

一 般 演 題 (Poster Session)

2月15日 (金)

Poster 会場 11:30~12:30

- P1. 冠静脈洞に留置されていた心室リードに加え、右心室にリードを留置し両心室ペーシングを行い自覚症状の改善を認めた高齢者の虚血性心筋症の1例
 榎村 晋 横浜市立市民病院循環器内科
- P2. 右脚ブロック型 wide QRS を呈した虚血性低心機能心不全患者に対して、His 束ペーシングを施行した1例
 小平 睦月 明石医療センター心臓血管・不整脈センター
- P3. 心室リード留置における中隔留置用シースの使用経験
 吉田 聡哉 名古屋第二赤十字病院循環器内科
- P4. Dual chamber ICD 植込み患者の運動時の動悸の原因は？
 長谷川 奏恵 福井大学循環器内科
- P5. 完全房室ブロックに対してペースメーカー留置後著明な心機能低下を認め、両室ペースメーカーへのアップグレードにて改善した1例
 八幡 光彦 静岡県立総合病院循環器内科
- P6. 両心室ペーシング機能付き植込み型除細動器へのアップグレード手術中、左心室リード電極及び右心室コイル間での左心室刺激時に陽極刺激所見を認めた1例
 長瀬 宇彦 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科不整脈科
- P7. リード癒着による鎖骨下静脈狭窄に、シース size up によるブジーを行い CRT-D に up grade し得た1例
 池田 達則 厚生連高岡病院循環器内科
- P8. 心内外に複数の遺残リードがあり、リード追加が困難な患者に対して、CRT-D の代わりに CRT-P および S-ICD 植込みを行った1例
 金田 俊雄 横浜南共済病院循環器内科
- P9. 両室ペーシング機能付き植込み型除細動器 (CRT-D) へのアップグレード手術において鎖骨下静脈狭窄に対し 9Fr ロングシースによるブジーが有用であった1例
 石川 昇平 香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学
- P10. システム全抜去により治療しえた超高齢者デバイス感染の1例
 長谷川 新 名古屋徳洲会総合病院循環器内科

2月16日 (土)

Poster 会場 11:30~12:30

- P11. 永久式ペースメーカー植込みし閉創後、心房電圧閾値測定の際中に心房リードの脱落の瞬間を捉えた1例
 中野 正紹 福岡市民病院循環器内科

- P12. ペースメーカー心室リード穿孔に対して、用手的牽引によるリード抜去術を施行した1例
矢野 健介 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野
- P13. ICD リード断線からの不適切作動に対してリード追加を要した1例
松元 崇 飯塚病院心臓血管外科
- P14. 創部への繰り返し打撲による易腫脹性を認めた CRT-D 植込み後の1例
福原 英二 兵庫医科大学病院循環器内科・冠疾患内科
- P15. デバイスチェックで心室細動を認めたため遠隔モニタリングを導入した完全房室ブロックの1例
埜本 優太 横浜南共済病院循環器内科
- P16. 若年女性特発性心室細動患者に対して皮下植込み型除細動器移植術を施行した1例
長田 芳久 福岡大学病院循環器内科
- P17. 自閉症スペクトラム障害、てんかんを合併した Brugada 症候群の1例
本池 雄二 藤田保健衛生大学循環器内科
- P18. 発作性高度房室ブロックを発症した若年男性にリードレスペースメーカーを留置した1例
橘 伸一 亀田総合病院循環器内科
- P19. リードレスペースメーカー植込み開始による恒久型ペースメーカー治療の変化
黒田 俊介 亀田総合病院循環器内科

メディカルプロフェッショナル 一般演題 (Poster Session)

2月16日 (土)

Poster 会場 11:30~12:30

- MP-P1. ペースメーカー植込み後ポケット部炎症を伴わない皮膚炎を発症した1例
石川 幸枝 バイオトロンクジャパン株式会社南関東リージョン
- MP-P2. 不整脈植込みデバイス関連業務に標準操作手順書 (SOP) を利用した取り組み
宮下 祐司 聖隷三方原病院 CE 室
- MP-P3. ペースメーカー (PM) 植込み後の運動耐容能低下に対する設定に難渋し運動負荷試験を
施行した1例
花本 昌一 東千葉メディカルセンター臨床工学部
- MP-P4. RYTHMIQ 機能により心電図解釈に苦慮した1例
小出 愛実 福岡県済生会二日市病院検査部
- MP-P5. 最新の心臓植込み Device 本体での MRI 対応と MRI 非対応の鑑別に対する工夫
小林 博 大阪警察病院臨床検査科
- MP-P6. 当院における遠隔モニタリングシステム導入患者の現状
安部 貴大 鳥取県立中央病院臨床工学室