1日目 2023.6.3 プログラム

〇13:00~13:10 開会挨拶

当番世話人 : 竹中 祐樹 (岡山大学病院 臨床工学センター)

○13:10~14:40 パネルディスカッション 1

「この際だからエビデンスと向き合ってみないか?」 ~グローバルな説得力獲得へ 房室伝導優先機能 編~

座長: 浅木 康志 (愛媛大学医学部附属病院 ME 機器センター)

進藤 勇人 (平鹿総合病院 臨床工学科)

演者: 崎山 貴也 (島根大学医学部附属病院 ME センター)

金子 寛昭 (香川県立中央病院 臨床工学部) 熊丸 隆司 (東京女子医科大学 臨床工学部) 高橋 宏文 (仙台循環器病センター 臨床工学科)

○14:40~14:50 休憩

休憩

○14:50~15:50 一般演題 1

座長: 堺 美郎 (済生会熊本病院 臨床工学部)

有道 真久 (心臓病センター榊原病院 臨床工学科)

① 認知症合併がある高齢者に対して経静脈的ペースメーカ電池交換時に

リードレスペースメーカ植込みを選択した一例

宮本 賢昌 (奈良県西和医療センター 臨床工学技術部)

- ② 腹部植え込みペースメーカにおいてマグネットレスポンス作動が多発する症例を経験して 往田 有理 (兵庫県立こども病院 診療部臨床工学室)
- ③ PAC によって心拍数が下限心拍数以下を呈したが、心房不整脈予防機能によって改善できた一例 古谷 昭人 (島根大学医学部附属病院 ME センター)

○15:50~16:00 休憩

休憩

1日目 2023.6.3 プログラム

○16:00~17:30 シンポジウム

「Micra の適応と管理を知る!」

座長: 村澤 孝秀 (東京医科大学八王子医療センター 臨床工学部)

雑賀 真也 (鳥取大学医学部附属病院 ME センター)

「MicraAV の適応と管理を知る」

佐田野 悠 (倉敷中央病院 臨床工学部)

「Micra 植込み時、臨床工学技士は何をしてる?」

芳森 亜希子 (君津中央病院 臨床工学科)

「Micra AV における患者管理 -初期設定とフォローアップ-」

添田 信 (公益財団法人 星総合病院 臨床工学科)

○17:30~17:40 休憩

休憩

○17:40~18:40 特別講演 (共催セミナー)

「デバイス診療最前線:デバイスの進化と最適なストラテジー」

講師: 草野 研吾 先生 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門長

司会: 竹中 祐樹 (岡山大学病院 臨床工学センター)

共催: 日本ライフライン株式会社

○18:40~18:50 休憩

休憩

1日目 2023.6.3 プログラム

○18:50~19:50 一般演題 2

座長: 関本 崇 (静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室) 上原 三佳 (中部徳洲会病院 臨床工学部)

- ① リード損傷の早期発見・対応への検討 難波 宏太 (岡山大学病院 臨床工学センター)
- ② ペーシングリードの固定用スリーブが鎖骨下静脈から肺動脈末梢へ迷入した1例 事例から考える臨床工学技士としての対応 竹岡 優 (徳島赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課)
- ③ ペースメーカ植込み 1 年以上経過後に心室リードによる右室穿孔を認めた症例 荒川 幸輝 (公益財団法人 星総合病院 臨床工学科)
- ④ 心臓植込み型デバイスにおける電磁波干渉対応の体制改変 ~改変3年経過で見えてきた問題点と改善点~ 寺村 聡 (社会医療法人 誠光会 淡海医療センター 臨床工学部)