

SUMMARY

INTERVENSI ACTIVE MOBILIZATION LEBIH BAIK DARI PADA CODMAN PENDULAR EXERCISE TERHADAP PENINGKATAN LINGKUP GERAK SENDI PADA FROZEN SHOULDER POLA KAPSULAR

Created by Tri Setyanto

- Subject** : INTERVENSI ACTIVE MOBILIZATION LEBIH BAIK DARI PADA CODMAN PENDULAR EXERCISE
- Subject Alt** : INTERVENSI ACTIVE MOBILIZATION LEBIH BAIK DARI PADA CODMAN PENDULAR EXERCISE
- Keyword :** : INTERVENSI ACTIVE MOBILIZATION; CODMAN PENDULAR EXERCISE; PENINGKATAN LINGKUP GERAK SENDI PADA FROZEN SHOULDER POLA KAPSULAR;

Description :

Tujuan : Untuk mengetahui perbedaan pengaruh antara intervensi active mobilization dengan codman pendular exercise terhadap peningkatan lingkup gerak sendi pada frozen shoulder pola kapsuler. Metode : Penelitian ini bersifat quasi eksperimental prepost test group design untuk mengetahui pengaruh intervensi yang dilakukan terhadap obyek penelitian. Sampel terdiri dari 20 orang usia antara 30-60 tahun yang merupakan pasien-pasien rawat jalan pada Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP. Dr.M.Djamil Padang yang dipilih berdasarkan teknik purposive sampling. Sampel dibagi menjadi 2 kelompok secara matching yaitu kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II. Kelompok perlakuan I diberi intervensi active mobilization, Kelompok Perlakuan II diberi intervensi codman pendular exercise.. Hasil : Hasil Uji Normalitas dengan Sapiro wilk test didapatkan data berdistribusi dan uji homogenitas dengan Lavene's Test di dapatkan data memiliki varian yang homogen. Hasil uji hipotesis pada kelompok perlakuan I dengan Paired sample t-test didapatkan nilai $p = 0,00$ yang berarti intervensi active mobilization berpengaruh signifikan terhadap peningkatan lingkup gerak sendi pada frozen shoulder pola kapsuler. Pada kelompok perlakuan II dengan Paired sample t-test nilai $p = 0,00$ yang berarti intervensi codman pendular exercise berpengaruh signifikan terhadap peningkatan lingkup gerak sendi pada frozen shoulder pola kapsuler.Pada hasil Uji Independent t-test didapatkan nilai $p = 0,02$ yang berarti ada perbedaan pengaruh yang signifikan antara kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II..Kesimpulan : Intervensi active mobilization lebih berpengaruh dari pada codman pendular exercise terhadap peningkatan lingkup gerak sendi pada frozen shoulder pola kapsuler.

Date Create : 04/11/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201166316

Collection : 201166316

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