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)
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

の概要的改善の予測が発見されることができる

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 Fugl-Meyer下肢スコア

副次アウトカム2 MAS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