

SUMMARY

PEMBERIAN LATIHAN KESEIMBANGAN DAN STIMULASI PROPRIOSEPTIF MENINGKATKAN POSTURAL CONTROL PADA ANAK DENGAN AUTISM

Created by Rudiyanto

Subject : LATIHAN KESEIMBANGAN
Subject Alt : STIMULASI PROPRIOSEPTIF
Keyword : latihan keseimbangan; stimulasi proprioseptif;

Description :

Tujuan: Untuk mengetahui pengaruh pemberian latihan keseimbangan dan stimulasi proprioseptif terhadap peningkatan postural control pada anak dengan autism. Metode: Penelitian ini merupakan jenis penelitian eksperimental untuk mengetahui pengaruh suatu intervensi yang dilakukan terhadap obyek penelitian. Sampel terdiri dari 13 orang anak dengan autism pasien rawat jalan Instalasi Kesehatan Jiwa Anak dan Remaja Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan di pilih berdasarkan total sampling yang memenuhi syarat dan kriteria penelitian. Kelompok perlakuan terdiri dari 13 orang dengan intervensi yang diberikan adalah pemberian latihan keseimbangan dan stimulasi proprioseptif. Hasil : hasil uji normalitas dengan Shapiro wilk test didapatkan data tidak berdistribusi normal dan hasil uji homogenitas didapat data bersifat homogen. Hasil uji hipotesis pada kelompok perlakuan dengan Wilcoxon signed ranks test didapat nilai $p=0,001$ dimana $p<0,05$ yang berarti intervensi latihan keseimbangan dan stimulasi proprioseptif berpengaruh signifikan terhadap peningkatan postural control pada anak dengan autism.

Kesimpulan : Pemberian latihan keseimbangan dan stimulasi proprioseptif mampu meningkatkan postural control pada anak dengan autism.

Date Create : 20/05/2014
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2011-66-288
Collection : 2011-66-288
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright @2014 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