論文概略

論文タイトル Use and usability of custom-made orthopedic shoes 掲載誌名 Journal of Rehabilitation Research and Development

巻号項 Volume 47 Number 1 Page 73

出版年 2010年

支援機器整形靴

分類(ISO9999) 6

試験相 4

研究仮説(目的) 整形靴を処方された患者にアンケートをとることにより整形靴の使用状況や使いやすさがわか

の概要る

研究デザイン横断研究

障害・疾患

脊損、片麻痺、糖尿病、リウマチ

対象者・数 障碍者 339 人

主要アウトカム MOS(Monitor Orthopedic Shoes)

副次アウトカム1

副次アウトカム2

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 有

結果の概要 整形靴の使用頻度と使いやすさの間には相関があった

論文整理番号 117

※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