

SUMMARY

PEMBERIAN MICROWAVE DIATHERMY DAN ACTIVE EXERCISE DAPAT MENGURANGI NYERI LEBIH BAIK DARIPADA MICROWAVE DIATHERMY DAN PENDULAR EXERCISE PADA KASUS FROZEN SHOULDER

Created by SIDHA YULIA UTAMI

Subject : LATIHAN, NYERI, BAHU

Subject Alt : EXERCISE, PAIN, SHOULDER

Keyword : active exercise; pendular; frozen shoulder

Description :

Tujuan: Untuk mengetahui perbedaan antara intervensi MWD dan Active Exercise lebih baik daripada intervensi MWD dan Pendular Exercise dalam mengurangi nyeri pada kasus Frozen Shoulder. Metode: Penelitian ini merupakan quasi eksperimental, sampel terdiri dari 20 orang yang mengalami nyeri pada frozen shoulder dengan teknik purposive sampling. Sampel dikelompokkan menjadi dua kelompok yaitu kelompok perlakuan I terdiri dari 10 orang dengan intervensi yang diberikan adalah MWD dan Active Exercise dan kelompok perlakuan II yang terdiri dari 10 orang dengan intervensi yang diberikan adalah MWD dan Pendular Exercise. Hasil: uji normalitas dengan Shapiro Wilk test didapatkan data berdistribusi normal dengan nilai $p > 0,05$ sedangkan uji homogenitas dengan Levene's test didapatkan data memiliki varian yang homogen. Hasil uji hipotesis pada kelompok perlakuan I dengan related samples t-test didapatkan nilai $p = ,000$ yang berarti intervensi MWD dan Active Exercise dapat mengurangi nyeri secara signifikan pada frozen shoulder. Pada kelompok perlakuan II dengan related samples t-test didapatkan nilai $p = ,000$ yang berarti intervensi MWD dan Pendular Exercise dapat mengurangi nyeri secara signifikan pada frozen shoulder. Pada hasil independent sample t-test menunjukkan nilai $p = 0,001$ yang berarti ada perbedaan dalam intervensi MWD dan Active Exercise lebih baik daripada MWD dan Pendular Exercise dalam mengurangi nyeri pada kasus Frozen Shoulder. Kesimpulan: pemberian MWD dan Active Exercise dapat mengurangi nyeri lebih baik daripada MWD dan Pendular Exercise pada kasus Frozen Shoulder.

Date Create : 10/12/2015

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200965029

Collection : 200965029

Source : Undergraduate Theses of Physiotherapy

Relation Collection : Fakultas Fisioterapi

Coverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2015 Perpustakaan Universitas 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