

論文概略

論文タイトル	Multidisciplinary approach to converting power chair into motorized prone cart
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 51 Number 9 Page 1377 - 1382
出版年	2014 年
支援機器	Motorized prone cart
分類(ISO9999)	12：移動機器
試験相	第2 相試験
研究仮説（目的） の概要	motorized prone cart を使用することで坐骨の傷を除圧した状態で離床ができ、褥瘡治癒に貢献する
研究デザイン	対照なし試験
障害・疾患	脊髄損傷
対象者・数	障害者 1 人
主要アウトカム	褥瘡の状態
副次アウトカム 1	活動範囲
副次アウトカム 2	離床時間
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	motorized prone cart を使用することで、褥瘡の問題なく活動範囲や離床時間を増やせた
論文整理番号	71

※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