

SUMMARY

PENAMBAHAN NECK STABILITY EXERCISE PADA INTERVENSI CORE STABILITY EXERCISE TIDAK LEBIH BAIK DALAM MENINGKATKAN KESEIMBANGAN DUDUK PADA PASIEN PASCA STROKE

Created by GINA RIZKI INDRIA

Subject : LATIHAN, DUDUK, PASIEN

Subject Alt : EXERCISE, SEAT, PATIENTS

Keyword : : neck stability exercise;core stability exercise;keseimbangan duduk pasien pasca stroke

Description :

Tujuan: untuk mengetahui penambahan Neck Stability Exercise pada intervensi Core Stability Exercise lebih baik dalam meningkatkan keseimbangan duduk pada pasien pasca stroke. Metode: Penelitian ini merupakan jenis penelitian eksperimental untuk mempelajari fenomena sebab akibat dengan memberikan perlakuan pada objek penelitian. Sampel terdiri dari 12 orang pasien stroke yang mendapatkan pelayanan fisioterapi dari Neurorestorasi Rumah Sakit Umum Pusat Nasional dr. Cipto Mangunkusumo dan dipilih berdasarkan teknik purposive sampling dengan tujuan untuk mendapatkan sampel yang diambil secara acak yang memungkinkan tiap subjek dalam populasi mendapat kemungkinan yang sama untuk dipilih. Sampel dikelompokkan menjadi dua kelompok. Kelompok kontrol dan kelompok perlakuan. Kelompok kontrol terdiri dari 6 orang dengan intervensi core stability exercise dan kelompok perlakuan terdiri dari 6 orang dengan intervensi core stability exercise ditambah neck stability exercise. Hasil: Hasil uji normalitas dengan Shapiro Wilk Test diadapatkan data memiliki distribusi normal sedangkan uji homogenitas dengan One Way Anova Test didapatkan data memiliki varian yang homogen. Hasil uji hipotesis I pada kelompok kontrol dengan Paired Samples t-test didapatkan nilai $p = 0,000$ yang berarti intervensi core stability exercise dapat meningkatkan keseimbangan duduk pada pasien pasca stroke. Uji Hipotesis II pada kelompok perlakuan dengan Paired Samples t-test didapatkan nilai $p = 0,001$ yang berarti penambahan neck stability exercise terhadap intervensi core stability exercise dapat meningkatkan keseimbangan duduk pada pasien pasca stroke. Pada hasil uji hipotesis III dengan Independent Samples t-test didapatkan nilai $p = 0,955$ yang berarti penambahan neck stability exercise terhadap intervensi core stability exercise tidak lebih baik daripada core stability saja dalam meningkatkan keseimbangan duduk pada pasien pasca stroke. Kesimpulan: penambahan neck stability exercise terhadap intervensi core stability exercise tidak lebih baik daripada core stability saja dalam meningkatkan keseimbangan duduk pada pasien pasca stroke.

Date Create : 11/11/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201366256

Collection : 201366256

Source : Undergraduate Theses of Physiotherapy

Relation Collection Fakultas Fisioterapi

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @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