論文タイトル Prosthetic fitting, use, and satisfaction following lower-limb amputation: A prospective study

掲載誌名 Journal of Rehabilitation Research and Development

巻号項 Volume 49 Number 10 Page 1493

出版年 2012 年

支援機器 Prosthetic lower limb

分類(ISO9999) 6 試験相 4

研究仮説(目的) 異常脈管の切断後12か月にわたって成功した装具フィッティングの割合を同定し関連する因

の概要 子を決定 装具利用し満足度に関連する因子を決定すること

研究デザイン コホート研究

障害・疾患 切断

対象者・数 障害者87人(中足骨レベル27 下腿52 大腿8)

主要アウトカム フィッティング 装具使用 満足度

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 大腿切断は術後1年で装具フィッティングの成功が有意に少ない 加齢 うつ 透析が装具歩

行と関連

論文整理番号 247

※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