

SUMMARY

BEDA PENGARUH PEMBERIAN MWD, US, DAN CONTRACT RELAX STRETCHING DENGAN MWD, US DAN MOBILISASI TRANSLASI C0-C1 TERHADAP PENGURANGAN NYERI AKIBAT KEKAKUAN OTOT-OTOT SUBOCCIPITAL

Created by JERRY MARATIS

Subject : PENGARUH PEMBERIAN MWD, US, DAN CONTRACT RELAX STRETCHING DENGAN MWD

Subject Alt : PENGARUH PEMBERIAN MWD, US, DAN CONTRACT RELAX STRETCHING DENGAN MWD

Keyword : PENGARUH PEMBERIAN MWD, US DAN CONTRACT RELAX STRETCHING, US DAN MOBILISASI TRANSLASI C0-C1, PENGURANGAN NYERI, KEKAKUAN OTOT-OTOT SUBOCCIPITAL

Description :

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengaruh pemberian MWD, US dan contract relax stretching dengan MWD, US dan mobilisasi translasi C0-C1 terhadap pengurangan nyeri akibat kekakuan otot-otot suboccipital.

Sampel : Sampel terdiri dari 20 orang, 25 sampai 55 tahun di klinik Fisioterapi Sasana Husada dan Klinik Trio Sada dan dipilih berdasarkan teknik purposive sampling dengan menggunakan proses fisioterapi mulai dari asesmen (pemeriksaan evaluasi), dan diagnosis yang sesuai. Sampel dikelompokkan ke dalam dua kelompok, yaitu kelompok perlakuan I, terdiri dari 10 orang dengan intervensi yang diberikan adalah MWD, US dan contract relax stretching dan kelompok perlakuan II terdiri dari 10 orang dengan intervensi yang diberikan adalah mobilisasi translasi C0-C1. Metode : Penelitian merupakan jenis penelitian kuasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap obyek penelitian. Analisis statistik penelitian ini menggunakan uji wilcoxon dan mann-whitney dengan menggunakan program Statistical Program for Social Science (SPSS 12,0) untuk melihat efek perlakuan terhadap obyek penelitian.

Hasil : Hasil uji mann-whitney menunjukkan bahwa nilai $P = 0,185$ ($P < 0,05$) yang berarti antara kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II tidak terdapat perbedaan pengurangan nyeri akibat kekakuan otot-otot suboccipital sesudah intervensi. Kesimpulan : Dapat disimpulkan tidak ada efek yang signifikan pada pemberian intervensi antara contract relax stretching dengan MWD, US dan mobilisasi translasi C0-C1 terhadap pengurangan nyeri akibat kekakuan otot-otot suboccipital.

Date Create : 29/08/2013

Type : Text

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2004-35-120

Collection : 2004-35-120

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to 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