

SUMMARY

INTERVENSI KOMBINASI PULSED SHORTWAVE DIATHERMY (PSWD) DAN CORE STABILITY EXERCISE LEBIH BAIK DARI PADA INTERVENSI PULSED SHORTWAVE DIATHERMY (PSWD) DAN MC. KENZIE EXERCISE BERTAHAP DALAM MENURUNKAN DISABILITAS PADA PASIEN LUMBAL DISC BULGING DI RSUD AL

Created by NURMA

Subject : INTERVENSI PSWD DAN CORE STABILITY EXERCISE LEBIH BAIK DARI PADA PSWD DAN MC. KENZIE EXERCISE

Subject Alt : PSWD INTERVENTION AND CORE STABILITY EXERCISE BETTER THAN PSWD AND MC. KENZIE EXERCISE

Keyword : PSWD; core stability exercise; mc. kenzie exercise bertahap; lumbal disc bulging

Description :

INTERVENSI KOMBINASI PULSED SHORTWAVE DIATHERMY (PSWD) DAN CORE STABILITY EXERCISE LEBIH BAIK DARI PADA INTERVENSI PULSED SHORTWAVE DIATHERMY (PSWD) DAN MC. KENZIE EXERCISE BERTAHAP DALAM MENURUNKAN DISABILITAS PADA PASIEN LUMBAL DISC BULGING DI RSUD AL IHSAN BALEENDAH BANDUNG.

Terdiri VI Bab, 159 Halaman, 17 Tabel, 39 Gambar, 4 Skema, dan 6 Lampiran Tujuan: Untuk mengetahui intervensi kombinasi Pulsed Shortwave Diathermy (PSWD) dan Core Stability Exercise lebih baik dari pada intervensi Pulsed Shortwave Diathermy (PSWD) dan Mc. Kenzie Exercise bertahap dalam menurunkan disabilitas pada pasien Lumbal Disc Bulging di RSUD Al Ihsan Baleendah Bandung. Metode: Eksperimental untuk mengetahui kegunaan intervensi terhadap obyek penelitian. Sampel: Terdiri dari 20 pasien fisioterapi di dipilih dengan tehnik purposive sampling menggunakan tabel assesment. Sampel dikelompokkan menjadi dua, pertama 10 orang dengan intervensi PSWD dan Core Stability Exercise sedangkan kedua 10 orang dengan intervensi PSWD dan Mc. Kenzie Exercise bertahap. Hasil: Hasil uji normalitas Shapiro Wilk test data tidak berdistribusi normal sedangkan uji homogenitas Levene's test data homogen. Hasil uji hipotesis pada kelompok perlakuan pertama Wilcoxon Sign Rank test nilai $p=0,005$ berarti intervensi PSWD dan Core Stability Exercise dapat menurunkan disabilitas pada lumbal disc bulging. Pada kelompok perlakuan kedua Paired sample t-test nilai $p=0,001$ berarti intervensi PSWD dan Mc Kenzie Exercise bertahap dapat menurunkan disabilitas pada lumbal disc bulging. Pada hasil Mann-Whitney U-test nilai $p=0,003$ berarti penurunan disabilitas kelompok perlakuan pertama lebih baik dari pada kelompok perlakuan kedua. Kesimpulan: Intervensi kombinasi PSWD dan Core Stability Exercise lebih baik dari pada intervensi PSWD dan Mc. Kenzie Exercise bertahap dalam menurunkan disabilitas pada pasien lumbal disc bulging di RSUD Al Ihsan Baleendah Bandung. Kata Kunci: .

Date Create : 15/11/2015

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201366108

Collection : 201366108

Source : Undergraduate these physiotherapy of faculty
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