

SUMMARY

PENAMBAHAN CODMAN PENDULUM EXERCISE PADA INTERVENSI ULTRASONIK DAN TRAKSI OSILASI MLPP LEBIH BAIK MENURUNKAN NYERI DAN DISABILITAS PADA CAPSULITIS ADHESIVE SENDI GLENOHUMERALIS

Created by Rustam

Subject : PENAMBAHAN CODMAN PENDULUM EXERCISE PADA INTERVENSI ULTRASONIK DAN TRAKSI OSILASI MLPP LEBIH BAIK MENURUNKAN NYERI DAN DISABILITAS

Subject Alt : PENAMBAHAN CODMAN PENDULUM EXERCISE PADA INTERVENSI ULTRASONIK DAN TRAKSI OSILASI MLPP LEBIH BAIK MENURUNKAN NYERI DAN DISABILITAS

Keyword : : PENAMBAHAN CODMAN PENDULUM EXERCISE; INTERVENSI ULTRASONIK; TRAKSI OSILASI MLPP; MENURUNKAN NYERI DAN DISABILITAS;

Description :

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada 20 orang sample penderita Capsulitis adhesive sendi glenohumeralis, didapatkan hasil berupa tidak ada perbedaan efek Penambahan Codman Pendulum Exercise pada Intervensi Ultrasonik dan Traksi osilasi terhadap penurunan nyeri dan disabilitas pada kasus Capsulitis adhesive sendi glenohumeralis

Faktor-faktor yang sangat mempengaruhi keberhasilan intervensi ini selain dilihat dari usia, dimana pada usia yang lebih muda kelenturan dan elastisitas jaringan masih bagus, maka lebih mudah untuk terjadi penurunan disabilitas bahu karena lebih mobil. Selain itu juga perlu diperhatikan aktifitas dan latihan selama dirumah, karena apabila fatique atau overstretch akan memperlambat penurunan disabilitas bahu atau bahkan meningkatkan kembali disabilitas bahu yang selama terapi telah menurun. Hal lain yang perlu juga

diperhatikan adalah frekuensi kedatangan terapi semakin sering pasien datang maka efek perubahannya semakin terlihat.

Contributor : Syahmirza Indra Lesmana, SKM, SSt. FT, M. Or

Date Create : 08/11/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2011-66-305

Collection : 2011-66-305

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