

北里大学北里研究所病院を受診された患者さまへ

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のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (研究番号)	人工関節置換術後の立位バランス能力に影響を与える因子の検討 (No17022)
当院の研究責任者 (所属)	倉坪 亮太 (診療技術部 リハビリテーション技術科)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の目的	<p>変形性股関節症患者は、股関節の変形進行と廃用性の変化により下肢機能が低下します。人工股関節全置換術 (THA) は、変形した関節を人工関節に入れ替えることで下肢機能、歩行能力の改善が期待されています。さらに THA 術後のリハビリテーションは、筋力、歩行能力改善の効果を高めるとされています。しかし、立位バランス能力が術前後で向上するかは不明です。</p> <p>THA前後での立位バランス能力の変化や関連因子を明らかにすることは、術後のリハビリテーションや自主トレーニング指導の効果をより高めることができると考えております。そこで本研究では、人工股関節置換術前立位バランスとその他の関連因子の変化および関連を検証します。</p>
調査データ 該当期間	2017年4月1日から2029年3月31日
研究の方法 (使用する試料等)	<p>●対象となる患者さま 北里研究所病院にて人工股関節置換術を施行し、リハビリテーションを実施した患者様</p> <p>●利用する情報 通常の診療情報 (術前、術後2週、1ヶ月、2ヶ月、3ヶ月、6ヶ月時のリハビリテーション評価結果) を利用します。 なお、リハビリテーション評価は、身体機能評価とアンケート調査であり、それぞれ所要時間は45分程度と15分程度です</p>
試料/情報の 他の研究機関への提供	他の機関への試料・情報の提供はない
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	電話：03-3444-6161 (北里研究所病院代表) 担当者：リハビリテーションセンター 倉坪 亮太 (くらつぼ りょうた)
備考	