

SUMMARY

PERBEDAAN NEURO DEVELOPMENT TREATMENT (NDT) DAN PILATES TERHADAP KESEIMBANGAN DUDUK PADA CEREBRAL PALSY SPASTIK DIPLEGI

Created by ICUT MAYA SARI

Subject : SARAF, KESEIMBANGAN, DUDUK
Subject Alt : NERVE, BALANCE, SITTING
Keyword : neuro development treatment (ndt);pilates;keseimbangan duduk

Description :

Tujuan : Untuk mengetahui peningkatan keseimbangan duduk antara pemberian neuro development treatment dan pilates pada anak cerebral palsy spastik diplegi. Metode : Penelitian ini bersifat Quasi eksperimental dengan teknik pengambilan sampel dengan cara randomisasi untuk mengetahui pengaruh dari suatu treatment terhadap subjek penelitian. Sampel terdiri dari 12 anak cerebral palsy spastik diplegi di Yayasan Penyandang Anak Cacat (YPAC) dan Walk This Way Center yang dipilih berdasarkan teknik randomisasi dengan menggunakan proses asesment fisioterapi. Sampel dikeompokkan menjadi dua kelompok. Kelompok perlakuan 1 terdiri dari 6 orang dengan pemberian neuro development treatment dan kelompok perlakuan 2 terdiri dari 6 orang dengan pemberian pilates. Keseimbangan duduk dinilai dengan menggunakan Gross Motor Functional Measurement (GMFM). Hasil : Hasil uji normalitas dengan shapiro wilk test didapatkan data berdistribusi normal dengan nilai $p > 0,05$ sedangkan uji homogenitas dengan levene's test didapatkan data memiliki varian yang homogen. Kelompok perlakuan 1 memiliki mean $\pm 32,17$ dengan SD 2,483 sebelum pemberian intervensi dan setelah pemberian intervensi mean $\pm 34,83$ dengan SD 2,927, sedangkan pada kelompok perlakuan 2 memiliki mean $\pm 31,83$ dengan SD 7,195 dan setelah pemberian intervensi mean $\pm 35,17$ dengan SD 7,731. Hasil uji hipotesis pada kelompok perlakuan 1 dengan t-test Related didapatkan nilai $p = 0,000$ yang berarti pemberian neuro development treatment dapat meningkatkan keseimbangan duduk anak cerebral palsy spastik diplegi. Uji hipotesis pada kelompok perlakuan 2 dengan t-test Related didapatkan nilai $p = 0,001$ yang berarti pemberian pilates dapat meningkatkan keseimbangan duduk anak cerebral palsy spastik diplegi. Pada hasil uji t-test independent menunjukkan nilai $p = 0,701$ yang berarti tidak adanya perbedaan pemberian neurodevelopment treatment dan pilates terhadap peningkatan keseimbangan duduk pada anak cerebral palsy spastik diplegi. Kesimpulan : Tidak adanya perbedaan pemberian neurodevelopment treatment dan pilates terhadap peningkatan keseimbangan duduk pada anak cerebral palsy spastik diplegi.

Contributor : Ahmad Syakib,SKM,S.Ft
Date Create : 18/10/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201466159
Collection : 201466159
Call Number : 66-2016-S060
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