

西暦 2025年07月20日作成

研究に関する情報公開について

下記の研究は、福岡大学人を対象とする研究倫理審査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。
インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」第4章 第8.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

| | |
|-------------------|---|
| 研究課題名 | 橈骨遠位端骨折に対する転位方向による掌側ロッキングプレート設置位置の比較検討 |
| 研究期間 | 病院長の許可日 ～ 西暦 2027年03月31日 |
| 研究責任者 | 救命救急センター 助教 前山 徹 |
| 試料・情報の収集期間 | <input type="checkbox"/> ：新たな情報を取得する場合 病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> ：既存試料・情報を利用する場合 ■後向き期間：西暦 2021年04月01日 ～ 病院長の許可日 <input type="checkbox"/> 前向き期間：病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日 |
| 研究対象者 | 当院整形外科で橈骨遠位端手術を受けられた方 |
| 研究の意義と目的 | 橈骨遠位端骨折の手術治療は掌側ロッキングプレートを用いて固定する方法が一般的となっています。整復方法として背側転位型にはcondylar stabilizing法、掌側転位型にはbuttless plate固定法があり、橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定後の合併症として掌側亜脱臼などがあります。掌側転位型では遠位骨片の背屈転位、遠位方向への移動がでることがあり、背側転位型と比較し近位寄りのプレート設置となり、遠位骨片の被覆率が下がるため矯正損失が発生している可能性があります。本研究の目的は骨折の転位方向による掌側ロッキングプレート設置位置と術後成績・合併症率との関連を調べるために画像所見を用いて検討することです。 |
| 研究の方法 | この研究を行う際はカルテより以下の情報を取得します。 取得した情報の関係性を分析し、橈骨遠位端骨折に対して手術を行なった症例について検討します。 1. 患者背景 2. 単純X線、CTなどの画像所見 3. 身体所見 4. 術後合併症 |
| 研究に用いる試料・情報 | 診療録、画像データ |
| 試料・情報の提供先 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 試料・情報の提供元 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 情報管理責任者又は名称 | 救命救急センター 助教 前山 徹 |
| 研究のための試料・情報を利用する者 | 本学：人を対象とする研究倫理審査委員会承認され病院長から許可された研究者 |
| 個人情報の保護 | 収集した情報は、匿名化（どのデータが誰のものか分からなくすること）した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。 |
| 研究協力の任意性と撤回の | この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくもので |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 自由 | <p>す。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡くなられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。また、患者さんのご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p> |
| <p>試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について</p> | <p>患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p> |
| <p>問い合わせ先</p> | <p>所属：福岡大学病院 担当者名：前山 徹 電話番号：092-801-1011 対応可能日及び時間：月～金 9～17時</p> |