

SUMMARY

CORE STABILITY EXERCISE DAN BALANCE EXERCISE LEBIH BAIK DARI PADA CORE STABILITY EXERCISE TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN FUNGSIONAL DASAR PADA PASIEN STROKE

Created by TEGUH SLAMET WIDODO

Subject : CORE STABILITY EXERCISE DAN BALANCE EXERCISE LEBIH BAIK DARI PADA CORE STABILITY EXERCISE

Subject Alt : CORE STABILITY EXERCISE DAN BALANCE EXERCISE LEBIH BAIK DARI PADA CORE STABILITY EXERCISE

Keyword : CORE STABILITY EXERCISE; BALANCE EXERCISE; CORE STABILITY EXERCISE;

Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui core stability exercise dan balance exercise lebih baik dari pada core stability exercise dalam meningkatkan kemampuan fungsional dasar pada pasien stroke. Sampel terdiri dari 20 orang usia antara 40-70 tahun dipilih berdasarkan purposive sampling. Sampel dibagi menjadi kelompok kontrol dan kelompok perlakuan. Metode penelitian ini bersifat kuasi eksperimental dengan randomized pre post test control. Uji Normalitas dengan Saphiro Wilk Test dan Uji Homogenitas dengan Lavene test diperoleh $p = 0,079$ ($p > \alpha; (0,05)$). Kelompok kontrol menggunakan Wilcoxon Signed Ranks test diperoleh $p = 0,005$ ($p < \alpha; (0,05)$). Kelompok perlakuan menggunakan Paired sample t test diperoleh $p = 0,000$ ($p < \alpha; (0,05)$). Independent Sample T-Test diperoleh $p = 0,039$ ($p < \alpha; (0,05)$) berarti Core Stability Exercise dan Balance Exercise lebih baik dari pada Core Stability Exercise dalam meningkatkan kemampuan fungsional dasar pada pasien stroke. Kesimpulan : Core Stability Exercise dan Balance Exercise lebih baik dari pada Core Stability Exercise saja dalam meningkatkan kemampuan fungsional dasar pada pasien stroke.

Date Create : 08/11/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2011-66-309

Collection : 2011-66-309

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