

患者の皆様へ

2021年9月13日

放射線部 前田幸人

現在、放射線部ではSPECT/CT検査、PET/CT検査において、医療被ばくの線量指標を示した診断参考レベルに関する研究を行っております。今後の診療に役立てることを目的に、この研究ではSPECT/CT検査、PET/CT検査を受けられた患者様の放射性医薬品の投与量とCT撮影線量を利用させていただきます。診療情報などがこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

1. 研究課題名

「SPECT/CT検査、PET/CT検査に関する診断参考レベルの多施設調査」

2. 研究の意義・目的

全国国立大学病院におけるSPECT/CT検査、PET/CT検査に関する診断参考レベルの実態調査を行うことで、各施設における最適化推進が期待される。

3. 研究の方法

2020年4月から2021年6月30日において、SPECT/CT検査、PET/CT検査を行った患者様の放射性医薬品の投与量とCT撮影線量を調査する。

4. 個人情報の取扱について

本研究において、個人情報は取り扱いません。データは電子システム（グーグルフォーム）を使用して千葉大学医学部放射線部へ提供し、千葉大学医学部附属病院放射線部内のパスワードでロックされるパソコンで保管します。

文部科学省、厚生労働省が定める「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて掲示を行っています。

研究実施機関 : 千葉大学医学部附属病院

本件のお問い合わせ先 : 千葉大学医学部附属病院 放射線部 主任診療放射線技師

飯森 隆志 (いいもり たかし)

代表 043-222-7171 内線 6307 (核医学検査室)

当院におけるお問い合わせ先 : 香川大学医学部附属病院 放射線部

副診療放射線技師長 前田 幸人 (まえだ ゆきと)

代表 087-898-5111 内線 3220 (放射線部)