

## The comparison of physical, mental and compound training effect on motor development of boys with Developmental coordination disorder

Bayatpour M<sup>1</sup>, \*Shojaei M<sup>2</sup>, Kashi A<sup>3</sup>

**Authors**

1. PhD Student of Physical Education and Sport science, Department of Physical Education, Tehran Science and Research branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran;
2. Associate Professor, Department of Physical Education and Sport Sciences, Alzahra University, Tehran, Iran;
3. Assistant Professor, Behavior Science department of sport science Research Institute, Tehran, Iran.

\*Corresponding Author Email: [M.shojaei@alzahra.ac.ir](mailto:M.shojaei@alzahra.ac.ir)

Received: 2017 December 11; Accepted: 2018 January 21

**Abstract:**

**Background & Objective:** Developmental coordination disorder (DCD) affects 5–6% of school-aged children. The impacts of DCD are also not just confined to daily activities and educational function, but are associated with poor physical health, fitness, psychological and social outcomes. The aim of this study was to compare effectiveness of different type of selected training programs (physical, mental and compound) to investigate the best intervention method in order to improve motor skills performance of children with developmental coordination disorder.

**Methods:** This empirical study, pre and post-test with control group design consisted of 55 school age (9-10 year old) boys diagnosed to have developmental coordination disorder according to developmental coordination disorder questionnaire (DCDQ-07) and movement assessment battery for children second edition (MABC-2). The subjects were selected based on a degree of homogeneity of their answers to visual vividness questionnaire and accidentally divided to 4 groups, 3 training groups (physical, mental and compound) each group (n=14) and the control group (n=13). The programs include selected physical training in group, individual mental training conducting PETTLEP (physical, environment, task, timing, learning, emotion, perspective) method and a compound training, the one gives a training order in different turns (physical+ mental and vice versa). No intervention was assigned to control group. To modify cognitive and arousal effects induced by training order, counterbalance method was recruited. All measures were administered pre and post an 8-week 3 times a week training program involved 24 sessions of 45 min each. To identify the changes in motor skills performance associated with trainings Ancova and paired sample T-Test were conducted to detect differences between the pre- and post-test, after making sure of normal distribution of data utilizing Shapiro-Wilks normality test, Levene's test was used for testing equality of variances and Post-Hoc comparisons were carried out with Bonferroni test (set at 0.05). All data were analyzed using SPSS19 for windows.

**Results:** Mean±SD score on all 3 training groups (mental, physical and compound) respectively indicates significant improvement ( $p<0.001$ ) in motor skills performance from pre-test (58.851±4.102, 57.503±6.823, 57.793±4.357) to post-test (62.231±3.671, 63.502±4.235, 65.794±2.773). Within group comparisons implies that compound training significantly ( $p<0.05$ ) caused more effect than the others.

**Conclusion:** This study set out with the aim of comparison effectiveness of different type of selected training programs (physical, mental and compound) to investigate the best intervention method in order to improve the motor skill performance of children with developmental coordination disorder. The result determined significant improvement in motor skill performance that could be reached by using physical and mental trainings for 9-10 year old boys who had developmental coordination disorder, and compound training might be the best way to facilitate motor development in DCD children. Literature focuses on measurement of impairment and description of intervention approaches for individual children. Nevertheless, some studies are known about the principles that should guide best practice and service delivery for children with DCD as a population though. This study might help to develop training protocol for DCD children based on more document, which improves our knowledge of both physical and mental trainings functions that would be beneficial for DCD children and therapists

**Keywords:** Developmental coordination disorder, Mental training, PETTLEP based imagery, Movement assessment battery for children- 2.

## مقایسه اثر تمرین منتخب ورزشی، ذهنی و ترکیبی بر اجرای مهارت‌های حرکتی کودکان پسر دارای اختلال هماهنگی رشدی

مریم بیاتپور<sup>۱</sup>، \*معصومه شجاعی<sup>۲</sup>، علی کاشی<sup>۳</sup>

نویسنده‌گان

۱. دانشجوی دکتری تربیت بدنی و علوم ورزشی، پیش‌تربیت بدنی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران؛
۲. دانشیار، گروه رفتارحرکتی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه الزهراء، تهران، ایران؛
۳. استادیار، گروه رفتارحرکتی، پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی، تهران، ایران.

\*رایانامه نویسنده مسئول: M.shojaei@alzahra.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶ آذر ۲۰؛ تاریخ پذیرش: ۱ بهمن ۱۳۹۶

### چکیده

زمینه و هدف: پنج تا شش درصد از کودکان مقطع دبستان دچار نقص هماهنگی رشدی هستند. هدف، مقایسه تمرین منتخب ورزشی، ذهنی، ترکیبی و گرینش بهترین روش برای رشد مهارت حرکتی پسران دارای اختلال هماهنگی رشدی بود.

روش پرسی: طرح پژوهش تجربی از نوع پیش‌آزمون-پس‌آزمون، با گروه گواه بود. تعداد ۵۵ پسر نه تا دهساله شیرازی توسط پرسش‌نامه اختلال هماهنگی رشدی و آزمون ارزیابی حرکتی کودکان-۲-غربال و پس از همسان‌سازی شفافیت تصویرسازی دیداری به‌شکل تصادفی در سه گروه تجربی (چهارده نفر) و یک گروه گواه (سیزده نفر) قرار گرفتند. مداخله به‌شکل تمرین بدنی، ذهنی و ترکیبی به‌مدت ۲۴ جلسه ۴۵ دقیقه‌ای اجرا شد و به‌منظور تحلیل داده‌ها از آزمون شاپیرو-ویلک برای نرمال‌بودن توزیع متغیرهای واپسی، آزمون تحلیل کوواریانس با استفاده از پیش‌آزمون به عنوان کوووریت و آزمون تی همبسته برای ارزیابی اثر مداخله، آزمون لوین برای همگنی واریانس‌ها و از آزمون بوئنروی به عنوان آزمون تعقیبی استفاده شد.

یافته‌ها: یافته‌های پژوهش نشان داد میانگین و انحراف معیار اجرای اجرای مهارت‌های حرکتی سه گروه تمرین ذهنی، بدنی و ترکیبی در نوبت پس‌آزمون به‌ترتیب  $62/231 \pm 3/671$  و  $63/502 \pm 4/235$  و  $65/794 \pm 2/773$  (mean  $\pm$  sd) در مقایسه با نوبت پیش‌آزمون بهبود معناداری داشت ( $p < 0.001$ ). مقایسه بین گروه‌ها از سودمندی بیشتر تمرین ترکیبی به‌شکل معناداری ( $p < 0.001$ ) حمایت کرد.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان داد در پسران نه تا دهساله دارای اختلال هماهنگی رشدی، می‌توان با استفاده از تمرین ورزشی و ذهنی، بهبودی معناداری در رشد مهارت‌های حرکتی ایجاد کرد و بهترین شیوه برای تسريع رشد حرکتی استفاده از تمرینات ترکیبی است.

کلیدواژه‌ها: اختلال هماهنگی رشدی، تمرین ذهنی، تصویرسازی پتلپ، آزمون ارزیابی حرکتی کودکان-۲.

## ۱ مقدمه

اجزای پتلپ شامل فیزیکی، محیط، تکلیف، زمانبندی، یادگیری، احساس (هیجان) و چشم انداز (دیدگاه) می‌شود. بخش هیجانات از مدل پتلپ، به عنوان عصری حیاتی برای دستیابی به افزایش کارایی از طریق مداخله تصویرسازی ذهنی بیان شده است. همچنین نظریه اطلاعات زیستی لانگ بر اهمیت استفاده از تصویرسازی ذهنی هیجانی تأکید می‌کند (۱۳). اسمیت و همکاران در پژوهشی به مقایسه سه روش تصویرسازی ورزش ویژه، با لباس و تصویرسازی سنتی در انجام دادن تکلیف ضربه‌زن در ورزش هاکی پرداختند که نتایج بیانگر برتری تصویرسازی ذهنی ورزش خاص از دو گروه دیگر بود (۱۴). این نتایج به عنوان شاهد، بیانگر وجود تأثیر اجزای بیشتر مدل پتلپ بر افزایش عملکرد است. همچنین اسمیت و همکاران به مقایسه گروه‌های تصویرسازی پتلپ + تمرين بدنه، پتلپ بهتهایی، تمرين بدنه بهتهایی و کنترل در تکلیف ضربه‌گلف پرداختند. در این پژوهش، هر گروه دو بار در هفته به مدت شش هفته تمرين می‌کرد. نتایج نشان داد که گروه تصویرسازی پتلپ + تمرين بدنه، بیشترین افزایش در عملکرد را داشت (۱۵). همچنین پرکینز و همکاران دریافتند که مداخله تصویرسازی ذهنی کمی قبل از یک تکلیف آزمایشگاهی قدرت‌گرفتن، عملکرد در تلاش‌های متعاقب آن را افزایش می‌دهد (۱۶).

همان‌طور که می‌دانیم تمکن تحقیقات از ورزش و تمرين بهسوی توسعه مهارت‌ها، ارتقای سلامت و پژوهش در سازه‌های تصویرسازی روانی که بر فعالیت جسمانی و ورزش اثرگذار است، گسترش یافته است؛ اما در این میان تمرين ذهنی با وجود توسعه مدل‌های تصویرسازی برای درمان و توسعه مهارت‌ها، در اختلال هماهنگ رشدی مغفول مانده است. نگاهی اجمالی بر سن آزمودنی‌ها در پژوهش‌های مختلف نشان می‌دهد که در سنین دبستان، رشد جسمانی، عاطفی و شناختی کودک نسبت به سال‌های بعد، از سرعت بیشتری برخوردار است و قابلیت اصلاح‌پذیری کودکان در مقطع ابتدایی فوق العاده است؛ بهگونه‌ای که ارائه فعالیت‌های حرکتی منظم در این مقطع از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. به نظر می‌رسد مداخلات تمرينی ورزشی، ذهنی و ترکیبی، همواره بتواند مزایای اجرایی و روانی برای این کودکان به همراه داشته باشد و گامی بهسوی یافتن بهترین روش برای تمرين در طول زندگی کودکان باشد. ازانزو رکورد DCD یک موقعیت دائم در دامنه ورزش‌ها و فعالیت‌های تفریحی و اوقات فراغت باشد؛ بنابراین ارائه فرست تمرين و تعديل روش‌های آموزشی و ارجاع این کودکان به متخصصان مربوطه در این مقطع، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. هدف این پژوهش ارائه فرست‌های تمرينی بهشكل‌های مختلف، مقایسه انواع تمرين و گزینش بهترین روش برای پیشرفت اجرای مهارت حرکتی در کودکان پسر دارای اختلال هماهنگ رشدی بود.

## ۲ روش بررسی

این پژوهش به روش تجربی با پیش‌آزمون-پس‌آزمون انجام شد. تعداد ۵۵ کودک از میان ۶۱۹ دانش‌آموز پسر پایه سوم و چهارم دوره ابتدایی منطقه یک شیراز که در سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۶ مشغول به تحصیل بودند، بهوسیله پرسش‌نامه اختلال هماهنگ رشدی نسخه ۷ و آزمون ارزیابی حرکتی کودکان (نمرات ۱۶٪-۲٪ MABC) غربال

اختلال هماهنگی رشدی DCD یک حالت عصبی رشدی است که با نقص شایستگی حرکتی در غیاب هرگونه اختلال عصبی یا هوشی مشخص می‌شود (۱). این اختلال ذاتاً ناهمگن، ۵ تا ۶ درصد از کودکان سینه مدرسه را در بر می‌گیرد و ۱۵ درصد نیز در خطر ابتلا به این اختلال اند (۲). به نظر می‌رسد که کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی در مقایسه با همسالان خود در برنامه‌های زندگی روزانه، تکالیف مدرسه و فعالیت‌های تفریحی مشکلات بیشتری دارند. همچنین تأثیر اختلال در عملکرد حرکتی، پیامدهای اساسی برای تکامل اجتماعی، روانی و رشد شناختی این کودکان دارد و این مشکلات ثانویه معمولاً تا دوره نوجوانی و بزرگ‌سالی نیز ادامه می‌یابد (۳). در دهه اخیر، آمادگی جسمانی مربوط به سلامتی در کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی، به عنوان عاملی مهم و تأثیرگذار بر اجرای فعالیت‌های روزانه و همچنین تعديل کننده سلامت شناسایی شده است (۴). گزارش شده که کودکان DCD دچار کاهش در سطوح آمادگی جسمانی (۵) و در معرض خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی در دوره‌های بعدی در زندگی هستند (۶). همچنین گزارش شده که کودکان دارای DCD مشکلات آشکاری در سه حیطه مهم کنترل حرکتی، یعنی مدل‌سازی درونی (روبه‌جلو)، هماهنگی ریتمیک و عملکرد اجرایی دارند (۲). تاکنون با تحقیقات مختلف، به رویکردهای درمانی مختلف برای این کودکان توجه شده است. هیلیر در یک مطالعه مروری، با هدف بررسی مداخلات مؤثر بر افزایش ظرفیت حرکتی کودکان DCD، نشان داد هرگونه مداخله نتایج بهتری در مقایسه با نبود مداخله دارد. تعداد زیاد مداخلات مختلف و کیفیت مشکل کرده است؛ بنابراین به اطلاعات بیشتری درباره فاکتورهای مؤثر بر اثربخشی مداخلات نیاز است (۷). به علاوه اکثر تحقیقات بر اندازه‌گیری اختلال و توصیف رویکرد مداخله‌ای برای کودکان پرداختند؛ اما هنوز داشت کمی درباره اصولی که بهترین تمرين و خدمات را به این کودکان ارائه می‌کند، وجود دارد (۸).

مطابق با فرضیه مدل‌سازی درونی، مهارت تصویرسازی درونی با اجرای مهارت حرکتی در همینده است (۹). با این حال، با گذشت یک قرن از تحقیقات تصویرسازی، دستیابی به روش بهینه‌سازی عملکرد ورزشی بسیار متغیر و بحث برانگیز است (۱۰). تصویرسازی ذهنی از مهم‌ترین شیوه‌های روانی است که برای یادگیری مهارت‌های حرکتی به کار می‌رود. تصویرسازی ذهنی شیوه‌سازی یا بازسازی یک تجربه شناختی بهوسیله تعديل کننده‌های حسی است (۱۱). نتایج اطلاعات اسکن مغزی نشان می‌دهد که بین ساختارهای فعال مغز در طول تمرين بدنه و تصویرسازی ذهنی هم پوشانی قابل توجهی وجود دارد (۱۰). این هم‌پوشانی را که به منظور توسعه مدل تصویرسازی پتلپ، هولمز و کالینز ارائه کرده‌اند، هم ارزی کارکردی نامیده می‌شود. با توجه به اظهارات پژوهشگران، استفاده از تصویرسازی ذهنی به دلیل شیوه‌سازی حرکاتی که بین اجرای فیزیکی و تصویرسازی ذهنی مشترک است، عملکرد را تسهیل می‌کند (۱۲). بر اساس تحقیقات گذشته، مدل پتلپ بر هفت جنبه بهمنظور بهینه‌سازی تصویرسازی حرکتی تأکید می‌کند.

می‌گیرد که برای استفاده به دو صورت یادشده تنظیم شده است. با توجه به نتایج به دست آمده، این پرسشنامه برای سنجش و اندازه‌گیری گروه‌های سنی هفت تا شانزده سال استفاده می‌شود. پرسشنامه تصویرسازی حرکتی به منظور تلاش برای اندازه‌گیری تصویرسازی ذهنی وابسته به فرایند حرکتی صورت گرفته است. با توجه به شانزده عبارت پرسشنامه، هر عبارت پنج گزینه دارد که از یک تا پنج درجه‌بندی شده است. طیف نمرات از کاملاً واضح و روشن (۱)، تا هیچ تصویر ذهنی (۵) درجه‌بندی می‌شود. نتایج بین شانزده تا هشتاد متغیر است و میزان روشنی ووضوح تصویرسازی آزمودنی را نشان می‌دهد. در این زمینه هرچه نمره کمتر باشد، تصویرسازی ذهنی بیشتر و هرچه نمره بیشتر باشد، تصویرسازی ذهنی کمتر است و به عبارتی تجسم و بازنمایی رویدادها و خدادادها برای او بسیار مهم و تیزوتار است. این دو گروه در چگونگی ذخیره داده‌ها و بازیابی رویدادها و پدیده‌ها و توانایی آن‌ها در شکل‌بندی و ارائه وضوح تصویرسازی گوناگون تفاوت دارند. کمپوس و همکاران ضریب آلفای کرونباخ این مقیاس را ۰.۸۸ درصد گزارش کردند (۲۰).

- شیوه اجرای پژوهش: پس از ارزیابی شفافیت تصویرسازی دیداری برای همسانسازی آزمودنی‌ها، آزمودنی‌ها به طور تصادفی با چهارده نفر در سه گروه تمرين (بدنی، ذهنی و ترکیبی) و با سیزده نفر در گروه گواه قرار گرفتند. برنامه تمرين اجرای مهارت‌های حرکتی منتخب بر اساس ضعف عمده کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی با تأکید بر حیطه‌های هماهنگی، تعادل و چابکی در طی هشت هفته و هر هفته سه جلسه ۴۵ دقیقه‌ای انجام گرفت. پس از کسب اطمینان از توانایی کودکان در تکمیل برنامه تمرين، تمرين ورزشی در طی جلسات صبحگاهی در مدرسه و در زمین ورزش مدرسه به شکل گروهی اجرا شد. شرکت‌کنندگان لباس و کفش ورزشی به تن داشتند و توسط معلم ورزش خود که پرتوکل تمرين را قبل از آغاز دیده بود، تمرين داده شدند. هر آیتم آزمون قبل از شروع، توضیح و نمایش داده شد و دو بار اجرا شد. شرکت‌کنندگان را با تشویق‌های کلامی استاندارد و حمایت روحی در طی تمرين همراهی کردند. اساس تمرينات به شکل مشترکی در هر جلسه تکرار شد؛ زیرا کودکان DCD برای کسب مهارت به تکرار زیاد نیاز دارند. برای تنواع هر دو هفته یک بار، تمرينات با تعديل‌های ظاهری مختلف انجام گرفت (۲۱). اهداف بیان شده برای هر تمرين با استناد به منبع ذکر شده بود. در ابتدای هر تمرين، زنگیرهای از مهارت‌های حرکتی بنیادی راه‌رفتن، دویدن، انواع پرش‌ها، یورتمه‌رفتن (۲۲) به همراه گسترش مهارت‌های حرکتی بنیادی و همچنین تمرينات آمادگی جسمانی از جمله درازونشست، نشستن و رساندن دست با هدف گرم‌کردن و افزایش قدرت، استقامت و انعطاف‌پذیری بر اساس خطوط راهنمایی کالج پژشکی ورزشی آمریکا به مدت ده دقیقه انجام شد. پس از دوره تمرين، دوره سرد کردن شامل فعالیت‌های هوایی و استقامت عضلانی با شدت کم تا متوسط و به مدت پنج دقیقه انجام شد.

شدند و پس از همسانسازی شفافیت تصویرسازی دیداری، به صورت تصادفی در سه گروه تمرينی (ورزشی، ذهنی، ترکیبی) و گروه گواه با میانگین سنی نه تا ده سال قرار داده شدند. معیار خروج از تحقيقات بارت بودند از IQ<۷۰، شروع نقص حرکتی در دوره‌های رشدی اولیه و مشکلات هماهنگی حرکتی که بیش از مشکلات موردنظر برای سن ذهنی فرد باشد (۱۷).

ابزار پژوهش:

- پرسشنامه اختلال هماهنگی رشدی ۷-DCDQ: این پرسشنامه گزارش والدین است که به منظور کمک به شناسایی اولیه اختلال هماهنگی رشدی برای کودکان با دامنه سنی پنج تا پانزده سال در کانادا تهیه و در سه بخش تنظیم شده است. بخش اول مشخصات کامل فردی کودک، تاریخ دقیق تولد (روز، ماه، سال) و نسبت شخص تکمیل‌کننده پرسشنامه با کودک است. بخش دوم شامل توضیحات مختصراً برای معرفی پرسشنامه، هدف از اجرا و نحوه پاسخ‌گویی و بخش سوم نیز حاوی سوالات پرسشنامه است. از والدین خواسته شد که عملکرد حرکتی کودک خود را با همتایان او با استفاده از پنج معیار لیکرت مقایسه کنند. پرسشنامه حاوی پانزده سوال پنج امتیازی بود که نمره یک کمترین امتیاز و پنج بیشترین امتیاز است. این پرسشنامه به سه عامل مشخص کنترل حرکتی، نوشتن و حرکت ظریف و هماهنگی عمومی گروه‌بندی می‌شود. با اینکه این پرسشنامه برای والدین تهیه شده است، معلمان و مریبانی که شناخت کافی از کودک دارند نیز می‌توانند آن را تکمیل کنند. صالحی و همکاران پایایی درونی و پایایی بازآزمایی این پرسشنامه را برای پسران شش تا یازدهساله ایرانی به ترتیب ۰/۸۳ و ۰/۷۳، گزارش کردند (۱۸).

- مجموعه‌آزمون ارزیابی حرکتی کودکان (MABC-2): آزمون ارزیابی حرکتی کودکان MABC-2 آزمونی هنجار مرجع است. نسخه بازنگری شده به همراه چکلیست، امکان شناسایی اختلال عملکرد حرکتی در دامنه سنی سه تا شانزده سال را فراهم می‌کند. آزمون متشکل از هشت آیتم در هر دامنه سنی سه تا شش، هفت تا ده و یازده تا شانزده سال است که این آیتم‌ها جنبه‌های مختلفی از توانایی حرکتی سه حیطه حرکتی عمدۀ، شامل چالاکی دستی (سه آیتم)، مهارت‌های هدف‌گیری و دریافت (دو آیتم) و تعادل (سه آیتم) را می‌سنجد. نمرات خام آزمون را می‌توان به صورت نمرات درصدی و نمره کلی آزمون به دست آورد. در آزمون عملکردی، هر شرکت‌کننده‌ای که رتبه درصدی زیر ۰/۰۵ به دست آورد، به عنوان فردی با اختلال حرکتی قابل توجه و معنادار و در ناحیه قرمز در نظر گرفته می‌شود. افراد با رتبه درصدی بین شش تا پانزده، دارای احتمال مشکل حرکتی و رتبه درصدی بالای شانزده، بعيد است که مشکل حرکتی داشته باشند. روایی و پایایی این ابزار در گروه سنی هفت تا هشت سال توسط ناظم زادگان و همکاران در شیراز، به ترتیب ۰/۷۶ درصد و ۰/۸۳ درصد به دست آمد (۱۹).

- پرسشنامه وضوح تصویرسازی دیداری: پرسشنامه وضوح تصویر در دو فرم وضوح تصویرسازی با چشمان باز و بسته را دیوید مارکز در سال ۱۹۷۳ ساخته است. این پرسشنامه شانزده عبارت را در بر

جدول ۱. جزئیات برنامه تمرینات بر اساس هفتۀ اجرا

تمرینات	دو هفتۀ اول	دو هفتۀ دوم	دو هفتۀ سوم	دو هفتۀ چهارم
افزایش هماهنگی	راه رفتن مانند حیوانات	هدف و گرفتن آن + زدن توب به زمین و گرفتن آن	پرتاب کیسه لوبیا به سمت هدف و گرفتن آن + زدن توب	پرتاب توب به سمت هدف و گرفتن آن + پرتاب کیسه لوبیا به سمت هدف و گرفتن آن
چشم و دست (۲۱)، (۲۲) (پنج دقیقه)	هرارفتن مانند حیوانات	هدف و گرفتن آن + زدن توب به زمین و گرفتن آن	پرتاب کیسه لوبیا به سمت هدف و گرفتن آن + زدن توب	پرتاب توب به سمت هدف و گرفتن آن + پرتاب کیسه لوبیا به سمت هدف و گرفتن آن
افزایش هماهنگی و چشم و پا (۲۳) (پنج دقیقه)	قرارداده شده در حالت ایستاده و با انگشتان پا	ثابت + متوقف کردن توب در حال حرکت	شوت کردن توب به سمت هدف های مختلف به صورت ثابت + متوقف کردن توب در حال حرکت	شوت کردن توب به سمت هدف های مختلف به صورت ثابت + متوقف کردن توب در حال حرکت
افزایش هماهنگی جانبی (وینی و همکاران ۲۰۱۰) (پنج دقیقه)	پریدن و لی لی کردن	طناب زدن	تست تعديل شده چاپکی MAT	بورتمه رفتن به طرفین + جهش به طرفین + (جامپینگ جکس) + حرکت دادن دست ها و پاها در جهت مخالف
افزایش چاپکی (۲۳) (پنج دقیقه)	پریدن و لی لی کردن	طناب زدن	تست تعديل شده چاپکی MAT	بورتمه رفتن به طرفین + جهش به طرفین + (جامپینگ جکس) + حرکت دادن دست ها و پاها به طور هم جهت
تعادل (۲۴) (پنج دقیقه)	رویه روی هم، بر روی یک پا با بالا آوردن زانو و رساندن آن به آرنج دست مخالف، برگشت توپ را از دست بدهد یا پای آزاد خود را روی زمین بگذارد.	زانو بلند: به صورت رُزه در جا، با بالا آوردن زانو و رساندن آن به آرنج دست مخالف، برگشت به حالت اول و تغییر دست و پا، ایستادن بر روی پای چپ	پرس یک پا به دو طرف حلقه، شروع با پای راست و بعد با پای چپ یا راست به گفته مریبی	پرس یک پا از پنج حلقه، شروع با پای چپ یا راست به گفته مریبی
بازی های هدفمند (۲۵) (پنج دقیقه)	قراردادن موانع و ردشدن از بین زیر و روی موانع	طناب کشی	طناب کشی + داج بال	طناب کشی + داج بال

برنامه تمرینی گروه دوم، تمرین ذهنی مهارت‌های حرکتی گروه اول با تأکید بر مؤلفه فیزیکی به روشن پتلپ همراه با دستورالعمل شنیداری با استفاده از هندزفری در یک اتاق ساکت با مدت زمان برابر تمرین بدنه بود. افزون بر این، به آزمودنی‌ها آموزش داده شد تا محل و لباس مخصوصی را که می‌باشد هنگام اجرا پوشند، تجسم کنند. دستورالعمل شنیداری، شامل تجسم یک بخش از تمرین، استراحتی دوردقیقه‌ای و سپس بخش بعدی به طور متواالی بود. برنامه تمرینی گروه سوم، ترکیبی از برنامه گروه اول و دوم به روش کانتربالانس، برای کنترل اثرات متغیر مزاحم ترتیب تمرین بود؛ بدین صورت که گروه به دو دسته مساوی تقسیم شد. به یک دسته ابتدا تمرین ذهنی پتلپ + تمرین بدنه و به دسته دیگر ابتدا تمرین بدنه + تمرین ذهنی پتلپ داده شد. همچنین به گروه گواه هیچ مداخله تمرینی‌ای ارائه نگردید. در این

جدول ۲ بیانگر شاخصه‌های توصیفی مربوط به متغیرهای قد، وزن و شاخص توده بدنی است.  
جدول ۲. آماره‌های توصیفی مربوط به متغیرهای قد، وزن و شاخص توده بدنی

آماره گروه	میانگین قدر (cm)	میانگین وزن (kg)	انحراف معیار	میانگین BMI	انحراف معیار	نوبت آزمون	مقدار احتمال
کنترل	۱۴۰/۸	۶/۳۸۱	۴۰/۱۰۰	۸/۴۲۱	۲۰/۲۳۴	۲/۹۲۰	۰/۱۰۶
ذهنی	۱۴۲/۳	۴/۴۱۳	۴۲/۸۹۳	۶/۹۰۴	۲۱/۱۷۱	۲/۹۷۶	<۰/۰۰۱
بدنی	۱۳۴/۷	۶/۷۴۲	۳۶/۲۵۴	۵/۵۴۳	۱۹/۹۵۶	۲/۶۹۳	<۰/۰۰۱
ترکیبی	۱۴۲/۵	۱۸/۰۹۱	۳۹/۴۳۲	۸/۸۳۲	۱۹/۴۰۲	۲/۸۰۵	<۰/۰۰۱

اطلاعات مربوط به متغیر مهارت حرکتی در دو نوبت پیش‌آزمون و پس‌آزمون به تفکیک گروه‌های موردمطالعه در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۳. مقایسه میانگین پیش‌آزمون و پس‌آزمون متغیر مهارت‌های حرکتی در پیش‌آزمون و پس‌آزمون

گروه	پیش‌آزمون	میانگین	انحراف معیار	نوبت آزمون	مقدار احتمال
کنترل	۵۷/۷۱۳	۴/۲۱۲	۰/۱۰۶	۴/۳۴۶	۰/۱۰۶
پس‌آزمون	۵۸/۴۳۵	۴/۱۰۲	<۰/۰۰۱	۵۸/۸۵۱	<۰/۰۰۱
پیش‌آزمون	۶۲/۲۳۱	۳/۶۷۱	۰/۰۰۱	۶۲/۲۳۱	<۰/۰۰۱
پیش‌آزمون	۵۷/۵۰۳	۶/۸۲۳	<۰/۰۰۱	۶۳/۵۰۲	<۰/۰۰۱
پس‌آزمون	۶۳/۵۰۲	۴/۲۳۵	<۰/۰۰۱	۵۷/۷۹۳	<۰/۰۰۱
پیش‌آزمون	۶۵/۷۹۴	۴/۳۵۷	<۰/۰۰۱	۶۵/۷۹۴	<۰/۰۰۱

استفاده از نمودار اسکلت پلات گروهی در نرم‌افزار SPSS بررسی شد و نتایج حاکی از موازی بودن شبیه خطوط در بین گروه‌های آزمودنی بود. با تحقیق پیش‌فرضها، آزمون تحلیل کوواریانس یک طرفه انجام گرفت. نتایج حاصل از آزمون کوواریانس گروه‌های تجربی و کنترل، معنادار به دست آمد ( $F=۳۵/۸۶۱$ ). معناداری این آزمون به این معناست که بین میانگین مهارت حرکتی حداقل دو گروه از آزمودنی‌های چهار گروه تحقیق، اختلاف معناداری وجود دارد ( $p<0/۰۰۱$ ). به منظور مقایسه دو به دوی میانگین‌های تعديل شده گروه‌ها، از آزمون بونفرونی استفاده شد که نتایج آن در جدول ۴ نشان داده شده است.

با توجه به جدول ۳ مشاهده می‌شود که درباره همه متغیرهای موردنرسی، مقدار احتمال کوچک‌تر از  $0/۰۰۵$  است؛ لذا فرضیه تساوی میانگین‌ها رد می‌شود. با درنظرگرفتن میانگین دو بازه زمانی بررسی شده، مشاهده می‌شود که میانگین پس‌آزمون همه گروه‌های تمرينی، بیشتر از پیش‌آزمون است؛ بنابراین در تمام گروه‌های تمرين پیشرفت معناداری مشاهده شد. قبل از انجام تحلیل کوواریانس، ابتدا بررسی‌های مقدماتی برای عدم تخطی از مفروضه‌های این روش آماری انجام و توزیع نرمال داده‌ها با استفاده از آزمون شاپیرو-ویلک تأیید شد ( $p>0/۰۵$ ). واریانس گروه‌ها نیز با استفاده از آزمون لوین همگن به دست آمد ( $p=0/۸۹۳$ ). پیش‌فرض یکسان‌بودن شبیه خطوط با

جدول ۴. نتایج آزمون بونفرونی برای مقایسه حفظی گروه‌های تحقیق مربوط به متغیر مهارت حرکتی

گروه‌های تحقیق	میانگین اختلافات	مقدار احتمال
تمرين ذهنی	-۲/۷۴۱	۰/۰۰۸
تمرين بدنه	-۵/۱۶۳	<۰/۰۰۱
تمرين ترکيبی	-۷/۲۰۷	<۰/۰۰۱
تمرين بدنه	-۲/۴۱۲	۰/۰۲۳
تمرين ترکيبی	-۲/۴۰۱	<۰/۰۰۱
تمرين بدنه	-۲/۴۰۲	۰/۰۴۶

با توجه به جدول ۴ مشاهده می‌شود که میانگین مهارت حرکتی گروه گواه با هر سه گروه تمرين ذهنی ( $p=0/۰۰۸$ )، تمرين بدنه گروه دیگر، نتیجه گرفته می‌شود که مهارت حرکتی کودکان DCD سه گروه تجربی تحقیق، پس از یک دوره تمرينی متناسب با گروه خود ( $p<0/۰۰۱$ ) و تمرين ترکيبی ( $p<0/۰۰۱$ ) به طور معناداری تفاوت

از مداخلات تمرین ذهنی استفاده شد و از آنجاکه از حواس درگیر در طی تمرین ذهنی به روش پتلپ (شناوایی و لامسه) و همچنین اجزای فیزیکی، محیطی (حیاط مدرسه) و هیجانی تمرین بهطور همسان با تمرین واقعی استفاده شد و بازخوردهای بدنه تجربه شده (حس حرکت) در طی اجرای بدنه در طول تمرین ذهنی بهتر شبیه سازی شد، گروه تمرین ترکیبی نسبت به دیگر گروهها پیشرفت معنادارتری داشت. همچنین این یافته‌ها با یافته‌های اسمیت و همکاران مبنی بر بیشترین افزایش عملکرد در گروه تصویرسازی پتلپ + تمرین بدنه همسو است (۱۵)؛ علاوه بر این، تأثیرات مثبت و مشابه بر اثر تمرین ترکیبی، با تحقیقات پرکینز و همکاران مشابه بود (۱۶). همچنین در تحقیق مروری اندازه اثر با ضرب اطمینان ۹۵٪ بیان می‌کند که تمرین تصویرسازی حرکتی + برنامه تمرین بدنه، از جمله مؤثرترین مداخلات گزارش شده برای افزایش مهارت حرکتی در کودکان DCD است (۲۸).

همچنین انتظار می‌رفت که بر اساس همارزی کارکردی، سودمندی تمرین ذهنی به روش پتلپ، به تمرین بدنه نزدیک‌تر به هم باشد (۱۲)؛ اما گروه تمرین ذهنی پتلپ معناداری کمتری داشت؛ در عین حال این عدم تطابق ممکن است حاصل اثرگذاری تمرین ذهنی، متضمن نظریه روانی- عصبی- عضلانی و به نوعی مؤید تفاوت این نوع تمرین با تمرین بدنه باشد؛ به طوری که در حین تصور یک حرکت، فعالیت الکترونیکی عضلات و سیستم اعصاب محیطی و مرکزی مشابه زمانی است که این حرکت به صورت فیزیکی انجام می‌شود و تنها تفاوت از لحاظ کمی است نه از لحاظ کیفی. به علاوه، شکل تمرینات (تمرین بدنه به‌شکل گروهی نسبت به تمرین ذهنی پتلپ به‌شکل فردی) یا درگیر نشدن جزء هیجانی در تمرین ذهنی به روش پتلپ به علت درگیر نشدن حواس درگیر (حس حرکت) یا چالش برانگیزی‌بودن تمرین ذهنی، ممکن است از علل احتمالی این اختلاف باشد. همچنین مسئله دوز تمرین ذهنی ممکن است در به‌حداکثر رساندن اثر تمرین ذهنی در کودکان مهم باشد. چاستر و همکاران بیان کردند افزایش تعداد جلسات در طی هفته و همچنین افزایش مدت زمان هر جلسه سودمند است (۲۹). همچنین برتری گروه تمرین بدنه از گروه تمرین ذهنی پتلپ، ممکن است در نتیجه تبعیض بیشتر در تمرینات بدنه و درگیر نشدن کودکان در فرایند بازی و نتایج حاصل از اجتماعی شدن باشد. پیشرفت کودکان در گروه گواه در پس‌آزمون نیز می‌تواند معنکس‌کننده اثر یادگیری، کاهش استرس در اجرا یا حتی به‌طور ساده منتج از خطای اندازه‌گیری باشد. با تأکید شواهد بر سودمندی مداخلات (۷/۲۶/۱۵/۷) با وجود محدودیت‌های تحقیق، تغییرات معناداری در اجرای مهارت‌های حرکتی ناشی از تمرینات ترکیبی مشاهده شد که مؤید اثربخشی این‌گونه مداخلات (۲۸) و متضمن درهم‌تنیدگی مهارت تصویرسازی درونی با اجرای مهارت حرکتی مطابق با فرضیه مدل‌سازی درونی است (۹). با وجود پیشرفت معنادار اجرای مهارت‌های حرکتی، هر سه گروه تحت مداخله در دامنه افراد دارای نقص باقی ماند و تعداد اندکی در بیش از شانزده‌درصد قرار گرفتند. محدودیت‌های این تحقیق، شامل تعداد کم نمونه، نبود دیگر گروه‌های سنی و جنسی و نبود آزمون یادداشت بررسی اثرات

به‌طور معناداری بهبود یافت. همچنین مشاهده می‌شود که میانگین مهارت حرکتی گروه تمرین ذهنی با دو گروه تمرین بدنه ( $p=0.023$ ) و تمرین ترکیبی ( $p<0.001$ ) به‌طور معناداری تفاوت دارد. با توجه به جدول ۴ و نمره مهارت حرکتی گروه تمرین ذهنی در مقایسه با دو گروه دیگر، نتیجه گرفته می‌شود که یک دوره تمرین بدنه و یک دوره تمرین ترکیبی، در مقایسه با یک دوره تمرین ذهنی در اثرگذاری بر روی مهارت حرکتی کودکان DCD برتری معناداری دارد و باعث بهبود بیشتری می‌شود.

همچنین با توجه به جدول ۴ مشاهده می‌شود که میانگین مهارت حرکتی گروه تمرین ترکیبی با گروه تمرین بدنه ( $p=0.046$ ) به‌طور معناداری تفاوت دارد؛ هرچند این اختلاف زیاد نیست و نزدیک به عدم معناداری است. با توجه به بیشترین میانگین نمره مهارت حرکتی گروه تمرین ترکیبی از گروه تمرین بدنه، نتیجه گرفته می‌شود که یک دوره تمرین ترکیبی، در مقایسه با یک دوره تمرین بدنه در اثرگذاری بر روی مهارت حرکتی کودکان DCD برتری معناداری دارد و باعث بهبود بیشتری می‌شود؛ هرچند این تفاوت بارز نیست.

#### ۴ بحث

تأثیرات سودمند مداخلات مهارت حرکتی به طرق مختلف نشان داده شده است؛ اما هدف اصلی افزایش مهارت حرکتی و ترغیب سیک زندگی سالم است. برای دستیابی به این امر مهم، کودکان نیازمند شرکت در فعالیت‌های بدنه هستند. تمرینات برای افزایش مهارت‌های حرکتی در کودکان حائز اهمیت است؛ در حالی که این نیاز در برخی از کودکان از جمله کودکان DCD بیشتر از دیگران احساس می‌شود. هدف این پژوهش، مقایسه اثر تمرین منتخب بدنه و ذهنی و ترکیبی بر اجرای مهارت حرکتی در کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی و گزینش بهترین روش تمرین بود. نتایج نشان داد تمام گروه‌های تحت مداخله در مقایسه با گروه خود و گروه گواه پیشرفت معناداری طی زمان پیش‌آزمون تا پس‌آزمون داشتند.

اگرچه گروه تمرین ترکیبی در مقایسه با گروه تمرین ذهنی و حتی به‌طور نامحسوسی از گروه تمرین بدنه پیشرفت بیشتر داشتند، به‌طور کلی نتایج از سودمندی مداخلات حمایت می‌کند و هم‌خوانی قابل قبولی با تحقیقات قبلی دارد (۷). نتایج دو تحقیق اخیر حاکی از سودمندی این تمرینات برای کودکان هشت سال به بالاست. تحقیقات دوسولین و رهیبن نشان داد که ترکیب تصویرسازی حرکتی و تمرین مشاهده‌ای، هم کیفیت حرکت و هم تبحر پرتاب را در کودکان هشت تا ده سال بهبود بخشید؛ به‌طوری که اثر آن با تمرین بدنه برابر بود (۲۶). در تحقیقات مربوط به نوجوانان، مروز ذهنی متعاقب تمرین بدنه فواید زیادی در تبحر مهارت پرتاب آزاد نسبت به تمرین بدنه به‌نهایی داشت (۲۷). در واقع پیشرفت در درمان DCD در گروه شناخت رشد مغزی، مدل‌های رفتاری برای این اختلال و علم بر تعامل بین فاکتورهای حرکتی و شناختی درهم‌تئیده است. تصویرسازی حرکتی، مکانیزمی بالارزش در افزایش ظرفیت در هر دو حیطه کلینیکی و ورزشی به‌منظور کمک به کسب و رشد مهارت‌های حرکتی محسوب می‌شود. از این‌رو

می‌کند. اگرچه اکثر تحقیقات بر اندازه‌گیری اختلال و توصیف رویکرد مداخله‌ای برای کودکان پرداختند، هنوز داشش کمی درباره اصولی که بهترین تمرین و خدمات را به این کودکان ارائه می‌کند، وجود دارد. تحقیق حاضر داشش ما را از کارایی هر دو نوع تمرین بدنی و ذهنی افزایش می‌دهد و استفاده از تمرین ترکیبی را به هر دو گروه مریبان و درمانگران توصیه می‌کند.

بلندمدت مداخله بود. پیشنهاد می‌شود در تحقیقات آتی بهمنظور بهبود تأثیر مداخلات، در صورت امکان جلسات و مدت زمان تمرین افزایش یابد و اثرات روانی تمرین نیز بررسی شود. همچنین به اثر تمرین ترکیبی در کودکان دارای اختلال شدیدتر و دیگر اختلالات حرکتی باید توجه گردد.

## ۵ نتیجه‌گیری

### ۶ تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از اداره آموزش و پژوهش استان فارس و مسئولان مدرسهٔ خاتم الانبیا که در اجرای این پژوهش صمیمانه همکاری کرده‌اند، تقدیر و تشکر می‌کنیم.

نتیج نشان داد در پسران نه تا ده‌ساله دارای اختلال هماهنگی رشدی، می‌توان با استفاده از تمرین ورزشی و ذهنی، بهبودی معناداری در رشد مهارت‌های حرکتی ایجاد کرد و بهترین شیوه برای تسريع رشد حرکتی استفاده از تمرینات ترکیبی است. نتایج تحقیق حاضر به ساخت پروتکل تمرینی برای کودکان DCD با تکیه بر شواهد بیشتر کمک

## References

1. Geuze RH, Jongmans MJ, Schoemaker MM, Smits-Engelsman BC. Clinical and research diagnostic criteria for developmental coordination disorder: a review and discussion. *Human movement science*. 2001;20(1):7-47. doi:[10.1016/S0167-9457\(01\)00027-6](https://doi.org/10.1016/S0167-9457(01)00027-6)
2. Wilson PH, Ruddock S, Smits-Engelsman B, Polatajko H, Blank R. Understanding performance deficits in developmental coordination disorder: a meta-analysis of recent research. *Developmental Medicine and Child Neurology*. 2013;55(3):217-28. doi:[10.1111/j.1469-8749.2012.04436.x](https://doi.org/10.1111/j.1469-8749.2012.04436.x)
3. Missiuna C, Moll S, King G, Stewart D, Macdonald K. Life experiences of young adults who have coordination difficulties. *Canadian Journal of Occupational Therapy*. 2008;75(3):157-66. doi:[10.1177/000841740807500307](https://doi.org/10.1177/000841740807500307)
4. Wahi G, LeBlanc PJ, Hay JA, Faught BE, O'Leary D, Cairney J. Metabolic syndrome in children with and without developmental coordination disorder. *Research in developmental disabilities*. 2011;32(6):2785-9. doi:[10.1016/j.ridd.2011.05.030](https://doi.org/10.1016/j.ridd.2011.05.030)
5. Nascimento RO, Ferreira LF, Goulardins JB, Freudenheim AM, Marques JCB, Casella EB, et al. Health-related physical fitness children with severe and moderate developmental coordination disorder. *Research in developmental disabilities*. 2013;34(11):4222-31. doi:[10.1016/j.ridd.2013.08.025](https://doi.org/10.1016/j.ridd.2013.08.025)
6. Cairney J, Hay JA, Veldhuizen S, Missiuna C, Faught BE. Developmental coordination disorder, sex, and activity deficit over time: a longitudinal analysis of participation trajectories in children with and without coordination difficulties. *Developmental Medicine & Child Neurology*. 2010;52(3):235-doi:[10.1111/j.1469-8749.2009.03520.x](https://doi.org/10.1111/j.1469-8749.2009.03520.x)
7. Hillier S. Intervention for children with developmental coordination disorder: a systematic review. *Internet Journal of Allied Health Sciences and Practice*. 2007;5(3):7.
8. Camden C, Wilson B, Kirby A, Sugden D, Missiuna C. Best practice principles for management of children with developmental coordination disorder (DCD): results of a scoping review. *Child: care, health and development*. 2013;41(1):147-59. doi:[10.1111/cch.12128](https://doi.org/10.1111/cch.12128)
9. Driskell JE, Copper C, Moran A. Does mental practice enhance performance? *Journal of applied psychology*. 1994;79(4):481. doi:[10.1037/0021-9010.79.4.481](https://doi.org/10.1037/0021-9010.79.4.481)
10. Denis M. Visual imagery and the use of mental practice in the development of motor skills. *Canadian Journal of Applied Sport Sciences*. 1985;10(4):45-165.
11. Pearson DG. Mental imagery and creative thought. Oxford: Oxford University Press INC., Proceedings-British Academy; 2007. DOI:[10.5871/bacad/9780197264195.003.0009](https://doi.org/10.5871/bacad/9780197264195.003.0009)
12. Holmes PS, Collins DJ. The PETTLEP approach to motor imagery: A functional equivalence model for sport psychologists. *Journal of Applied Sport Psychology*. 2001;13(1):60-83. doi:[10.1080/10413200109339004](https://doi.org/10.1080/10413200109339004)
13. Lang PJ. The cognitive psychophysiology of emotion: Fear and anxiety. 1985. In Tuma AH, Maser JD (Eds.). *Anxiety and the Anxiety Disorders*. Hillside, NJ: Erlbaum. p. 130-79.
14. Smith D, Wright C, Allsopp A, Westhead H. It's all in the mind: PETTLEP-based imagery and sports performance. *Journal of Applied Sport Psychology*. 2007;19(1):80-92. doi:[10.1080/10413200600944132](https://doi.org/10.1080/10413200600944132)
15. Smith D, Wright CJ, Cantwell C. Beating the bunker: The effect of PETTLEP imagery on golf bunker shot performance. *Research quarterly for exercise and sport*. 2008;79(3):385-91. doi:[10.1080/02701367.2008.10599502](https://doi.org/10.1080/02701367.2008.10599502)
16. Perkins D, Wilson GV, Kerr JH. The effects of elevated arousal and mood on maximal strength performance in athletes. *Journal of Applied Sport Psychology*. 2001;13(3):239-59. doi:[10.1080/104132001753144392](https://doi.org/10.1080/104132001753144392)
17. Association AP. Diagnostic and statistical manual of mental disorders (DSM-5®): American Psychiatric Pub; 2013.
18. Salehi H, Afsorde BR, Movahedi A, Ghasemi V. Psychometric properties of a Persian version of the developmental coordination disorder questionnaire in boys aged 6-11 year-old. *Quarterly Psychology Of Exceptional Individuals*. 2012;1(4).
19. Nazemzadegan GH, Hadian Fard H, Samadi Bazdi M. Determination of Reliability, Validity, and Standardization of the Movement assessment battery for children-2 second edition in 7-8 year old children in Shiraz [Thesis of Master]. Shiraz: Ministry of Science, Research and Technology, Shiraz University; 2015. [Persian]
20. Campos A, González MA, Amor A. The Spanish version of the Vividness of Visual Imagery Questionnaire: factor structure and internal consistency reliability. *Psychological Reports*. 2002;90(2):503-6. doi:[10.2466/pr0.2002.90.2.503](https://doi.org/10.2466/pr0.2002.90.2.503)
21. Ball M. Developmental Coordination Disorder: Hints and Tips for the Activities of Daily Living. Jessica Kingsley Publishers; 2002.
22. Peens A, Pienaar AE. The effect of gender and ethnic differences on the success of intervention programmes for the motor proficiency and self-concept of 7-9 year old DCD children. *South African Journal for Research in Sport, Physical Education and Recreation*. 2007;29(1):113-28.

23. Hung WW, Pang MY. Effects of group-based versus individual-based exercise training on motor performance in children with developmental coordination disorder: a randomized controlled study. *J Rehabil Med.* 2010;42(2):122-8. doi:[10.2340/16501977-0496](https://doi.org/10.2340/16501977-0496)
24. Farhat F, Hsairi I, Baati H, Smits-Engelsman B, Masmoudi K, Mchirgui R, et al. The effect of a motor skills training program in the improvement of practiced and non-practiced tasks performance in children with developmental coordination disorder (DCD). *Human movement science.* 2016;46:10-doi:[10.1016/j.humov.2015.12.001](https://doi.org/10.1016/j.humov.2015.12.001)
25. Saheban F, Amiri Sh, Kajbaf MB, Abedi A. The efficacy of short-term executive functions training on the reduction of symptoms of attention deficit and hyperactivity of elementary boy students in Esfahan metropolitan area. *Advances in Cognitive Science.* 2010;12(1):52-8. [Persian] <http://icssjournal.ir/article-181-fa.html>
26. Doussoulin A, Rehbein L. Motor imagery as a tool for motor skill training in children. *Motricidade.* 2011;7(3).
27. Hemayattalab R, Movahedi A. Effects of different variations of mental and physical practice on sport skill learning in adolescents with mental retardation. *Research in developmental disabilities.* 2010;31(1):81-6. doi:[10.1016/j.ridd.2009.07.022](https://doi.org/10.1016/j.ridd.2009.07.022)
28. Preston N, Magallón S, Hill LJ, Andrews E, Ahern SM, Mon-Williams M. A systematic review of high quality randomized controlled trials investigating motor skill programmes for children with developmental coordination disorder. *Clinical rehabilitation.* 2017;31(7):857-70. doi:[10.1177/0269215516661014](https://doi.org/10.1177/0269215516661014)
29. Schuster C, Maunz G, Lutz K, Kischka U, Sturzenegger R, Ettlin T. Dexamphetamine improves upper extremity outcome during rehabilitation after stroke: a pilot randomized controlled trial. *Neurorehabilitation and neural repair.* 2011;25(8):749-55. doi:[10.1177/1545968311405674](https://doi.org/10.1177/1545968311405674)