

当病院で 320 列冠動脈を受けた皆様へ

(臨床研究に関する情報)

病気の原因の解明、病気の予防・診断・治療の改善、生活の質の向上などのために、人を対象として行われる研究のことを臨床研究といいます。よりよい医療の発展のために、多くの患者さんに臨床研究にご協力頂くことが必要です。

当病院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、診療で得られた過去の記録や計測結果をまとめることによって行います。本研究は、文部科学省・厚生労働省「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に従い、対象となる患者さんの個人情報の管理は徹底するとともに、研究内容の情報を公開することとさせていただいております。

【研究課題名】 320 列冠動脈 CT を用いた冠血流予備比(FFR)算出法の臨床的有用性に対する研究

【研究責任者】放射線技術部 診療放射線技師 櫻河内 裕

【研究分担者】放射線技術部 副技師長 坂本 友禎

【個人情報管理責任者】放射線技術部 副技師長 坂本 友禎

【研究目的】冠血流予備比(FFR)算出法の実臨床における有用性を検討する。

【研究方法】

●対象となる患者さん

2020年1月1日～2020年12月31日の研究期間中に320列CTで冠動脈検査を受けられた方(2年間の観察期間を設けさせていただきます)

●利用する診療情報

対象患者さんの性別、年齢、身長、体重、既往歴、現病歴、家族歴、冠動脈危険因子の有無

冠動脈CTによるFFR値、撮影条件、心臓カテーテル検査における狭窄度、FFR値

【個人情報の取り扱い】

お名前や個人情報がでることは、一切ありません

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを同定できる個人情報は削除し、慎重に保管します

この研究にご自分の診療記録を使ってほしくない方、またはそのご家族は2022年12月31日までに当病院へお申し出ください。

相談窓口

広島市立安佐市民病院

放射線科 櫻河内 裕

電話 082-815-5211 内線 3712