

論文概略

論文タイトル	Temporal adaptations in generic and population-specific quality of life and falls efficacy in men with recent lower-limb amputations
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 50 Number 3 Page 437 - 448
出版年	2013 年
支援機器	Prosthesis
分類(ISO9999)	06：義肢装具
試験相	第4相試験
研究仮説(目的)の概要	義足使用による QOL (quality of life) の変化や転倒恐怖感の減少は、身体活動や雇用などの社会参加に長期的な影響をおよぼす
研究デザイン	コホート
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者7人
主要アウトカム	QOL (quality of life)
副次アウトカム1	歩行速度
副次アウトカム2	転倒恐怖感
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	無
結果の概要	有意ではなかったが、1～6 か月の間に QOL (quality of life) は上昇する傾向にあった

論文整理番号 37 ※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