

医学系研究に関する情報公開について

西暦 2023 年 06 月 27 日作成

下記の研究は、福岡リハビリテーション病院の医療倫理委員会から承認され、病院長の許可を得て実施するものです。

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ください。

研究課題名	翻転腱板断裂に対する low tension triple-row 法の治療成績
当院の研究責任者 (所属)	花田弘文(整形外科)
研究期間	病院長許可日 ~ 西暦 2025 年 03 月 31 日
調査データの該当期間	西暦 2017 年 04 月 01 日 ~ 研究機関の長の許可日
研究対象となる方	福岡リハビリテーション病院で、翻転腱板断裂に対して low tension triple-row 法による肩鏡視下腱板修復術を受けられた方
研究の意義と目的	<p>“Fosbury flop tear” と呼ばれる翻転した肩腱板断裂（以下、翻転腱板断裂）は、手術を受ける肩腱板断裂全体のうち、約5~7%を占める。¹⁾⁻⁴⁾ 翻転腱板断裂に対する手術の難易度は高く、その術後成績は不良であると報告されている。¹⁾ 翻転腱板断裂症例では、腱板をフットプリントに圧着させる従来の縫合操作だけでなく、翻転した腱板を元に戻す整復操作も求められる。腱板修復術の新しい縫合方法である triple-row 法は、両者を可能とする。今回の探索的研究の結果を他の手術法と比較することで本手術法の術後成績が良好であることが証明できれば、今後の治療法の選択に役立つと考える。</p> <ol style="list-style-type: none"> 梶田幸宏ら. 翻転した腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術の治療成績. 肩関節, 2020;44:163-165. Kolo FC. et al. Fosbury flop tear of the rotator cuff: diagnostic assessment with magnetic resonance arthrography. Br J Radiol. 2017;90:20170146. Lädermann A. et al. Classification of full-thickness rotator cuff lesion: a review. 新福栄治ら. 腱板不全断裂における滑液包面反転弁病変の臨床的特徴. 肩関節, 2015;39:488-490.
研究の方法	2021 年 4 月から 2022 年 3 月までに福岡大学病院および福岡リハビリテーション病院で、翻転腱板断裂に対する low tension triple-row 法による肩鏡視下腱板修復術を受けた患者の臨床成績を後ろ向きに収集し解析する。治療成績を判定する時期：最終観察時 判定方法：肩関節

	機能評価、画像所見（MRI 検査などによる再断裂の有無など）
研究に用いる試料・情報	身体所見（年齢、性別、利き手側、現病歴、既往歴、生活歴、痛み、筋力、関節可動域）・画像検査所見（単純 X 線、単純 MRI）、臨床スコア
外部への試料・情報の提供	あり（福岡大学病院）
個人情報の取り扱い	利用する情報は、匿名化（どのデータが誰のものかをわからなくすること）をします。個人情報を厳重に保護し、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も個人が特定されない形式で行います。
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にある企業等はありません。
お問い合わせ先	福岡リハビリテーション病院 所属 整形外科 担当者：花田弘文 電話：092-812-1555（代表） 対応可能時間 平日 9:00～17:00

医学系研究に関する情報公開について

西暦 年 月 日作成

下記の研究は、福岡リハビリテーション病院の医療倫理委員会から承認され、院長の許可を得て実施するものです。

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ください。

研究課題名	
当院の研究責任者 (所属)	
研究期間	院長許可日 ~ 西暦 年 月 日
調査データの該当期間	西暦 年 月 日 ~ 西暦 年 月 日
研究対象となる方	当クリニックにて、~ を施行した方
研究の意義と目的	
研究の方法	
研究に用いる試料・情報	【情報】 診療録、検査データ、画像データ等の項目を記載する
外部への試料・情報の提供	なし
個人情報の取り扱い	利用する情報は、匿名化(どのデータが誰のものかをわからなくすること)をします。個人情報を厳重に保護し、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も個人が特定されない形式で行います。
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にある企業等はありません。
お問い合わせ先	福岡リハ整形外科クリニック 所属 _____ 担当者: _____ 電話: 092-811-8011(代表) 対応可能時間 平日 9:00~17:00