

北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	左室血流解析を用いた、右室中隔ペーシングが及ぼす 心内血流およびエネルギー損失への影響の検討
当院の研究責任者 (所属・職位)	北里大学 医学部 循環器内科学 診療講師 岸原 淳
他の研究機関および 各施設の研究責任 者	なし
本研究の概要・背 景・目的	本研究は徐脈性不整脈に一時的ペースメーカー留置を行った症例に対して、 一時的ペースメーカー留置中と SelectSecure™ lead を用いたペースメーカーを心 臓超音波検査による血流解析を行うことで、一時ペースメーカーと SelectSecure™ lead を用いたペースメーカーが血流と心筋へ与える負荷を検討 します。
調査データ 該当期間	2020年3月1日から2023年3月31日までの情報を調査対象としま す。
対象となる患者さま	北里大学病院において上記の期間で下記のいずれかを満たす方 <ul style="list-style-type: none"> 洞不全症候群に対し一時的ペースメーカー植え込んだのち、 SelectSecure™ lead を用いたペースメーカー植え込みを行った 患者様 房室ブロック群に対し一時的ペースメーカー植え込んだのち、 SelectSecure™ lead を用いたペースメーカー植え込みを行った 患者様
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 上記期間の電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。 ペースメーカーチェック時に施行した心臓超音波検査の動画データ を血流解析します。
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削 除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も 患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	研究費の資金源は循環器内科研究費です。 本研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で 審査を受け適切 に管理されます。
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下 さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障 がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので お申し出下さい。 また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患 者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としません ので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が 生じることはありません。

ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

所属・職位:北里大学 医学部

循環器内科学 診療講師

担当者:岸原 淳(キシハラ ジュン)

電 話:042-778-8111

備 考