

Poster 会場 10:00~10:40

遠隔モニタリング2

座長 丸山 徹 九州大学キャンパスライフ・健康支援センター

演者

MP-CP31. 遠隔モニタリングにより気付けたペースメーカーのバッテリー早期消耗の1例

佐藤 亮介 総合東京病院臨床工学科

MP-CP32. 当院での SOP を用いた遠隔モニタリングシステムの運用

松本 渉 荻窪病院臨床工学科

MP-CP33. デバイスチームによる遠隔モニタリングにおける標準作業手順書を用いたペースメーカー患者のマネージメント

西川 徹 浜松赤十字病院臨床工学技術課

MP-CP34. ペースメーカー遠隔モニタリングで記録される high ventricular rate episodes の検討

重元 智志 済生会福岡総合病院臨床工学部

MP-CP35. 遠隔モニタリングで心房ノイズリバージョンアラート時、頻回に心室ロスキャプチャー EGM が記録された1例

早坂 美智子 福島赤十字病院臨床工学技術課

Poster 会場 10:40~11:20

デバイス問題点2

座長 五十嵐 巖 北里大学医学部循環器内科学

演者

MP-CP36. デバイス診断機能 AIDA がリードトラブル早期発見につながる可能性が示唆された1症例

村上 秀崇 東京医科大学八王子医療センター臨床工学部

MP-CP37. ステレオタキシス社製リモートマグネティックナビゲーションシステム (MNS) 使用環境下で ICD 機能が適切に作動せず電池電圧が電池交換指標 (ERI) となった1例

佐藤 覚也名 高槻病院臨床工学科

MP-CP38. アボット社製 CRT-D にて VT の識別が不適切であったためショック治療が遅延した1例

金本 雄泰 心臓病センター榊原病院臨床工学科

MP-CP39. 緊急用 MRI 撮像プロトコルの作成により、緊急手術の判断が可能となったペースメーカー植込み後の感染性心内膜炎の1例

大隅 佑介 社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷三方原病院 CE 室

MP-CP40. BIOTONIK 社 PVARP の特有性を経験した1例—AutoPVARP は必要なのか!?!—

益田 亜香峰 神奈川県立循環器呼吸器病センター臨床工学科