

整形外科に通院中の患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究にかんする倫理指針」の規定により、対象となる患者さんのお一人ずつから直接同意を得るのではなく、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

また、対象となる患者さんで研究参加を拒否したいと思われた方も、以下の「問い合わせ先」までご連絡下さい。その際には、研究の対象とはしないように致します。

[研究課題名] 高エネルギー外傷による手指伸筋腱損傷の治療成績

[研究機関] 帯広厚生病院医療技術部作業療法技術科

[研究責任者] 木村謙介（作業療法士）

[研究の目的] 農業機械などの高エネルギー外傷（高度の外傷を引き起こす受傷機転）による手指伸筋腱損傷では、腱だけではなく骨や神経血管など周囲の軟部組織損傷を伴うことが非常に多く、治療に難渋しやすいとされています。しかしながら、高エネルギー外傷による手指伸筋腱損傷に関しての治療成績の報告は少ない現状があります。本研究は、当院における高エネルギー外傷による手指伸筋腱損傷の治療成績に関して検討し、今後の良い治療につなげることを目的としています。

[研究の方法]

●対象となる患者さん：2017年4月から2022年4月までに高エネルギー外傷による手指伸筋腱損傷を受傷し、当院にて手術及び術後リハビリを要した患者様を対象としております。

●利用するカルテ情報

年齢・性別・受傷内容（何指か、損傷形態、合併損傷の有無）・治療内容（手術方法・リハビリ内容）・術後治療成績（可動域）

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接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等で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は、以下にご連絡ください。

[問い合わせ先]

JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 北海道帯広市西14条南10丁目1番地 電話 0155-65-0101
医療技術部 作業療法技術科 作業療法士 木村謙介