

論文概略

論文タイトル	An ergonomic modular foot platform for isometric force/torbre measurements in poststroke functional assesment:A pilot study
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 49 Number 6 Page 949
出版年	2012 年

支援機器	Ergonomic modular foot platform
分類(ISO9999)	4
試験相	2
研究仮説(目的)の概要	脳卒中後で足と拇指のリハビリの影響を追うことで、後のプロセスの重要な段階と脳卒中の機能的改善の予測が発見されることができ
研究デザイン	群間比較(非ランダム化)
障害・疾患	片麻痺
対象者・数	健常者7人 障害者5人
主要アウトカム	足関節、拇指背尻筋力
副次アウトカム1	F u g l - M e y e r 下肢スコア
副次アウトカム2	M A S バランス
副次アウトカム3	
副次アウトカム4	
副次アウトカム5	
統計学的検定	無
結果の概要	脳卒中後四肢過程において足関節、足趾の背尻筋力の増大を認める

論文整理番号 241 ※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