

SUMMARY

EFEK TRAKSI DAN TRANSLASI CAUDAL TERHADAP PENINGKATAN ROM KASUS FROZEN SHOULDER

Created by Kurnia Setiawati

Subject : EFEK TRAKSI DAN TRANSLASI CAUDAL TERHADAP PENINGKA

Subject Alt : EFEK TRAKSI DAN TRANSLASI CAUDAL TERHADAP PENINGKA

Keyword : EFEK TRAKSI DAN TRANSLASI CAUDAL TERHADAP PENINGKATAN ROM KASUS FROZEN SHOULDER

Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek traksi dan translasi kaudal Pada Intervensi Modalitas MWD terhadap peningkatan ROM kasus Frozen Shoulder. Sampel : Sampel yang diambil merupakan pasien fisioterapi instalasi fisioterapi Rumah Sakit Islam Cempaka Putih berjumlah 14 orang yang dipilih berdasarkan teknik purposive sampling yang kemudian dibagi dalam dua kelompok, kelompok kontrol terdiri dari 7 orang dengan intervensi MWD dan kelompok perlakuan terdiri dari 7 orang dengan intervensi MWD dengan Penambahan Traksi dan Translasi caudal. Metode : Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap objek penelitian. Analisis statistic penelitian ini menggunakan uji t-test related untuk mengetahui efek terapi terhadap sampel penelitian pada kelompok perlakuan yang sama, dan uji t-test independent sebagai uji beda untuk membandingkan antara kelompok control dan kelompok perlakuan. Hasil : Hasil penelitian menyatakan perpadatannya peningkatan ROM yang sangat signifikan pada pemberian intervensi MWD maupun intervensi MWD dengan penambahan Traksi dan Translasi caudal kasus frozen shoulder. Hal ini dapat dilihat dari uji t-test related dengan nilai $P = 0,00$ ($P < 0,05$). Berdasarkan hasil uji t-test independent didapatkan bahwa ada efek yang sangat signifikan terhadap intervensi MWD dan MWD dengan penambahan Traksi dan Translasi caudal terhadap peningkatan ROM kasus frozen shoulder dengan nilai $P = 0,00$. Kesimpulan : Ada perbedaan efek penambahan yang sangat signifikan terhadap pemberian Traksi dan Translasi caudal pada intervensi MWD telah terbukti dapat meningkatkan ROM kasus frozen shoulder, sehingga dapat digunakan sebagai suatu intervensi terpilih yang efektif yang dapat diterapkan dan dikembangkan pada kondisi frozen shoulder

Contributor : Sugijanto, Dipl.PT

Date Create : 21/12/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2005-65-061

Collection : 2005-65-061

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