

医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】 透析患者開心術中の近赤外線分光法を用いた脳内酸素飽和度の妥当性について

【研究の概要】

研究の目的 透析患者さんの心臓手術の危険度は非透析患者さんに比較すると未だ高いと言われています。透析患者さんの心臓手術の安全性向上のため、術中に広く用いられている脳の血流評価の妥当性を評価します。

研究期間

倫理委員会承認日 2024年12月31日

調査対象期間:2015年1月1日-2024年12月31日

対象となる方等

研究機関： 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院

対象となる方：上記の研究機関において、当院で心臓手術を受ける方の中で、透析歴が1ヶ月以上の方が対象です。緊急手術や大血管手術、術前検査で高度な頸動脈狭窄のある方は除外いたします。

研究に利用する試料、情報等

情報：術中に挿入したスワングツカテテルより得られる混合血酸素飽和度と近赤外線法により得られる脳酸素飽和度、診断名、手術内容、術前のCT検査等で得られる頸動脈や脳疾患、年齢等
上記情報は通常診療の範囲で取得できるものです。この研究に参加することで特別に検査を行い取得する情報はありません。

他の機関(検査会社等含む)へ試料や情報等を提供する方法

本研究では該当いたしません

問い合わせ先(対応時間：平日 08:00 ~ 17:00)

東京慈恵会医科大学附属柏病院 心臓外科学講座

研究代表者： 村松宏一(むらまつこういち)

電話：04-7164-1111 (内線：3501)

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。