

「瞬時血流量比／冠血流予備量比測定時におけるカテーテルサイズと測定精度の検討」へご協力をお願い

—2017年4月1日以降に循環器内科において瞬時血流量比(instantaneous wave-free ratio:iFR)、冠血流予備量比(fractional flow reserve:FFR)測定を受けられた方へ—

研究機関名 研究実施施設名 奈良県西和医療センター循環器内科

責任研究者 奈良県西和医療センター循環器内科 土肥直文、岩間一、野木 一孝

■ 研究の意義と目的

この研究は iFR/FFR を受けられた患者様の診療録を調査することで、iFR/FFR 測定時におけるカテーテルサイズと測定精度の関連を比較検討する後ろ向きの観察研究です。

■ 研究対象

奈良県西和医療センター循環器内科において 2017 年 4 月以降に iFR/FFR を測定された方を対象にしています。

■ 研究期間

2017 年 4 月 1 日から 2018 年 2 月 28 日まで

■ 研究方法

■ 診療録情報をもとにしてデータ収集を行い、解析データソフト「R」を用いて解析する

■ 取り扱う診療情報(データ)

研究資料にはカルテから以下の情報を抽出し使用させていただきますが、あなたの個人情報は削除し匿名化し、個人情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

■ 年齢、性別、既往歴、施行歴、家族歴、併存疾患、冠動脈造影での狭窄率・iFR/FFR 値

■ 情報の保護

データからは個人情報を削除し匿名化を行って厳重に保管します。調査結果は個人を特定できない形で関連の学会および論文にて発表する予定です。

問い合わせ窓口

この研究にご質問等がありましたら下記までお問い合わせ下さい。御自身の情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象としませんので、2018年3月31日までの間に下記の連絡先までお申出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様にご不利益が生じることはありません。

奈良県西和医療センター循環器内科

部長:土肥直文、医長:岩間一、医員:野木一孝

電話:0745-32-0505 FAX:0745-32-0517