

SUMMARY

EFEK PENAMBAHAN AUTO STRETCHING PADA INTERVENSI US UNDERWATER DAN TRANSVERSE FRICTION TERHADAP DISABILITAS TANGAN PADA KASUS TRIGGER FINGER

Created by putra nanda haldi Harahap

Subject : EFEK PENAMBAHAN AUTO STRETCHING PADA INTERVENSI

Subject Alt : EFEK PENAMBAHAN AUTO STRETCHING PADA INTERVENSI

Keyword : : EFEK PENAMBAHAN AUTO STRETCHING PADA INTERVENSI

Description :

Untuk mengetahui beda efek penambahan auto stretching pada intervensi US Underwater dan transverse friction terhadap disabilitas tangan pada kasus trigger finger. Sample: sampel berjumlah 20 orang dengan usia 41-70 tahun yang datang ke poli fioterapi Rumah Sakit Islam Jakarta dan dipilih berdasarkan teknik purposive sampling dengan menggunakan tabel assesmen yang tersedia. Sampel dibagi menjadi dua kelompok dengan cara diundi. Kelompok perlakuan I berjumlah 10 orang diberikan intervensi US Underwater dan transverse friction sedangkan kelompok perlakuan II berjumlah 10 orang diberikan US Underwater, transverse friction dan auto stretching.

Metode: jenis penelitian ini quasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu pemberian yang dilakukan terhadap obyek penelitian. Analisis statistik penelitian ini menggunakan uji shapiro-wilk sebagai uji normalitas data, uji levene's test untuk menguji homogenitas sampel.

Hasil: untuk menguji dua sampel saling berpasangan (related) pada kelompok perlakuan I digunakan uji T-test related didapatkan hasil nilai $P < 0.000$ dimana $P < 0.05$ berarti ada pengaruh efek pemberian intervensi US Underwater dan transverse friction terhadap disabilitas tangan pada kasus trigger finger. Uji T-test related kelompok II didapatkan hasil $P < 0.000$ dimana $P < 0.05$ berarti ada pengaruh efek pemberian intervensi US Underwater, transverse friction dan auto stretching terhadap disabilitas tangan pada kasus trigger finger .

Hasil uji T-test independent didapatkan nilai $P = 0.002$ dimana $P < 0.05$ berarti ada beda efek yang signifikan antara kelompok I dengan kelompok II. Kesimpulan: ada perbedaan efek pada intervensi US Underwater dan transverse friction dengan intervensi US Underwater, transverse friction dan auto stretching terhadap disabilitas tangan pada kasus trigger finger.

Date Create : 11/12/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2007-65-038

Collection : 2007-65-038

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