

SUMMARY

BEDA EFEK PENAMBAHAN TRANSVERSE FRICTION PADA MANUAL LONGITUDINAL MUSCLE STRETCHING TERHADAP PENGURANGAN NYERI MYOFASCIAL SYNDROME UPPER TRAPEZIUS

Created by TYAS DAMAYANTI

- Subject** : BEDA EFEK PENAMBAHAN TRANSVERSE FRICTION PADA MANUAL LONGITUDINAL MUSCLE STRETCHING TERHADAP PENGURANGAN NYERI MYOFASCIAL SYNDROME UPPER TRAPEZIUS
- Subject Alt** : BEDA EFEK PENAMBAHAN TRANSVERSE FRICTION PADA MANUAL LONGITUDINAL MUSCLE STRETCHING TERHADAP PENGURANGAN NYERI MYOFASCIAL SYNDROME UPPER TRAPEZIUS
- Keyword** : myofascial syndrome upper trapezius; Manual Longitudinal Muscle Stretching; Transverse Friction

Description :

pada Manual longitudinal muscle stretching terhadap pengurangan nyeri myofascial syndrome upper trapezius. Sampel : Terdiri dari 20 orang dengan usia antara 19-50 tahun, Penelitian dilakukan di Kramat, Lubang Buaya-Jakarta Timur, yang dipilih berdasarkan teknik purposive sampling. Perlakuan I diberikan intervensi Manual Longitudinal Muscle Stretching dan perlakuan II yang diberikan intervensi Transverse Friction dan Manual Longitudinal Muscle Stretching Metode : Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuasi eksperimental untuk mengetahui beda efek penambahan Transverse Friction pada suatu objek penelitian. Untuk menguji normalitas menggunakan analisa statistic Saphirowilk Test, dan uji Homogenitas sampel dengan T-Test independent Hasil : Dengan menggunakan uji Paired Sample Test pada kedua sampel pada kelompok perlakuan I didapatkan hasil nilai P adalah 0,001 dimana $P < 0,05$ yang berarti ada efek Manual longitudinal muscle stretching terhadap penurunan nyeri Myofascial syndrome Upper Trapezius. Hasil uji Paired Sample Test pada kelompok perlakuan II didapatkan hasil nilai P adalah 0,001 dimana $P < 0,05$ yang berarti ada efek penambahan Transverse Friction pada Manual longitudinal muscle stretching terhadap penurunan nyeri Myofascial syndrome Upper Trapezius . hasil uji T-Test independent didapatkan hasil nilai $P=0,015$ dimana $P < 0,05$ artinya ada perbedaan efek penambahan Transverse Friction pada Manual longitudinal muscle stretching terhadap penurunan nyeri Myofascial syndrome Upper Trapezius.

- Date Create** : 06/09/2013
- Type** : Text
- Language** : Indonesian
- Identifier** : UEU-Undergraduate-200865023
- Collection** : 200865023

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