

SUMMARY

EFEK PENAMBAHAN MAGNETO THERAPY PADA INTERVENSI MWD, AUTO STRETCHING DAN TRANSVERSE FRICTION TERHADAP PENGURANGAN NYERI PADA KONDISI TENNIS ELBOW TIPE II

Created by ZARI WAHYU PRATAMA

Subject : EFEK PENAMBAHAN MAGNETO THERAPY PADA INTERVENSI MWD, AUTO STRETCHING DAN TRANSVERSE FRICTION

Subject Alt : EFEK PENAMBAHAN MAGNETO THERAPY PADA INTERVENSI MWD, AUTO STRETCHING DAN TRANSVERSE FRICTION

Keyword : MAGNETO THERAPY; INTERVENSI MWD; AUTO STRETCHING;

Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek penambahan magneto therapy pada intervensi micro wave diathermy (MWD), auto stretching dan transverse friction terhadap pengurangan nyeri pada kondisi tennis elbow tipe II. Metode penelitian bersifat quasi eksperimental dan menggunakan teknik purposive sampling. Terdiri dari 16 orang yang di peroleh dari pasien yang menjalani terapi di Klinik Fisioterapi Universitas Esa Unggul Jakarta Barat, penelitian ini dimulai dari tanggal 1 - 23 agustus 2011, umur sampel berkisar antara 21 hingga 50 tahun. Sampel dibagi menjadi 2 kelompok yang tidak berpasangan (unrelated) yaitu dibagi menjadi kelompok perlakuan I sebanyak 8 orang yang diberikan intervensi MWD, auto stretching dan transverse friction, Sedangkan kelompok perlakuan II sebanyak 8 orang yang diberikan penambahan intervensi magneto therapy pada intervensi MWD, auto stretching dan transverse friction. Analisis statistik penelitian ini menggunakan uji Shapiro-wilk sebagai uji normalitas data, uji Levene's test untuk menguji homogenitas sampel. Uji menguji dua sampel saling berpasangan (related) pada kelompok perlakuan I di gunakan uji T-test related didapatkan hasil P value 0.000 di mana $<math>P < 0.05</math> berarti ada efek penurunan nyeri pada pemberian MWD, auto stretching dan transverse friction pada kasus tennis elbow tipe II. Uji T-test related kelompok II didapatkan hasil P value 0.000 di mana $<math>P < 0.05</math> berarti ada efek penurunan nyeri pada penambahan modalitas magneto therapy pada intervensi MWD, auto stretching dan transverse friction pada kasus tennis elbow tipe II. Hasil uji T-test independent di dapatkan hasil P value 0.032 di mana $<math>P < 0.05</math>. Dapat disimpulkan bahwa ada beda efek penambahan magneto therapy pada intervensi MWD, auto stretching dan transverse friction dengan MWD, auto stretching dan transverse friction terhadap pengurangan nyeri pada kondisi tennis elbow tipe II.$$$

Date Create : 19/12/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2007-65-021
Collection : 2007-65-021
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