

「小児心臓MRI検査における遅延造影撮影法での横隔膜同期撮影法併用心電図同期撮影の有用性について」へご協力をお願い

- 平成25年11月28日から平成26年3月31日まで岡山大学病院 放射線科において小児心臓MRI検査を受けられた方へ -

研究機関名 岡山大学大学院保健学研究科
岡山大学病院

研究機関の長 岡山大学大学院保健学研究科 研究科長 竹田 芳弘
岡山大学病院 病院長 榎野 博史

研究責任者 岡山大学大学院保健学研究科 保健学専攻 放射線技術科学分野 放射線健康支援科学領域
助教 松浦 龍太郎

1. 研究の概要（研究の背景、目的及び意義）

この研究は小児の心臓MRI検査において、心臓の筋肉の状態を観察する撮影法について検証するものです。この研究では、特に呼吸の動きに合わせて撮影する撮影方法を使用していますので、心臓の筋肉について詳細に観察することができます。この撮影方法を使用すれば、小児の心臓MRI検査でより多くの情報を入手することが可能となります。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

平成25年11月28日から平成26年3月31日まで岡山大学病院 放射線科において小児心臓MRI検査を受けられた方34人を対象とします。

2) 研究期間

平成28年8月19日 ~ 平成31年3月31日

3) 研究方法

対象となる研究対象者に対し、研究に該当するMRIの検査で撮影された画像に対して、実際に撮影を行った方法が最善の方法であったということを実証する調査を行います。

4) 使用する情報

研究に使用する情報として、診療録から抽出した情報を使用させていただきますが、あなたの個人情報は削除し、連結可能匿名化し、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。

5) 情報の保存及び廃棄の方法、二次利用

本研究に使用した情報は研究終了後5年間、岡山大学大学院保健学研究科放射線技術科学分野内で厳重に保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。保存期間終了後は電子情報はコンピューターから削除しその他の情報はシュレッダーで裁断し廃棄します。

6) 研究計画書および個人情報の開示

あなたまたは代諾者のご希望があれば、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、この研究の計画および研究の方法に関する資料を入手または閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、この研究におけるあなたの個人情報等の開示はあなたまたは代諾者が希望される場合に行います。

あなたまたは代諾者の同意により、ご家族等を交えてお知らせすることも出来ます。内容についてわかりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究の結果はあなたの個人情報が分からない形にして論文で発表しますのでご了承下さい。

この研究に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。また、あなた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、平成28年11月30日まで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。

<問い合わせ・連絡先>

岡山大学大学院保健学研究科 助教 松浦 龍太郎
電話：086-235-6907（平日：8時30分～17時15分）
e-mail：matsuu-r@cc.okayama-u.ac.jp