

論文概略

論文タイトル	Load-shifting brace treatment for osteoarthritis of the knee:A minimum 2 1/2-year follow-up study
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 41 Number 2 Page 187
出版年	2004 年

支援機器	Load-shifting brace
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説 (目的) の概要	装具処方後のコンプライアンスを長期的に評価する (平均 3.3 年) ことで今後の処方後の対応・ 改善に利用できる
研究デザイン	コホート研究
障害・疾患	膝 OA
対象者・数	障害者 55 人
主要アウトカム	装具使用の有無
副次アウトカム 1	年齢
副次アウトカム 2	体重
副次アウトカム 3	身長
副次アウトカム 4	Kellgran-Lawrence 分類
副次アウトカム 5	Knee Society pai and functional scores
統計学的検定	無
結果の概要	装具の使用は 1 年で 76%、2 年で 69%、3 年で 61%が継続していた

論文整理番号 104

※正確な情報が必要な場合には、元の論文を確認してください。

「支援機器の臨床評価および利用効果データベース」
支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究
(H26～28 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター