論文概略

論文タイトル Virtual cups and functional mobility of people with parkinson's disease :A single subject pilot study

掲載誌名 Journal of Rehabilitation Research and Development 巻号項 Volume 44 Number 3 Page 437 - 448

出版年 2007 年

支援機器 Virtual cueing spectacles(VCS)

分類(ISO9999) 22:コミュニケーション・情報支援用具

試験相 第2相試験

研究仮説(目的) VCS はパーキンソン病患者のバランス障害やすくみ足を減らし、より活動的にさせる

の概要

研究デザイン自己対照障害・疾患神経難病対象者・数障害者 6 人

主要アウトカム すくみ足の出現回数

副次アウトカム 1 歩行特性 副次アウトカム 2 活動参加 副次アウトカム 3 主観評価

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 VCS はすくみ足の回数を減らし、満足感も得られるため地球社会での利用に期待できる

論文整理番号 84

※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