

SUMMARY

INTERVENSI SWD DAN MANUAL TRAKSI HIP PADA POSISI EKTENSI LEBIH BAIK DARIPADA INTERVENSI SWD DAN WILLIAM'S FLEXION EXERCISE DALAM MENURUNKAN DISABILITAS LUMBO-PELVIC-HIP PADA KASUS DISFUNGSI SACROILIACA

Created by WING UMI LATIFAH

Subject : INTERVENSI DALAM MENURUNKAN DISABILITAS LUMBO-PELVIC-HIP PADA KASUS DISFUNGSI SACROILIACA

Subject Alt : INTERVENTION IN REDUCING DISABILITIES LUMBO-PELVIC-HIP IN CASE SACROILIAC DYSFUNCTION

Keyword : disfungsi sacroiliaca; SWD; William's flexion exercise SWD; traksi hip posisi ekstensi

Description :

Tujuan :Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi lebih baik daripada SWD dan William's flexion exercise dalam menurunkan disabilitas lumbo-pelvic-hip pada pada kasus disfungsi sakroiliaca.Sampel: diambil dari populasi disfungsi sacroiliaca yang dikelola dan ditangani di unit Fisioterapi Instalasi Rehabilitasi Medik RSUD Al-Ihsan Balendah Bandung, menggunakan assessment fisioterapi dengan jumlah sampel 20 orang laki-laki dan perempuan berusia 21-50 tahun. Kelompok perlakuan I terdiri dari 10 orang, yang mendapat intervensi SWD seminggu 3 kali selama 6 kali terapi. Kelompok perlakuan II terdiri dari 10 orang yang mendapat intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi seminggu 3 kali selama 6 kali terapi. Metode: Penelitian ini bersifat quasi eksperiments, pretest-posttest group design Analisis statistik penelitian ini menggunakan paired sample t-test dan independent t-test. pada awal penelitian antar kelompok perlakuan dimulai dari kondisi yang sama atau homogen.Hasil: Hasil uji hipotesis I menggunakan paired sample t-test didapatkan $p=0,001$ ($p<0,05$), yang berarti H_0 ditolak ,yang menunjukkan adanya penurunan disabilitas yang signifikan pada intervensi SWD dan William's flexion exercise terhadap pada kelompok perlakuan I nilai mean 24 dan SD 7,482. Uji hipotesis II menggunakan paired sample t-test didapatkan hasil $p= 0,001$ ($p<0,05$) yang berarti H_0 ditolak yang menunjukkan adanya penurunan disabilitas yang sangat signifikan pada pemberian intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi pada kelompok perlakuan II dengan nilai mean 16,2 dan SD 8,009. Pada uji hipotesis III melalui independent t-test didapatkan hasil $p=0,031$ ($p<0,05$) yang berarti intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi lebih baik daripada SWD dan William's flexion exercise dalam menurunkan disabilitas lumbo-pelvic-hip pada pada kasus disfungsi sakroiliaca pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II.

Date Create : 15/11/2015

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201366119

Collection : 201366119

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