

○95. 皮下植込み型除細動器植込み後に反復する運動で不適切作動を認めた 1 症例

後藤 貢士 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

○96. 完全皮下植込み型除細動器とリードレスペースメーカーの重複植込みを行った 1 例

伊藤 竜 千葉大学大学院医学研究院循環器内科学

第4会場 9:30~10:30

ペーシング部位と効用2

座長 池田 こずえ 篠田総合病院循環器科
吉賀 康裕 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座

演者

○97. His 束の障害電流が生じたにもかかわらず、リード固定直後の His 束ペーシング閾値が不良であった症例の検討

三戸 森児 土谷総合病院循環器内科

○98. His 束リード留置に buddy lead technique が有用であった高度房室ブロック + 完全左脚ブロックの 1 例

加藤 寛之 JCHO 中京病院循環器内科

○99. SelectSecure リードを用いた mapping により心房内伝導遅延が判明した慢性心不全の 1 例

水野 智章 JCHO 中京病院循環器内科

○100. 右室中隔リード留置における C315 デリバリーカテーテル (Medtronic) の有用性

鳥羽 真弘 市立札幌病院循環器センター循環器内科

○101. His-bundle pacing 施行半年後の成績

渡辺 敬太 武蔵野赤十字病院循環器内科

第5会場 8:30~9:30

CRT設定1

座長 荻ノ沢 泰司 産業医科大学第二内科学
成毛 崇 北里大学医学部循環器内科学

演者

○102. RV lead 留置が困難であり LV only ventricular pacing でも著明な心機能改善が得られた 1 例

馬場 雅子 茨城県立中央病院循環器内科

○103. 左室リード閾値上昇のため両心室ペーシングを断念していた CRT-D responder に対し、電池交換時にリード位置変更を行い、心機能改善を認めた 1 例

柳下 知哉 バルランド総合病院循環器内科