

論文概略

論文タイトル Development and evaluation of prefabricated antipronation foot orthosis
 掲載誌名 Journal of Rehabilitation Research and Development
 卷号項 Volume 50 Number 10 Page 1331 - 1342
 出版年 2013 年

支援機器 Foot orthosis
 分類(ISO9999) 12：移動機器
 試験相 第1相試験
 研究仮説（目的） 開発した足底板は、後足部の外転を減少させる
 の概要
 研究デザイン 群間比較（同時対象）
 障害・疾患 健常者
 対象者・数 健常者 27 人
 主要アウトカム 後足部の外転角度
 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 足底板の使用により、後足部の外転角度は減少した。適切な材料の選択により、今までの足底板よりも硬く、耐久性に優れた

論文整理番号 49 ※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 構造化総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター