

SUMMARY

PEMBERIAN KOMBINASI INTERVENSI ULTRA SOUND (US) DAN MUSCLE ENERGY TECHNIQUE (MET) LEBIH BAIK DARI KOMBINASI INTERVENSI ULTRA SOUND (US) DAN TRANSVERSE FRICTION TERHADAP PENINGKATAN INDEKS FUNGSIONAL PADA KASUS TENNIS ELBOW TIPE II

Created by SATRIA IMAN SANJAYA

Subject : MUSCLE ENERGY TECHNIQUE (MET)

Subject Alt : TRANSVERSE FRICTION TERHADAP PENINGKATAN INDEKS FUNGSIONAL PADA KASUS TENNIS ELBOW TIPE II

Keyword : Tennis Elbow Tipe II, Ultrasound, Muscle Energy Technique, Transverse Friction, Fungsional.

Description :

Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui kombinasi intervensi Ultrasound (US) dan Muscle Energy Technique (MET) lebih baik daripada kombinasi intervensi Ultrasound dan Transverse Friction terhadap peningkatan indeks fungsional pada Tennis Elbow Tipe II. Sampel terdiri dari 20 orang dengan usia antara 21-50 tahun. Penelitian dilakukan di lingkungan Jalan Masjid 18, RT.001/08, Ciledug-Tangerang dari tanggal 11 Agustus – 30 Agustus 2013, yang dipilih berdasarkan teknik purposive sampling dan dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II. Kelompok perlakuan I diberi intervensi Ultrasound (US) dan Muscle Energy Technique (MET), kelompok perlakuan II diberi intervensi Ultrasound dan Transverse Friction. Metode penelitian ini bersifat kuasi eksperimental dimana peningkatan kemampuan fungsional pada Tennis Elbow Tipe II diukur dan dievaluasi dengan menggunakan UEFI (Upper Extremity Functional Index). Untuk uji normalitas menggunakan analisa statistik Shapiro Wilk Test, dan Uji Homogenitas sampel dengan Levene's Test. Hasil uji t-test related pada kelompok perlakuan I dengan p value = 0,002 sehingga intervensi Ultrasound dan Muscle Energy Technique (MET) dapat meningkatkan indeks fungsional pada Tennis Elbow Tipe II. Pada uji t-test related kelompok perlakuan II dengan p value = 0,003 sehingga intervensi Ultrasound dan Transverse Friction dapat meningkatkan indeks fungsional pada Tennis Elbow Tipe II. Pada uji t-test independent didapatkan hasil p value = 0,000 maka dapat disimpulkan bahwa intervensi Ultrasound dan Muscle Energy Technique lebih baik daripada Ultrasound dan Transverse Friction terhadap peningkatan indeks fungsional pada Tennis Elbow Tipe II.

Date Create : 11/04/2015

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2009-65-015

Collection : 2009-65-015

Source : Undergraduate these fisioterapy of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright@2015 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