

SUMMARY

PERBEDAAN PENGARUH US DAN TRAKSI KE CAUDAL DENGAN INTERVENSI ULTRA SONIK (US) DAN MOBILISASI AKTIF TERHADAP PENGURANGAN NYERI PADA KASUS DISFUNGSI DISCUS TEMPOROMANDIBULAR JOINT (TMJ)

Created by LANNA KRISTINA S

Subject : PERBEDAAN PENGARUH US DAN TRAKSI KE CAUDAL
Subject Alt : PERBEDAAN PENGARUH US DAN TRAKSI KE CAUDAL
Keyword : PERBEDAAN PENGARUH US DAN TRAKSI KE CAUDAL DENGAN INTERVENSI ULTRA SONIK (US) DAN MOBILISASI AKTIF TERHADAP PENGURANGAN NYERI PADA KASUS DISFUNGSI DISCUS TEMPOROMANDIBULAR JOINT (TMJ)

Description :

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perbedaan pengaruh Us dan Traksi Kaudal dengan intervensi untra sonik (US) dan Mobilisasi aktif Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Kasus disfungsi diskus Temporomandibular Joint (TMJ). Sampel: sampel terdiri dari 16 orang, dimana penelitian ini dilakukan di klinik Kampus Fisioterapi Indonusa Esa Unggul Jakarta pada tanggal 28 Juni -10 Juli 2010. Pengambilan sampel dilakukan dengan tehnik purposive sampling dengan menggunakan tabel assesmen yang tersedia. Pada penelitian ini dibagi menjadi dua kelompok, yaitu Kelompok Perlakuan I berjumlah 8 orang dengan intervensi US dan Traksi Kaudal, sedangkan Kelompok Perlakuan II 8 orang dengan intervensi Us dan Mobilisasi Aktif. Metode: Penelitian ini bersifat quasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap objek penelitian. Analisa data menggunakan program Statistic Program For Science (SPSS 16.0), penelitian dilakukan dengan uji shapiro-wilk sebagai uji normalitas data dan uji homogenitas data dengan 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 perlakuan I dengan kelompok perlakuan II, dimana pengukuran pengurangan nyeri tmj diukur dan dievaluasi menggunakan VAS. Hasil: Hasil uji t-test related dengan nilai $P=0,00$ ($p < 0,05$) yang menunjukkan terdapat pengurangan nyeri yang sangat signifikan pada intervensi US dan Traksi kaudal pada Temporomandibular Joint. Berdasarkan uji t-test independent didapatkan bahwa ada perbedaan intervensi Us dan Traksi Kaudal dengan Us dan Mobilisasi Aktif pada TMJ, dengan nilai $P= 0,00$ ($p < 0,05$). Kesimpulan: Dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan pengaruh yang sangat signifikan terhadap pemberian Us dan Traksi Kaudal dengan Us dan Mobilisasi aktif terhadap pengurangan nyeri pada kasus disfungsi discus temporomandibular joint.

Contributor : Sugijanto, Dipl.PT)

Date Create : 21/12/2013

Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2004-65-045
Collection : 2004-65-045
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 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