

2月24日(日)

ポスター第1会場 13:00~13:30 Poster Session

2階 遠隔モニタリング

〔座長〕 縮 恭一 筑波大学附属病院 医療機器管理センター

- P-15. 遠隔モニタリングにおける臨床工学技士業務のシステムによる違い
 金沢大学附属病院ME 機器管理センター ○祝迫 周平, 岡 俊人, 西森 可純,
 清水 瑠美, 正木 俊彦, 松嶋 尚志,
 野村 宗生, 櫻井 修
 金沢大学附属病院循環器内科 津田 豊暢, 古荘 浩司
- P-16. 当院における遠隔モニタリングシステムを活用したデバイス患者管理
 名古屋徳洲会総合病院ME 室 ○三木那帆美, 柴田 典寿, 菅原 周史,
 村上 堅太, 和田 英喜
 名古屋徳洲会総合病院循環器内科 亀谷 良介
- P-17. 当施設における遠隔モニタリングでのデバイスの不具合症例の経験
 福島県立医科大学附属病院臨床工学センター ○佐藤貴美絵, 出羽 仁
 福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 山田 慎哉, 金城 貴士, 神山 美之,
 鈴木 均, 竹石 恭知
- P-18. 遠隔モニタリングで心不全を回避できた1症例
 岡崎市民病院医療技術局臨床工学室 ○馬場 由理
- P-19. 救急受診患者の対応にケアリンクエクスプレスが有用であった1例
 榊原記念クリニック看護部 ○上戸 ゆず, 長町 千里, 高田まり子,
 辺 泰樹, 住吉 徹哉
 榊原記念病院循環器内科 井上 完起, 梅村 純
- P-20. 遠隔モニタリングのケアアラートが奏効し, 心不全増悪を回避できた1例
 聖隷浜松病院臨床工学室 ○神谷 典男, 広瀬 徳勝, 増井 浩史,
 村松明日香, 大澤真智子, 田中 良樹,
 久保田沙也香, 北本 憲永
 聖隷浜松病院循環器科 杉浦 亮, 岡 俊明
 聖隷浜松病院看護部 丸尾亜矢子

2月24日(日)

ポスター第2会場 13:00~13:30 Poster Session

2階 その他

〔座長〕 清水 宏紀 加古川東市民病院循環器内科

P-21. ペースメーカーデータ自動入力システムの導入とその問題点

飯塚病院心臓血管外科 ○内田 孝之, 松元 崇, 谷口賢一郎,
松山 翔, 福村 陽子, 安藤 廣美,
福村 文雄, 田中 二郎
飯塚病院臨床工学部 井桁 洋貴

P-22. 植込みデバイス台帳を用いた情報管理の現状と課題

昭和大学横浜市北部病院ME室 ○寺島 敏晃, 鈴木 宏, 野川 悟史,
後藤 綾子, 染谷 忠道, 吉澤 恵子,
菊地 武, 薮崎 広宣, 園部 富裕,
宮島 真悟, 大石 竜

P-23. ジアテルミー使用における不整脈デバイスEMIの検討

杏林大学医学部附属病院臨床工学室 ○萩原 陽, 吉村 高寛, 露口 晃,
野澤 隆志, 安村 佑樹, 川上俊一郎,
村野 祐司, 萬 知子
杏林大学医学部附属病院循環器内科 副島 京子

P-24. 非心尖部右室ペーシングのQRS波形における、ペーシング部位やベースラインのQRS波形との関係性について

山口労災病院循環器内科 ○板垣 和男, 瀧田 覚, 関 耕三郎,
佐々木 徹
山口大学大学院医学系研究科保健学系学域 清水 昭彦
山口大学医学部器官病態内科学 矢野 雅文

P-25. 心房細動アブレーション後の心房性頻脈の早期再発をペースメーカーの不整脈解析機能により評価した1例

公立陶生病院循環器科 ○長内 宏之, 石濱 総太, 坂本 裕資,
大高 直也, 小川 隼人, 坂口 輝洋,
原 昭壽, 村瀬 洋介, 中島 義仁,
味岡 正純, 酒井 和好

P-26. 抗頻拍ペーシングが著効を示した持続性心室頻拍の1例

日本赤十字社和歌山医療センター循環器内科 ○田中麻里子, 松村有希子, 大井 磨紀,
本橋 恭代, 高橋 宏輔, 川瀬 裕一,
高 宜弘, 豊福 守, 北田 雅彦,
湯月 洋介, 田村 崇