

循環器内科に通院中の患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、対象となる患者さんのお一人ずつから直接同意を得るのではなく、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] Diastolic dyssynchrony 存在下での僧帽弁運動速度による左室弛緩能の評価に関する検討

[研究機関] 北海道大学病院循環器内科

[研究責任者] 筒井 裕之（循環器内科・科長／教授）

[研究の目的] 左脚ブロック症例での左室弛緩能評価のより有用な指標を検討する。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

左脚ブロックおよび正常伝導の患者さんで、平成 22 年 2 月 15 日から平成 23 年 2 月 15 日の間に心エコー検査を受けた方

●利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、身長、体重、心電図、心エコー（録画された検査結果を分析させていただきます）

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、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。

[問い合わせ先]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院循環器内科 担当医師 山田 聡

電話 011-706-5755 FAX 011-706-7621