

研究課題名「DRL を活用した当院の IVR における線量管理への取り組み」に関する情報公開

1. 研究の対象

2016 年 04 月 01 日より 2021 年 06 月 14 日までに当院で血管撮影を行った患者で、線量管理システムに放射線線量情報ファイルが存在する患者とします。

2. 研究目的・方法・研究期間

本研究では、当院が DRL を活用して行った血管造影の線量管理における種々の取り組みについて紹介することを目的とします。その一環として当院で検査プロトコルの見直しを行った事例を紹介しますが、それに際し、線量管理システムよりプロトコル変更前後の患者被ばく線量情報を取得し、比較、検討を行います。

研究期間は、実施承認日から 2022 年 03 月 31 日までとします。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

線量管理システムに保存されている放射線線量情報ファイルを研究試料とし、患者別・手技別等の詳細な放射線線量を求めます。

4. 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下さい。

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出下さい。

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ませんので、下記の連絡先までお申出ください。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：

住所：名古屋市昭和区鶴舞町 65 電話：052-741-2111(内線 2534)

名古屋大学医学部附属病院放射線部 杉本成人

研究責任者：名古屋大学医学部附属病院放射線部 阿部真治