

論文概略

論文タイトル	Implementation of an implantable joint-angle transducer
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 39 Number 3 Page 71 - 82
出版年	2002 年
支援機器	Implantable joint-angle transducer(IJAT)
分類(ISO9999)	05 : 技能訓練用具
試験相	第2 相試験
研究仮説 (目的) の概要	機能性、安全性、生活適合性、再考慮された IJAT の臨床的な利用可能性を評価すること
研究デザイン	群間比較 (同時対象)
障害・疾患	脊椎
対象者・数	障害者 2 人
主要アウトカム	安全性
副次アウトカム 1	機能性
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	被験者の 2 人は、2 年以上 IJAT を埋め込み、にぎり動作を正確に行った
論文整理番号	78

※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