

診療情報を集めて行う臨床研究に関するお知らせとお願い

熊本機能病院 総合リハビリテーション部では、「人工膝関節機種の違いによる膝関節の関節可動域、筋力、歩行能力の短期成績の差について」の研究に取り組んでいます。

研究の概要

人工膝関節置換術後に、膝関節の筋力や関節の動きに満足していない方が 10～20%存在し、人工膝関節の動きが正常な膝と異なることが報告されています。当院では、正常な膝の動きに近い2種類の人工膝関節を使用しています。今回、人工膝関節の2種類について、膝関節の筋力、膝関節の動き、歩行能力の違いを検証し、術後の理学療法に活かす目的のため研究を行います。

対象となる方

当院にて初回片側人工膝関節全置換術を行った方。

対象調査期間

2019年5月1日 ～ 2021年3月31日

研究期間

2020年2月10日 ～ 2021年3月31日

利用する診療情報

年齢、性別、膝関節可動域、膝伸展筋力、歩行の安定性やスピードを評価できる time up go test の結果

研究機関の名称：熊本機能病院 総合リハビリテーション部

研究責任者氏名：三宮 克彦

個人情報の取扱いについて

診療情報の利用に関しては、個人情報は名前を伏せて解析されますので個人情報が漏れることはありません。また研究結果は、学術雑誌や学会等での発表に使用させて頂くことはありますが、その際も個人の特定に繋がるような情報はすべて削除いたします。

上記の研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づき実施しております。この研究にあなたの診療情報が利用されることに同意できない場合は対象と致しませんので、お手数ですが下記のお問い合わせ先にご連絡ください。また、ご不明な点があるとき、または研究計画等に関する資料をお知りになりたい場合は、他の対象者の個人情報や研究全体に支障となる事を除きお知らせすることができますので、ご連絡ください。特段のお申し出がない場合は、上記の利用目的のために患者さんの個人情報を利用させていただくことに対して同意が得られたものとさせていただきます。また、研究にご協力いただけない場合でも診療上の不利益を被ることはありません。

お問い合わせ先

熊本機能病院 総合リハビリテーション部 理学療法士 岩下 功平

T E L : 096-345-8111(内線 2563)、 F A X : 096-345-8188