

(臨床研究に関するお知らせ)

社会医療法人愛仁会高槻病院に人工膝関節置換術を受けるため入院され、リハビリテーション介入をさせていただいている患者さんへ

社会医療法人愛仁会高槻病院リハビリテーション科では、以下の臨床研究を実施しています。ここにご案内するのは、過去の診療情報や検査データ等を振り返り解析する「後ろ向き観察研究」という臨床研究で、当院倫理審査委員会の承認を得て行うものです。すでに存在する情報を利用して頂く研究ですので、対象となる患者さんに新たな検査や費用のご負担をお願いするものではありません。また、対象となる方が特定できないよう、個人情報の保護には十分な注意を払います。

この研究の対象に該当すると思われる方で、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合やご質問がある場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

1. 研究課題名

ロボットスーツ HAL*単関節タイプが人工膝関節置換術後の身体機能、歩行に与える影響

2. 研究責任者

社会医療法人愛仁会高槻病院リハビリテーション科 理学療法士 堀江 知穂

3. 研究の目的

人工膝関節置換術後の機能改善を目的としたリハビリテーションの一助にするため

4. 研究の概要

(1) 対象となる患者さん

2018年4月1日から2020年5月1日までに整形外科に入院され、人工膝関節置換術を施行した患者様。

(2) 利用させて頂く情報

年齢、性別、身長、体重、既往歴、膝関節可動域、筋力、疼痛、歩行能力、Japanese Knee Osteoarthritis Measure、血液生化学検査値です。

(3) 方法

電子カルテから上記の調査項目を抽出します。術後通常リハビリテーション実施群、術後通常リハビリテーションに加えて HAL 実施群に分類し各調査項目の比較検討を行います。

5. 個人情報の取扱い

利用する情報からは、患者さんを特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されることがありますが、その際も患者さんの個人情報が公表されることはありません。

6. ご自身の情報が利用されることを望まない場合

臨床研究は医学の進歩に欠かせない学術活動ですが、患者さんには、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合、これを拒否する権利があります。その場合は、下記までご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。なお、研究協力を拒否された場合でも、診療上の不利益を被ることは一切ありません。

7. 問い合わせ先

〒569-1192 大阪府高槻市古曽部町 1-3-13

社会医療法人愛仁会高槻病院リハビリテーション科 理学療法士 堀江 知穂

TEL : 072-681-3801 FAX : 072-682-3834 E-mail : horie.chiho@aijinkai-group.com