

066. 自宅での入浴中のみペースメーカーへノイズ派生を認めた 1 例

中川 陽一郎 国立病院機構金沢医療センター循環器内科

第5会場 13:40~14:40

ペーシング部位と効用1

座長 吉田 幸彦 名古屋第二赤十字病院循環器センター内科
深谷 英平 北里大学医学部循環器内科学

演者

067. ICD アップグレード時の心室感度設定変更によりペーシング不全を回避した心サルコイドーシスの 1 例

入江 忠信 埼玉石心会病院心臓血管センター循環器内科

068. 運動中止直後にのみ発生する T 波のオーバーセンスにより不適切ショック作動をおこした Brugada 症候群の 1 例

近藤 祐介 千葉大学大学院医学研究院不整脈先端治療学

069. ヒス束ペーシングにおける optimal AV delay の検討

南野 安正 イムス葛飾ハートセンター循環器内科

070. リードレスペースメーカー留置位置と心電図波形に関する解析

梶山 貴嗣 千葉大学大学院医学研究院循環器内科学

071. 僧帽弁逆流を伴う先天性完全房室ブロックに対し、ヒス束ペーシング治療が有用であった 1 例

平尾 龍彦 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科循環器内科

第5会場 14:40~15:40

Best Abstract賞 医師部門

座長 村川 裕二 帝京大学医学部附属溝口病院第四内科
住吉 正孝 順天堂大学医学部附属練馬病院循環器内科

演者

072. ペースメーカーリードと除細動リードの長期耐久性に関する検討

森 仁 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

073. His-bundle pacing による左室内伝導の考察

吉本 大祐 豊橋ハートセンター循環器内科

074. 左脚ブロック波形を有する低心機能例に対するヒス束ペーシングの初期経験

大野 誠 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学

075. デバイス感染症に対するリード抜去におけるハイブリッドアプローチの有用性

雨宮 未希 東京医科歯科大学循環器内科