

Effect of Table Tennis Training Program on Sustained Attention and Cognitive Flexibility of Children with Developmental Coordination Disorder

Mohammad Jalilvand

Department of Physical Education and Sports Sciences, Faculty of Humanities, Kermanshah Branch, Islamic Azad University, Kermanshah, Iran

Article Info:

Received: 11 Jan 2020

Revised: 5 Apr 2020

Accepted: 15 Apr 2020

ABSTRACT

Introduction: In addition to coordination and motor difficulties, one of the main problems in children with developmental coordination disorder that prevents them from learning in early childhood education is a defect in executive functions. In recent years, the tendency to use novel therapeutic approaches for children with executive dysfunctions has increased. Cognitive rehabilitation or training in executive functions is an approach that has received much attention in recent years. The purpose of the present study was to investigate the effect of the Table Tennis Training Program on sustained attention and cognitive flexibility in children with developmental coordination disorder. **Materials and Methods:** The research method was quasi-experimental with a pretest-posttest design. The statistical population of this study was all children aged 9-12 years with developmental coordination disorder in Kermanshah, Iran. Subjects in this study were 20 children with developmental coordination disorder who were selected by convenience sampling and were randomly assigned into two control and experimental groups. The tools of this study were Wilson Developmental Coordination Disorders Questionnaire, Movement Assessment Battery for Children, Computerized Continuous Performance, and Wisconsin Card Sorting Test. Before and after the intervention program, sustained attention and cognitive flexibility of all subjects were measured. Table Tennis Training Program was held in the gym for 12 weeks and twice a week for 70 minutes.

Results: The results showed a significant improvement in sustained attention and cognitive flexibility in children with developmental coordination disorder following 12 weeks of Table Tennis Training. **Conclusion:** Table tennis training has improved sustained attention and cognitive flexibility in children with developmental coordination disorder. These data suggest the benefits of exercise programs based on Training of executive functions and high attentional load in children with coordination disorder.

Keywords:

1. Motor Skills Disorders
2. Executive Function
3. Exercise

*Corresponding Author: Mohammad Jalilvand

E-mail: jalilvandmohammad@iauksh.ac.ir

اثربخشی برنامه آموزش تنبیس روی میز بر توجه پایدار و انعطاف پذیری شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی

محمد جلیلوند

گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران

پذیرش: ۲۷ فروردین ۱۳۹۹

اصلاحیه: ۱۷ فروردین ۱۳۹۹

دريافت: ۲۱ دي ۱۳۹۸

چکیده

مقدمه: علاوه بر مشکلات هماهنگی و حرکتی، یکی از مشکلات اساسی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی که از یادگیری آنها در سالهای اولیه تحصیلی جلوگیری می‌کند، نقص در کارکردهای اجرایی است. در سال‌های اخیر گرایش به استفاده از رویکردهای درمانی نوین برای کودکان دارای اختلالات اجرایی افزایش یافته است. با توانی شناختی یا آموزش کارکردهای اجرایی یکی از رویکردهایی است که در سال‌های اخیر توجه زیادی را به خود جلب کرده است. هدف از پژوهش حاضر بررسی میزان اثربخشی برنامه آموزش تنبیس روی میز بر توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی بود. **مواد و روش‌ها:** مطالعه حاضر از نوع نیمه آزمایشی با طرح پیش آزمون-پس آزمون بود. جامعه آماری پژوهش حاضر کلیه کودکان ۹ تا ۱۲ ساله مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی شهر کرمانشاه، ایران بود. آزمودنی‌های این مطالعه ۲۰ کودک مبتلا به اختلال هماهنگی رشد بودند که به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و به صورت تصادفی در دو گروه کنترل و آزمایش قرار گرفتند. ابزار این پژوهش شامل پرسشنامه اختلال هماهنگی رشدی، آزمون ارزیابی حرکات جنبشی کودکان، آزمون رایانه‌ای عملکرد پیوسته و آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین بود. قبل و بعد از برنامه مداخله، توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی همه آزمودنی‌ها اندازه گیری شد. برنامه آموزش تنبیس روی میز به مدت ۱۲ هفته و هفت‌های دو بار به مدت ۲۰ دقیقه در سالن ورزشی برگزار شد. **نتایج:** نتایج بهبود معنادار در توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی را پس از ۱۲ هفته آموزش تنبیس روی میز نشان داد. **نتیجه‌گیری:** آموزش تنبیس روی میز باعث افزایش توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی شده است. این داده‌ها مزایای برنامه‌های ورزشی مبتنی بر آموزش کارکردهای اجرایی و بار توجه زیاد برای کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی را نشان می‌دهد.

واژه‌های کلیدی:

۱. اختلالات مهارت‌های حرکتی
۲. کارکرد اجرایی
۳. ورزش

*نویسنده مسئول: محمد جلیلوند

پست الکترونیک: jalilvandmohammad@iauksh.ac.ir

مقدمه

نتوانند فعالیت خود را به فعالیت دیگر تغییر دهند و بنابراین در تنظیم خروجی‌های حرکتی دچار مشکل هستند^(۲). در سال‌های اخیر، گرایش به استفاده از رویکردهای درمانی نوین برای کودکان دارای اختلالات کارکردهای اجرایی افزایش یافته است. بازتوانی شناختی یا آموزش کارکردهای اجرایی یکی از رویکردهای است که در سال‌های اخیر توجه زیادی به خود جلب کرده است. آموزش کارکردهای اجرایی بر این ایده بنا نهاده شده است که آسیب‌های عصب شناختی موجود از طریق مواجهه با تمرین‌های مرتبط قابل بهبود است.

چنین دیدگاهی توسط برخی شواهد تجربی حمایت می‌شود^(۴-۷). در اکثر تحقیقات تمرینات آموزشی مربوط به کارکردهای اجرایی با تکالیف آزمایشگاهی مانند برنامه رایانه محور ارائه شده است. برای مثال احمدی و همکاران (۱۳۹۶) پژوهشی باعنوان اثر بخشی آموزش کارکردهای اجرایی رایانه محور بر ویژگی‌های شناختی و پیشرفت ریاضی کودکان دارای نارسایی توجه /بیش‌فعالی انجام دادند. یافته‌ها حاکی از تاثیر معنادار آموزش کارکردهای اجرایی رایانه محور بر مهارت‌های شناختی بود^(۶). خاکسار بداجی و همکاران (۱۳۹۷) پژوهشی باعنوان اثربخشی مداخلات آموزشی شناختی یارانه‌ای حافظه کاری بر توجه، کنترل پاسخ و مؤلفهٔ مجری مرکزی حافظه کاری در دانش‌آموزان با اختلال یادگیری خاص انجام دادند. نتایج نشان داد مداخلات آموزشی شناختی یارانه محور باعث افزایش توجه، کنترل پاسخ و مؤلفهٔ مجری مرکزی حافظه کاری در دانش‌آموزان با اختلال یادگیری خاص شد^(۷). رویکرد دیگر در درمان مشکلات شناختی و حرکتی کودکان دارای اختلال کارکردهای اجرایی استفاده از فعالیت بدنی در زمانی که همه فرایندهای شناختی پیچیده که برای انجام تکالیف هدفمند و جدید لازم هستند را شامل می‌شود^(۴). نمونه‌هایی از این فرایندهای شناختی شامل حافظه کاری، بازداری پاسخ، انعطاف‌پذیری شناختی، سازماندهی، مدیریت زمان و فراشناخت است^(۴). پژوهش‌های بسیاری شیوع بالای نقص در کارکردهای اجرایی مانند توجه^(۳) را در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی در مقایسه با کودکان طبیعی گزارش کرده‌اند. در حدود ۵۰ درصد از کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی تشخیص کمبود اختلال توجه بیش‌فعالی وجود دارد. حتی سایر کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی بدون تشخیص رسمی اختلال توجه بیش‌فعالی نیز مشکلات توجه بیشتری را در زندگی روزمره نسبت به افراد سالم نشان می‌دهند^(۳). یکی دیگر از مؤلفه‌های اصلی کارکردهای اجرایی انعطاف‌پذیری شناختی^(۴) است که به توانایی تغییر آمایه‌های محیط اطلاق می‌شود و می‌تواند افکار و رفتار شخص را در پاسخ به تغییرات شرایط محیطی مدیریت کند^(۵).

کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی عملکرد ضعیفی در انعطاف‌پذیری شناختی دارند که باعث می‌شود

اختلال هماهنگی رشدی^(۱) (DCD) یکی از اختلال‌های حرکتی است که شیوع آن در میان کودکان حدود ۵ تا ۶ درصد گزارش شده است. در این اختلال مشکلات حرکتی از جمله تأخیر رشدی، اختلال تعادل، اختلال ادراکی، ناآمودگی جسمانی و ضعف هماهنگی حرکتی و تا حدی اختلال عصب شناختی گزارش شده است.

این مشکل می‌تواند بسیاری از جنبه‌های رشد کودک را به گونه‌ای منفی تحت تأثیر قرار دهد^(۱). کودکانی که اختلال هماهنگی رشدی دارند، برای انجام صحیح فعالیت‌های حرکتی روزمره نظری پریدن، لی لی کردن، دویدن یا گرفتن توب با مشکل رویه‌رو هستند. همچنین این کودکان در کاربرد صحیح وسایل و ابزار، ستن بندکفش یا نگارش ضعیف هستند. اختلال هماهنگی رشد ممکن است به صورت ناشی‌گری در مهارت‌های حرکات ظریف و درشت تظاهر کند و منجر به عملکرد ضعیف ورزشی و حتی ضعف در پیشرفت تحصیلی شود^(۲). علاوه بر مشکلات هماهنگی و حرکتی، یکی از مشکلات اساسی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی که مانع یادگیری آن‌ها در سال‌های اولیه تحصیلی است، نقص در کارکردهای اجرایی^(۲) است^(۳). کارکردهای اجرایی به فرایندهای شناختی سطح بالا اشاره دارد که به تنظیم، نظارت و کنترل رفتارهای هدفمند کمک می‌کنند^(۱). کارکردهای اجرایی اصطلاحی کلی است که همه فرایندهای شناختی پیچیده که برای انجام تکالیف هدفمند و جدید لازم هستند را شامل می‌شود^(۴). نمونه‌هایی از این فرایندهای شناختی شامل حافظه کاری، بازداری پاسخ، انعطاف‌پذیری شناختی، سازماندهی، مدیریت زمان و فراشناخت است^(۴). پژوهش‌های بسیاری شیوع بالای نقص در کارکردهای اجرایی مانند توجه^(۳) را در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی در مقایسه با کودکان طبیعی گزارش کرده‌اند. در حدود ۵۰ درصد از کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی تشخیص کمبود اختلال توجه بیش‌فعالی وجود دارد. حتی سایر کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی بدون تشخیص رسمی اختلال توجه بیش‌فعالی نیز مشکلات توجه بیشتری را در زندگی روزمره نسبت به افراد سالم نشان می‌دهند^(۳). یکی دیگر از مؤلفه‌های اصلی کارکردهای اجرایی انعطاف‌پذیری شناختی^(۴) است که به توانایی تغییر آمایه‌های محیط اطلاق می‌شود و می‌تواند افکار و رفتار شخص را در پاسخ به تغییرات شرایط محیطی مدیریت کند^(۵).

¹ Developmental Coordination Disorder; DCD

² Executive Function

³ Attention

⁴ Cognitive Flexibility

شناخت

شونده را رهگیری کنند باید زمان تاخیر لازم را برای تنظیم دستورات حرکتی مبتنی بر اطلاعات بصری در نظر بگیرند. پیچیدگی کارها و مهارت‌های زیاد مورد استفاده در بازی مانند فورنه، بک هند و سرویس در طول تمرین نیس روی میز می‌تواند نیازهای توجهی زیادی در اجرای برنامه و هم در انتخاب پاسخ‌ها داشته باشد. در نهایت ویژگی‌های زمانی و مکانی پرواز توب نیز در انتخاب و اجرای پاسخ تأثیر می‌گذارد^(۱۲) که همگی نشان‌دهنده نیازهای تصمیم‌گیری و بار شناختی بالای نیس روی میز است. با توجه به اهمیت بررسی تاثیرات فعالیت‌های حرکتی دارای بار شناختی بالا بر کارکردهای اجرایی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی و کمبود تحقیقات در این زمینه، پژوهش حاضر با هدف بررسی میزان اثربخشی برنامه آموزشی نیس روی میز بر توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی است.

مواد و روش‌ها

روش تحقیق مطالعه حاضر از نوع نیمه آزمایشی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون بود. طول مدت تمرین ۱۲ هفته بود و قبل از شروع تمرینات، توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی تمام آمودنی‌ها اندازه‌گیری شد و در نهایت پس از آخرین جلسه تمرین از کلیه آمودنی‌ها اندازه‌گیری مجدد تست‌های پیش‌آزمون صورت گرفت. جامعه آماری پژوهش حاضر را تمامی کودکان ۹ تا ۱۲ ساله مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی شهر کرمانشاه تشکیل داد. آمودنی‌های این پژوهش ۲۰ کودک مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی بودند که به صورت در دسترس انتخاب و به طور تصادفی در دو گروه ۱۰ نفره کنترل و تجربی گمارده شدند. برای اطمینان از اینکه این افراد دارای اختلال هماهنگی رشدی هستند از ابزارهای غربالگری (پرسشنامه اختلال هماهنگی رشدی ویلسون و آزمون ارزیابی حرکات جنبشی کودکان) استفاده شد. آمودنی‌ها هیچ‌گونه سابقه بیماری خاصی نداشتند و با رضایت خانواده در این پژوهش شرکت کردند. همچنین به شرکت کنندگان در رابطه با محرومانه ماندن اطلاعات اطمینان داده شد. آزمون بهره هوشی: برای سنجش بهره هوشی کودکان از مقیاس هوشی وکسلر برای کودکان استفاده شد. مقیاس هوش وکسلر برای کودکان شامل ۱۱ خرده آزمون است که دو مقیاس هوش کلامی (شش خرده آزمون) و غیر کلامی (۵ خرده آزمون) و بهره هوشی کل را محاسبه می‌کند. روایی و پایایی این آزمون در پژوهش‌های قبلی تایید شده است^(۱۵). پرسشنامه اختلال هماهنگی رشدی^(۷) (DCDQ07): پرسشنامه اختلال هماهنگی رشدی ویلسون^(۸) یک معیار و مقیاس جهت شناسایی اختلال هماهنگی رشدی در کودکان می‌باشد.

^۵ Visual smooth pursuit

^۶ Predictive control mechanism

بررسی کردند. نتایج پرسشنامه عصب روانشناختی کانز نشان داد تمرینات ژیمناستیک بر بهبود کارکردهای اجرایی تاثیر دارد^(۱۱). پژوهش‌های جدید باید در پی یافتن این سوال باشند که چگونه جنبه‌های کیفی فعالیت بدنی می‌تواند بر عملکرد شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی موثر باشند. در پژوهش‌های قبلی^(۸) تاثیر فعالیت‌های حرکتی بر کارکردهای اجرایی عمده‌تاً از تمرینات بدون دستکاری اشیاء محیطی مانند ژیمناستیک، ایروبیک، کاراته استفاده شده است که با توجه به ماهیت این نوع تمرینات کودکان دارای اختلال رشدی معمولاً میل و رغبت چندانی از خود برای شرکت در فعالیت‌های حرکتی نشان نمی‌دهند. به علاوه در صورتی که بتوان کارکردهای اجرایی را از طریق فعالیت بدنی تمرین کرد کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی می‌توانند از مزایای حرکتی و هماهنگی بهره‌مند شوند و کارکردهای اجرایی خود را نیز بهبود بخشنند. یکی از ورزش‌هایی که قابلیت تمرین کارکردهای شناختی را دارا است و می‌توان از طریق آن باعث ارتقای همزمان هماهنگی حرکتی و کارکردهای اجرایی مانند توجه و بازداری پاسخ شد، نیس روی میز است که دارای بار توجهی و پردازشی بالاست و قابلیت برنامه‌ریزی تمرین کارکردهای اجرایی را به خوبی دارد^(۱۲).

نیس روی میز نیازمند استفاده از قابلیت تعقب روان بینایی^(۹) و استفاده از مکانیسم‌های کنترل پیش‌بینانه^(۱۰) برای اجرای موفق حرکات است که به کارکردهای تجربه کردن جایگایی اشیاء در محیط و تشکیل سریع اتصالات جدید در سیستم عصب مرکزی متکی است و مناطقی از مغز است که از اهمیت ویژه‌ای در این زمینه برخوردار است شامل قشر خلفی و پیشانی مغزی، نواحی میانی گیجگاهی قشر بینایی و مخچه است^(۱۳).

با اینکه شواهد تحقیقات تصویربرداری از مغز در DCD محدود است، همه این مناطق ذکر شده در مشکلات دیده شده در کارکردهای اجرایی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی در گیر بوده‌اند^(۱۴). به علاوه اختلال در سیستم کنترل پیش‌بینانه نیز باعث مشکلات کنترل ارادی و مستلزم تلاش در زمینه شناخت (عملکردهای اجرایی) می‌شود که در بین افراد مبتلا به DCD رایج است^(۱۵). چندین مزیت در استفاده از برنامه نیس روی میز برای کودکان وجود دارد که باعث ادغام تمرین جسمانی و شناختی است. عملکرد موفق در نیس روی میز برای کودکان وجود دارد که در مورد شیء نزدیک شونده (یعنی توب) پردازش می‌شود بستگی دارد^(۱۲). بازیکنی که در زمان درست در مکان مناسب قرار داشته باشد بیشتر احتمال دارد مسیر آینده توب و زمان رسیدن را به طور دقیق پیش‌بینی کند. به علاوه زمانی که بازیکنان تلاش می‌کنند تا یک شیء نزدیک

⁷ Developmental coordination disorder Questionnaire; DCDQ07

⁸ Wilson

با شکل‌های مختلف (دایره، مثلث، صلیب و ستاره) و رنگ‌ها (سبز، آبی، قرمز، زرد) و تعداد متفاوت (۱ تا ۴) تشکیل شده است. یک دسته کارت ۶۴ تایی هم وجود دارد که هر کارت بر اساس کارت‌های الگو دارای ویژگی‌های منحصر به فرد است و فرد باید کارت‌ها را بر اساس قانون خواسته شده طبقه‌بندی کند. منظور از عملکرد در این آزمون بررسی استدلال انتزاعی کسب طبقه است و خطاهای در جاماندگی هم در موقعی رخ می‌دهد که آزمودنی بر طبق اصل موفقیت آمیز قبلی دسته‌بندی را ادامه می‌دهد یا زمانی که در اولین سری، در دسته‌بندی کردن بر اساس یک حدس غلط اولیه پافشاری می‌نماید. این آزمون به عنوان یکی از حساس‌ترین آزمون‌های مربوط به قشر جلوی پیشانی و پشتی جانبی در نظر گرفته می‌شود. چندین پژوهش روایی و پایایی این آزمون را مناسب گزارش کرده‌اند (۱۸). پس از انتخاب کودکان واجد شرایط، از کودکان هر دو گروه آزمایش و کنترل پیش آزمون توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی گرفته شد و نمرات آنان ثبت شد. سپس شرکت کنندگان گروه آزمایشی در پروتکل فعالیت بدنی طراحی شده شرکت کردند که هدف آن ارتقای کارکردهای اجرایی بود و طی ۱۲ هفته متواتی و دو بار در هفته به مدت ۷۰ دقیقه در سالن ورزشی برگزار شد. برنامه آموزش حرکتی-شناختی تنیس روی میز طی ۱۲ هفته متواتی و دو بار در هفته به مدت ۷۰ دقیقه در سالن ورزشی برگزار شد. جلسات شامل گرم کردن (۵ دقیقه)، مهارت پایه تنیس روی میز و پیشرفت تدریس (۲۰ دقیقه)، آموزش عملکرد اجرایی از طریق تمرین تنیس (۲۰ دقیقه)، بازی‌های گروهی و موقعیتی (۲۰ دقیقه) و سرد کردن (۵ دقیقه) بود. هدف اصلی برنامه ارتقاء مهارت‌های حرکتی و کارکردهای اجرایی بود. در اولین بخش اصلی برنامه (۲۰ دقیقه) مهارت‌های پایه تنیس روی میز به تدریج آموزش داده شد و شامل موارد اصلی (الف) مهارت‌های گرفتن توپ و راکت، (ب) ضربات مقدماتی فورهند و بک هند، (ج) بلوكهای تمرینی فورهند و بک هند، (د) حمله فورهند و بک هند، (ه) سرویس زدن (سرویس‌های پایه فورهند و بک هند)، (و) برگشت دادن ضربات مرتبی (برگشت پایه فورهند و بک هند؛ به ضربه زدن به توپ به طور مداوم با همان سرعتی که تحويل داده می‌شد و از همان جهت)، جابجایی و حرکت مناسب پاها (به عنوان مثال، موقعیت آماده، و همچنین گام برداری یک پایی، دوپایی و متقطع) و (ز) تمرین کلی و همه جانبه بود. در دومین بخش اصلی برنامه (۲۰ دقیقه)، مهارت‌های کارکرد اجرایی با تمرین تنیس روی میز آموزش داده شد تا روی یک تکلیف خاص شود و مهارت‌های خاصی را که فرض می‌شود مربوط به کارکرد اجرایی است تمرین شود. در این بخش از تمرینات دو برنامه آموزشی

در این پرسشنامه از والدین خواسته می‌شود که عملکرد حرکتی کودک‌شان را نسبت به همسالان او با استفاده از مقیاس ۵ ویژگی لیکرت مقایسه کنند. نسخه جدید این پرسشنامه در سال ۲۰۰۷ توسط ویلسون برای افراد سنین ۵ تا ۱۵ سال تهیه شده است. این پرسشنامه شامل ۱۵ سوال است که به ۳ قسم تقسیم می‌شود. قسمت اول شامل ۶ سوال مرتبط به کنترل حرکتی است و با عنوان کنترل در حین حرکت شناخته شده است. عامل دوم در بر گیرنده ۴ سوال و بیانگر کمیت‌های دستخط و حرکت عالی است و عامل سوم در رابطه با هماهنگی کلی و شامل ۵ سوال می‌باشد. در پژوهش حاضر از این پرسشنامه جهت غربالگری کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی استفاده شد. روایی و پایایی این پرسشنامه در ایران در پژوهش‌های قبلی مورد تایید قرار گرفته است (۱۶).

ابزارهای پژوهش

آزمون ارزیابی حرکات جنبشی کودکان^۹ (MABC-2) این آزمون ابزاری جهت شناسایی اختلالات حرکتی و بهویره تشخیص کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی می‌باشد. آزمون مذکور مهارت‌های تعادل ایستا و پویا، دریافت و پرتاب کردن و چالاکی دستهای کودکان را ارزیابی می‌کند و افرادی که در هر کدام از خرده مقیاس‌های مذکور و یا در نمره کل مهارت، پایین‌تر از نقطه ۵ درصدی قرار بگیرند را به عنوان افراد مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی معرفی می‌نماید. روایی آزمون حاضر در ایران ۸۰ درصد گزارش شده است (۱۶). آزمون عملکرد مداوم برای اندازه‌گیری توجه پایدار از آزمون رایانه‌ای عملکرد پیوسته استفاده شد. هدف این آزمون سنجش توجه پایدار، گوش به زنگ بودن و سنجش تکانشگری است (۱۵). نسخه فارسی آزمون عملکرد پیوسته شامل یک آزمون نرم‌افزاری است که توسط رایانه اجرا می‌شود. این آزمون دارای دو مجموعه محرک است (حروف و اعداد) که هر یک از آنها از ۱۵۰ محرک تشکیل شده است که تعدادی از آنها محرک هدف هستند و آزمودنی باید با فشار دکمه به آن‌ها پاسخ دهد. روایی و پایایی این آزمون در پژوهش‌های قبلی مورد تایید قرار گرفته است (۱۷). آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین: آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین^{۱۰}، انعطاف‌پذیری شناختی را می‌سنجد (۱۵).

این آزمون اولین بار توسط گرانت و برگ^{۱۹۴۸} تهیه شده است و توانایی انتزاع و تغییر راهبردهای شناختی را در پاسخ به تغییر بازخوردهای محیطی ارزیابی می‌کند و مستلزم برنامه‌ریزی، جستجوی سازمان یافته و توانایی استفاده از بازخورد محیطی برای تغییر آمایه شناختی است. این آزمون از ۴ نمونه کارت الگو

^۹ Movement Assessment Battery for Children; MABC-2

^{۱۰} Wisconsin Card Sorting Task

شناخت

پاسخ با جلو راکت به توب‌های سفید و پاسخ با پشت راکت به توب‌های نارنجی و پاسخ به سرویس‌هایی که با توب نارنجی ارسال می‌شد و عدم پاسخ به سرویس‌های زده شده با توب سفید بود. پروتکل‌های تمرينی ذکر شده عمدهاً از مطالعات قبلی اقتباس شد (۲۰-۱۲). در پایان دوره تمرينی از کلیه آزمون‌ها مجددآزمون‌های توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی گرفته شد و داده‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها گردآوری شده در سطح توصیفی از گرایش‌های مرکزی و پراکنده‌گی استفاده شد. جهت بررسی نرمال بودن داده‌ها از آزمون شاپیرو ویلک و جهت بررسی همگنی واریانس‌ها از آزمون لوین استفاده شد. و در نهایت از روش تحلیل کوواریانس چند متغیره در نرم افزار SPSS ۲۳ جهت آزمون فرضیه پژوهش استفاده شد. در کلیه مراحل سطح معناداری ۰/۰ در نظر گرفته شد ($P < 0/05$).

یافته‌ها

میانگین سنی شرکت‌کنندگان ۱۰/۳۵ سال و انحراف استاندارد آن ۰/۹۸ بود. جدول ۱ ویژگی‌های سن و بهره‌هوشی گروه‌ها را نشان می‌دهد.

همان‌گونه که در جدول ۱ ملاحظه می‌شود، میانگین (انحراف معیار) سن در گروه آزمایش ۱۰/۰۸ (۱۰/۰۸) سال و در گروه کنترل ۱۰/۲۰ (۰/۹۸) سال می‌باشد. میانگین و انحراف بهره‌هوشی نیز برای گروه آزمایش ۱۰/۵/۵۰ (۳/۶۸) و برای گروه کنترل ۱۰/۴/۵۰ (۲/۸۳) است. جدول ۲ میانگین و انحراف معیار توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی گروه‌ها را در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون نشان می‌دهد. همان‌گونه که در جدول ۲ ملاحظه می‌شود، پیشرفت عملکرد در آزمون‌های توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی در گروه تمرين تنیس روی میز

انجام شد. ابتدا هر کودک می‌بایست توب را به عقب برگرداند و به سرویس‌هایی پاسخ دهد که در طی آن فاصله، جهت و سرعت توب‌ها متغیر بود و با این کار سطوح مختلف پیچیدگی تکلیف ارائه شد. سپس مریبان کردند که شامل (الف) پاسخ دادن به توب‌های سفیدی بود که در جهت‌ها و ارتفاعات ثابت یا تصادفی ارسال می‌شد، (ب) پاسخ دادن به توب‌های سفید و نارنجی که به طور تصادفی در یک جهت خاص ارسال می‌شد و (ج) پاسخ دادن به توب‌های سفید و نارنجی که برای جلوگیری از پیش‌بینی وقوع بعدی به طور تصادفی از جهت نامشخص و همچنین در زمان نامشخص ارسال می‌شد. علاوه بر این هر سه وضعیت دستکاری می‌شد مثلاً در اولین موقعیت، کودکان می‌بایست فقط به توب‌هایی که با نامگذاری شماره‌های فرد و در جهت مشابه شماره ارسال می‌شند ضربه بزنند، که در طی آن شرکت‌کنندگان این اعداد را با صدای بلند می‌خوانند.

همچنین، موقعیت دوم و سوم دستکاری می‌شد و مثلاً از کودکان خواسته می‌شد که فقط به توب نارنجی ضربه بزنند. بنابراین بجهه‌ها می‌بایست برنامه حرکتی خود را هنگامی که یک توب سفید برایشان ارسال می‌شد مهار کنند و بالعکس زمانی که رنگ توب نارنجی بود پاسخ دهند. در نتیجه هر کودک با پردازش اطلاعات بصری واقعی، برنامه‌ریزی پاسخ خود و سپس برنامه‌ریزی حرکت مناسب یا بازداری پاسخ، آماده پاسخگویی می‌شد. پیچیدگی مداخلات بازداری پاسخ و تمرينات توجه متناسب با نیازهای فرد و مهارت‌های حرکتی هر کودک بود. نمونه‌هایی از فعالیت‌های مربوط به تمرين کارکردهای اجرایی شامل گرفتن توب‌های نارنجی با دو دست و نگرفتن توب‌های سفید، گرفتن توب‌های نارنجی با دست راست و توب‌های سفید با دست چپ،

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار مربوط به سن و بهره‌هوشی در نمونه مورد پژوهش

هوش‌بهره		سن		گروه
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
۳/۶۸	۱۰۵/۵۰	۱/۰۸	۱۰/۵۰	آزمایش
۲/۸۳	۱۰۴/۵۰	۰/۹۸	۱۰/۲۰	گروه کنترل

مشترک

انعطاف‌پذیری شناختی تأیید می‌شود ($P < 0.05$). و به این ترتیب استفاده از تحلیل کوواریانس برای پاسخ‌گویی به فرضیه‌های پژوهش امکان‌پذیر است. جدول ۴ نتایج آزمون چند متغیری برای بررسی اثر متغیر مستقل بر متغیر وابسته آورده شده است.

طبق نتایج جدول ۴ هر چهار آزمون نشان می‌دهد متغیر مستقل بر متغیر وابسته مؤثر بوده است. به عبارت دیگر نتایج نشان داد گروه‌های آزمایش و کنترل حداقل در نمرات یکی از متغیرهای انعطاف‌پذیری شناختی و توجه پایدار دارای اختلاف معنادار هستند. در ادامه برای بررسی تاثیر متغیر مستقل بر توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان DCD از آزمون تحلیل

در پس‌آزمون نسبت به گروه کنترل چشمگیر بود.

نتایج آزمون تی مستقل نشان داد تفاوت معناداری در نمرات پیش‌آزمون بهره هوشی، انعطاف‌پذیری شناختی و توجه پایدار گروه‌ها وجود نداشت. برای بررسی اثر متغیر مستقل بر انعطاف‌پذیری شناختی و توجه پایدار در مرحله پس‌آزمون از تحلیل کوواریانس استفاده شد. جدول ۳ نتایج جدول لوین برای بررسی پیش‌فرض تساوی واریانس‌ها را نشان می‌دهد.

با توجه به مقادیر P محاسبه شده در آزمون لوین جدول ۳ فرض یکسان بودن واریانس‌های خطای بین گروه‌های آزمایش و کنترل در نمرات توجه پایدار و

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی در دو گروه در پیش‌آزمون و پس‌آزمون

پس‌آزمون		پیش‌آزمون		گروه	متغیر
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین		
۵/۱۷	۱۳۶/۱۰	۳/۳۰	۱۲۴/۵۰	آزمایش	توجه پایدار
۵/۱۸	۱۲۴/۰۰	۴/۲۶	۱۲۳/۸۰	کنترل	
۰/۴۸	۱/۷۰	۰/۷۳	۵/۱۰	آزمایش	انعطاف‌پذیری شناختی(خطا)
۰/۵۲	۴/۵۰	۰/۷۸	۴/۸۰	کنترل	
۰/۴۸	۲/۳۰	۰/۵۱	۵/۶۰	آزمایش	انعطاف‌پذیری شناختی(درجاماندگی)
۰/۶۳	۵/۲۰	۰/۶۷	۵/۷۰	کنترل	

جدول ۳- نتایج آزمون لوین در مورد پیش‌فرض تساوی واریانس‌ها

لوین					متغیر
سطح معناداری	F	درجة آزادی ۲	درجة آزادی ۱		
۰/۶۹۴	۰/۱۶۰	۱۸	۱		توجه پایدار
۰/۲۰۷	۱/۷۱۴	۱۸	۱		انعطاف‌پذیری شناختی(خطا)
۰/۶۶۱	۰/۱۹۹	۱۸	۱		انعطاف‌پذیری شناختی(درجاماندگی)

جدول ۴- آزمون فرض لامبدا ویلکز برای تأیید فرض چند متغیره

مجذور اتا	سطح معناداری	درجه آزادی	F	تخمين	متغیر آزمون	گروه
۰/۹۵۴	۰/۰۰۱	۳	۱۱۱/۶۵۱	۰/۹۵۴	ردیابی پیلایی	
۰/۹۵۴	۰/۰۰۱	۳	۱۱۱/۶۵۱	۰/۰۴۶	ویلکز لامبدا	
۰/۹۵۴	۰/۰۰۱	۳	۱۱۱/۶۵۱	۲۰/۹۳۴	اثر هتللینگ	
۰/۹۵۴	۰/۰۰۱	۳	۱۱۱/۶۵۱	۲۰/۹۳۴	بزرگترین ریشه روی	

شناخت

پس آزمون توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی معنادار بوده است و با توجه به مجدوٰر ۷۴ درصد از تغییرات توجه پایدار و حدود ۹۰ درصد از تغییرات انعطاف‌پذیری

کوواریانس با کنترل اثر پیش‌آزمون استفاده شد که نتایج در جداول ۵ و ۶ و ۷ گزارش شده است. با توجه به نتایج جدول ۵، ۶ و ۷، اثر گروه بر نمرات

جدول ۵- نتایج آزمون تحلیل کوواریانس برای مقایسه توجه پایدار در گروه‌ها

منبع تغییرات	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	نسبت F	سطح معناداری	ضریب آتا
پیش‌آزمون	۲۶۰/۹۰۱	۱	۲۶۰/۹۰۱	۱۹/۹۷۹	۰/۰۰۱	۰/۵۴۰
گروه	۶۴۳/۹۶۳	۱	۶۴۳/۹۶۳	۴۹/۳۱۳	۰/۰۰۱	۰/۷۴۴
خطا	۲۲۱/۹۹۹	۱۷	۱۳/۰۵۹			
مجموع	۳۳۹۴۷۵	۲۰				مشترک

جدول ۶- نتایج آزمون تحلیل کوواریانس برای مقایسه انعطاف‌پذیری شناختی (خطا) در گروه‌ها

منبع تغییرات	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	نسبت F	سطح معناداری	ضریب آتا
پیش‌آزمون	۱/۰۳۷	۱	۱/۰۳۷	۴/۹۴۹	۰/۰۴۰	۰/۲۲۵
گروه	۴۰/۱۶۳	۱	۴۰/۱۶۳	۱۹۱/۶۳۷	۰/۰۰۱	۰/۹۱۹
خطا	۳/۵۶۳	۱۷	۰/۲۱۰			
مجموع	۲۳۶	۲۰				مشترک

جدول ۷- نتایج آزمون تحلیل کوواریانس برای مقایسه انعطاف‌پذیری شناختی (درجاماندگی) در گروه‌ها

منبع تغییرات	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	نسبت F	سطح معناداری	ضریب آتا
پیش‌آزمون	۰/۳۰۱	۱	۰/۳۰۱	۰/۹۴۸	۰/۳۴۴	۰/۰۵۳
گروه	۴۱/۵۰۶	۱	۴۱/۵۰۶	۱۳۰/۶۹۶	۰/۰۰۱	۰/۸۸۵
خطا	۵/۳۹۹	۱۷	۰/۳۱۸			
مجموع	۳۲۹	۲۰				مشترک

که به عنوان درمان ارتباطات ضعیف مهارت‌هایی مرتبه بالاتر مانند ادراک و شناخت در نظر گرفته می‌شود.

نظریه‌های اخیر کنترل حرکتی اهمیت زیادی برای دانش و تعامل با اشیاء و درک خصوصیات فیزیکی محیط قائل هستند (۱۲-۱۳). پر رنگ‌ترین پیشرفت کلیه مؤلفه‌های عملکردهای اجرایی، به‌ویژه شناختی انعطاف‌پذیری، در سن مدرسه عموماً بین ۷ تا ۱۲ سالگی اتفاق می‌افتد (۱۲). کارکردهای اجرایی به شخص اجزاء می‌دهد تا از طریق برنامه‌ریزی یک عمل مشخص و همچنین مهاریا به تعویق انداختن یک واکنش معین، درگیر یک موقعیت شود. انعطاف‌پذیری شناختی نیاز به مهار همزمان یک واکنش غالب، همراه با به یاد آوردن و فعل اکشن یک واکنش جدید دارد و باسته به عملکرد کارآمد حافظه کاری (مسئول ذخیره وقت اطلاعات که باید پردازش شود) است. به علاوه مهاری و باسته این توجه پایداری شناختی به عملکرد کارآمد کنترل حریک‌کننده، متوجه نگه داشتن توجه خود و دنبال

شناختی ناشی از تاثیر تمرينات بوده است.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف پژوهش حاضر بررسی اثر ۱۲ هفته تمرينات آموزش تنبیس روی میز بر توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی بود.

نتایج حاکی از پیشرفت معنادار در توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی به دنبال ۱۲ هفته تمرينات تنبیس روی میز بود. این نتایج با نتایج تحقیقات کاویانپور و همکاران، هاشمی و همکاران، رحیمی مشهدی و همکاران و لثونارد همسو است (۱۸، ۱۶، ۹، ۴). برای مثال نتایج پژوهش کاویانپور و همکاران نشان داد برنامه آموزش کارکردهای اجرایی که در آن از مهارت‌های حرکتی شامل مهارت‌های تعادلی، تمرينات ایرووبیک و مهارت‌های پرتابی استفاده شده بود تاثیر معناداری بر کاهش تکانشگری کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی شد (۴). در تبیین دلایل این نتایج می‌توان گفت توسعه کنترل حرکتی مدت‌هاست

تأثیر قابل توجهی در تحریک‌پذیری سلول‌های عصبی تشکیل دهنده سیناپس‌ها دارد (۲۳). عدم توانایی کنترل انگیزه و سایر شرایط روانی شرکت‌کنندگان که احتمال اثرگذاری بر نتایج آزمون‌های شناختی را دارد از محدودیت‌های پژوهش حاضر بود. همچنین عدم توانایی کنترل کامل سایر فعالیت‌های روزمره شرکت‌کنندگان که احتمال اثرگذاری بر نتایج پژوهش را دارا هستند نیز از محدودیت‌های پژوهش بود. پیشنهاد می‌شود در تحقیقات آینده پروتکل به کار رفته در پژوهش حاضر با سایر تمرینات حرکتی مورد مقایسه قرار گیرد. همچنین اثر سایر فعالیت‌های اوقات فراغت مانند موسیقی بر کارکردهای شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی با پروتکلهای فعالیت بدنی مورد مقایسه قرار گیرد. در کودکی مشارکت در فعالیت‌های بدنی مهم است و فقدان فعالیت بدنی در دوران کودکی می‌تواند به ادرار محدود و اختلالات رشدی منجر شود. کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی نیاز ویژه‌ای به شرکت در فعالیت بدنی دارند تا از مزایای حرکتی و شناختی آن بهره‌مند شود. مداخله صورت گرفته در پژوهش حاضر در بهبود توجه پایدار و انعطاف‌پذیری شناختی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی موثر بود. با توجه به نتایج پژوهش حاضر پیشنهاد می‌شود کودکان دارای اختلال هماهنگی در برنامه‌های ورزشی تنبیس روی میز به عنوان یک ورزش مفرح شرکت کنند و از پتانسیل‌های تمرینات تنبیس روی میز جهت بهبود کارکردهای اجرایی خود سود ببرند.

تشکر و قدردانی

از معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه و کودکان شرکت‌کننده در پژوهش حاضر و خانواده‌های محترم‌شان و سایر کسانی که در مراحل عملی اجرای پژوهش دارای نقش بودند کمال تشکر را دارم.

کردن اهداف علیرغم حواس پرتی متکی است (۲۱-۲۲).

عملکرد کارکردهای اجرایی مرتبط با فعالیت عصبی در لوب‌های پیشانی، بهویژه در قشر پشتی جانبی پیش‌پیشانی، قشر قدامی سینگولی^{۱۱}، قشر آهیانه‌ای پاریتال و ساختارهای زیر قشر مانند تالاموس، پاتامن، و مخچه است (۹، ۱۴). تمرینات تنبیس روی میز دارای پتانسیل بالایی در اثرگذاری بر مناطق عصبی مرتبط با کارکردهای اجرایی است و به نوعی می‌توان گفت تمرینات تنبیس روی میز مسیرهای عصبی مشابه تقویت کارکردهای اجرایی را فعال می‌کند (۳). علاوه در پژوهش حاضر پروتکل تمرینی تنبیس روی میز با هدف تمرکز توجه و بازداری پاسخ طراحی شده بود و به طور مستقیم نیز در تمرین کارکردهای اجرایی موثر بود. مثلاً کودکان می‌باشند به دستور العمل های مرتب توجه کنند و فقط به توبهای نارنجی پاسخ دهند و توبهای سفید را نادیده بگیرند (بازداری پاسخ).

همچنین توجه به شماره‌هایی که با زدن سرویس ارائه می‌شد و کودکان را ملزم به تکرار بلند شماره‌های فرد و پاسخ به سرویس می‌کرد، در حالی که می‌باشد به شماره‌های زوج پاسخ ندهند، نوع دیگری از تمرینات کارکردهای اجرایی بود. علاوه بر موارد گفته شده فعالیت بدنی به روش‌های دیگری نیز بر کارکردهای شناختی اثر گذار است. فعالیت بدنی گردش خون را افزایش می‌دهد که منجر به بهتر شدن دسترسی مغز به اکسیژن و منابع تغذیه‌ای می‌شود (۲۳-۲۴). فعالیت قلبی عروقی، تنفسی، هورمونی، سیستم ایمنی و عصبی دارد. بدین ترتیب بالیدگی نواحی حرکتی در مغز را تحریک می‌کند و سرعت هدایت تکانه‌های عصبی را افزایش می‌دهد (۲۵-۲۸). فعالیت جسمانی همچنین باعث افزایش ترشح هورمون‌های عصبی می‌شود و

منابع

1. Bernardi M, Leonard HC, Hill EL, Botting N, Henry LA. Executive functions in children with developmental coordination disorder: a 2-year follow-up study. Dev Med Child Neurol. 2018; 60(3): 306-13.
2. Jahanbakhsh H, sohrabi m, Saberi Kakhki A, khodashenas E. The effect of a selected training program under dual-task and single-task conditions on the cognitive flexibility of children with developmental coordination disability. Psychology of Exceptional Individuals. 2019; 9(34): 31-49.
3. Fong SSM, Chung JWY, Cheng YTY, Yam TTT, Chiu H-C, Fong DYT, et al. Attention during functional tasks is associated with motor performance in children with
4. Kavianpour F, Malekpour M, A'bedi A. Efficacy of Executive Functions Training (Response Inhibition) on the Rate of Impulsivity in Preschool Children with Developmental Coordination Disorder: A Single-Subject Research. jrehab. 2013; 14(1): 70-80.
5. Leonard HC, Hill EL. Executive Difficulties in Developmental Coordination Disorder: Methodological Issues and Future Directions. Current Developmental Disorders Reports. 2015; 2(2): 141-9.
6. Ahmadi A, Arjmandnia AA, Azizi MP, motie S.

^{۱۱} Cingulate

The Effectiveness of Computer-Based Executive Function Training on Cognitive Characteristic and Math Achievement of Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder. *Journal of Pediatric Nursing*. 2017; 4(1): 43-50.

7. Khaksar Boldaji MA, Abdollahi MH, Kadivar P, Hasan Abadi HR, Arjomandnia A. The Effectiveness of Computer-based Cognitive Training on WorkingMemory on Attention, Response Control, and Central Executive of Working Memory of Children with Specific Learning Disabilities. *Social Cognition*. 2018; 7(2): 173-86.

8. Diamond A. Close Interrelation of Motor Development and Cognitive Development and of the Cerebellum and Prefrontal Cortex. *Child Development*. 2000; 71(1): 44-56.

9. Leonard HC. The Impact of Poor Motor Skills on Perceptual, Social and Cognitive Development: The Case of Developmental Coordination Disorder. *Front Psychol*. 2016; 7: 311-21.

10. Shahrbanian S, Hashemi A. The Effects of Core Stabilization Training on Balance and Reaction Time in Children with Developmental Coordination Disorder. *jrsm*. 2018;8(16):83-91.

11. Kalkhoran JF, Amini HA, Salman ZI, Zareiyan E. Gymnastics Training Improves Executive and Sensorimotor Functions in Children with Developmental Coordination Disorder. *Journal of Integrative Pediatric Healthcare*. 2018; 2(1): 1-6.

12. Pan C-Y, Tsai C-L, Chu C-H, Sung M-C, Huang C-Y, Ma W-Y. Effects of physical exercise intervention on motor skills and executive functions in children with ADHD: A pilot study. *Journal of attention disorders*. 2019; 23(4): 384-97.

13. Von Hofsten C. An action perspective on motor development. *Trends in cognitive sciences*. 2004; 8(6): 266-72.

14. Zwicker JG, Missiuna C, Boyd LA. Neural correlates of developmental coordination disorder: a review of hypotheses. *J Child Neurol*. 2009; 24(10): 1273-81.

15. Gomez R, Vance A, Watson SD. Structure of the Wechsler Intelligence Scale for Children-Fourth Edition in a group of children with ADHD. *Frontiers in Psychology*. 2016; 7: 737-48.

16. Hashemi A, Sheikh M, Homaneyan D, Bagherzaeh F. The effect of Wii Fit training on metacognitive characteristics of children with developmental coordination disorder. *journal of motor and behavioral sciences*. 2019; 2(3): 177-88.

17. Abdi A, Arabani Dana ALI, Hatami J, Parand A. The effect of cognitive computer games on working memory, attention and cognitive flexibility in students with attentional deficit hyperactivity disorder. *Journal of exceptional children*. 2014; 19-33.

18. Rahimianmashhadi M, Shamsipoorodehkordi P. The Effect of Cognitive Rehabilitation Training and Progressive Physical Training on Cognitive Flexibility and Social Developmental on Mentally Retarded Children. *Neuropsychology*. 2018; 4(14): 91-110.

19. Tsai C-L. The effectiveness of exercise intervention on inhibitory control in children with developmental coordination disorder: Using a visuospatial attention paradigm as a model. *Research in Developmental Disabilities*. 2009; 30(6): 1268-80.

20. Tsai C-L, Wang C-H, Tseng Y-T. Effects of exercise intervention on event-related potential and task performance indices of attention networks in children with developmental coordination disorder. *Brain and cognition*. 2012; 79(1): 12-22.

21. Houghton G, Tipper SP. Inhibitory mechanisms of neural and cognitive control: Applications to selective attention and sequential action. *Brain and Cognition*. 1996; 30(1): 20-43.

22. Jodzio K. *Neuropsychologia intencjonalnego działania: koncepcje funkcji wykonawczych*: Wydawnictwo Naukowe Scholar; 2008.

23. Hollmann W, Strüder H. Brain, psyche and physical activity. *Der Orthopade*. 2000; 29(11): 948-56.

24. Makarowski R, Lipowski M, Marszał M, Czarnowski W. Temperamental determinants of physical activity as preventive factor of heart diseases-In the search of the model. *Pol J Sport Med*. 2009; 25: 83-94.

25. Alesi M, Bianco A, Padulo J, Vella FP, Petrucci M, Paoli A, et al. Motor and cognitive development: the role of karate. *Muscles Ligaments Tendons J*. 2014; 4(2): 114-20.

26. van der Fels IM, Te Wierike SC, Hartman E, Elferink-Gemser MT, Smith J, Visscher C. The relationship between motor skills and cognitive skills in 4-16 year old typically developing children: A systematic review. *Journal of science and medicine in sport*. 2015; 18(6): 697-703.
27. Biddle SJ, Gorely T, Stensel DJ. Health-enhancing physical activity and sedentary behaviour in children and adolescents. *Journal of sports sciences*. 2004; 22(8): 679-701.
28. Janssen I, LeBlanc AG. Systematic review of the health benefits of physical activity and fitness in school-aged children and youth. *International journal of behavioral nutrition and physical activity*. 2010; 7(1): 40.