

メディカルプロフェSSIONAL 一般演題 (Oral Session)

2月15日 (金)

第6会場 8:30~9:30

患者管理／遠隔モニタリング1

座長 横式 尚司 市立札幌病院循環器内科
深水 誠二 東京都立広尾病院循環器科

演者

MP-O1. 遠隔モニタリングチームにおける看護師介入の重要性

黒滝 亜沙子 名古屋第二赤十字病院患者支援センター地域包括ケア支援室

MP-O2. 遠隔モニタリングシステムにおけるデータ未受信患者に対する検討

石川 晴菜 JA 愛知厚生連安城更生病院看護部

MP-O3. デバイス外来における遠隔モニタリング未受信アラート患者への対応と今後の課題

福村 陽子 飯塚病院看護部

MP-O4. 遠隔モニタリングを用いた看護師による電話介入の実際

金井 利沙 埼玉医科大学国際医療センター心臓病脳卒中センター外来

MP-O5. デバイスナース発足後の遠隔モニタリング関連業務の現状

寺崎 義貴 埼玉医科大学国際医療センター心臓病脳卒中センター外来

第6会場 9:30~10:30

ペースメーカー機能と効用

座長 浅野 拓 昭和大学藤が丘病院循環器内科
柴田 幸美 近畿大学医学部附属病院臨床工学部

演者

MP-O6. 遠隔モニタリングを用いた植込みデバイス自動閾値測定・出力調整設定の安定性についての検討

野澤 朋寛 北播磨総合医療センター臨床工学室

MP-O7. 体位変換におけるペーシング閾値の変動に関する検討

石原 隆史 愛媛大学医学部附属病院 ME 機器センター

MP-O8. ペースメーカーでのバッテリー予測寿命と実寿命の差に発生する要因について

祝 桃菜 大阪急性期・総合医療センター臨床工学室

MP-O9. レートレスポンス使用患者のレートヒストグラム評価の分析：後方視研究

野口 壮一 亀田総合病院医療技術部 ME 室

MP-O10. 経カテーテル的大動脈置換術後に合併した房室ブロックに対するペースメーカー植込み症例の検討

大澤 翔太 順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床工学室

第6会場 10:30~11:30

Best Abstract賞 メディカルプロフェッショナル部門

座長 吉田 幸彦 名古屋第二赤十字病院循環器センター内科
前田 明子 杏林大学医学部循環器内科不整脈センター

演者

MP-O11. His 束ペーシングにおいて、右室ペーシング閾値の安定性は予測可能か？

黒田 聡 あかね会土谷総合病院診療技術部

MP-O12. His-Bundle Pacing における S-ICD スクリーニングの検証

吉廣 澄雅 豊橋ハートセンター臨床工学部門

MP-O13. ペースメーカー植込み患者における心房細動イベントの検出と患者背景

阪野 有希菜 藤田医科大学病院 ME 管理室

MP-O14. His 束ペースメーカー留置術における術中経胸壁心エコーの有用性

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

第5会場 15:50~16:50

心臓再同期療法/WCD

座長 水野 裕八 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
弓削 大 小田原市立病院循環器内科

演者

MP-O15. 自動閾値測定後設定に反し高出力設定となった1例

服部 哲斎 名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

MP-O16. 侵襲的血管動態モニタリングによる植込みデバイス選択

室田 裕介 SUBARU 健康保険組合太田記念病院臨床工学部

MP-O17. CRT 植込み時の AV delay, VV delay と非侵襲的インピーダンス法で測定した心拍出量の変化

木村 好文 自治医科大学附属病院臨床工学部

MP-O18. CRT における Q-LV interval からみた電気的および機械的再同期効果の検討

辻 善範 大垣市民病院臨床工学技術科

MP-O19. WCD 導入 40 症例の使用経験

武田 章数 北里大学病院 ME 部