

第6会場 13:40~14:40

デバイス関連業務1

座長 吉田 葉子 大阪市立総合医療センター小児不整脈科
吉田 明弘 北播磨総合医療センター循環器内科

演者

MP-O20. 当院におけるレントゲン写真を用いたデバイスメーカー判別の工夫
小森 直美 京都第二赤十字病院臨床工学課

MP-O21. 強度変調放射線治療による植込み型心臓デバイスへの影響
丹羽 敦 名古屋市立大学病院診療技術部診療技術科臨床工学係

MP-O22. 当院での条件付き MRI 対応植込み型不整脈デバイス患者の MRI 検査運用
神谷 恵子 安城更生病院放射線技術科

MP-O23. 当院における MRI 撮像時植込みデバイスチェックリストの運用
阿部 匠平 SUBARU 健康保険組合太田記念病院臨床工学部

MP-O24. 植込み型心臓電気デバイス (CIED) 緊急チェックの現状
大庭 光三郎 宮崎市医師会病院臨床工学室

第6会場 14:40~15:40

遠隔モニタリング1

座長 村上 善正 名古屋市立東部医療センター循環器内科
杉浦 裕之 名古屋第二赤十字病院医療工学課

演者

MP-O25. フローチャートを用いた当院の遠隔モニタリングシステム管理
前林 寿弥 神戸赤十字病院医療技術部

MP-O26. 遠隔モニタリングデータ自動取り込みシステム (i-SES) による Wand Less Device Flow up の実現とその周術期管理
色川 桂輔 豊橋ハートセンター臨床工学部門

MP-O27. 遠隔モニタリングシステム (RMS) 導入率向上と follow up (FP) 強化に向けた当院での取り組み
八十田 静香 イムス富士見総合病院臨床工学科

MP-O28. 当院での遠隔モニタリングシステムの導入と課題
津原 友哉 長岡中央総合病院臨床工学科

MP-O29. 遠隔モニタリング管理における標準作業手順 (SOP) は管理業務の効率化に有用か—電子版標準作業手順 (iSOP) 導入の試み—
加藤 隆太郎 弘前大学医学部附属病院臨床工学部