

千葉市立青葉病院を受診された患者様へ

当院では下記の臨床研究を実施しております。
本研究の対象者に該当する可能性がある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、お問い合わせ下さい。

| | |
|--------------------------------|---|
| 研究課題(研究番号) | 大腿骨回旋の程度がDXA検査の測定結果に与える影響についての検討 |
| 当院の研究責任者(所属) | 三谷 晃弘(放射線科) |
| 多施設共同研究の場合、主たる研究機関および研究責任者(所属) | 該当なし |
| 研究の目的 | 大腿骨の骨密度測定の際に、当院では装置付属の固定具を使用しています。しかし、それを用いても大腿骨の回旋角度が測定の度に多少変化しています。そこで、大腿骨の回旋角度の違いが測定結果に与える影響について検討することにしました。 |
| 調査期間 | 2020年3月より2020年4月 |
| 対象となる患者様 | 45歳以上の女性 |
| 使用する情報、試料等 ([○]の項目を利用します) | []血液、[]唾液、[]毛髪、[]病理組織、[]排泄物(尿・便)、 []診療記録、[]臨床検査データ、 [○大腿骨の骨密度測定結果(BMD) 腰椎XPの1/5程度の線量]その他(空白に記載) |
| 情報や試料の他の研究機関への提供およびその方法 | 日本骨粗鬆症学会 |
| 個人情報の取り扱い | 本研究で得られた個人情報は匿名化(削除)して管理し外部に洩れることのないように厳重に管理致します。研究成果の発表にあたっては、患者様を特定できる個人情報は一切公表しません。 |
| 備考 | |