

論文概略

論文タイトル	Long-term activity in and among persons with transfemoral amputation
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 50 Number 4 Page 515 - 530
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	大腿切断による義足使用者の移動能力や活動レベルは、健常者と比べて制限されている
研究デザイン	ケースコントロール・クロスオーバー
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者 17 人 (片側大腿骨切断者)
主要アウトカム	1 日の歩数
副次アウトカム 1	月別での歩数
副次アウトカム 2	月別での歩数の割合
副次アウトカム 3	MFCL (Medicare Functional Classification Level) 分類での差
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	切断者の 1 日平均歩数は約 2500 歩であり、健常者と比べて少ない。月別では暖かい時期に歩数が増える
論文整理番号	40

※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