

IRB番号「2021-GB-029」

研究課題名「呼吸同期PET/CT撮像法の臨床的有用性および撮像時の適切なパラメーターの決定」

1. 研究の対象

2020年8月1日から2020年12月31日までがん研有明病院核医学部にてAMF機能搭載のPET装置（2台；Discovery MI および Discovery IQ）を用いたFDG-PET/CT検査を施行した患者

2. 研究の目的・方法

研究の目的

本研究の目的は呼吸同期PET/CT撮像法の臨床的有用性、および撮像時の適切なパラメーターを明らかにすることである。

研究の方法

1. 研究の種類・デザイン

後ろ向き観察研究

2. 研究・調査項目

研究対象者について、下記の臨床情報を電子カルテおよびPET/CT装置より取得する。

- ① 臨床診断、検査目的、年齢、体重
- ② PET/CT撮影時のR値、呼吸同期撮影の有無
- ③ PET/CT画像

3. 研究期間

承認日 ～ 2022年03月31日

4. 研究に用いる試料・情報の種類

本研究に用いる下記の試料・情報につきましては、倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、個人が特定されないように適切に匿名化処理を行った上で取り扱っています。

- 情報：① 臨床診断、検査目的、年齢、体重
② PET/CT撮影時のR値、呼吸同期撮影の有無
③ PET/CT画像

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：

公益財団法人 がん研究会有明病院
〒135-8550東京都江東区有明三丁目8番31号
研究責任者 画像診断部 副医長 石山 光富
連絡先：電話番号03-3520-0111(代表) FAX番号03-3520-0141