

論文概略

論文タイトル	Treadmill training of paraplegic patients using a robotic orthosis	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 37	Number 6 Page 693
出版年	2000 年	
支援機器	Driven goit orthosis(DGO)	
分類(ISO9999)	4	
試験相	2	
研究仮説(目的) の概要	DGO の使用によって、より長時間、少ないセラピストの数で、より再生可能な歩行トレーニングを行うことができる	
研究デザイン	対照なしの介入研究	
障害・疾患	記載なし	
対象者・数	障害者4人(3人男、1人女)	
主要アウトカム	記載なし	
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	記載なし	
論文整理番号	148	※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