. 複数のリエントリー性心房頻拍の回路を Ripple Map にて診断し得た1例
中島 基裕 公立陶生病院臨床工学部

MP-O29. Carto3 の Ripple Map Module を用いて難解な頻拍回路の診断が可能であった1例
鳥本 倫之介 平塚共済病院臨床工学科