

情報公開文書

課題名 :IVR用X線装置における患者照射基準点とキャノン基準点の撮影線量の比較

研究期間: 倫理委員会承認日～2019年12月31日

1. 研究の対象

2019年7月～10月に当院で心臓カテーテル治療を受けられた方

2. 研究目的・方法

心臓カテーテル検査の際に使用する血管造影装置では、撮影に使用した推定放射線量が表示されます。その値は使用する基準点によって変わります。当院で使用している心血管用の装置には数種類の基準点を有していますが、今回はその中で有用と考えられる2点の評価を目的とします。

撮影されたデータを使用し、それぞれの基準点の距離の差から算出して評価します。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

撮影線量、撮影時の寝台の高さ等

4. 外部への試料・情報の提供

外部への資料・情報の提供はありません

5. 研究組織

この研究は当院のみで実施されます

6. 個人情報の取扱い

検体や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。検体や情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

7. 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ください。

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ください。

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対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先(研究責任者):

住所: 〒432-8580 静岡県浜松市中区富塚町 328 浜松医療センター

電話: 053-453-71111 内線 8409

部署・氏名: 診療放射線技術科 青島 雄三