

論文概略

論文タイトル	A mechanized gait trainer for restoration of gait	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 37 Number 6 Page 701	
出版年	2000 年	
支援機器	Gait trainer	
分類(ISO9999)	4	
試験相	1	
研究仮説 (目的) の概要	セラピストの過度を援助なしに生理的歩行パターンの反復時に実行を可能にする。片麻痺患者の最初の臨床結果の報告	
研究デザイン	群内比較 (自己対照)	
障害・疾患	片麻痺	
対象者・数	障害 2 人 (片麻痺)	
主要アウトカム	FAC、RMAS 歩く速さ	
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	無	
結果の概要	FAC、RMAS、歩行スピードが改善	
論文整理番号	109	※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