

第6会場 10:30~11:30

デバイス関連業務2

座長 池主 雅臣 新潟大学医学部保健学科
森口 昌彦 東芝林間病院循環器内科

演者

MP-O51. 心外膜ペーシングリードの有効性の検討

山崎 大輔 旭川医科大学病院診療技術部臨床工学技術部門

MP-O52. 除細動器植込み患者に関する運転免許制度の認知度の現状とコンプライアンス向上への取り組み

井能 秀雄 JA 茨城県厚生連総合病院土浦協同病院臨床工学部

MP-O53. 植込み型ループレコーダの日帰り植込みについて

林 嘉仁 SUBARU 健康保険組合太田記念病院臨床工学部

MP-O54. ペーシングに依存した低心機能拡張相肥大型心筋症に植込み型除細動器リード感染を合併した症例の検討

天内 雅人 旭川医科大学病院診療技術部臨床工学技術部門

MP-O55. 正常心機能患者における植込み型除細動器の作動歴

三井 彩 金沢大学附属病院 ME 機器管理センター

第6会場 13:40~14:40

遠隔モニタリング2

座長 橋本 賢一 防衛医科大学校集中治療部
及川 淳 北里大学医学部循環器内科学

演者

MP-O56. 当院の遠隔モニタリングシステムの取り組み

辻川 圭亮 豊田厚生病院臨床工学技術科

MP-O57. 心臓植込みデバイスにおけるアドヒアランスの検討

山本 賢 藤田医科大学病院 ME 管理室

MP-O58. 遠隔モニタリングシステムにおけるデータ未受信患者へのチームによる介入

富田 大史 JA 愛知厚生連安城更生病院臨床検査技術科

MP-O59. 遠隔モニタリングシステム (以下 RMS) 管理方法の問題点と改善点

荒川 幸輝 星総合病院臨床工学科

MP-O60. 遠隔モニタリング (RMS) に関して医師に報告を要した症例の検討

岡留 舞 宮崎市医師会病院臨床工学室