

SUMMARY

CRAWLING EXERCISE BY KLAPP TIDAK BERBEDA DENGAN NEURAC METHOD DALAM MENINGKATKAN KESIMETRISAN BERDIRI STATIK

Created by Alis Nurlina

- Subject** : CRAWLING EXERCISE BY KLAPP TIDAK BERBEDA
DENGAN NEURAC METHOD DALAM MENINGKATKAN
KESIMETRISAN BERDIRI STATIK
- Subject Alt** : CRAWLING EXERCISE BY KLAPP TIDAK BERBEDA
DENGAN NEURAC METHOD DALAM MENINGKATKAN
KESIMETRISAN BERDIRI STATIK
- Keyword** : CRAWLING EXERCISE BY KLAPP; NEURAC METHOD; MENINGKATKAN
KESIMETRISAN BERDIRI STATIK;

Description :

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan efek pemberian crawling exercise by klapp dengan neurac method terhadap kesimetrisan berdiri statik. Sampel : Sampel terdiri dari 20 orang mahasiswa AKFIS UKI dan karyawan Rehab Medik MRCCC Siloam Hospital Semanggi dan dipilih berdasarkan teknik purposive sampling. Sampel dikelompokkan menjadi dua kelompok perlakuan, kelompok kontrol terdiri dari 10 orang dengan intervensi yang diberikan adalah metode crawling exercise by klapp dan kelompok perlakuan yang terdiri dari 10 orang dengan intervensi neurac method. Metode : Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap objek penelitian. Analisis statistik penelitian ini menggunakan Wilcoxon Signed Ranks Test dan Mann Withney U test. Hasil : Hasil uji homogenitas dengan levene's test menunjukkan bahwa nilai $p = 0,665$ ($p > \alpha = 0,05$) berarti bahwa pada awal penelitian anatra kelompok perlakuan tidak terdapat perbedaan kesimetrisan pada saat berdiri statik. Hasil Wilcoxon Signed Ranks Test pada kelompok kontrol nilai $p = 0,008$ ($p < \alpha = 0,05$) dan pada kelompok perlakuan nilai $p = 0,023$ ($p < \alpha = 0,05$) ini berarti intervensi yang diberikan pada masing-masing kelompok mempunyai efek yang bermakna terhadap perubahan kesimetrisan berdiri statik. Dan hasil Mann Whitney U Test menunjukan nilai $p = 0,576$ ($p > \alpha = 0,05$) sehingga H_0 diterima, yang berarti tidak ada perbedaan efek antara crawling exercise by klapp dengan neurac method terhadap kesimetrisan berdiri statik. Kesimpulan : Dapat disimpulkan bahwa terdapat efek antara pemberian intervensi crawling exercise by klapp dan neurac method terhadap kesimetrisan berdiri statik. Akan tetapi setelah dilakukan perbandingan antara kedua kelompok perlakuan didapatkan hasil bahwa neurac method tidak lebih baik dari crawling exersice by klapp dalam meningkatkan kesimetrisan berdiri statik.

Date Create : 20/10/2013

Type : Text

Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2010-65-119
Collection : 2010-65-119
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