

”تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى لدى سباحي ٥٠ متر حرة”

م.د/ احمد حسن نظمي
مدرس بقسم الرياضات المائية –
بكلية التربية الرياضية – جامعة المنيا

ملخص البحث

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى لدى سباحي ٥٠ متر حرة واستخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين (التجريبية – الضابطة) للقياسيين القبلي والبعدي لملائمته لطبيعة البحث وتم اختيار العينة بالطريقة العمدية من طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة المنيا للعام الجامعي ٢٠١٤ – ٢٠١٥م وقد بلغ عددهم (٣٢) طالب ، تم سحب (٨) طلاب بطريقة عشوائية للقيام بالدراسة الإستطلاعية وإيجاد المعاملات العلمية ، وتم تقسيم باقي الطلاب إلى مجموعتين متكافئتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة يطبق عليها الإسلوب التقليدي وقوام كل منهما (١٢) طالب، و يتضح أن النتائج تحقق فرض الدراسة والذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في سباحة ٥٠ متر لدى ناشئي السباحة مجموعة البحث التجريبية، ومن أهم الاستنتاجات أن برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى قوة عضلات الذراعين، قوة عضلات البطن، قوة عضلات الظهر، قوة عضلات الرجلين لدى سباحي (٥٠) متر حرة

المقدمة ومشكلة البحث

إن التقدم العلمي والتكنولوجي الهائل الذي يشهده العالم اليوم هو السمة المميزة للعصر الحالي لما يساهم به في إيجاد حلول علمية لعديد من المشكلات في شتي المجالات بصفة عامة ومجال التربية الرياضية بصفة خاصة ، والتقدم العلمي في استخدام تكنولوجيا التدريب الرياضي في الدول المتقدمة بداية من إعداد الناشئين وحتى وصولهم إلي المستويات العالية لا يأتي جزافاً أو بالصدفة ، بل من خلال التخطيط العلمي السليم للبرامج التدريبية والاعتماد علي نتائج دراسات الباحثين والمتخصصين في مجالات العلوم المرتبطة بميادين التربية الرياضية .

ويتفق كلا من " عصام عبد الخالق " (٢٠٠٣ م) " محمد القط (٢٠٠٥م) بأن التوافق بين العضلات العاملة في الحركة يعتمد علي ميكانيكية العمل العضلي فان التوافق يعمل علي أن يكون الانقباض للعضلات المشتركة في الاتجاه المطلوب للحركة وينظم الجهاز العصبي التوافق الداخلي في العضلة ذاتها وأيضاً بين العضلات العاملة في الأداء بتنظيم التعاون الوثيق بين تلك العضلات العاملة ، والعمل علي الإقلال من درجة المقاومة التي تسببها العضلات المضادة مما يسهم بدرجة كبيرة في قدرة العضلات العاملة علي إنتاج المزيد من القوة العضلية . (١١ : ١٢٩) (٤١:١٤)

ويشير " سكوت جينز Scott Gaines " (٢٠٠٣م) أنه تكمن أهمية تدريبات القوة الوظيفية في أنها تحدث تأثيرات بطريقة غير مباشرة على العضلات , من خلال تحويل الزيادة في القوة المنتجة من حركة يمكن الأستفادة منها في تحسين أداء النظام العصبي وتكامله لذلك يجب أن تشمل جميع البرامج التدريبية على تدريبات القوة الوظيفية. (٣١ : ٤٥)

ويشير "فابيو كومانا Fabio Comana " (٢٠٠٤ م) بأن التوازن في العمل العضلي عنصر رئيسي في التدريبات الوظيفية ليس فقط بين القوة والمرونة أو العضلات العاملة وغير العاملة ولكنه أيضا ما قد نعتقد أنه وسائل مستخدمة ، فمثلا الوقوف علي قدم واحدة وان يكون قادرا علي تحريك أعضاء الجسم الأخرى بدون أن يسقط فهذه سمة تفاعلية مهمة في التدريبات الوظيفية. (٢٢ : ١٠١)

والجزء المركزي للجسم (core) هو مجموعة عضلية تتكون من عضلات الجذع والحوض والمسئولة عن المحافظة على ثبات العمود الفقري والتي تشتمل على عضلات البطن وعضلات مفصل الفخذ والعضلات المتصلة بالعمود الفقري. (٢٩ : ٢٩) (٢٩ : ٢٣)

ويذكر كل من "فريدريك سون Frederickson" (٢٠٠٥) و" ووليم William" (٢٠٠٣م) أن الجزء المركزي للجسم (core) يتكون من مجموعة عضلات عددها تسعة وعشرون عضلة وتعرف بـ (Lumbo- Pelvic- hip complex) وعند بدأ حركة الجسم يكون الجزء المركزي في مركز ثقل (منتصف) الجسم. (٢٤ : ٢٠) (٣٧ : ٣٢)

ويعدد كل من "الين وسكيب Allen & Skip" (٢٠٠٢م) و " على ذكي" (٢٠٠٢م) الفوائد الناتجة من ممارسة تمارين تقوية عضلات الجزء المركزي للجسم وتتمثل في زيادة الكفاءة الحركية أثناء ممارسة الرياضة والأنشطة اليومية، وكذا ثبات واستقرار الجسم وزيادة التحكم والتوازن أثناء الحركة، كما أن تقوية عضلات الجزء المركزي تساعد على انتاج قوة هائلة ليس فقط من تلك العضلات ولكن من العضلات المجاورة لها مثل عضلات الكتفين والذراعين والساقين وذلك بسبب أن العديد من هذه العضلات مسئولة عن تثبيت العمود الفقري والحوض في وضعيهما الطبيعي وتساعد هذه التدريبات على تحقيق توازن أفضل للعمود الفقري والحوض أثناء أداء الأنشطة البدنية العنيفة. (٦٥ : ١٣) (٤١ : ١٧)

ويتفق كلا من مصطفى كاظم ، أبو العلا عبد الفتاح، أسامة راتب (١٩٩٨م)، سمير عبد الله (٢٠٠٣م) إلى أن هذه النوعية من التمارين أصبحت المفتاح الرئيسي لبرامج تدريب الرياضيين لكل المستويات، حيث تعمل عضلات الجزء المركزي للجسم كجسر يقوم بالربط بين الطرف العلوي والطرف السفلي، وعادة تسمى القوة الناتجة عن الجزء المركزي بمصدر الطاقة للأطراف، ولحدوث الثبات المبدئي للجسم فإن ذلك يحتاج إلى تجهيز عمود فقري معتدل، وقد

أشارت بعض الدراسات إلى وجود علاقة بين عدم ثبات الجزء المركزي للجسم وزيادة احتمالات حدوث إصابات الملاعب، لذا فلا بد أن تبدأ البرامج التدريبية بمثل هذه التمرينات على أن ترتقى لتضم حركات مركبة مع دمج مبادئ تدريبية. (٤٥:٨) (١٦:٦٢)

ويشير "ديف سالو، وسكول ريوالد Dave Salo & Scoll A. Riewald" (٢٠٠٨م) إلى أنه قد يختلط على البعض كل من مصطلح (ثبات الجزء المركزي) و(قوة الجزء المركزي)، وبالرغم من التشابه الكبير بينهما إلا أن الثبات يتضمن كل من القوة العضلية والقدرة على التحكم في العضلات، وقوة العضلات المركزية تعتبر ذات أهمية كبيرة ولكن هذه الأهمية يمكن أن تكون بلا فائدة ما لم يتم استخدامها في الوقت والتوقيت المناسب، ولذلك فإن تمرينات ثبات الجزء المركزي تساعد على زيادة الثبات والتحكم في العضلات أثناء إنتاج القوة اللازمة للأداء. (١٩: ٨٧)

وتوضح "جانيت ايفان Janet Evans" (٢٠٠٧م) , أسامة راتب (١٩٩٩م) أن الأداء في السباحة يعتمد على الجزء المركزي حيث أنه مسئول عن التوازن والذي هو الأساس في جميع مهارات السباحة، كما أن عضلات البطن والظهر تساعد على الأداء الجيد للأطراف، وكذلك المحافظة على الوضع الإنسيابي للجسم، ومن هنا فيجب الاهتمام بتدريب هذا الجزء حتى يساعد على اكتساب السباح القوة والتوافق أثناء الأداء. (٢٧: ٢٢) (٣: ٤١)

وتؤكد "جون ميلن John Mullen" (٢٠٠٩م) على أهمية العضلات المركزية في السباحة، فنجد أن كل من سباحة الظهر والحرية يحدث بها دوران المحور الطولي من جهة إلى أخرى وهذه الحركة تبدأ من عضلات المنطقة المركزية للجسم، وعند حدوث ضعف في منطقة العضلات المركزية فإن ذلك يعنى قصور في الدوران والضغط على عضلات الكتفين، أما في سباحتي الصدر والدولفين فإن العضلات المركزية القوية تعطي لكل من الضرب بالذراعين وحركات الرجلين قوة أساسية لأداء الحركة. كما أكدت على دور عضلات الجسم المركزي في الوضع الإنسيابي داخل الماء، ولذلك فإن تقوية تلك العضلات سوف يؤدي إلى سباحة أقوى وأسرع. (٣٢: ٢٨)

وتأهيل العضلات المركزية كجزء من البرنامج المتكامل لتدريب السباحة يساعد على بناء القوة العضلية للجذع والتي تساعد على الحصول على الإنسيابية في الماء بعد دفع الحائط، وتقلل من قوة السحب لأسفل أثناء السباحة وتزيد من فاعلية التكنيك والشكل العام للأداء، وكلما كان السباح يتميز بعضلات مركزية أقوى كلما تميز بدوران وبدء وأداء سباحة أفضل. (٣٣: ٢٥)

وكما أن معظم القوة الناتجة أثناء السباحة تأتي من الجذع والأكتاف، لذلك يجب أن تكون الأكتاف أيضاً قوية لتوليد طاقة من الجذع وإلى أعلى ويظهر أن زيادة حركة الجذع الجانبية أثناء

السباحة تؤدي إلى زيادة المقاومة وزيادة القوة الساحبة، ونجد أن تمارين تقوية العضلات المركزية تمنع حدوث ذلك. (٤٨:١٢)(٩٨:١٥)(٢٤:٢٦)

وتحسين ثبات الجزء المركزي هي مرحلة مهمة لا بد من التركيز عليها لإعداد السباح حيث أنها تساعد على الأداء لفترة أطول وفضل وبدون إصابات، وبغض النظر عن نوع السباحة المتخصص فيها فإن ثبات الجسم المركزي هام للتكنيك الجيد. (٢٢:٢٠)

ومن خلال عمل الباحث في كلية التربية الرياضية بجامعة المنيا ومن خلال تدريسه لمقرر السباحة بقسم تدريب الرياضات المائية فقد لاحظ أنه عند أداء الطلاب لسباحة الزحف الأولية (ضربات رجلين وحركات للذراعين بجانب الجسم) فإنه يقيموا بأداء بعض الأخطاء والمتمثلة في سقوط الرجلين أسفل سطح الماء وعدم قدرة الطالب على أداء الضربات بشكل صحيح، وأرجع الباحث ذلك إلى ضعف عضلات الجزء السفلي للجسم (عضلات الحوض والفخذين) كما لاحظ الباحث أن بعض الطلاب قد يحدث لديهم تقوس للعمود الفقري لأسفل أو لأعلى مما يتسبب عنه سقوط الرجلين أو غمر الكتفين تحت سطح الماء وأرجع الباحث ذلك إلى ضعف عضلات البطن والظهر العاملة على العمود الفقري ومن هذا المنطلق قام الباحث بتحديد عضلات الجزء المركزي العاملة في سباحة الزحف بهدف تدريب تلك العضلات خارج الماء وكذلك العمل على رفع قدرة الطلاب في التحكم بتلك العضلات داخل الماء بما قد يقدم عوناً كبيراً عند أداء سباحة الزحف، مما دعي الباحث إلى إجراء تلك الدراسة التي تتناول التعرف على تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى لدى سباحي ٥٠ متر حرة.

هدف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى لدى سباحي ٥٠ متر حرة

فروض البحث

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبليّة والبعديّة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في سباحة ٥٠ متر لدى ناشئي السباحة مجموعة البحث التجريبية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبليّة والبعديّة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في سباحة ٥٠ متر لدى ناشئي السباحة مجموعة البحث الضابطة.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في سباحة ٥٠ متر لدى ناشئي السباحة مجموعة البحث التجريبية.

المصطلحات المستخدمة في البحث :

القوة الوظيفية Functional Strength Training

يعرفها " فابيو كومانا Fabio Comana (٢٠٠٤ م) " بأنها عبارة عن حركات متكاملة ومتعددة المستويات (أمامي ، مستعرض ، سهمي) تشتمل على التسارع والتثبيث والتباطؤ ، بهدف تحسين القدرة الحركية ، القوة المركزية (يقصد بها العمود الفقري ومنتصف الجسم) والكفاءة العصبية والعضلية . (٨٧ : ٢١)

الثبات المركزي Core Stability

هو القدرة على التحكم في وضع حركة الجذع فيما فوق الحوض للسماح بأفضل وضع لإنتاج وانتقال القوة والسيطرة علي الحركة حتي نهايتها خلال ممارسة الانشطة الرياضية .
عضلات المركز :

تتضمن عضلات الجذع والحوض وهي المسئولة في المحافظة علي ثبات واتزان العمود الفقري والحوض والمساعدة في توليد ونقل القوة من الاجزاء الكبيرة الي الاجزاء الصغيرة .
بعض الدراسات السابقة:

- دراسة عزة خليل محمود (٢٠٠٧م) (١٠) بعنوان " فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على التعبير الجيني لأنزيم السوبر أكسيد وبعض المتغيرات البدنية وزمن سباحة ٨٠٠ متر حرة , واستهدفت الدراسة التعرف على فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على التعبير الجيني لأنزيم السوبر أكسيد وبعض المتغيرات البدنية وزمن سباحة ٨٠٠ متر حرة واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بتصميم القياس القبلي لمجموعة تجريبية واحدة واشتملت عينة البحث على ١٤ سباحة من نادي تساد المن صورة ، ٨ سباحات من جامعة الزقازيق ، وكانت من أهم النتائج البرنامج المقترح يؤدي لتحسين مضادات الأوكسدة ، يؤدي البرنامج لتحسين في القوة.

- أسامة عبد الرحمن علي (٢٠٠٨م) (٢) "فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على كثافة معادن العظام والقوة المميزة بالسرعة والتوازن ومستوى أداء مهارتي الطعن والوثبة السهمية لناشئي المبارزة " , استهدفت الدراسة التعرف على فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على كثافة معادن العظام والقوة المميزة بالسرعة والتوازن ومستوى أداء مهارتي الطعن والوثبة السهمية لناشئي المبارزة واستخدم الباحث المنهج التجريبي واشتملت عينة البحث ناشئي المبارزة بمحافظة الزقازيق وكانت من أهم النتائج أن تدريبات القوة الوظيفية المقترحة لها تأثير ايجابي على مستوى كثافة معادن العظام

والقوة المميزة بالسرعة والتوازن ومستوى أداء مهارتي الطعن والوثبة السهمية لناشئ المباراة مجموعة البحث التجريبية.

- دراسة طارق صلاح الدين سيد (٢٠٠٨م) (٩) بعنوان " فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والديناميكية وعلاقتها بمستوى أداء لاعبي كرة اليد (ناشئين) ، استهدفت الدراسة التعرف على فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والديناميكية وعلاقتها بمستوى أداء لاعبي كرة اليد (ناشئين) ، واستخدم الباحث المنهج التجريبي للمجموعتين واشتملت عينة البحث على لاعبي كرة اليد بمحافظة المنيا وكانت من أهم النتائج أن لاستخدام تدريبات القوة الوظيفية تأثير ايجابي في المتغيرات البدنية والمهارية والديناميكية ومستوى الأداء المهارى فى كرة اليد.

- دراسة أحمد القاضي ومحمد البحراني (٢٠٠٩م) (١) بعنوان تأثير تدريبات القوة الوظيفية علي أيض البروتين وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لسباحة ١٠٠ م فراشة تحت ١٣ سنة ، واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير تدريبات القوة الوظيفية علي أيض البروتين وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لسباحة ١٠٠ م فراشة واستخدم الباحثان المنهج التجريبي للمجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة واشتملت عينة البحث على ناشئي السباحة التابعين لمنطقة طنطا والمسجلين بالاتحاد المصري للسباحة وكانت من أهم النتائج أن لاستخدام البرنامج التدريبي المقترح للتدريبات الوظيفية تأثير ايجابي في أيض البروتين وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لسباحة ١٠٠ م فراشة.

- دراسة رضا إبراهيم (٢٠٠٩م) (٧) بعنوان " فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على قوة عضلات المركز والقوى المحركة وعلاقتها بمستوى الأداء المهارى في سباحة الزحف على الظهر" استهدفت الدراسة التعرف على فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على قوة عضلات المركز والقوى المحركة و علاقتها بمستوى الأداء المهارى في سباحة الزحف على الظهر واستخدم الباحث المنهج التجريبي واشتملت عينة البحث على ناشئي السباحة بمحافظة الجيزة وكانت من أهم النتائج أن تدريباً القوة الوظيفية أثرت ايجابياً على مستوى عضلات المركز والقوى المحركة والأداء المهارى في السباحة.

Mohamed Ibrahim Mahmoud Sultan محمد إبراهيم سلطان (٢٠١٠م) (٣٠) بعنوان " تأثير استخدام تدريبات القوة الوظيفية على تنمية مستوى أداء مهارة التصويب بوجه القدم الأمامي لناشئ كرة القدم, استهدفت الدراسة التعرف على تأثير تدريبات القوة الوظيفية على مستوى أداء مهارة التصويب بوجه القدم الأمامي لناشئ كرة القدم واستخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم القياس القبلي البعدى لمجموعة تجريبية واحدة واشتملت عينة البحث على ناشئ كرة القدم

بنادي ديروط بمحافظة أسيوط وكانت من أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية في اختبارات دقة وقوة التصويب بوجه القدم الأمامي ولصالح القياس البعدي.

- أشرف يحيى شحاتة عوض (٢٠١٣م) (٤) بعنوان تصميم برنامج للتدريب الوظيفي للاعبين كرة اليد يهدف البحث إلى تصميم برنامج للتدريب الوظيفي لعينة من لاعبي فريق كرة اليد للشباب والناشئين بنادي طلائع الجيش والتعرف على تأثير هذا البرنامج على مستوى الأداء البدني والفني للاعبين استخدم الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي للمجموعة الواحدة بالقياس القبلي و البعدي واشتملت عينة تجريبية عمدية (عدد ١٩ لاعبا) من لاعبي فريق كرة اليد للشباب بنادي طلائع الجيش مواليد ١٩٩٢ م وعددهم ١٤ لاعب بالإضافة إلى ٥ لاعبين من فريق الناشئين مواليد ١٩٩٤ وكانت من أهم النتائج البرنامج التدريبي أدى إلى زيادة مستوي القدرات البدنية والمهارية صلاحية البرنامج للتطبيق على فرق كرة اليد الناشئين والشباب والرجال .

الاستفادة من الدراسات:

- تحديد انسب الوسائل لتنفيذ التدريبات المقترحة.
- تحيد المنهج المستخدم والخاص بعينة البحث.
- الاستفادة من الأدوات الخاصة بتنفيذ تجربة البحث.

منهج البحث

استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين (التجريبية - الضابطة) للقياسين القبلي والبعدي لملائمته لطبيعة البحث .

عينة البحث

تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة المنيا للعام الجامعي ٢٠١٤ - ٢٠١٥م وقد بلغ عددهم (٣٢) طالب ، تم سحب (٨) طلاب بطريقة عشوائية للقيام بالدراسة الإستطلاعية وإيجاد المعاملات العلمية ، وتم تقسيم باقي الطلاب إلى مجموعتين متكافئتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة يطبق عليها الإسلوب التقليدي وقوام كل منهما (١٢) طالب .

جدول (١)

"المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء للسن والطول والوزن والمتغيرات البدنية والأداء المهاري لعينة البحث" ن = ٣٢

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الالتواء
السن	سنة	١٨.٢٩	١.١٧	١٨.٢٠	٠.٢٣٠
الطول	سم	١٧٢.٨٢	٢.٣٣	١٧٢.٠٠	١.٠٥٥
الوزن	كجم	٦٣.٩١	١.٢٥	٦٣.٥٠	٠.٩٨٤
قوة عضلات الذراعين	عدد	١٨.١٥	١.٢٢	١٨.٠٠	٠.٣٦٨
قوة عضلات البطن	عدد	١٥.٢٠	٠.٨٨	١٥.٠٠	٠.٦٨١
قوة عضلات الظهر	كجم	٣٧.٨٠	١.١٤	٣٧.٥٠	٠.٧٨٩
قوة عضلات الرجلين	كجم	٤١.١٣	١.٤٥	٤١.٠٠	٠.٢٦٨
قوة المركز	ث	٧١.٦٠	٢.١١	٧١.٥٠	٠.١٤٢
قدرة الرجلين	سم	٢٩.٧٠	١.١٧	٢٩.٦٠	٠.٢٥٦
قدرة الذراعين	متر	٦.٦٣	٠.٣٢	٦.٥٠	١.٦٩٥
المستوى المهاري	درجة	٣.٩٨	٠.٦٢	٣.٩٥	٠.٩٨
المستوى الرقمي	ث	٥٥.٩٨	١.٣٢	٥٥.٩٥	٠.٢١٤

يتضح من الجدول السابق رقم (١) أن جميع قيم المتوسطات الحسابية تزيد على قيم الانحرافات المعيارية، وان جميع قيم الالتواء تتحصر بين ٣+ و ٣- مما يشير إلى تجانس أفراد العينة وخلوها من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية وذلك لمتغيرات السن والطول والوزن.

- تكافؤ عينة البحث:

جدول (٢)

تكافؤ مجموعتي البحث في متغيرات (الطول، الوزن، العمر الزمني، المتغيرات البدنية، الأداء المهاري) لعينة البحث ن = ١٦

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة	
		ع	م	ع	م
السن	سنة	١٨.١٠	١.١٢	١٨.١٥	١.٠٢
الطول	سم	١٧٠.٢٥	١.١٥	١٧١.٢١	١.٠٨
الوزن	كجم	٦٢.٥٤	١.٣٢	٦٣.٠١	٠.١٧
قوة عضلات الذراعين	عدد	١٨.١٠	١.٢٥	١٨.١٥	١.٣٢
قوة عضلات البطن	عدد	١٥.٠٢	٠.٩٨	١٥.١١	٠.٥٤
قوة عضلات الظهر	كجم	٣٧.٨١	٠.٨١	٣٧.٢٥	٠.٢٥
قوة عضلات الرجلين	كجم	٤١.٣٥	٠.٨٦	٤١.٣٢	٠.٦٩
قوة المركز	ث	٧١.٥٥	٠.٨٩	٧١.٦٢	٠.٨٥
قدرة الرجلين	سم	٢٩.٦٥	٠.٤٧	٢٩.٢٠	٠.٤٧
قدرة الذراعين	متر	٦.٦٢	٠.٣٢	٦.٦٨	٠.٣٢
المستوى المهاري	درجة	٣.٩٤	٠.٣٢	٣.٩٢	٠.٤٧
المستوى الرقمي	ث	٥٥.٩٤	٠.٢٥	٥٥.٩٠	٠.٦٢

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) = ١.٧٤٦

يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى معدلات النمو وبعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى مما يدل على تكافؤ المجموعتين في متغيرات السن والطول والوزن.

أدوات جمع البيانات:

أولاً: الأجهزة المستخدمة:

- جهاز الرستامير Restameer لقياس الطول.
- ساعة إيقاف Stop Watch.
- ميزان طبي.
- شريط قياس Measure Tape.
- جهاز الديناموميتر Dynamometer لقياس قوة عضلات الظهر والرجلين.
- كرات سويسرية Swiss ball (عبارة عن كرة من المطاط المرن مملوءة بالهواء وقطرها يتراوح بين ٤٥سم: ٧٥سم (١٨ إلى ٣٠ بوصة).
- حمام سباحة.

ثانياً: الاختبارات المستخدمة في البحث:

- ١- اختبار الانبطاح المائل العميق لقياس قوة عضلات الذراعين والكتفين (١١: ٢١٤).
- ٢- اختبار الجلوس من الرقود (مع ثني الركبتين نصفاً) Sit-up knees bent لقياس القوة العضلية لمجموعات عضلات البطن (١١: ٢٢١، ٢٢٢).
- ٣- اختبار قوة عضلات الرجلين باستخدام جهاز الديناموميتر لقياس قوة العضلات المادة للرجلين Leg Lift Strength (١١: ٢١٠، ٢١١).
- ٤- اختبار قوة عضلات الظهر Back Lift Strength Test لقياس قوة العضلات المادة للجزع (عضلات الظهر) (١١: ٢٠٩، ٢١٠).
- ٥- اختبار الوثب العمودي من الثبات لقياس القدرة العضلية للرجلين (١١: ٣٠٤: ٣٠٥).
- ٦- اختبار رمي كرة طبية لا بعد مسافة لقياس القدرة العضلية للزراعين (١١: ٣٠٨).
- ٧- اختبار قوة ثبات المركز (القوة المركزية) لقياس قوة واتزان عضلات الجذع المركزي للجسم (٢٥: ٢٦).

- ٨ - اختبار المستوى الرقمي مقرب لأقرب (٠.٠١) ث.

ثالثاً: الاستمارات المستخدمة في البحث

- تم تصميم (٣) استمارات لاستطلاع رأي الخبراء حول:-

- تحديد أكثر المكونات البدنية تأثيراً في سباحة (٥٠) متر يمكن تتميتها بتدريبات قوة ثبات المركز وهي العضلات الخاصة المؤثرة علي الطرف السفلي ومنطقة الجذع والطرف العلوي في سباحة ٥٠ متر..
 - تحديد الاختبارات البدنية تبعا للعناصر المختارة.
 - تحديد المستوى المهاري لدى سباحة ٥٠ متر حرة قيد البحث.
 - استمارة استطلاع رأي الخبراء حول البرنامج.
- المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة:
أولاً: حساب صدق الاختبارات:

للتحقق من صدق الاختبارات البدنية والمهارية قام الباحث بحساب صدق المقارنة الطرفية للاختبارات قيد الدراسة علي عينة قوامها (٨) طلاب من طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة المنيا من داخل مجتمع البحث وخارج حدود عينة البحث الأساسية وقد تم تطبيق الاختبارات البدنية والمهارية وذلك لإيجاد دلالة الفروق بين الربيعين الأعلى والأدنى كما هو موضح في جدول (٣).

جدول (٣)

دلالة الفروق بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى لحساب صدق الاختبارات البدنية والمهارية لدى سباحي ٥٠ متر حرة ن=١ ن=٢=٤

الاختبارات	وحدة القياس	الربيع الأعلى		الربيع الأدنى		قيمة (ت)	الدلالة
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري		
قوة عضلات الذراعين	عدد	٢١.٢١	١.١٥	١٨.١٥	١.٢١	٣.١٨	دال
قوة عضلات البطن	عدد	١٩.٢٥	٠.٦٢	١٧.٢١	١.٢٥	٣.٥١	دال
قوة عضلات الظهر	كجم	٤١.٣٢	٠.٦٤	٣٨.٢١	٠.٦٥	٣.٢٤	دال
قوة عضلات الرجلين	كجم	٤٣.١٥	٠.٨٥	٣٧.٢٢	٠.٤٧	٣.٦٥	دال
قوة المركز	ث	٧٦.١٤	٠.٤١٧	٧٤.٢٢	٠.٦٥	٣.١٧	دال
قدرة الرجلين	سم	٣١.١٥	٠.٣٦	٢٩.٢٤	٠.٥٤	٣.٢١	دال
قدرة الذراعين	متر	٦.٨٨	٠.٢٤	٦.٥٤	٠.٣٢	٣.١٥	دال
المستوى المهاري	درجة	٦.٥٨	٠.٣٢	٤.٨٨	٠.٣٢	٣.٧٨	دال
المستوى الرقمي	ث	٥١.٦٢	٠.٤٧	٦٢.٥٨	٠.٥٧	٣.٦٢	دال

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) = ٢.١٣٢

يتضح من جدول (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الربيعين (الأعلى و الأدنى) في جميع متغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري في سباحة (٥٠) متر حرة مما يدل على قدرة الاختبارات المقترحة على التمييز بين المجموعات ومن ثم صدق هذه الاختبارات.

ثانياً: ثبات الاختبارات قيد البحث :

للتحقق من ثبات الاختبارات استخدم الباحث طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه Test Retest بعد ٤ أيام من نهاية التطبيق الأول وإعتبار بيانات الصدق كبيانات للتطبيق الأول للثبات وذلك علي عينة عددها (٨) سباحين من العينة الاستطلاعية لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة المنيا في يومي الموافق ١٠/١١ - ١٠/١٤ - ٢٠١٤م تم إيجاد معاملات الارتباط بين التطبيقين باستخدام طريقة سبيرمان .

جدول (٤)

معامل الارتباط بين التطبيق (الأول و الثاني) لحساب ثبات الاختبارات (ن=٨)

الاختبارات	وحدة القياس	التطبيق الأول		التطبيق الثاني		معامل الارتباط	الدالة
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري		
قوة عضلات الذراعين	عدد	١٩.٦٨	٠.٥٤	٢٠.١٥	٠.٥١	٠.٩٦٠	دال
قوة عضلات البطن	عدد	١٨.٢٣	٠.١٤	١٩.٣٢	٠.٢٥	٠.٩٨٠	دال
قوة عضلات الظهر	كجم	٣٩.٧٦	٠.٣٢	٤٠.٢٥	٠.٣٢	٠.٩٨١	دال
قوة عضلات الرجلين	كجم	٤٠.١٨	٠.٨١	٤٠.٩٩	٠.٤٧	٠.٩٣٠	دال
قوة المركز	ث	٧٥.١٨	٠.٤٧	٧٥.٢٥	٠.٦٢	٠.٩٦١	دال
قدرة الرجلين	سم	٣٠.١٩	٠.٣٢	٣٠.٢٩	٠.١٥	٠.٩٨٠	دال
قدرة الذراعين	متر	٦.٧١	٠.٥٨	٦.٧٨	٠.٣٦	٠.٩٣٠	دال
المستوى المهارى	درجة	٦.١١	٠.٤٧	٦.١٤	٠.٥٨	٠.٩٧٠	دال
المستوى الرقمي	ث	٥٥.٣٢	٠.٦٢	٥٤.٣١	٠.٢١	٠.٩٣٠	دال

* قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) = ٠.٦٣٢

يتضح من جدول (٤) وجود ارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات (قيد البحث) مما يدل على ثبات هذه الاختبارات وقد تراوحت قيمة معامل الارتباط بين (٠.٩٨١) وهي معاملات ارتباط مقبولة.

خطوات بناء البرنامج :

البرنامج المقترح:

بعد الإطلاع على الكتب العلمية المتخصصة والبحوث السابقة والمقابلات الشخصية مع العاملين بالمجال، قام الباحث بتحديد عضلات الجزء المركزي وكذلك العضلات العاملة في سباحة (٥٠) متر حرة وتم تصميم برنامج يهدف إلى تحسين المستوى المهارى والرقمى لسباحة (٥٠) متر حرة ، وذلك بإستخدام تمارينات بالأدوات لتقوية عضلات الجزء المركزي للجسم.

أولاً: هدف البرنامج

الارتقاء بالمستوى المهارى والرقمى لسباحة ٥٠ متر حرة.

-زيادة القوة العضلية لعضلات الجزء المركزي (الذراعين-البطن- الظهر- الفخذ).

-زيادة ثبات عضلات الجزء المركزي من خلال استخدام التمارينات على الكرة السويسرية.

ثانياً: أسس وضع البرنامج:

- الاهتمام بالإحماء وإعداد الجسم للتدريب.
- مناسبة البرنامج للمرحلة السنوية والمستوى المهارى لقدرات عينة البحث.
- التدرج في التمرينات من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب ومن الثبات إلى الحركة.
- مراعاة الفروق الفردية.
- مراعاة التنوع في البرنامج وداخل الوحدات.

إعداد البرنامج في صورته الأولية

قام الباحث بإعداد البرنامج في صورته الأولية وإشتمل على مايلي :

أ- التقسيم الزمني للبرنامج

- مدة البرنامج : (١٠) أسابيع بواقع (وحدتين أسبوعياً).
- مقسمة إلى (٣) فترات تحتوى كل وحدة على عدد من التدرجات.
- عدد الدروس: (٢٠) وحدة.
- زمن الوحدة: (٩٠) دقيقة.

ثالثاً: تصميم البرنامج المقترح

تم تقسيم البرنامج إلى (٣) مراحل:

المرحلة الأولى :

-محتوى الوحدة: تمرينات أولية لثبات الجزء المركزي للجسم بأداء التمرينات في وضع الثبات.

-مدة الوحدة: ٢ أسبوع.

-عدد الوحدات: (٤) وحدات بواقع (٢) وحدة في الأسبوع.

-زمن الدرس (٩٠) ق

المرحلة الثانية:

-محتوى الوحدة: تمرينات مركبة لثبات الجزء المركزي للجسم بأداء التمرينات في وضع ثبات مع حركة الذراعين والرجلين.

-مدة الوحدة: ٤ أسبوع.

-عدد وحدات: (٨) وحدات بواقع (٢) وحدة في الأسبوع.

-زمن الدرس (٩٠) ق

المرحلة الثالثة:

-محتوى الوحدة: تمرينات أولية ومركبة وأداء التمرينات في وضع الثبات والحركة.

-مدة الوحدة: ٤ أسبوع.

-عدد الوحدات: (٨) وحدات بواقع (٢) وحدة في الأسبوع.

-زمن الدرس (٩٠) ق

ويظهر البرنامج في صورته النهائية في مرفق (٥)

الخطوات التنفيذية للبحث

الدراسة الاستطلاعية:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية في الفترة من ١٠/٣ إلى ١٠/٥/٢٠١٤م

واستهدفت الدراسة:

١- التأكد من صلاحية الاختبارات ومدى ملائمتها للعينة قيد البحث.

٢- التأكد من الأجهزة المستخدمة ومدى صلاحيتها.

٣- التأكد من صدق وثبات الإختبارت (المعاملات العلمية).

٤- التعرف على زمن إجراء التمرينات.

القياسات القبلية :

تم إجراء القياسات القبلية لمجموعي البحث الضابطة والتجريبية وذلك يومي ١٠/١٧، ١٨،

١٠/ / ٢٠١٤م. وقد اشتملت القياسات والاختبارات قيد البحث (السن - الطول - الوزن - قوة

عضلات الذراعين - قوة عضلات البطن - قوة عضلات الظهر - قوة عضلات الرجلين - قوة ثبات

الجزء المركزي - مستوى الأداء المهاري لسباحة ٥٠ متر حرة).

تطبيق تجربة البحث الأساسية:

تم تطبيق تجربة البحث وذلك بكلية التربية الرياضية جامعة المنيا، خلال الفترة من ١٠/١٩

إلى ١٢/٢٢/٢٠١٤م وذلك لمجموعي عينة البحث كالتالي:

-المجموعة التجريبية وهي تقوم بتنفيذ برنامج تمرينات ثبات الجزء المركزي ثم أداء الجزء

الرئيسي.

-المجموعة الضابطة وهي تقوم بتنفيذ البرنامج التقليدي للكلية والذي يشتمل على تدريبات

مختلفة للذراعين والرجلين .

وذلك لمدة شهرين ونصف باجمالى (١٠) أسابيع و(٢٠) وحدة وبواقع (٢) يوم أسبوعيا

(الأحد، الأربعاء) للمجموعة التجريبية، و(الاثنين، الخميس) للمجموعة الضابطة

القياسات البعدية:

بعد الانتهاء من تطبيق تجربة البحث قامت الباحثة بإجراء القياس البعدى للمتغيرات البدنية

يوم ٢٣، ٢٤/١٢ - ٢٠١٤م وفى نفس توقيت القياس القبلي.

المعالجات الإحصائية المستخدمة :-

استخدمت الباحثة برنامج (SPSS 15.0) الإحصائي للحصول علي النتائج الإحصائية، وتم الاستعانة بالأساليب الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي. Arithmetic Mean

- الانحراف المعياري. Standard Deviation

- الوسيط. Median

- معامل الالتواء. Skewness

- اختبار ت. T - test

- معامل الارتباط. Correlation Coefficient

عرض ومناقشة النتائج

أولاً: عرض النتائج :-

جدول (٥)

دلالة الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء الرقمي والمهاري لسباحة ٥٠ متر حرة مجموعة البحث التجريبية ن=١٢

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات
				الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
دال	٤.١٥	%٢٩.٥٥	٥.٣٥	٠.٦٢	٢٤.٤٥	١.٢٥	١٨.١٠	عدد	قوة عضلات الذراعين
دال	٤.٢١	%٣٦.٠٨	٥.٤٢	٠.٢٥	٢٠.٤٤	٠.٩٨	١٥.٠٢	عدد	قوة عضلات البطن
دال	٤.٦٥	%٢٧.٣٤	١٠.٣٤	٠.٢١	٤٨.١٥	٠.٨١	٣٧.٨١	كجم	قوة عضلات الظهر
دال	٤.٨٥	%١٢.٩٣	٥.٣٥	٠.٣٦	٤٦.٧٠	٠.٨٦	٤١.٣٥	كجم	قوة عضلات الرجلين
دال	٤.٣٢	%١٦.٩٨	١٢.١٥	٠.٨٥	٨٣.٧٠	٠.٨٩	٧١.٥٥	ث	قوة المركز
دال	٤.٣٩	%١٥.٢٧	٤.٥٣	٠.٣٢	٣٤.١٨	٠.٤٧	٢٩.٦٥	سم	قدرة الرجلين
دال	٤.٤٧	%٢٣.١١	١.٥٣	٠.٤٧	٨.١٥	٠.٣٢	٦.٦٢	متر	قدرة الذراعين
دال	٤.١٤	%٧٦.٠٩	٢.٦٣	٠.٦٢	٦.٥٥	٠.٣٢	٣.٩٤	درجة	المستوى المهاري
دال	٤.٦٢	%١٢.٦٥	٦.٢٨	٠.٢٤	٤٩.٦٢	٠.٢٥	٥٥.٩٤	ث	المستوى الرقمي

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٥) = ١.٨٦٠

يتضح من جدول رقم (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلي والبعدي في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري مجموعة البحث التجريبية حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (٤.١٤ إلى ٤.٨٥) وهي اكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

جدول (٦)

دلالة الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء الرقمي والمهاري لسباحة ٥٠ متر حرة مجموعة البحث الضابطة ن=١٢

الاختبارات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		الفروق بين المتوسطين	نسبة التحسن	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري				
قوة عضلات الذراعين	عدد	١٨.١٥	١.٣٢	٢٠.٦٠	٠.٥١	٢.٤٥	%١٣.٤٩	٢.٩٨	دال
قوة عضلات البطن	عدد	١٥.١١	٠.٥٤	١٨.٢٥	٠.٢٥	٣.١٤	%٢٠.٧٨	٢.٥٨	دال
قوة عضلات الظهر	كجم	٣٧.٢٥	٠.٢٥	٣٩.٣٠	٠.٣٢	٢.٠٥	%٥.٥٠	٢.٦٥	دال
قوة عضلات الرجلين	كجم	٤١.٣٢	٠.٦٩	٤٣.٩٠	٠.٢٥	٢.٥٨	%٦.٢٤	٢.٨٧	دال
قوة المركز	ث	٧١.٦٢	٠.٨٥	٧٣.٩٥	٠.١٤	٢.٣٣	%٣.٢٥	٢.٥٩	دال
قدرة الرجلين	سم	٢٩.٢٠	٠.٤٧	٣١.١٧	٠.٣٢	١.٩٧	%٦.٧٤	٢.٧٤	دال
قدرة الذراعين	متر	٦.٦٨	٠.٣٢	٧.١٥	٠.٤٧	٠.٤٧	%٧.٠٣	٢.٦٥	دال
المستوى المهاري	درجة	٣.٩٢	٠.٤٧	٤.١٠	٠.٣٢	٠.١٨	%٤.٥٩	٢.٤٧	دال
المستوى الرقمي	ث	٥٥.٩٠	٠.٦٢	٥٣.٣٢	٠.١٤	٢.٥٨	%٤.٨٣	٢.٦٥	دال

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٥) = ١.٨٦٠

يتضح من جدول رقم (٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلي والبعدي في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري لسباحة (٥٠) متر مجموعة البحث الضابطة حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (٢.٤٧ إلى ٢.٩٨) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

جدول (٧)

دلالة الفروق بين القياسيين البعدين في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري لسباحة ٥٠ متر حرة مجموعتي البحث التجريبية والضابطة ن=٢ ن=١٢

الاختبارات	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة (ت)	مستوى الدلالة
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري		
قوة عضلات الذراعين	عدد	٢٤.٤٥	٠.٦٢	٢٠.٦٠	٠.٥١	٣.١١	دال
قوة عضلات البطن	عدد	٢٠.٤٤	٠.٢٥	١٨.٢٥	٠.٢٥	٣.٢٥	دال
قوة عضلات الظهر	كجم	٤٨.١٥	٠.٢١	٣٩.٣٠	٠.٣٢	٣.٥٤	دال
قوة عضلات الرجلين	كجم	٤٦.٧٠	٠.٣٦	٤٣.٩٠	٠.٢٥	٣.٢٤	دال
قوة المركز	ث	٨٣.٧٠	٠.٨٥	٧٣.٩٥	٠.١٤	٣.٦٥	دال
قدرة الرجلين	سم	٣٤.١٨	٠.٣٢	٣١.١٧	٠.٣٢	٣.٦٤	دال
قدرة الذراعين	متر	٨.١٥	٠.٤٧	٧.١٥	٠.٤٧	٣.٤٨	دال
المستوى المهاري	درجة	٦.٥٥	٠.٦٢	٤.١٠	٠.٣٢	٣.٣٢	دال
المستوى الرقمي	ث	٤٩.٦٢	٠.٢٤	٥٣.٣٢	٠.١٤	٣.٤٥	دال

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٥) = ١.٧٤٦

يتضح من جدول رقم (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدي لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري لسباحة (٥٠) متر حرة حيث تراوحت قيمة (ت) ما بين (٢.٩٨ إلى ٣.٥٤) ولصالح المجموعة التجريبية

ثانياً: مناقشة النتائج

يتضح من جدول رقم (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعديّة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى لسباحة (٥٠) متر حرة مجموعة البحث التجريبية حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (٤.١٤ إلى ٤.٨٥) وهى أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

ويعزو الباحث حدوث هذا التحسن إلي التخطيط الجيد لبرنامج تدريبات قوة المركز وتقنين الأحمال التدريبية بأسلوب علمي مناسب للمرحلة السنوية والتدريبية لعينة البحث لاستخدام تدريبات الكرة السويسرية والأثقال الخفيفة كجزء رئيسي في تدريبات قوة المركز بهدف تنمية القوة العضلية، حيث راع الباحث التدريب بأحمال متدرجة أثناء تطبيق البرنامج وذلك بتدريب المجموعات العضلية المختلفة وبخاصة عضلات الجزء المركزي.

كما يرجع الباحث نتائج هذا البحث إلي أن التدريبات المستخدمة في الدراسة كتدريبات القوة العضلية والقدرة والتوازن وتدريبات قوة وثبات المركز ساعدت علي تحسين مستوى عناصر اللياقة البدنية للقوة العضلية (للذراعين، للرجلين، للظهر، البطن)، والقدرة العضلية (للذراعين والرجلين)، واختبار قوة ثبات المركز، التوازن للقدم (اليمنى واليسرى) .

ويتفق ذلك مع كل من آلين وسكيب Skip و Allen (٢٠٠٢) علي أن أهم الفوائد الناتجة من ممارسة تمرينات تقوية عضلات الجزء المركزي للجسم هي زيادة الكفاءة الحركية أثناء ممارسة الرياضة والأنشطة اليومية وزيادة ثبات واستقرار الجسم، وإنتاج قوة هائلة من عضلات الجزء المركزي للجسم وكذلك العضلات المجاورة (الكتف والذراعين والساقين) (١٧: ٤١).

ويؤكد علي ذلك كلا من طارق صلاح (٢٠٠٨م)، عزة خليل (٢٠٠٧م) إلي أن تدريبات قوة ثبات المركز تعمل علي تقوية عضلات المركز وعلي النقل الكامل للقوة الناتجة من الطرف السفلي من خلال الجذع إلي الأطراف العليا وأحياناً الأداة المحمولة وبالتالي فإن عدم التدريب بهذا النوع من التدريبات لا يؤدي إلي نقل الطاقة الحركية بشكل كامل من أسفل لأعلى وبالتالي أداء رياضي غير جيد (٩: ١٨) (١٠: ٥٢).

وفي هذا الصدد يشير ديف شميتر Dave Schmitz (٢٠٠٤) إلي أن عضلات المركز القوية تقوم بربط الطرف السفلي بالطرف العلوي، بالإضافة إلي أن تدريب قوة المركز يشتمل علي حركات متعددة الاتجاهات Multi-directional حيث تؤدي تمريناته من خلال التركيز علي طرف واحد Single limb مما يجعلها من أفضل التدريبات المستخدمة في تحسين قوة عضلات المركز (منتصف الجسم). (١٩: ٢٥)

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الأول والذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعديّة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في سباحة ٥٠ متر لدى ناشئي السباحة مجموعة البحث التجريبية.

يتضح من جدول رقم (٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبليّة والبعديّة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري لسباحة (٥٠) متر حرة مجموعة البحث الضابطة حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (٢.٤٧ إلى ٢.٩٨) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

ويرجع الباحث هذه النتائج إلى التأثير الإيجابي للبرنامج (التقليدي) للمجموعة الضابطة على مستوى الأداء في سباحة (٥٠) متر حرة ، والذي يعتمد على أسلوب الشرح والنموذج ويتضمن شرح الأداء وتوضيح النقاط التعليمية للمهارة مع تصحيح الأخطاء مما يسهم في تحسين مستوى الأداء المهاري والرقمي لسباحة (٥٠) متر حرة.

كما يعزو الباحث أيضاً هذا التقدم لكفاءة أفراد المجموعة الضابطة حيث أن الانتظام والاستمرار في الممارسة بالإضافة إلى التنافس المستمر بين السباحين لتقديم أفضل أداء بدني ومهاري كان له أثر كبير في رفع مستوى القدرات البدنية والذي انعكس أثره على تطوير النواحي المهاريّة.

ومن خلال ما سبق يتضح أن النتائج تحقق فرض الدراسة والذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبليّة والبعديّة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري في سباحة ٥٠ متر لدى ناشئي السباحة مجموعة البحث الضابطة .

يتضح من جدول رقم (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعديّة لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهاري والرقمي لسباحة (٥٠) متر حرة حيث تراوحت قيمة (ت) ما بين (٢.٩٨ إلى ٣.٥٤) ولصالح المجموعة التجريبية.

ويعزى الباحث نسبة التحسن لصالح المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة إلى التمرينات المقترحة لثبات الجزع التي ساعدت على تقوية ثبات عضلات الجزء المركزي والتي بدورها أدت إلى تحسين مستوى الأداء المهاري لسباحي (٥٠) متر حرة.

كما يشير الباحث إلى أن ثبات الجزء المركزي يعد من العوامل الهامة في رياضة السباحة حيث أن السباح الجيد يجب أن يكون لديه عضلات مركزية قوية تساعد على زيادة فاعلية التكنيك والشكل العام للأداء، ولذلك يرجع الباحث هذه الفروق إلى أن البرنامج المقترح لتنمية ثبات الجزء المركزي له تأثير إيجابي على تحسين الأداء المهاري لسباحة (٥٠) متر حرة.

ويؤكد "شاو جوش **Chaw, J.W. HAY**" (٢٠٠٠م) إلى أن أداء التمرينات لتنمية ثبات الجزء المركزي على سطح غير ثابت مثل الكرة السويسرية أفضل من أدائها على سطح مستقر مما يساعد على تنمية عناصر اللياقة البدنية. (٢٣:١٨)

وتتفق هذه النتائج بوجه عام مع ما ذكره "انتصار عبد العزيز (٢٠٠٩م) (٥) في أن استخدام الكرة السويسرية في أداء التمرينات عليها يؤدي إلى زيادة المقاومة على العضلات العاملة

مثل عضلات البطن والظهر، وبالتالي زيادة قوة ثبات العضلات المحيطة بها مثل عضلات الكتفين والرجلين.

ويعزو الباحث ذلك إلي أن تدريبات قوة ثبات المركز أدت إلي تحسن القوة والقدرة لعضلات الرجلين والذراعين وكذلك عنصر التوازن حيث أن نجاح سباحة الزحف تتطلب قدرة عضلات الرجلين حتى يتمكن السباح من استكمال المسافات المطلوبة وذلك يتفق مع كلا من رامي سلامة عبد الحفيظ (٢٠١١م) (٦).

ومن خلال ما سبق يتضح أن النتائج تحقق فرض الدراسة والذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في سباحة ٥٠ متر لدى ناشئي السباحة مجموعة البحث التجريبية.

الاستنتاجات

- ١- برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى قوة عضلات الذراعين، قوة عضلات البطن، قوة عضلات الظهر، قوة عضلات الرجلين لدى سباحي (٥٠) متر حرة.
- ٢- برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى قوة المركز لدى سباحي (٥٠) متر حرة.
- ٣- برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى القدرة العضلية لعضلات الذراعين والقدرة العضلية لعضلات الرجلين لدى سباحي (٥٠) متر حرة.
- ٤- برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى الأداء المهارى والرقمي لسباحي (٥٠) متر حرة.

التوصيات

- ١- تطبيق تمرينات ثبات الجزء المركزي على رياضات أخرى.
- ٢- تطبيق تمرينات ثبات الجزء المركزي على مهارات أخرى.
- ٣- التعرف على تأثير بعض عناصر اللياقة البدنية الأخرى على عضلات الجزء المركزي وتأثيرها على مستوى الأداء المهارى.
- ٤- استخدام الكرة السويسرية عند أداء الإحماء.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١- احمد محمد القاضي ومحمد فتحي البحراوي (٢٠٠٩م) تأثير تدريبات القوة الوظيفية علي أيض البروتين وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لسباحة ١٠٠ م فراشة تحت ١٣ سنة ، بحث منشور ، المؤتمر العلمي الدولي الثالث من ٤ - ٥ مارس ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق.
- ٢-أسامة عبد الرحمن علي (٢٠٠٨م) فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على كثافة معادن العظام والقوة المميزة بالسرعة والتوازن ومستوى أداء مهارتي الطعن والوثبة السهمية لناشئ المباراة ، بحث منشور ، المؤتمر قبل الاولمبياد الدولي لعلوم الهندسة الرياضية ، جامعة نانيج ، الصين
- ٣- أسامة كامل راتب (١٩٩٩) تعليم السباحة ، ط٣ ، القاهرة ، دار الفكر العربي.
- ٤- اشرف يحي شحاتة (٢٠١٣م) تصميم برنامج للتدريب الوظيفي للاعبين كرة اليد ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة حلوان.
- ٥- انتصار عبد العزيز حلمي (٢٠٠٩م) فاعلية برنامج للجاز (Jazz Dance) والتدريبات الوظيفية التكاملية علي بعض المتغيرات البدنية الخاصة ومستوي أداء بعض الحركات في الرقص الحديث ، بحث منشور ، المؤتمر العلمي الدولي الثالث ، المجلد الرابع ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الزقازيق.
- ٦- رامي سلامة عبد الحفيظ (٢٠١١م) برنامج تدريبي مقترح للقوة الوظيفية لتحسين بعض المتغيرات البدنية والمهارية لناشئ كرة القدم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة حلوان .
- ٧- رضا محمد إبراهيم (٢٠٠٩م) فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على قوة عضلات المركز والقوى المحركة و علاقتهما بمستوى الأداء المهارى في سباحة الزحف على الظهر ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق .
- ٨- سمير عبد الله رزق (٢٠٠٣م) : الموسوعة العلمية لرياضة السباحة، مطابع العامري عمان، الأردن.
- ٩- طارق صلاح الدين سيد (٢٠٠٨م) فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والديناميكية وعلاقتها بمستوى أداء لاعبي كرة اليد (ناشئين) ، المجلة الدولية لعلوم الحركة والرياضة، جامعة سوفيا، بلغاريا

- ١٠- عزة خليل محمود : فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على التعبير الجيني لأنزيم السوبر أكسيد وبعض المتغيرات البدنية وزمن سباحة ٨٠٠ م حرة ، مؤتمر الدورة العربية ، القاهرة ، ٢٠٠٧ م .
- ١١- عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٣ م) التدريب الرياضي (نظريات وتطبيقات) ، الطبعة للنشر والتوزيع ، ط ١١ .
- ١٢- على ذكي محمد، أسامة كامل راتب (١٩٩٨م) تدريب السباحة ، ط٦ ، دار المعارف، القاهرة
- ١٣- على زكي محمد (٢٠٠٢م) السباحة (تكنيك، تعليم، تدريب، إنقاذ) . دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٤- محمد علي القط (٢٠٠٥) : إستراتيجية التدريب الرياضي في السباحة، المركز العربي للنشر، الجزء الثاني. القاهرة.
- ١٥- محمد علي القط (٢٠٠٥) : المبادئ العلمية للسباحة ، الزقازيق .
- ١٦- مصطفى كاظم مختار، أبو العلا أحمد عبد الفتاح، أسامة كامل راتب(١٩٩٨م):"السباحة من البداية إلى البطولة"، دار الفكر العربي، القاهرة.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 17-Allen, Skip (2002) : "Core Strength Training", Science Institute Sports Science Exchange Roundtable, USA
- 18- Chaw,J.W.HAY,J.C.Wilson,B.D&Inele (2000):" the impact of training method to wear clothes on the physiological level for swimming chest, back and crawl on the belly " , Journal of sport sciences, Human Kinetics, U.S.A.
- 19- Dave Salo & Scoll A. Riewald (2008): Complete conditioning for swimming, Human Kintics, USA.
- 20-Dick Hannula , Nort Thornton :(2001) Swim coaching bible human kinetics U.S.A.
- 21- Essam Abdel-Hamid Hassan , Marawan A li Abd-Allah (2014) effect of functional strength exercise on testosterone hormone and Shooting with the Top jumping for handball players , sport science and physical education in the arab nation " future vision " , el menia university, 14 – 16 april
- 22-Fabio Comana (2004) Function Training for Sport , Human Kinetics ; Champaign IL , England .
- 23- Faries, M, and Greenwood, M. (2007): Core Training: Stabilizing the Confusion. Strength and Conditioning Journal.
- 24- Fredericson, M., and T. Moore.(2005): Core stabilization training for middle and long-distance runners. New Stud. Athletics

- 25-Havriluk, R. (2005). Performance level differences in swimming: A meta-analysis of passive drag force. Research Quarterly for Exercise and Sport, 76(2), 112-118
- 26-Havriluk, R. (2006). Magnitude of the effect of an instructional intervention on swimming technique and performance. In J. P. Vilas-Boas, F. Alves, A. Marques (Eds.), Biomechanics and Medicine in Swimming X. Portuguese Journal of Sport Sciences, 6(Suppl. 2), 218-220.
- 27- Janet Evans (2007): Total swimming, Library of congress, USA.
- 28-John Mullen Buoyancy means (paws - buoys) and its importance to improve the performance of swimming, Human Quintx Magazine 2011
- 29- King, M.,: "Core Stability (2000): Creating a Foundation for Functional Rehabilitation," Athletic Therapy Today, March
- 30- Mohamed Ibrahim Mahmoud Sultan The Influence of Using Functional Power Exercises on the Developing of Performance Level for Shooting Skill by the Front of the Foot for the Beginners Players in Soccer World Journal of Sport Sciences 3.2010
- 31-Scott Gaines (2003) Benefits and limitation of functional exercidse vertex fitness , NESTA ,U.S.A
- 32- William E. prentice (2003) : Arnhem's principles of Athletic training Acompetency – Based Approach "11th " ed, Library of congress U. S. A.