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) 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

の概要 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 1 2 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