

北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

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 (整理番号)	リードスペースメカ植込み手技の難易度を予測するリスクスコアの検討 (B24-017)
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部循環器内科学 助教 石末 成哉
他の研究機関および 各施設の研究責任者	他の研究機関の関与はありません
本研究の概要・背景・目的	リードスペースメカは2017年より本邦で使用できるようになりました。植え込み成功率は97%程度と報告されており、時には植え込み困難な症例が報告されています。植え込み困難因子についての詳細な検討に関しては、未だに不明な点が存在するため、調査します。
調査データ 該当期間	2018年1月1日から2024年3月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さん	2018年1月1日から2024年3月31日に当院でリードスペースメカ植え込みを行った患者さん
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2018年1月1日から2024年3月31日まで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。
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。
利用又は提供を開始する 予定日	利用又は提供開始予定日：研究機関の長の許可日から
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んを直接特定できる個人情報には削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さん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)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。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。研究の遂行のための費用は臨床研究センター・プロジェクト実施部門研究費を使用します。
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ないので、下記の連絡先までお申し出下さい。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:循環器内科学・助教 担当者:石末 成哉 (イシズエ ナルヤ) 電 話:042-778-8111
備 考	特記事項なし