論文概略

論文タイトル Long-term use of custom-made orthopedic shoes:1.5-year follow-up study

掲載誌名 Journal of Rehabilitation Research and Development 巻号項 Volume 47 Number 7 Page 643 - 650

出版年 2010年

 支援機器
 Orthopedic shoes

 分類(ISO9999)
 06:義肢装具

 試験相
 第4相試験

研究仮説(目的) 整形靴の長期的な使用の成否は、短期的な使用時のユーザビリティに影響される

の概要

研究デザイン横断

障害・疾患 糖尿病 リウマチ 足疾患

対象者・数 障害者 311 人

主要アウトカム MOS(Monitor Orthopedic Shoes)

副次アウトカム1年齢副次アウトカム2性別副次アウトカム3疾患

副次アウトカム4

副次アウトカム5

統計学的検定有

結果の概要 3か月の時点で整形靴の有用性が低い人は1年半後の使用継続率が悪い

論文整理番号 3

※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