

SUMMARY

PEMBERIAN INTERVENSI NEUROSENSOMOTOR TENDON GUARD TERHADAP PENINGKATAN PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR KESEIMBANGAN PADA ANAK AUTIS HIPERAKTIF DI KLINIK KASIH BUNDA

GRANTING INTERVENTION NEUROSENSOMOTOR TENDON
THE IMPROVEMENT OF THE GUARD
MOTOR CRUDE BALANCE IN CHILDREN autism
hyperactivity at kasih bunda cl;inic

Created by Qurrotu Aini

Subject : NEUROSENSOMOTOR TENDON
GUARD, GROWTH BALANCE ROUGH OF MOTORIC

Subject Alt : hyperactivity

Keyword : NEUROSENSOMOTOR TENDON GUARD; BALANCE ROUGH OF MOTORIC; AUTISM

Description :

Pemberian Intervensi Neurosensomotor Tendon Guard terhadap Peningkatan Perkembangan Motorik Kasar Keseimbangan Pada Anak Autis Hiperaktif di Klinik Kasih Bunda. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemberian intervensi neurosensomotor tendon guard dan menganalisa peningkatan perkembangan motorik kasar anak autis hiperaktif di Klinik Kasih Bunda. Penelitian ini dilakukan di Klinik Kasih Bunda yang berlangsung pada Februari sampai Maret 2013. Sampel: Sampel dalam penelitian ini terdiri dari 17 anak autis hiperaktif. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan purposive sampling. Pengambilan nilai keseimbangan dilakukan dengan one leg standing test yaitu mengukur lamanya waktu bertahan berdiri satu kaki dalam beberapa detik menggunakan stopwatch. Metode: Desain penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bersifat Quasi Eksperimen dengan Pre-Post Test Design Control Group dimana outcome (tampak) diteliti dalam suatu waktu. Analisa data menggunakan one leg standing test. Pengolahan data menggunakan uji SPSS (Statistical Program for Social Science). Uji Normalitas dengan menggunakan Shapiro-Wilk. Uji hipotesis menggunakan paired-sample test. Hasil: Hasil uji Paired-sample test karakteristik nilai keseimbangan dengan nilai $p=0,083$ ($p>0,05$) berarti H_0 diterima sehingga pemberian intervensi neurosensomotor tendon guard tidak dapat meningkatkan perkembangan motorik kasar keseimbangan pada anak autis hiperaktif di Klinik Kasih Bunda. Kesimpulan: Dapat disimpulkan bahwa pemberian intervensi neurosensomotor tendon guard tidak dapat meningkatkan perkembangan motorik kasar keseimbangan pada anak autis hiperaktif di Klinik Kasih Bunda.

Description Alt:

granting intervention neurosensomotor tendon guard can not increase the balance of gross motor development in children with autism hyperactive

Contributor : Muh. Irfan, SKM, Sst.Ft, M.Fis
Date Create : 08/07/2013
Type : Text
Format : pdf file
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201166355
Collection : 201166355
Call Number : 618.928 982 AIN p
Source : Undergraduate theses physiotherapy faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to 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