

تأثير استخدام التراموبيلين وسلم القفز التعليمي على مستوى القدرة العضلية والمستوى المهارى لمسابقات الوثب العالي

د/ هنان عباس حبيب حسن^١

المقدمة ومشكلة البحث:

خلال السنوات الأخيرة ازداد اهتمام المتخصصين في اللياقة البدنية باستخدام تمرينات ثبات الجزء المركزي للجسم في البرامج التدريبية للرياضيين، وذلك للتأثير الهائل لفوائد تلك التمرينات على الأداء الرياضي والذي ينتج عنه قوة هائلة تعمل على توفير أقصى أداء للطرف السفلي والطرف العلوي.

ويذكر كل من "فريديريك سون" (Frederickson ٢٠٠٥) و"وليم William" (٢٠٠٣) 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. (٢٠: ١٧) (٣٧: ٢٩)

ويذكر "لين وسكيب Allen & Skip" (٢٠٠٢) الفوائد الناتجة من ممارسة تمرينات تقوية عضلات الجزء المركزي للجسم وتمثل 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 إنتاج قوة هائلة ليس فقط من تلك العضلات ولكن من العضلات المجاورة لها مثل عضلات الكتفين والذراعين والساقيين وذلك بسبب أن العديد من هذه العضلات مسؤولة عن تثبيت العمود الفقري والوحوض في وضعيهما الطبيعي وتساعد هذه التدريبات على تحقيق توازن أفضل للعمود الفقري والوحوض أثناء أداء الأنشطة البدنية العنيفة. (٩: ٦٥)

ويشير "ديف سالو، سكول Dave Salo & Scoll" (٢٠٠٨) 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. (١٢: ٨٧)

^١ معلم تربية بدنية- وزارة التربية- دولة الكويت.

للوصول إلى مستوى استقرار وثبات مثاليين يلزم الوصول إلى معدلات القوة اللازمة لثبات واستقرار المنطقة المراد ثباتها واستقرارها حيث أن تحسين قوة الجذع على سبيل المثال يمثل الأساس الأول للوصول إلى ثبات واستقرار منطقة الجذع وصلابتها خلال الأداء بشكل رئيسي حيث يؤكد نيكو لينكو Max nicolenko وأخرون على أن تطوير ثبات استقرار الجذع يعني الوصول إلى التحكم والسيطرة على حركات الجزء العلوي من الجسم كل مما يتيح إنتاج أمثل لعملية النقل الحركي بالإضافة إلى التحكم في إنتاج المزيد من القوة خلال الأداء (٨٧:١٠).

وتعد رياضة العاب القوى أو مسابقات الميدان والمضمار من الرياضات العريقة، فهي ألم الرياضات الأخرى وعروض الألعاب الحديثة ومقاييس حضارات الأمم فضلاً عن أنها تخلق في الفرد التكامل البدني والمهاري والنفسي والأخلاقي، كما تميزت في النصف الثاني من القرن العشرين بتغير ملحوظ وشامل في تحقيق الأرقام القياسية في المنافسات الرياضية المتباينة والمتحدة ولاسيما في المسافات القصيرة والتي تصل إلى حد الإعجاز البشري على الصعيدين العالمي والأولمبي. (١٢:١٣)

ويتفق كلاً من "دونتال Donald Steben" (٢٠٠١م) وأن متسابقي الوثب إحدى مسابقات الميدان في ألعاب القوى، يمارسها الرجال والنساء بدون تغيير في مكان المسابقة، وهي مهارة مركبة تبدأ بالاقتراب وتنتهي بالهبوط، وتعتبر تحدي بين اللاعب وذاته في كل محاولة لتحقيق إنجاز رقمي عالي، ويتفوق فيها دائماً من كانت حالته الذهنية والنفسية والفنية والبدنية أفضل من الآخرين، ومعرفة الواثب بالمراحل الفنية للمسابقة وقدراته على تصور الأداء الصحيح قبل الدخول مبشرة في المنافسة يساهم في استدعاء الإحساس بالأداء الأمثل وبالتالي تركيز الانتباه قبل الأداء وبعد الأداء. (٢٧:٤٢)(٤:١٤) أن القفز على الترامبولين من أفضل وأكثر التدريبات التي يمكن أن تمارس وذلك لأن تمارين الارتداد هي أكثر التمرينات تأثيراً وفعالية عرفها الإنسان والقفز على الترامبولين تمرن منخفض التأثير والذي يشكل العضلات ويسهل التناقض ويحسن العديد من المميزات والفوائد من القفز على الترامبولين. (١٨:٤٥)

ويساعد سلم القفز في تحسين القدرة العضلية للرجلين والتي تسهم في انجاز العديد من المهارات في البالية وذلك لأن رياضة البالية تتميز بتكرارات عديدة من الوثبات والتي بدورها تشكل الجانب الرئيسي في تكوين الجملة المهارية في البالية. (١١:١١)

كما أشار هولسا Holcomb (٢٠٠١م) أن مسابقة الوثب العالي من المسابقات التي تهدف إلى تحقيق أعلى مسافة رأسية ممكنة مما يتطلب إمكانيات ومميزات خاصة مكانية توجيهها نحو اللاعب إذ يلقى على عاته مسؤولية استغلال كل القوى الكامنة لديه، والوصول إلى أقصى مسافة ممكنة. (٧٤:١٩)

ومن خلال عمل الباحثة في المجال الأكاديمي لرياضات الميدان والمضمار لاحظت ضعف مستوى لاعبات الوثب العالي وأرجعت الباحثة ذلك إلى ضعف عضلات المركز المسئولة على النقل الكامل للقوة الناتجة من الطرف السفلي من خلال الجذع إلى الطرف العلوي نتيجة تركيز المدربين على حركة الأطراف ذات المدى الحركي الكبير دون النظر إلى تأثير نقل الحركة من الأطراف السفلي (القدمين) إلى الجذع إلى الأطراف العليا (الذراعين) التي تؤثر على مستوى الأداء المهارى لذا رأت الباحثة أهمية تنمية عنصري القوة والتوازن باستخدام هذا النوع المستحدث من التدريب من خلال اقتراح برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الجزء المركزي والتعرف على تأثيرها على بعض المتغيرات البدنية ومستوى أداء مهارة الوثب العالي في محاولة منها لإيجاد حل لضعف مستوى بعض عناصر اللياقة البدنية المؤثرة على لاعبات الوثب العالي وكذلك ربما يساعد في حل مشكلة ضعف مستوى اللاعبات من الناحية الشكلية، ومن هنا جاء هذا البحث كأحد المحاولات لإيجاد أسلوب يراعي الاتجاهات الحديثة في التدريب ويمكن من خلاله تحسين مستوى القوة بأنواعها كأحد المؤشرات لتحسين مستوى ارتفاع الوثبة وكذلك تحسين مستوى عنصر التوازن والذي يحقق أكثر ثبات مؤثر وفعال أثناء الارتفاع والطيران لأداء مهارة الوثب العالي.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير استخدام التراموبلين وسلم القفز التعليمي على مستوى القدرة العضلية والمستوى المهارى لمسابقات الوثب العالي.

فرضيات البحث:

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطات القياسات القبلية والبعديّة في بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالي ولصالح مجموعة البحث التجريبية.

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطات القياسات القبلية والبعديّة في بعض المتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالي ولصالح مجموعة البحث الضابطة.

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالى ولصالح مجموعة البحث التجريبية.

بعض المصطلحات الواردة في البحث

- عضلات المركز :

تتضمن عضلات الجزء والوحوض وهي المسئولة في المحافظة على ثبات واتزان العمود الفقري والوحوض والمساعدة في توليد ونقل القوة من الأجزاء الكبيرة إلى الأجزاء الصغيرة. (٤١:١٨)

إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجربى باستخدام التصميم التجربى للمجموعتين أحدهما تجريبية والآخر ضابطة باستخدام القياس القبلي والبعدي وذلك لمناسبتها لطبيعة العينة.

مجتمع عينة البحث:

اشتملت عينة البحث على لاعبات الوثب العالى بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت للعام الدراسي (٢٠١٩-٢٠٢٠) وعددهن (٢٨) طالبة، وقد تم اختيار عدد (٢٠) طالبات لإجراء التجربة الأساسية للبحث تم تقسيمهن إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل مجموعة (١٠) طالبات بالإضافة إلى (٨) لاعبات لإجراء الدراسة الاستطلاعية للبحث.

جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسطي ومعامل الانتواء للسن والطول وزن والمتغيرات البدنية والأداء المهارى والرقمى لعينة البحث ن = ٢٨

معامل الانتواء	الوسطي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٢٣٠	١٨.٢٠	١.١٧	١٨.٢٩	سن	السن
١.٠٥٥	١٧٢.٠٠	٢.٣٣	١٧٢.٨٢	سم	الطول
٠.٩٨٤	٦٣.٥٠	١.٢٥	٦٣.٩١	كجم	الوزن
٠.٣٦٨	١٨.٠٠	١.٢٢	١٨.١٥	عدد	قوة عضلات الذراعين
٠.٦٨١	١٥.٠٠	٠.٨٨	١٥.٢٠	عدد	قوة عضلات البطن
٠.٧٨٩	٣٧.٥٠	١.١٤	٣٧.٨٠	كجم	قوة عضلات الظهر
٠.٢٦٨	٤١.٠٠	١.٤٥	٤١.١٣	كجم	قوة عضلات الرجلين
٠.١٤٢	٧١.٥٠	٢.١١	٧١.٦٠	ث	قوة المركز
٠.٢٥٦	٢٩.٦٠	١.١٧	٢٩.٧٠	سم	قدرة الرجلين
١.٧٩٥	٦.٥٠	٠.٣٢	٦.٦٣	متر	قدرة الذراعين

تابع جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الانتواء للسن والطول والوزن
والمتغيرات البدنية والأداء المهارى والرقمي لعينة البحث $N = 28$

معامل الانتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	
٠.٣٢	١.٢٠	٠.٢١	١.٢٢	درجة	مستوى الاداء المهارى	الاقتراب
٠.١٥	١.٤٠	٠.١١	١.٤٥	درجة		الارتفاع
٠.٥٢	١.٩٥	٠.١٥	١.٩٨	درجة		تعديه وهبوط
٠.١١	٤.٥٥	٠.٦١	٤.٦٥	درجة		الدرجة الكلية
٠.١٧	١٦٦.٠٠	١.٣٦	١٦٦.٥٢	سم	المستوى الرقمي	

يتضح من الجدول السابق رقم (١) أن جميع قيم المتوسطات الحسابية تزيد على قيم الانحرافات المعيارية، وان جميع قيم الانتواء تحصر 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 معدلات النمو والمتغيرات البدنية ومستوى الأداء المهارى والرقمي ($N = 20$)

قيمة ت	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٠.٦٥	١.٠٢	١٨.١٥	١.١٢	١٨.١٠	سن	السن
٠.٤٧	١.٠٨	١٧١.٢١	١.١٥	١٧٠.٢٥	سم	الطول
٠.٣٦	٠.١٧	٦٣.٠١	١.٣٢	٦٢.٥٤	كجم	الوزن
٠.٤٧	١.٣٢	١٨.١٥	١.٢٥	١٨.١٠	عدد	قوة عضلات الذراعين
٠.٣٦	٠.٥٤	١٥.١١	٠.٩٨	١٥٠.٢	عدد	قوة عضلات البطن
٠.٢٢	٠.٢٥	٣٧.٢٥	٠.٨١	٣٧.٨١	كجم	قوة عضلات الظهر
٠.٥٤	٠.٦٩	٤١.٣٢	٠.٨٦	٤١.٣٥	كجم	قوة عضلات الرجلين
٠.٢٥	٠.٨٥	٧١.٦٢	٠.٨٩	٧١.٥٥	ث	قوة المركز
٠.٨٤	٠.٤٧	٢٩.٢٠	٠.٤٧	٢٩.٦٥	سم	قدرة الرجلين
٠.٨٩	٠.٣٢	٦.٦٨	٠.٣٢	٦.٦٢	متر	قدرة الذراعين
٠.٥٤	٠.١٢	١.٣٠	٠.٣٢	١.٢٨	درجة	مستوى الاقتراب
٠.١٤	٠.١١	١.٤٤	٠.٢٨	١.٤٦	درجة	الارتفاع
٠.٦٣	٠.١٧	١.٩٥	٠.٢١	١.٩٤	درجة	تعديه وهبوط
٠.٢٢	٠.٣٢	٤.٦٩	٠.٤٧	٤.٦٨	درجة	الدرجة الكلية
٠.٧٤	٠.٢١	١٦٥.٢٠	٠.٣٩	١٦٥.٢٨	سم	المستوى الرقمي

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى الدلالة $= ١.٧٤٦$

يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى معدلات النمو وبعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى والرقمي في الوثب العالى 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 طبى.

- 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 ٥٤ سم: ١٨ سم (١٠ إلى ٣٠ بوصة).
- جهاز وثب عالى + مراتب.

ثانياً: الاختبارات المستخدمة في البحث:

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

ثالثاً: الاستمرارات المستخدمة في البحث

تم تصميم (٣) استمرارات لاستطلاع رأي الخبراء حول:

- تحديد أكثر المكونات البدنية تأثيراً في اداء مهارة الوثب العالي وكيف يمكن تتميّتها بتدريبات قوة ثبات المركز وهي العضلات الخاصة المؤثرة على الطرف السفلي ومنطقة الجزء والطرف العلوي للأداء المهاري.
- تحديد الاختبارات البدنية تبعاً للعناصر المختارة.
- تحديد الاختبارات الم Mayerية للمهارة قيد البحث.
- استمرار استطلاع رأي الخبراء حول البرنامج.

خطوات بناء البرنامج :

البرنامج المقترن للتدریب باستخدام التربولين :

بعد الإطلاع على الكتب العلمية المتخصصة والبحوث السابقة، قامت الباحثة بتحديد عضلات الجزء المركزي وكذلك العضلات العاملة في مهارة الوثب العالي وتم تصميم برنامج يهدف إلى تحسين المستوى المهاري والرقمي لدى لاعبات الوثب العالي، وذلك باستخدام تمرينات ثبات المركز لتقوية عضلات الجزء المركزي للجسم.

أولاً: هدف البرنامج

الارتفاع بالمستوى المهاري والرقمي لمهارات الوثب العالي:

- زيادة القوة العضلية لعضلات الجزء المركزي (الذراعين - البطن - الظهر - الفخذ).
- زيادة ثبات عضلات الجزء المركزي من خلال استخدام التمرينات.

ثانياً: تصميم البرنامج المقترن

تم تقسيم البرنامج إلى (٣) مراحل:

المراحل 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: تمارينات مركبة لثبات الجزء المركزي للجسم بأداء التمارينات 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: تمارينات أولية ومركبة وأداء التمارينات 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**القياسات القبلية :**

تم إجراء القياسات القبلية لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية وذلك يومي ١٢/٣/٢٠١٩م 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 أداء مهارة الوثب العالي- مستوى الرقمي في الوثب العالي).

تطبيق تجربة البحث الأساسية:

تم تطبيق تجربة البحث وذلك بإستخدام مدارس منطقة السالمية، خلال الفترة من ٣/٦ إلى ١٢/٥/٢٠١٩م وذلك لمجموعتي عينة البحث كالتالي:

- المجموعة التجريبية وهي تقوم بتنفيذ برنامج تمارينات 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 بأجمالي (١٠) أسابيع و(٢٠) وحدة وبواقع (٢) يوم أسبوعياً (الاثنين، الخميس) للمجموعة التجريبية، و(الأحد، الثلاثاء) للمجموعة الضابطة

القياسات البعدية:

بعد الانتهاء من تطبيق تجربة البحث قامت الباحثة بإجراء القياس البعدي للمتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى والرقمي يوم ٢٠١٩/٥/١٦ وفى نفس توقيت القياس القبلي.

عرض ومناقشة النتائج أولاً: عرض النتائج :

جدول (٥)

دلالة الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي في مستوى بعض المتغيرات البدنية والاداء المهارى والرقمي في الوثب العالى مجموعة البحث التجريبية ن = ١٠

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس القبلي				وحدة القياس	الافتبارات
				المتوسط الانحراف المعياري 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	٤.٤٥	%٦٧.٩٦	٠.٨٧	٠.٢٨	٢.١٥	٠.٣٢	١.٢٨	درجة	مستوى الاداء المهارى وهبوط
دال	٤.٣٦	%٥٦.٨٤	٠.٨٣	٠.٤١	٢.٢٩	٠.٢٨	١.٤٦	درجة	
دال	٤.٤٧	%٦٢.٣٧	١.٢١	٠.٣٢	٣.١٥	٠.٢١	١.٩٤	درجة	
دال	٤.٦٣	%٦٢.١٧	٢.٩١	٠.١٨	٧.٥٩	٠.٤٧	٤.٦٨	درجة	
دال	٤.٥٢	%٣.٦٥	٦.٠٤	٠.٣٢	١٧١.٣٢	٠.٣٩	١٦٥.٢٨	سم	المستوى الرقمي

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.05 = 1.860)$

يتضح من جدول رقم (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى والرقمي لدى لاعبات الوثب العالى مجموعة البحث التجريبية حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (٤.١٤ إلى ٤.٨٥) وهى اكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

جدول (٦)

دلة الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي في مستوى بعض المتغيرات البدنية والاداء المهارى والرقمي في الوثب العالى مجموعة البحث الضابطة ن = ١٠

مستوى الدالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	الاختبارات
				المتغير الانحراف المعياري	المتوسط المعياري	المتغير الانحراف المعياري	المتوسط المعياري		
DAL	٢.٩٨	%١٣.٤٩	٢.٤٥	٠.٥١	٢٠.٦٠	١.٣٢	١٨.١٥	عدد	قوية عضلات الذراعين
DAL	٢.٥٨	%٢٠.٧٨	٣.١٤	٠.٢٥	١٨.٢٥	٠.٥٤	١٥.١١	عدد	قوية عضلات البطن
DAL	٢.٦٥	%٥٥.٥٠	٢.٠٥	٠.٣٢	٣٩.٣٠	٠.٢٥	٣٧.٢٥	كجم	قوية عضلات الظهر
DAL	٢.٨٧	%٦٦.٢٤	٢.٥٨	٠.٢٥	٤٣.٩٠	٠.٦٩	٤١.٣٢	كجم	قوية عضلات الرجلين
DAL	٢.٥٩	%٣٣.٢٥	٢.٣٣	٠.١٤	٧٣.٩٥	٠.٨٥	٧١.٦٢	ث	قوة المركز
DAL	٢.٧٤	%٦٦.٧٤	١.٩٧	٠.٣٢	٣١.١٧	٠.٤٧	٢٩.٢٠	سم	قدرة الرجلين
DAL	٢.٦٥	%٧٧.٠٣	٠.٤٧	٠.٤٧	٧.١٥	٠.٣٢	٦.٦٨	متر	قدرة الذراعين
DAL	٢.٧٧	%١٩.٢٣	٠.٢٥	٠.١٤	١.٥٥	٠.١٢	١.٣٠	درجة	الاقتراب
DAL	٢.٦٣	%١٧.٣٦	٠.٢٥	٠.١١	١.٦٩	٠.١١	١.٤٤	درجة	الارتفاع
DAL	٢.٥٤	%٨.٢٠	٠.١٦	٠.٢٥	٢.١١	٠.١٧	١.٩٥	درجة	تعديدة وهبوط
DAL	٢.١٧	١٤٠.٧	٠.٦٦	٠.٤١	٥.٣٥	٠.٣٢	٤.٦٩	درجة	الدرجة الكلية
DAL	١.٩٨	%١.١٥	١.٩٠	٠.١٨	١٦٧.١٠	٠.٢١	١٦٥.٢٠	سم	المستوى الرقمي

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدالة $(0.05) = 1.860$

يتضح من جدول رقم (٦) وجود فروق ذات دلة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى والرقمي لدى لاعبات الوثب العالى مجموعة البحث الضابطة حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (١.٩٨ إلى ٢.٩٨) وهى اكير من قيمتها الجدولية عند مستوى الدالة (٠.٠٥).

جدول (٧)

دلالة الفروق بين القياسيين البعديين في مستوى بعض المتغيرات البدنية والاداء المهارى والرقمي لدى لاعبات الوثب العالى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة $N=10=2$

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	الافتبارات
		الانحراف المعياري	المتوسط المعياري الحسابى	الانحراف المعياري	المتوسط المعياري الحسابى		
دال	٣.١١	٠.٥١	٢٠.٦٠	٠.٦٢	٢٤.٤٥	عدد	قوة عضلات الذراعين
دال	٣.٢٥	٠.٢٥	١٨.٢٥	٠.٢٥	٢٠.٤٤	عدد	قوة عضلات اليطن
دال	٣.٥٤	٠.٣٢	٣٩.٣٠	٠.٢١	٤٨.١٥	كجم	قوة عضلات الظهر
دال	٣.٢٤	٠.٢٥	٤٣.٩٠	٠.٣٦	٤٦.٧٠	كجم	قوة عضلات الرجلين
دال	٣.٦٥	٠.١٤	٧٣.٩٥	٠.٨٥	٨٣.٧٠	ث	قوة المركز
دال	٣.٦٤	٠.٣٢	٣١.١٧	٠.٣٢	٣٤.١٨	سم	قدرة الرجلين
دال	٣.٤٨	٠.٤٧	٧.١٥	٠.٤٧	٨.١٥	متر	قدرة الذراعين
دال	٣.١٨	٠.١٤	١.٥٥	٠.٢٨	٢.١٥	درجة	الاقتراب
دال	٣.٢١	٠.١١	١.٦٩	٠.٤١	٢.٢٩	درجة	الارتفاع
دال	٣.٦٩	٠.٢٥	٢.١١	٠.٣٢	٣.١٥	درجة	تعديبة وهبوط
دال	٣.٣٢	٠.٤١	٥.٣٥	٠.١٨	٧.٥٩	درجة	الدرجة الكلية
دال	٣.٤٧	٠.١٨	١٦٧.١٠	٠.٣٢	١٧١.٣٢	سم	المستوى الرقى

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.05) = 1.746$

يتضح من جدول رقم (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية والمستوى المهارى والرقمي 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 والبعدية في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى والرقمي لدى لاعبات الوثب العالى مجموعه البحث التجريبية حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (٤.١٤ إلى ٤.٨٥) وهي اكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) .

وتعزى الباحثة حدوث هذا التحسن إلى التخطيط الجيد لبرنامج تدريبات قوة المركز وتقنيات الأحمال التدريبية بأسلوب علمي مناسب للمرحلة السنية والتدريبية لعينة البحث لاستخدام تدريبات الكرة السويسرية والأنتقال الخفيف كجزء رئيسي في تدريبات قوة المركز

بهدف تربية القوة العضلية، حيث راعت الباحثة التدريب بأحمال متدرجة أثناء تطبيق البرنامج وذلك بتدريب المجموعات العضلية المختلفة وبخاصة عضلات الجزء центрального.

كما ترجع الباحثة نتائج هذا البحث إلى أن التدريب المستخدمة في الدراسة كتدريبات القوة العضلية والقدرة والتوازن وتدريبات قوة ثبات المركز ساعدت على تحسين مستوى عناصر اللياقة البدنية لقوة العضلية (لذراعين، للرجلين، للظهر، البطن)، والقدرة العضلية (لذراعين والرجلين)، واختبار قوة ثبات المركز، التوازن للقدم (اليميني واليسرى).

وفي هذا الصدد يشير ديف شmitz (٢٠٠٤) إلى أن عضلات المركز القوية تقوم بربط الطرف السفلي بالطرف العلوي، بالإضافة إلى أن تدريب قوة المركز يشتمل على حركات متعددة الاتجاهات Multi-directional حيث تؤدي تمارينه من خلال التركيز على طرف واحد Single limb مما يجعلها من أفضل التدريبات المستخدمة في تحسين قوة عضلات المركز (منتصف الجسم). (١٢:٢٥)

وعن تحسن القوة المميزة بالسرعة (القدرة العضلية) يؤكد آدمز وأخرون Allen, et al. (٢٠٠٢م) (٩) من أن نشاط الانعكاس المطاطي يسمح بالنقل الممتاز لقوة المميزة بالسرعة (القدرة العضلية) إلى نفس الحركات المتشابهة بيوميكانيكيا والتي تتطلب قدرة عالية من الجذع والرجلين وتظهر نتائجه عند أداء الوثب العالي.

إلى أن تدريبات قوة ثبات المركز أدت إلى تحسين قدرة الجهاز العصبي في زيادة توافق العمل العضلي بين عضلات الطرفين العلوي والسفلي للاعبات الوثب العالي غالباً ما يحتاج أثناء الأداء الحركي خلال المباريات إلى التوافق الكبير بين أجزاء جسمه خلال الأداء وهذا يرتبط بقدرة الجهاز العصبي المركزي على توفير النغمة العضلية أو التوتر العصلي بما يتاسب وطبيعة الأداء المستهدف كما تعمل ردود الأفعال المنعكسة على تحقيق التوازن المطلوب بين عمليات الاستئارة والكاف خلال منظومة العضلات العاملة داخل الأداء الحركي. (٨:٢٥)

وتنتفق هذه النتائج مع "ناسو Nicole" (٢٠٠٩م) (٤) على أن العضلات المركزية القوية تعطى لكل من الضرب بالذراعين وحركات الرجلين قوة أساسية لأداء الحركة ولذلك فإن تقوية تلك العضلات سوف تؤدي إلى سباحة أقوى وأسرع ومن خلال ما سبق يتضح أن النتائج تحقق فرض الدراسة والذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين

متوسطات القياسات القبلية والبعدية في بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالى ولصالح مجموعة البحث التجريبية.

يتضح من جدول رقم (٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالى لدى طالبات مجموعة البحث الضابطة حيث تراوحت قيمة (ت) الجدولية ما بين (٢٠٤٧ إلى ٢٠٩٨).

وترجع الباحثة هذه النتائج إلى التأثير الايجابي للبرنامج (التقليدي) للمجموعة الضابطة على مستوى الاداء في الوثب العالى، والذي يعتمد على أسلوب الشرح والنموذج ويتضمن شرح الاداء وتوضيح النقاط التعليمية للمهارة مع تصحيح الأخطاء مما يسهم في تحسين مستوى اللاعبات كما يتضمن الشرح المعلومات الفنية والقانونية المرتبطة بالمهارات. كما تعزو الباحثة أيضاً هذا التقدم لكفاءة أفراد المجموعة الضابطة حيث أن الانتمام والاستمرار في الممارسة بالإضافة إلى التنافس المستمر بين اللاعبين لتقديم أفضل أداء بدنى ومهارى كان له أثر كبير في رفع مستوى القدرات البدنية والذي انعكس أثره على تطوير النواحي المهاريه.

ومن خلال ما سبق يتضح أن النتائج تتحقق فرض الدراسة والذي ينص على انه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متسطات القياسات القبلية والبعدية في بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالى ولصالح مجموعة البحث الضابطة يتضح من جدول رقم (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متسطات القياسات البعدية لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى أداء مهارتي الضرب الساحق وحائط الصد حيث تراوحت قيمة (ت) ما بين (١٠٩٨ إلى ٣٠٥٤) ولصالح المجموعة التجريبية.

وتعزى الباحثة نسبة التحسن لصالح المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة إلى التمرينات المقترن لثبات الجزء الذي ساعدت على تقوية ثبات عضلات الجزء المركزي والتي بدورها أدت إلى تحسين مستوى الاداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالى.

كما تشير الباحثة إلى أن ثبات الجزء المركزي يعد من العوامل الهامة في رياضات الميدان والمضمار وخاصةً الوثب العالى حيث أن اللاعبة الجيد يجب أن يكون لديه عضلات

مركزية قوية تساعد على زيادة فاعلية التكنيك والشكل العام للأداء، ولذلك ترجع الباحثة هذه الفروق إلى أن البرنامج المقترن لتنمية ثبات الجزء المركزي له تأثير إيجابي على تحسين الأداء المهارى لمهارة الوثب العالى.

ويؤكد "ويلاردسون وجيفرى Willard son & Jeffrey" (٢٠٠٧) 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.(٢٩:٢٣)

وتعزو الباحثة ذلك إلى أن تدريبات قوة ثبات المركز أدى إلى تحسن القوة والقدرة لعضلات الرجلين والذراعين وكذلك عنصر التوازن حيث أن نجاح الأداء المهارى في الوثب العالى تتطلبها قدرة عضلات الرجلين حتى تتمكن اللاعبة من الوثب لأعلى ولأقصى مسافة وكذلك قوة وقدرة الذراعين حتى تتميز اللاعبة بالقوة المميزة بالسرعة.

وتنتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة كلاً من نيكون كاهلي Nicole Kahle (٢٠٠٩) (٤٢) في أن تدريبات قوة المركز تسهم في تحسين القوة والقدرة العضلية والتوازن.

ومن خلال ما سبق يتضح أن النتائج تحقق فرض الدراسة والذي ينص على انه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطي القياسيين البعدين لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى لدى لاعبات الوثب العالى ولصالح 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 لاعبات الوثب العالى.
- ٢ - برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى قوة المركز لدى لاعبات الوثب العالى.
- ٣ - برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى القدرة العضلية لعضلات الذراعين والقدرة العضلية لعضلات الرجلين لدى لاعبات الوثب العالى.
- ٤ - برنامج تدريبات ثبات الجزء المركزي أدى إلى تحسن في مستوى الاداء المهارى والرقمي لاعبات الوثب العالى.

الوصيات :

١- تطبيق تمرينات المقترحة على رياضات أخرى.

٢- تطبيق تمرينات الترمبلوين على مهارات أخرى.

((المراجع))

أولاً: المراجع العربية

١- **أحمد بشير الشريف: الوثب والقفز في العاب القوى، دار الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعلان، ط٥، ليبيا، ٢٠٠٨م.**

٢- **بسطويسي احمد بسطويسي: سباقات المضمار، ومسابقات الميدان " تعليم - نكلي - تدريب" ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٣م.**

٣- **سليمان احمد حجر، عويس محمد الجبالي: العاب القوى النظرية والتطبيق، مطبعة التيسير، القاهرة، ٢٠٠١م.**

٤- **شيماء محمد نجيب : تأثير تدريبات ثبات الجزء المركزي للجسم على المستوى البدني والمهارى والرقمي لمسابقة دفع الجلة، بحث علمي منشور، مجلة علوم التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية للبنات، ٢٠١٥م.**

٥- **عبد الرحمن عبد الحميد زاهر: فسيولوجيا مسابقات الوثب والقفز، ط١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٠م.**

٦- **عصام الدين عبد الخالق: التدريب الرياضي (نظريات وتطبيقات)، الطبعة للنشر والتوزيع، الاسكندرية، ٢٠٠٣م.**

٧- **عمرو محمود أبو الفضل: تأثير تدريبات قوة وثبات المركز على بعض المتغيرات البدنية ومستوى بعض أوضاع الثبات في الجمباز، بحث علمي منشور، المؤتمر العلمي الدولي السادس عشر، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم، ٢٠١٥م.**

٨- **هشام محمد الجيوشى، ممدوح محمد بيومى: فاعلية ثبات الحوض على مستوى إنتاج القدرة لدى لاعبي الوثب، بحث علمي منشور، مجلة علوم التربية الرياضية، العدد السابع والثلاثون، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم، جامعة حلوان، ٢٠١٥م.**

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 9-Allen, Skip:** "Core Strength Training", Science Institute Sports Science Exchange Roundtable, USA,2002
- 10- Borghuis J, Hof AL, Lemmink KA.** Source The importance of sensory-motor control in providing core stability: implications for measurement and training,2005
- 11- Byars, A, Gandy. Moodie, N: Greenwood, L,Stanford, MS, Greenwood, M (2011):** "An Evaluation of the relationships Between core stability, core strength ,and running economy in trained runners, Journal of strength &conditioning research", National strength & conditioning Association.
- 12- Dave Salo & Scoll A. Riewald :** Complete conditioning for swimming, Human Kintics, USA,2008
- 13- Dintiman,G., Ward, R., Tellez, T. & Dears, B Sport Speed, 2nd., ed.,** Human Kinetics Publishers, Champaign, Illinois, 2001.
- 14- Donald, C.P** Jumping into Plyometrics, 2nd., ed., California, 2001
- 15- Elen Keighbaum, Katharine** 'Barhtles Biomechanics, a Qualitative Approach for Studying Human Movement, 2nd., Printed in U.S.A., 2005, P. 348
- 16- Faries, M, and Greenwood, M.:** Core Training: Stabilizing the Confusion. Strength and Conditioning Journal,2007
- 17- Fredericson, M., and T. Moore:** Core stabilization training for middle and long-distance runners. New Stud. Athletics,2005

- 18-Havriluk, R. (2005).** Performance level differences in swimming: A meta-analysis of passive drag force. Research Quarterly for Exercise and Sport, 76(2), 2005
- 19- Holcomb, W.R., Lander, J.E** The Effectiveness of Modified Plyometric Program an Power and the Vertical Jump, Journal of Strength and Conditioning Research, 10 (2) May, 2001.
- 20-JA Freeman & others (2011):** "The effect of core stability training on balance and mobility in ambulant individuals with multiple sclerosis, A multi center series of single case studies.
- 21-John Mullen** Buoyancy means (paws - buoys) and its importance to improve the performance of swimming, Human Quintx Magazine ,2011
- 22- King, M.,:** "Core Stability : Creating a Foundation for Functional Rehabilitation," Athletic Therapy Today, March2004
- 23- McGill, SM.** Ultimate Back Fitness and Performance. Waterloo, ON: Wabuno, 2004.
- 24- Nicole Kahle (2009):** The Effects of Core Stability Training on Balance Testing in Young, Healthy Adults, University of Toledo Honors Theses, Exercise Science
- 25- Pease, D.g** Cognitive and Affective Assessments Through the use of Video Recall, Sea Games Scientific Congress, Chiang, Mai, Thailand, 5-8 December, 2000
- 26- Rolle, Rachael A. , MA (2006):** "Core stability and overuse shoulder injuries in female collegiate swimmers"

- 27- Saeterbakken, Atle, Van den tillaar, Roland, Seiler, Stephen:**
"Effect of core stability training on throwing velocity in female Hand ball player", National strength &conditioning Association,Vol.25.
- 28- Steben, R.e., & Steben, A.h:** The Validity of the Stretch- Shorting Cycle in Selected Jumping Events, J. Sports Med., Phys. Fitness, Turin, Vol.21, No.1, 2000
- 29- William E. prentice:** Arnheim's principles of Athletic training Acompetency – Based Approach "11th " ed, Library of congress U. S. A,2003