第4会場(6F 展示場602~604)

Oral Session10 デバイス 2

 $8:30\sim9:40$

座長:片岡 直也(富山大学医学部第二内科) **村瀬 陽介**(小牧市民病院循環器内科)

O10-1 ライフタイム・マネージメントの観点からペースメーカリード抜去を行った若年 女性の一症例

藤井 太郎(名古屋大学心臓外科)

O10-2 リードレスペースメーカ Aveir VR® の留置困難例にスネアを用いて留置可能と なった 1 例

鶴見 尚樹(名古屋掖済会病院循環器内科)

O10-3 左室リード位置を複数の指標で検討した CRT upgrade の症例

辻 俊比古(福井大学循環器内科)

O10-4 心房・心室リードの dislodge に対する再手術後,一過性に房室結節の phase 4 block を認めた洞不全症候群の一例

廣田 有美(名張市立病院循環器内科)

O10-5 左脚エリアペーシング術中に右室リードのスクリュー変形とリード断線をきたした 1 例

野村 量平(福井大学医学部附属病院循環器内科)

O10-6 Bachmann's bundle pacing における electromechanical synchronization/short-term clinical outcomeの比較検討

吉本 大祐(豊橋ハートセンター循環器内科)

O10-7 18FDG - PET/CT が有用であったペースメーカ局所感染の1例

藤井 亜弥(刈谷豊田総合病院循環器科)

MP Oral Session 1 MP1

 $9:45 \sim 10:35$

座長: 高間 俊輔(金沢医科大学病院 CE部)

杉浦 裕之(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

MPO1-1 血行動態の破綻する多形性心室頻拍に対して ICD が適切に作動しなかった一例

細田 遊羽 (岐阜大学医学部附属病院医療機器センター)

MPO1-2 着用型自動除細動器における日中平均着用時間の調査

阪 京香 (三重大学医学部附属病院臨床工学部)

MPO1-3 洗顔動作にて不適切作動を起こしたS-ICDの一例

藤岡 真功 (藤田医科大学ばんたね病院 ME 管理室)

MPO1-4 ペースメーカにおける胸郭インピーダンスの急激な変化を呈したポケット感染の一例

辻川 圭亮(豊田厚生病院臨床工学室)

MPO1-5 Pulsed Field Ablation 手技時間の3社比較検討

瀬崎 拓海 (名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部)

MP 教育セミナー 1

ワンランクアップ間違いなし!!不整脈解剖を知り12誘導心電図の理解を深める

 $10:40 \sim 11:25$

座長:北川 文彦(藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部) **祝迫 周平**(金沢大学附属病院 ME 機器管理センター)

電位の向きで読み解く心電図の基礎

三浦 和真(愛知医科大学病院)

平面に立体を視る。~解剖を学び、心電図の奥行きを知る~

西川 祐策(鈴鹿医療科学大学臨床工学科)

MP 教育セミナー2

心電図検定 ほんとは教えたくない 2 職種別:試験を受けたわけ♡と私の攻略法

 $11:30 \sim 12:15$

座長:上村 佳代(医療法人永井病院看護部) 神谷 典男(聖隷浜松病院臨床工学室)

こっそり教えます. ささやかながら, 私の攻略法

谷澤 弘規(JA愛知厚生連安城更生病院臨床検査室)

心電図なんてわからなくても生きていける…はずだった

山口 有香(独立行政法人労働者健康安全機構浜松労災病院)

ランチョンセミナー4

12:30 ~ 13:30

座長:金子 鎮二 (JA 愛知厚生連豊田厚生病院循環器内科)

FARAPULSE 新たな時代の 花開く

佐藤 公洋(名古屋ハートセンター循環器内科)

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

MP Oral Session 2 MP2

座長:安田 奈央(名古屋掖済会病院臨床工学部)

山本 基善(心臓血管センター金沢循環器病院臨床工学部)

MPO2-1 S-ICD非リード損傷でリード交換をした小児の1例

森 奈緒美(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院臨床工学科)

MPO2-2 CARTOSOUND® FAM に関する超音波診断装置の設定についての検討

日向 勇人(地方独立行政法人静岡市立静岡病院医療支援部臨床工学科)

MPO2-3 当院でのパルスフィールドアブレーション (PFA) の使用経験

野田 真希(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院臨床工学科)

MPO2-4 持続可能な遠隔モニタリングを目指して:MyCareLink Heart™遠隔アプリ導入の現状とその検証

佐藤 有紀(名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部)

MP Oral Session3 MP3

 $14:50 \sim 15:30$

 $14:05 \sim 14:45$

座長:堀田 慎吾(福井大学医学部附属病院 ME 機器管理部) 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部)

MPO3-1 遠隔モニタリングで A-ATP の不適切作動を認めた一例

小坂 彩華(金沢医科大学病院医療技術部医療機器管理部門)

MPO3-2 先天性完全房室ブロックの若年者に対してリードレスペースメーカ植込みを施行した1例

水野 貴仁(JCHO中京病院臨床工学部)

MPO3-3 CARTO Ver.8 CSI機能の臨床使用経験

北原 吹雪(名古屋ハートセンター臨床工学部)

MPO3-4 特殊な興奮伝導を呈した Incisional ATの一例

山西 克実(名古屋市立大学医学部附属東部医療センター診療技術科臨床工学係)

MP Best Abstract 賞選考会

 $15:35 \sim 16:35$

座 長:内田 文也 (三重大学医学部附属病院超音波センター)

祝迫 周平 (金沢大学附属病院 ME 機器管理センター)

審查員:中島 智史(富山県立中央病院医療技術部臨床工学科)

脇田亜由美(一宮市立市民病院臨床工学室)

森野 暁大(名古屋市立大学医学部附属西部医療センター臨床工学室)

MPBA-1 Open window mapping における Conduction block Line と AV 比の比較 検討

伴田 峻吾(金沢医科大学病院医療技術部医療機器管理部門)

MPBA-2 PulseSelect PFA system における R 波同期に対する MCL 誘導の有効性の検討

水野 宏哉(名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部)

MPBA-3 Smart Index と Acquire complex signals が Complex Signal Identification 及び mapping point に与える影響

宮地 健太(静岡市立静岡病院医療支援部臨床工学科)

MPBA-4 PVCのcoupling intervalを用いた大動脈弁閉鎖アーチファクトとPVCのprepotentialの鑑別法

松本 悠真(市立四日市病院中央検査室)

MPBA-5 複数回開心術後の心房頻拍に対し頻拍回路を同定し得た1例

室田 薫那(名古屋徳洲会総合病院臨床工学室)

Oral Session11 臨床研究 1

 $16:40 \sim 17:20$

座長:渡邉 諒(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科)

柳澤 哲(名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学)

O11-1 Pulse Select を使用した肺静脈隔離に対する pulsed field ablation の learning curve の検討

水谷 吉晶(市立四日市病院循環器内科)

O11-2 心房細動クライオバルーンアブレーション後の再発例の検討

内藤 千裕(愛知医科大学循環器内科)

O11-3 我々はどのような患者に心室頻拍に対するカテーテルアブレーションを施行しているか?

下條 将史(名古屋大学大学院医学系研究科循環器先端医療研究学寄附講座, 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学)

O11-4 左室駆出率の保たれたAFアブレーション患者集団におけるHFpEFスクリーニング のための術中左房圧測定とH2FPEFスコアおよびHFA-PEFFスコアに関する検討

山下 大輝 (三重大学医学部附属病院循環器内科)

17:20~18:00

座長:安藤萌名美(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科) **下條 将史**(名古屋大学大学院医学系研究科循環器先端医療研究学寄附講座)

- ©12-1 心房細動アブレーションが効果を発揮する低心機能患者の特徴と術後の臨床経過 坂本 裕資(公立陶生病院循環器内科)
- O12-2 経皮的左心耳閉鎖術後の血栓形成性の比較

渡邉 諒(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科)

O12-3 心房細動アブレーションにおける Very High-Power Short-Duration 通電単独 と High-Power Short-Duration 通電併用の比較

本池 雄二(藤田医科大学循環器内科学)

O12-4 心電図の遠隔モニタリングに関連したプログラム医療機器の研究開発

寺嶋 一裕(藤田医科大学循環器内科)