

論文概略

論文タイトル	Effects of foot wear on medial compartment knee osteoarthritis	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 43 Number 4 Page 427	
出版年	2006 年	
支援機器	外側ウェッジインソール	
分類(ISO9999)	6	
試験相	2	
研究仮説 (目的) の概要	内側型膝 OA 患者の機能や痛みに対して、衝撃吸収の靴と合わせて、全長外側ウェッジインソールを処方することで改善ができる	
研究デザイン	対照なしの介入研究	
障害・疾患	膝 OA	
対象者・数	障害者 28 人	
主要アウトカム	WOMAC	
副次アウトカム 1	VAS	
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	WOMAC の階段昇降において介入前後で改善が見られた	
論文整理番号	125	※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