

論文概略

論文タイトル	Internet based physical assessment of people with parkmson disease is accurate reliable :A pilot study
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 50 Number 5 Page 643
出版年	2013年

支援機器	Tele rehabilitation
分類(ISO9999)	5
試験相	2
研究仮説(目的)の概要	telerehabilitation システムを介してパーキンソン病を持つ人々の遠隔評価が有効かつ信頼性を持つであろう
研究デザイン	群内比較(自己対照)
障害・疾患	神経難病
対象者・数	障害者12人
主要アウトカム	FRT(前側方) TVA timed stance test
副次アウトカム1	stepテスト
副次アウトカム2	BBS
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	記載なし
結果の概要	telerehabilitation システムを使用してPDを有する人の正確で信頼性の高い物理的な評価が可能

論文整理番号 207

※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