

Poster 会場 15:00~15:40

リードレスペースメーカー/S-ICD

座長 南口 仁 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学

演者

MP-CP11. デバイス露出により皮下植込み型除細動器 (S-ICD) を抜去した 1 例

堀口 敦史 公立陶生病院臨床工学部

MP-CP12. 透析患者にリードレスペースメーカー植込み後、ペーシング不全を認めた洞不全症候群の 1 症例

大野 開成 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター医療機器管理室

MP-CP13. 上大静脈閉塞を伴う洞不全症候群に対してリードレスペースメーカー植込みにて開胸術を回避した 1 例

神谷 謙人 医療法人澄心会岐阜ハートセンター臨床工学科

MP-CP14. リードレスペースメーカー植込み後に熱中症による Pacing Failure を起こした 1 例

鈴木 拓人 国際医療福祉大学病院臨床工学部

MP-CP15. 当院でのリードレスペースメーカーの使用経験

田村 尚子 国際医療福祉大学病院臨床工学部

Poster 会場 15:00~15:40

デバイス合併症/本体不具合

座長 森本 大成 大阪医科大学外科学講座胸部外科

演者

MP-CP16. 自動リードインピーダンス測定機能の微弱電流をオーバーセンスし AT/AF 検出エピソードとして検出された 1 例

山本 唯 山梨大学医学部附属病院 ME センター

MP-CP17. スクリューインリードの右室穿孔例に対し用手的リード抜去に成功した 2 例

千葉 晶奈 大崎病院東京ハートセンター臨床工学室

MP-CP18. 遠隔モニタリング導入時にデバイス本体の通信障害が発覚した 1 例

川島 弘継 神奈川県立循環器呼吸器病センター臨床工学科

MP-CP19. 除細動コイルリードが突如断線した 1 症例

秋山 貴弘 埼玉医科大学総合医療センター臨床工学部

MP-CP20. Abbott 社製ペースメーカー (PM) で Radio Frequency (RF) 通信が使用できなくなった 1 例

田村 弘子 横浜市立大学附属市民総合医療センター臨床工学担当