

SUMMARY

EFEK TRAKSI DAN TRANSLASI KAUDAL TERHADAP PENURUNAN NYERI KASUS FROZEN SHOULDER

Created by Maya Rohana

Subject : EFEK TRAKSI DAN TRANSLASI KAUDAL

Subject Alt : EFEK TRAKSI DAN TRANSLASI KAUDAL

Keyword : Traksi; translasi; nyeri;

Description :

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui efek penambahan Traksi dan Translasi Kaudal Pada Intervensi Modalitas MWD Terhadap Penurunan Nyeri Pada Kasus Frozen Shoulder. Sampel: sampel terdiri dari 14 orang, dimana penelitian ini dilakukan di RS. Islam Jakarta pada tanggal 15-27 maret 2010. Pengambilan sampel dilakukan dengan tehnik purposive sampling dengan menggunakan tabel assesmenyang tersedia. Pada penelitian ini dibagi menjadi dua kelompok, yaitu kelompok kontrol berjumlah 7 orang dengan intervensi MWD, sedangkan kelompok perlakuan 7 orang dengan intervensi MWD, traksi dan translasi kaudal. Metode: Penelitian ini bersifat quasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap objek penelitian. Analisa statistik penelitian dilakukan dengan uji shapiro-wilk sebagai uji normalitas data, uji t-test related untuk mengetahui efek terapi terhadap sampel penelitian pada kelompok perlakuan yang sama, dan uji t-test independent sebagai uji beda untuk membandingkan antara kelompok kontrol dengan kelompok perlakuan, dimana pengukuran penurunan nyeri bahu diukur dan dievaluasi menggunakan VAS. Hasil: Hasil uji t-test related dengan nilai $P=0,00$ ($p < 0,05$) yang menunjukkan terdapat penurunan nyeri yang sangat signifikan pada intervensi MWD pada frozen shoulder. Berdasarkan uji t-test independent didapatkan bahwa ada efek penambahan pada pemberian traksi dan translasi Kaudal terhadap intervensi MWD, dengan nilai P abduksi = $0,00$ ($p < 0,05$), P internal rotasi = $0,00$ ($p < 0,05$), P eksternal rotasi = $0,00$ ($p < 0,05$). Kesimpulan: Dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan efek penambahan yang sangat signifikan terhadap pemberian Traksi dan Translasi Kaudal pada Intervensi MWD terhadap penurunan nyeri pada kasus frozen shoulder. Dimana pemberian intervensi MWD maupun penambahan Traksi dan Translasi Kaudal telah terbukti dapat mengurangi nyeri akibat frozen shoulder.

Date Create : 09/01/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2005-65-048

Collection : 2005-65-048

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2014 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor