

SUMMARY

EFEKTIFITAS PENAMBAHAN MUSCLE ENERGY TECHNIQUE PADA KASUS LOW BACK PAIN MYOGENIC

Created by KESIT IVANALI

Subject : EFEKTIFITAS, TEKNIK, NYERI
Subject Alt : EFFECTIVENESS, TECHNIQUES, PAIN
Keyword : met;us;lbp myogenic

Description :

Tujuan Penelitian : untuk mengetahui perbedaan pengaruh penambahan intervensi MET pada terapi US terhadap disabilitas dan nyeri pinggang pada kasus LBP myogenic. Sampel : penelitian ini terdiri dari 26 orang dengan usia antara 30-50 tahun. Penelitian ini dibagi menjadi dua kelompok, yaitu perlakuan I diberikan intervensi MET dan terapi US. Sedangkan kelompok perlakuan II diberikan terapi US. Metode penelitian ini bersifat kuasi eksperimental dimana tingkat disabilitas diukur dengan ODI dan intensitas nyeri dengan VAS. Untuk uji normalitas menggunakan analisa statistik Shapirouilk test, dan uji homogenitas sampel dengan T-test Independent. Hasil : Hasil uji paired t-test pada hipotesis I didapatkan p-value=0,001 ($p<0,05$) berarti H_0 ditolak H_a diterima, sehingga penambahan MET pada terapi US berpengaruh terhadap penurunan disabilitas pinggang pada kasus LBP myogenic. Hasil uji paired t-test pada hipotesis II didapatkan p-value=0,001 ($p<0,05$) berarti H_0 ditolak H_a diterima, sehingga penambahan MET pada terapi US berpengaruh terhadap penurunan intensitas nyeri pada kasus LBP myogenic. Pada uji related t-test pada hipotesis III dengan p-value=0,001 ($p<0,05$) berarti H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga terapi US berpengaruh terhadap penurunan disabilitas pinggang pada kasus LBP myogenic. Pada uji related t-test pada hipotesis IV dengan p-value=0,001 ($p<0,05$) berarti H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga terapi US berpengaruh terhadap penurunan intensitas nyeri pada kasus LBP myogenic. Pada hipotesis V menggunakan uji t- test independent didapatkan hasil p-value 0,001 ($p<0,05$), berarti H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga ada perbedaan pengaruh pada penambahan intervensi MET pada terapi US dengan terapi US saja terhadap penurunan disabilitas pinggang pada kasus LBP myogenic. . Pada hipotesis VI menggunakan uji t-test independent didapatkan hasil p-value 0,018 ($p<0,05$), berarti H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga ada perbedaan pengaruh pada penambahan intervensi MET pada terapi US dengan terapi US saja terhadap penurunan intensitas nyeri pada kasus LBP myogenic.

Contributor : Wahyuddin Zakir,SSSt.FT,M.Sc
Date Create : 30/03/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201266041
Collection : 201266041
Call Number : 66-2016-S015
Source : Undergraduate Theses of Physiotherapi
Relation Collection Fakultas Fisioterapi

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

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