

臨床研究に関する公開情報

【整理番号】

No,24-09-20

【研究課題名】

骨皮質に血流シグナルを有する患者における介入効果の検討
～保存療法と再生医療介入の比較～

【研究責任者】

まつだ整形外科クリニック 理学療法科 岩崎 翼

【研究目的】

変形性膝関節症患者において内側上顆骨皮質における血流シグナルを有すると難渋する特性がある、その一方で PFC-FD を用いた再生医療介入では、血流シグナルを有するものの改善率が高いとされる。本研究では血流シグナルを有する OA 患者における 3 カ月の治療効果を比較することで血流シグナルを有する OA 患者における介入効果の比較を実施することを目的とする

【研究対象】

当院に OA 原病名にて通院している患者のうち、3 カ月間の理学療法通院ができた方

【インフォームドコンセント】

別紙、説明・研究同意書を作成し、①研究目的、②研究方法、③予期される効果と危険性、④研究参加について（社会的に弱い立場の方に対する配慮）、⑤データ管理（個人情報の管理）、⑥研究結果の公表の方法と参加者のプライバシー保全、⑦研究期間、について説明を行い、同意を得てから実施する。

また、同意した後からでも同意撤回することとする。

【問い合わせ先】

0487-567-0753

まつだ整形外科クリニック 理学療法科 岩崎 翼 (いわさき つばさ)