

عنوان البحث: " برنامج تدريبي لتطوير القوة الوظيفية لعضلات المنطقة الوسطى وتأثيره على مستوى الاداء المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا فى الجمباز الايقاعي "

م.د/ندا عبد الوهاب عبد الرحيم

تعتبر رياضة الجمباز الايقاعي من الرياضات الفردية التى تأثرت بشكل إيجابي بتطور العلوم المرتبطة بالمجال الرياضى وتطور أساليب وطرق إعداد اللاعبين الأمر الذى ساهم فى رفع مستوى اللاعبين بدنيا وفنيا مما ساعد على الوصول إلى تحقيق التفوق والإنجاز الرياضى، ونظرا لارتباط الجمباز الايقاعي بمستوى عال من التنافس فإنه يتطلب العديد من المهارات الاساسية للدورات بالارتكاز والتوازنات والوثبات والفجوات باستخدام الادوات الخمس (كرة-طوق-صولجان-شريط-حبل) بمصاحبة الموسيقى فى وقت واحد ، والتى يتوقف تحقيقها فى المنافسات على الجانب البدنى والذى يحقق الوصول للاعبة إلى أعلى مستوى مهارى والفوز فى المنافسات (37: 4)

ولذلك فان عملية إعداد اللاعبين لن يتحقق إلا بوجود البرامج العلمية المدروسة التى تنفذ عن طريق المدربين المؤهلين أصحاب الدراية التامة بالأسلوب العلمى المبنى على الوعى بالمحتوى العام للعملية التدريبية ومدى توافق أسلوب التدريب مع مستوى اللاعبين (35 : 2)

حيث ذكر محمد علاوى (1992) ان البرامج التدريبية تعد الوسيلة الفعالة لضمان التقدم الدائم بمستوى اللاعبين من خلال تنفيذ البرنامج بأسلوب يقوم على الاسس العلمية لتحقيق الاهداف المرجوة ، ويعتمد التخطيط الجيد لبرنامج التدريب على عدة نقاط اساسية هى تحديد الاهداف المراد تحقيقها ،ومن ثم تحديد المحتوى التدريبى ، والطرق والاساليب المستخدمة ،بالاضافة لتحديد جدول زمنى لتنفيذ كل مرحلة من مراحل التدريب ،لذلك يجب ان يرتبط التخطيط بعمليات التقويم للتعرف على مدى النجاح والفسل ،ودراسة مختلف النتائج التى تسفر عنها عملية التخطيط والمتمثلة فى الاختبارات التى تفي بمتطلبات النشاط التخصصى ، وخاصة تلك التى تقيس القدرات البدنية والفنية والوظيفية ،مما يساعد على التاكيد من سير البرنامج فى تحقيق الهدف المراد الوصول اليه.(33: 285،286)

وتشير المنظمة الكندية للتدريب الرياضى ووضع البرامج National coaching cortication programs (2001) الى انه من الممكن لزيادة فى تنمية قدرات وكفاءات اللاعبين بدقة بالغة وذلك من خلال المنظومة العامة لفلسفة التدريب الرياضى والتى تعتمد عليها تقنيات التدريب الحديثة ،ولقد ترددت فى الاونة الاخيرة اسلوب تدريبي جديد كما يطرحها المدربين فى نوادى وصالات القوة واللياقة البدنية فى امريكا وانتشرت بين الممارسين بشكل كبير ،كما تناولها الباحثين على انها طريقة حديثة تدخل فى تدريبات الرياضيين فى مختلف الفعاليات والالعاب الرياضية وعلى انها طريقة مفضلة فى تدريب القوة لهذا النوع من الالعاب الرياضية وتساعد فى تطوير وتحسين الاداء والانجاز الرياضى بشكل ملحوظ واطلق عليها بتدريبات القوة الوظيفية .

وهذا ما تؤكدده رضا محمد(2009) ان تدريبات القوة الوظيفية تعد من الاشكال التدريبية غير تقليدية وهى عبارة عن حركات تشتمل على التسارع والتثبيت بهدف تحسن القدرة الحركية ،والقوة المركزية.(9: 6)

ويشير ايضا كريستين كوينجهام Christine Cunningham (2000) الى ان التدريب النوعى يعتبر جزء من التدريب الوظيفي (38: 76)

ويذكر مارويج Maryg (2003) الى ان تدريبات القوة التقليدية(الخاصة) التى تؤدى على اجهزة تركز الاداء في حالة ثبات بينما تدريبات القوة الوظيفية تجعل العديد من المجموعات العضلية تعمل في وقت واحد ومتكامل (54: 53)

★ مدرس بقسم التدريب الرياضى وعلوم الحركة تخصص جيمناز ايقاعي- كلية التربية الرياضية للبنات -جامعة الاسكندرية.

ويضيق فوم هوف Vom Hofe (1990) ان تدريبات القوة الوظيفية تناسب جميع الاعمار على اختلاف مستوياتهم التدريبية وتهدف الى تحسين العلاقة بين العضلات والجهاز العصبي كما اكد ان القوة العضلية والتوازن من العناصر الرئيسية لتدريب القوة الوظيفية ،فالتكامل بين القوة العضلية والسرعة الحركية ينتج قدر عضلية او قوة مميزة بالسرعة ،اما التكامل بين القوة العضلية والتوازن ينتج عنه قوة وظيفية.(64: 94)

ويذكر محمد رضا (2009) ان من اهم فوائد تدريبات القوة الوظيفية انها تعمل على تحسين وتوازن العضلات ،وانخفاض معدل الاصابة وتحسين الاداء الرياضي ،وكذلك لها اثر ايجابي على صحة العمود الفقرى وتحسين القوة العضلية الخاصة بمنطقة المركز (عضلات البطن والظهر).(27: 6)

وهذا ما يؤكد فابيو كومانا Fabio Comana (2004) ان التوازن عنصر رئيسي فى التدريبات الوظيفية ويرى البعض ان التوازن هو القدرة على الاحتفاظ بوضع معين للجسم اثناء الثبات او الحركة ويمكننا ان نفرق بين كل من التوازن الاستاتيكي والذى يعنى التوازن فى الاوضاع الثابتة والتوازن الديناميكي وهو الذى يتم اثناء اداء الحركات .(49: 101)

ويشير رون جونز Ron Jones (2003) الى ان تدريبات القوة الوظيفية تعتبر من الاشكال التدريبية المستخدمة حديثا في المجال الرياضى وتعتبر عضلات المنطقة الوسطى من العضلات الاساسية والاولية اللازمة لتحقيق الاستقرار والثبات للجسم ،ومن العضلات الاساسية التى تساعد على رفع الانجاز في كافة الرياضيات ،فعضلات منطقة وسطى يمكن ان تشكل فرق بين الفوز والخسارة فى رياضة الجيمناز الايقاعي وفى الرياضات الاخرى بشكل عام ،وهى اساسية لتقليل من فرص التعرض للاصابة خاصة فى منطقة الظهر التى تزداد شيوعا لاسيما بين النساء الرياضيين.(58: 37)(56: 98)

والعضلات الاساسية فى تكوين لب الجسم Body core muscles هى عضلات البطن والحوض والفخذين وهذه العضلات مهمة جدا فى دعم توازن وثبات كامل بناء الجسم وذلك فى كل الاوضاع ،وتستطيع تشبيه عضلات المنطقة الوسطى من الجسم كالجسر بين منطقتين فكلما زادت قوة ومتانة الجسر زادت قوة الاتصال بين المنطقتين والعكس صحيح فجميع الحركات الرياضية تتطلب بشكل او باخر تدخل عضلات المنطقة الوسطى وبالتالي يجب

ان تكون قوية جدا لدعم جميع اجزاء الجسم العلوية والسفلية وبالتالي خلق التوازن العضلي المطلوب للجسم كوحدة واحدة .

ويشير المتخصصون في اللياقة البدنية بمركز مايو كلينك الى ان العنصر الاخير والمكمل لاي برنامج لياقة بدنية هو تقوية عضلات لب الجسم (عضلات المنطقة الوسطى) وذلك فى معرض تعليقهم على اهمال الكثيرين من الاهتمام بهذا الجانب من اللياقة.

وذكرو ان غالبية ممارسي التمارين الرياضية لا يمارسون من تمارين توازن لب الجسم سوى تمارين تكوير البطن لشد عضلات جداره او تمارين الجلوس ورفع الجسم الى اعلى. 46: (211)(53:36)

كما اشارت نتائج دراسة رضا محمد (2009) ان استخدام تدريبات القوة الوظيفية قد تؤدى الى تحسين العناصر البدنية وذلك نتيجة لاحتواء تدريبات القوة الوظيفية على مجموعة من التمرينات المتنوعة الموجهة التى تعمل على تقوية عضلات البطن والظهر بصفة خاصة وجميع عضلات الجسم بصفة عامة مع التركيز على تمرينات الجذع (البطن-الظهر-الجانبيين).9: (99)

ويذكر ديف شميترز Dave Schmitz (2003) الى ان تدريب القوة الوظيفي يشتمل على حركات متعددة الاتجاهات مما يجعلها من افضل التدريبات المستخدمة فى تحسين قوة عضلات المركز (لب الجسم) والتوازن وعضلات المنطقة الوسطى مكونة من 3 اجزاء:(عضلات البطن- عضلات الحوض- عضلات الفخذين). ويضيف بان أن التدريب الوظيفي التكاملي يتميز بخصائص وسمات من أهمها :

1 - التركيز على مجموعة عضلات المركز : فجميع الحركات الرياضية ستفتقر للكفاءة بدون تكاملها مع عضلات قوية للمركز ، فعضلات المركز القوية تساعد على ربط الطرف السفلى بالطرف العلوى ، بالإضافة إلى منع تسرب القوة .

2 - تعدد المستويات : أداء الحركات الرياضية فى أكثر من اتجاه وعدم قصر التمرين على اتجاه واحد فقط ، فالجسم البشرى مصمم ولديه القدرة على التحرك مباشرة للامام ولليسار ولليمين وأيضا التدوير ، والتدريب يجب أن يعمل على تحسين هذه القدرة من خلال التركيز على الأبعاد الثلاثة للحركة (الافقى- السهمى - الرأسى)

3 - تعدد المفاصل : يلاحظ عند التقاط شيء من الأرض تحرك عدد كبير من المفاصل ، فالتدريب يجب أن يركز على استعمال أكثر من مفصل بدلا من مفصل واحد ، فطووع الدرج يعتبر أكثر تأثيرا من رفع ثقل بالرجلين ، كما أن اللاعب يقضى كثيرا من الوقت ضد تأثيرات الجاذبية الأرضية ، لذا يجب التركيز على عضلات التثبيت الرئيسية الموجودة فى المركز

4 - السيطرة على التوازن المضاد: الحركات متعددة الاتجاهات تتطلب توازن ، وهنا لا يتطلب فقط عضلات قوية للمركز ، بل مهارة كافية وتوافق للأداء ، ويتم ممارسة التدريبات الدينامية للتوازن مع أو بدون حد أقصى للتوازن المضاد ، وتعمل تنمية التوازن على تحسين شكل الأداء والإحساس بالقوة المنتجة

5 - طرف واحد : معظم المهارات الرياضية يتطلب أدائها التركيز على ساق واحدة ، وحتى في حياتنا العادية نؤدي مهامنا المختلفة باستخدام يد واحدة ، ومن هنا لزم التركيز على طرف واحد

6 - الأطراف المتناوبة: الجرى والمشي يؤديا عن طريق انتقال أقدامنا في أسلوب تبادل ، والتدريب بهذا الأسلوب يعمل على تحسين الحركات الطبيعية والقوة العامة والتوافق في الأداء

7 - الحركة التكاملية: الرفع والمشي والجرى جميعها حركات تؤدي من قبل مفاصل وعضلات متعددة تعمل سويا كنتيجة لاتصالهم المثالي ببعضهم ، لذا يجب أن يهدف التدريب الوظيفي إلى زيادة حساسية الجسم وتكاملة

8 - النشاط النوعي : ويتطلب لتحقيق ذلك فهم طبيعة ومتطلبات النشاط الرياضي المؤدى ، فلعبة الجمباز الايقاعي يختلف أسلوب تدريبها عن لعبة الماراثون أو لاعب كرة القدم ، ومن خلال فهم متطلبات الأداء نحدد التمارين والمقاومات لتلبية تلك الاحتياجات

9 - السرعة النوعية : لتحقيق سرعة الأداء يجب أن يكون التدريب سريعا ، ولتحقيق التحكم والثبات يجب أن يكون التدريب بطيئا (49: 242,3).

ويشير عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب (2000) أن تدريب القوة أصبح الخطوة الأولى نحو ممارسة أى رياضة من الرياضات بعد أن كانت لا تمارس قديما إلا لأغراض الاشتراك في بطولات رفع الأثقال أو كمال الأجسام. (14: 38)

ويعتبر الجمباز الايقاعي من الرياضات الشاملة التي تتطلب قوة وظيفية في المنطقة الوسطى لرفع مستوى الانجاز .

فقد اشارت كلا من نادجدا جمبسكايا Jembskaia Nadejda (1999) متفقا مع ياسمين البحار وسوزان طنطاوى (2004) وسامية الهجرسي (2004) ودى كاجنو ايه بالداري Di Cagno, A. Baldari (2008) على ان الجمباز الايقاعي يتميز ايقاعه بالجمال الحركي والمرونة ويظهر هذا الايقاع من خلال التكنيك المميز لاداء المهارات الاساسية خاصة الوثبات والفجوات التي تعد من الاساسيات الهامة فى جمل الجمباز الايقاعي، فلا تخلو جملة حركية من وثبات وفجوات متنوعة ومركبة مع مهارات او وثبات وفجوات اخرى. (55: 79)(37: 101-108)(10: 45-48)(42: 341)

ويعضد ذلك ما نص عليه القانون الدولي للجمباز الايقاعي انه يجب ان تشمل الجمل الحركية حركتين من الوثبات والفجوات كحد ادنى و 4 صعوبات منه كحد اقصى ،حيث يتطلب ان يتميز الاداء فيها بالدقه العاليه وتوافر صفات بدنيه خاصه ووضع شروط لاداء تلك المهارة بان يتميز بالشكل الواضح ،الثابت والمحدد اثناء الوثبات والفجوات ويمكن

تنفيذها بارتفاع على قدم والهبوط على قدم او الارتفاع والهبوط على القدمين حتى يتم احتساب الدرجة كامله دون اى خصومات . (19:51)

وتتدرج وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا ذات الصعوبة (D) (0.5) تبعا للتصنيف السابق تحت مجموعة الارتفاع على قدم والهبوط على قدم كما يمكن ادائها بالارتفاع والهبوط على القدمين،وهى احد اشكال الاداء الفنى للفجوات حيث ياخذ الجسم شكل الفجوة مع ميل الجذع خلفا فى الهواء بشرط ان يتم تلامس الراس مع الرجل الحرة والهبوط على قدم تلو الاخرى بسلاسة وثبات لعدم التعرض لخصم (0.1)واكثر . (37 :51)

وبناء على ما اشارت اليه فاتن البطل(2000)من ان هناك انخفاضا ملحوظ فى مستوى اداء لاعبات منتخب مصر للجمباز الايقاعي فى الوثبات ،مما قد يؤثر فى مستوى ادائهن بشكل مباشر (23 : 244)

قد اختارت الباحثة وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا نظرا لانها تمثل احد الاشكال الرئيسية للوثب فى الجمباز الايقاعي ،بالاضافة الى شيوع استخدام هذا الشكل فى الوثب خاصة للاعبات الجمباز الايقاعي فى فئة الناشئين(61: 97)

وقد قامت الباحثة من خلال قرص مدمج (CD) حصلت عليه من الاتحاد المصري للجمباز باحصاء عدد مرات اداء هذا الشكل فى بطولة الجمهورية لعام (2018) حيث بلغ (25) (وثبة فجوة مع ميل الجذع خلفا تم ادائها فى (24) جملة حركية فردية مختلفة.

ويشير سيمين Çimen (2012) انه تعد القوة العضلية ضمن عناصر اللياقة البدنية الضرورية لتطوير لياقة لاعبة الجمباز الايقاعي ، فالتدريب البدنى للاعبات يتجه بصفة أساسية نحو زيادة القوة العضلية والمرونة والتوافق والتوازن وتحسين التكنيك(41: 100-105)

حيث يؤكد كلا من دودا اتش وتوكمكيديزيس Douda H, Tokmakidis (2002) وياسمين البحار وسوزان طنطاوى (2004) أن لاعبة الجمباز الايقاعي من خلال امتلاكها لأنواع القوة العضلية وتميزها عن منافسة فى هذا العنصر الحيوى تستطيع تنفيذ معظم المهارات الاساسية للجمباز الايقاعي خاصة الوثبات التى تتطلب التنسيق الحركي المعقد بين الطرف العلوى والسفلى للجسم مما يتطلب الاهتمام بعضلات المنطقة الوسطى (لب الجسم)لدعم والتوافق بين الطرفين. (37: 66)(44: 24)

وقد لاحظت الباحثة من خلال خبرتها كمدربة جمباز ايقاعي ، أن اغلب مدربات الجمباز الايقاعي لايقوموا بالتركيز على أداء تدريبات القوة الوظيفية فى فترة إعداد ناشئات الجمباز الايقاعي مما ترتب عليها افتقار الناشئات للقوة العضلية المطلوبة لأداء المهارات الاساسية بكفاءة عالية الأمر الذى يظهر بوضوح فى أداء لاعبات المستويات العالية ، مما كان له الأثر الكبير فى إيمان الباحثة بضرورة البدء بمرحلة الناشئات والبحث عن أفضل الأساليب التدريبية المناسبة لهن حيث أنهم مستقبل الرياضة المصرية ، ويعد تدريب القوة الوظيفى لناشئات مرحلة ما قبل البلوغ أحد الأساليب التدريبية الهامة للارتقاء بالمستوى البدنى والفنى للمواهب والخامات الناشئة ، حيث أن هذه التدريبات تعمل من خلال إحداث التأثير بطريقة غير مباشرة على العضلات من خلال تحويل الزيادة فى القوة المكتسبة من حركة واحدة إلى كامل النظام العصبي العضلي

وفى هذا الصدد يشير عصام عبد الخالق (1999) إلى أن هناك حاجة ملحة متزايدة لاستخدام تدريبات القوة فى مرحلة ما قبل البلوغ للتفكير فى إعداد الأطفال كى يصبحوا متميزين فى المجال الرياضى خاصة فى رياضات مثل السباحة والجمباز والغطس والجمباز الايقاعى دون وجود علامات تشير إلى وجود آثار سلبية على صحتهم (16) :

(32)

كما لاحظت الباحثة من خلال الإطلاع على الشبكة القومية للمعلومات ندرة الدراسات التى تناولت تدريبات القوة الوظيفية فى رياضة الجمباز الايقاعى والتى قد يرجع هذا إلى حداثة هذه التدريبات حيث يشير كريستين كوننجهام (2000) إلى أنه فى خلال العشر سنوات الماضية أصبح تدريب القوة الوظيفى من المصطلحات شائعة الاستخدام فى المجال الرياضى ، وأنه يستخدم تحت عدة مسميات مثل التدريب التكاملى والتدريب النموذجى .

(38 : 3)

وترى الباحثة أن وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا تعتبر من المهارات الهامة فى رياضة الجمباز الايقاعى ، والتى تساهم بشكل كبير فى احراز الدرجة النهائية للمنافسة كما ان لها تأثير قوى على الجمهور، وقد ازدادت أهمية هذه المهارة فى ظل التعديلات التى أجريت على القانون الدولى ، حيث أصبحت هذه المهارة أساسية بدرجة كبيرة ، وإذا أدت هذه المهارة باتقان وبتكنيك عالي تحصل اللاعب على (0.5) نقطة قابلة لزيادة بمقدار (0.1) عند اضافة لفة (chane). .

وبناء على المراجع العلمية والدراسات المرجعية وفى حدود علم الباحثة يجب الاهتمام بتدريب اللاعبات على إتقان هذه الوثبة ، من خلال تنمية القوة الوظيفية التى تلعب الدور الأكبر فى انجازها بمستوى عالي ، وذلك لاعتمادها على قوة عضلات المركز (الظهر والبطن) حيث تقوم عضلات المركز القوية بربط الطرف العلوي بالطرف السفلى مما يجعلها من افضل التدريبات المستخدمة فى تحسين وقوة عضلات المركز (منتصف الجسم، لب الجسم) بالإضافة إلى ضرورة توافر عنصر التوازن خاصة عند الهبوط من الوثب على الأرض .

هدف البحث:

وضع برنامج تدريبي لتطوير القوة الوظيفية العضلات الوسطى لتحسين مستوى الاداء المهاري لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا من خلال مايلي:

١- تأثير البرنامج التدريبي فى تطوير الكفاءة المفصالية (مرونة) لبعض مفاصل الجسم(الكتف-العمود الفقري-الفخذ-رسغ القدم) لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا.

٢- تأثير البرنامج التدريبي فى تطوير بعض متغيرات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا.

٣- تأثير البرنامج التدريبي فى تطوير القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا.


المصطلحات المستخدمة فى البحث:

القوة الوظيفية: يطلق مصطلح القوة الوظيفية على تلك التمارين والحركات الخاصة التي تهدف الى تنفيذ حركات في مناطق محددة من الجسم لاجل تقوية وظيفة محددة، ويمكن تعريفها بانها نوع من التمارين التي تهدف الى تطوير عمل مجاميع عضلية معينة خاصة باداء وظيفة وواجب حركي خاص.(31)

القوة العضلية: هي قدرة بدنية وعنصر رئيسي من عناصر اللياقة البدنية، يمكن تعريفها بانها قدرة الفرد في جهازه العصبي العضلي بالتغلب على مقاومة خارجية عالية او مواجهتها، وهي قدرة بدنية مهمة و اساسية لكثير من الفعاليات والالعاب الرياضية مثل الجمباز الايقاعي والجودو ومسابقات الدفع والرمي بالعب المضمار.(33:10)(5:260)

القوة الخاصة:مصطلح يطلق على جميع تدريبات القوة التي تهدف الى تطوير القوة العضلية في مناطق محددة من الجسم والتي لها دور رئيسي بالاداء الحركي لتلك المنافسة وتستخدم تدريبات القوة الخاصة بنسبة كبيرة في الفترات الاعدادية الخاصة من التخطيط السنوي والمرحلي ولمختلف الانشطة الرياضية.(59)

عضلات المنطقة الوسطى: العضلات الاساسية في تكوين لب الجسم Body core muscles هي عضلات البطن والحوض والفخذين.(6)

وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا:  هي وثبة تؤدي بالارتقاء على قدم وانفراج زاوية الفخذين وفرد الركبتين مع شد الامشاط متزامنا مع ميل الجذع خلفا اثناء الطيران للوصول لشكل المحدد والهبوط على القدم الاخرى بنعومة وثبات.

(33:51)

فروض البحث:

١- يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلي/البعدي) في تطوير الكفاءة المفصالية (المرونة) لمفاصل الجسم (الكتف -العمود الفقري -مفصل رسغ القدم) لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا لصالح القياس البعدي.

٢- يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلي/البعدي) في تطوير قوة العضلات العاملة "قوة ايزومترية" قوة ثابتة (للعضلة ذات الرأسين العضدية الامامية والخلفية يمينا ويسارا والعضلة الالية العظمى الباسطة والعضلة المستقيمة البطنية القابضة يمينا ويسارا، والعضلة الامامية ذات الاربع رؤوس الفخذية الباسطة والعضلة ذات الراسين الفخذية القابضة، العضلة القصيبية الامامية بسط القدم والعضلة التوامية قبض القدم، وعضلات مفصل القدم وقوة عضلات الرجلين معا لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا لصالح القياس البعدي.

٣- يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلي/البعدي) في متغيرات القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا لصالح القياس البعدي.

٤- يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلي/البعدي) في مستوى الاداء المهاري لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا قيد البحث لصالح القياس البعدي.

اجراءات البحث:

منهج البحث : استخدم المنهج التجريبي بأسلوب المجموعة التجريبية الواحدة وذلك بتطبيق القياسين القبلى والبعدى كتصميم تجريبي.

مجالات البحث :

المجال البشرى : تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئات الجمباز الايقاعي نحت 12 سنة وعددهم (10) لاعبات جمباز إيقاعى بنادسموحة الرياضي بالاسكندرية، وقامت الباحثة بتوزيعهم بواقع (5) لاعبات للدراسة الاستطلاعية وعدد (5) لاعبات للدراسة الاساسية ،

شروط اختيار عينة البحث:

- وقد راعت الباحثة فى شروط اختيار العينة الاتقل مدة ممارستهم عن خمس سنوات للجمباز الايقاعي
- ان الخمس لاعبات يمثلن فريق الجماعى .
- امكانية قياس المتغيرات وتطبيق الوحدات والاختبارات عليهن وتم تجانس بين عينة البحث فى القياسات الأساسية والبدنية كما يتضح من الجدول التالي:

القياسات	أقل قيمة	أعلى قيمة	المتوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	معامل الالتواء	معامل التفرطح
1 العمر الزمنى (سنة)	10	11	10.40	0.516	0.484	2.277-
2 العمر التدريبي (سنة)	5	6	5.40	0.516	0.484	2.277-
3 الطول الكلى (سم)	136	138	137.20	0.789	0.407-	1.074-
4 الوزن (كجم)	25.5	28	26.50	0.943	0.746	0.886-
5 تقييم مستوى الاداء المهارى (درجة)	6	9	7.45	1.039	0.165	0.496-

يتضح من جدول (1) أقل وأعلى قيمة والمتوسط الحسابى والانحراف المعيارى فى القياسات الأساسية ، وجاءت معاملات الإلتواء تقترب من الصفر، ومعاملات التفرطح تنحصر ما بين ($3 \pm$) مما يدل على اعتدالية القيم وتجانس أفراد عينة البحث من ناشئات الجمباز الايقاعى .

جدول (2) التوصيف الاحصائى فى قياسات الكفاءة المفصلية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم للاعبات الجمباز الايقاعى (ن = 10)

القياسات	أقل قيمة	أعلى قيمة	المتوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	معامل الالتواء	معامل التفرطح
----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	----------------	---------------

0.349	1.207	1.814	5.80	9	4	اختبار تدوير العصا (درجة)	مرونة مفصل الكتف
0.813-	0.469	1.814	5.20	8	3	اختبار الكوبري (درجة)	مرونة العمود الفقرى
0.160-	0.889	1.430	5.60	8	4	الفجوة (درجة)	مرونة مفصل الفخذ
1.074-	0.407	1.578	6.60	9	5	قياس زوايا العقب (درجة)	مرونة مفصل رسغ القدم

يتضح من جدول (2) أقل وأعلى قيمة والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري في قياسات الكفاءة المفصليّة (المرونة) لبعض مفاصل الجسم ، وجاءت معاملات الإلتواء تقترب من الصفر، ومعاملات التفرطح تنحصر ما بين ($3 \pm$) مما يدل على اعتدالية القيم وتجانس أفراد عينة البحث من ناشئات الجمباز الإيقاعي .

جدول (3) التوصيف الاحصائي في قياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة للاعبات الجمباز الإيقاعي (ن = 10)

معامل التفرطح	معامل الإلتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	أعلى قيمة	أقل قيمة	القياسات	
0.694-	0.022-	7.717	39.00	50	28	يمين	الطرف العلوى
1.469-	0.615-	6.275	39.40	45	30	يسار	
0.882-	0.322	5.375	57.00	65	50	يمين	المنطقة الوسطى
1.870-	0.289	4.881	55.60	62	50	يسار	
2.005-	0.238-	3.026	38.40	42	35	يمين	
1.443-	0.565	3.910	42.20	48	38	يسار	
1.610-	0.055	2.044	37.20	40	35	يمين	
1.650-	0.442	2.936	37.80	42	35	يسار	
1.577-	0.703	1.333	36.00	38	35	يمين	المنطقة الوسطى
1.221-	0.478	2.271	36.60	40	34	يسار	
0.265-	0.384	3.438	39.60	45	35	يمين	الطرف السفلي
1.167-	0.364-	3.688	40.40	45	35	يسار	
0.805-	0.432-	2.875	44.40	48	40	يمين	
1.610-	0.055-	2.044	42.80	45	40	يسار	
1.912-	0.181	2.150	32.20	35	30	يمين	الطرف السفلي
0.665-	1.001-	1.687	30.80	32	28	يسار	

1.284-	0.484-	5.758	63.60	70	55	قوة عضلات الرجلين معا
--------	--------	-------	-------	----	----	-----------------------

يتضح من جدول (3) أقل وأعلى قيمة والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري في قياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة ، وجاءت معاملات الإلتواء تقترب من الصفر، ومعاملات التفرطح تنحصر ما بين ($3 \pm$) مما يدل على اعتدالية القيم وتجانس أفراد عينة البحث من ناشئات الجمباز الايقاعى .

جدول (4) التوصيف الاحصائى فى قياسات القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا للاعبات الجمباز الايقاعى (ن = 10)

معدل التفرطح ح	معدل الالتواء ع	الانحراف المعياري ي	المتوسط الحسابي ابي	أعلى قيمة	أقل قيمة	القياسات	
2.129	0.000	1.886	10.00	12	8	التوافق العضلى العصبى الدوائر الرقمية (ث)	
0.746	0.737	2.616	7.20	10	3	التوازن على اطراف الاصابع (ث)	القدرة على التوازن
1.074	0.407	0.789	2.20	3	1	الدوران مع الانحناء للامام (درجة)	
1.105	0.145	2.547	31.40	35	28	الوثب العمودي (سم)	القدرة الانفجارية للرجلين
1.334	0.000	1.491	14.00	16	12	اختبار زمن 10 ثنيات (ث)	القدرة الانفجارية لعضلات الظهر والبطن
0.882	0.322	1.075	5.40	7	4	ثنى ومد الذراعين (عدد)	القدرة الانفجارية للذراعين

يتضح من جدول (4) أقل وأعلى قيمة والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري في قياسات القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا ، وجاءت معاملات الإلتواء تقترب من الصفر، ومعاملات التفرطح تنحصر ما بين ($3 \pm$) مما يدل على اعتدالية القيم وتجانس أفراد عينة البحث من ناشئات الجمباز الايقاعى .

- **المجال المكاني:** تم اجراء القياسات القبليّة والبعدية واجريت الدراسة الاستطلاعية وطبق البرنامج التجريبي بنادى سموحة بالاسكندرية.

- **المجال الزمني:** تم اجراء القياسات القبليّة فى الفترة ما بين 2019/9/2 الى 2019/9/4 وذلك للمتغيرات قيد البحث وقياس مستوى الاداء المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا وتطبيق البرنامج التدريبي في الفترة ما بين يوم السبت الموافق 2019/10/7 الى 18 يوم السبت الموافق 2019/11/23 واجريت القياسات البعيدة لعينة الدراسة بعد الانتهاء من تطبيق اخر وحدة تدريبية وقياس المستوى المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا وذلك في الفترة ما بين 2019/11/23 الى 2019/11/25

القياسات والاختبارات المستخدمة فى البحث :

اولا الاختبارات البدنية :

اختبارات المرونة

اختبارات القوة العضلية

اختبار التوافق العضلى العصبي

اختبارات التوازن

اختبارات القدرة الانفجارية. مرفق (3)

ثانياً : القياسات المهارية :-

- **استمارة تقييم الاداء المهارى مرفق(2)**

قامت الباحثة بتصميم استمارة لتقييم الاداء الفنى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا بناء على الاعتبارات الواردة بالقانون الدولي للجمباز الايقاعي وذلك لتحديد انسب طرق تقييم مستوى الاداء الفنى للمهارة المحددة ، وتم عرضها فى صورة مقياس لتقييم الاداء المهارى من خلال السادة المحكمين الدوليين للجمباز الايقاعي (مرفق 8) لتسجيل درجات اللاعبات فى الاستمارة .

الاجهزة والادوات المستخدمة فى البحث:

١- ميزان طبي لقياس الوزن (لاقرب كجم).

٢- جهاز ريستميتر لقياس الطول (لاقرب سم)

٣- جهاز التنسيوميتر-جهاز الديناموميتر

٤- كاميرا الفيديو ماركة بانسونيك Panasonic موديل M900 ، 2زوم (1×)، سرعة 25/كادر/ث.- جهاز حاسب الى (Lap top) من نوع (Hp pavilion) وذلك لتصوير المهارة قيد البحث وتسجيلها على قرص مدمج.

ساعة ايقاف لقياس الزمن (1/100) من الثانية.- عقل الحائط - بار - احبال مطاطية - كرات طبية - مقعد سويدي- عصا - شريط قياس .

الدراسات الاستطلاعية :

الدراسة الاستطلاعية الاولى :

اجريت الدراسة 2019/8/26 الى 2019/8/29

اجراءات الدراسة والهدف منها:

١- التعرف على اهم العضلات العاملة فى مهارة وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا من خلال التحليل الكيفي .

٢- التعرف على صلاحية المكان ومدى توافر الادوات اللازمة لتنفيذ البرنامج.

٣- التعرف على مدى صلاحية ادوات القياس ومعرفة كيفية استخدامها الصحيح.

نتائج الدراسة:

١- تم تحديد اهم العضلات العاملة فى مهارة وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا من خلال التحليل الكيفي مرفق (6)

٢- تم التأكد من صلاحية المكان و توافر الادوات اللازمة لتنفيذ البرنامج.

الدراسة الاستطلاعية الثانية :

قامت الباحثة بإجراء دراسة استطلاعية بهدف التعرف على المعاملات العلمية (الصدق والثبات) لقياسات الكفاءة المفصالية (المرونة) وقياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والقدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا على عينة عددها (5) لاعبات جمباز ايقاعى من مجتمع البحث وخارج العينة الاساسية ، حيث تم حساب معامل الثبات للاختبارات عن طريق اعادة التطبيق وتحديد صدق الاختبارات بحساب معامل الصدق الذاتى كما يتضح من الجداول التالية .

جدول (5) دلالة الفروق لإعادة التطبيق ومعامل الثبات والصدق الذاتى فى قياسات الكفاءة المفصالية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم للاعبات الجمباز الايقاعى (ن = 5)

معامل الصدق الذاتى	معامل الثبات "ر"	قيمة "ت" المحسوبة	اعادة التطبيق		التطبيق الأول		القياسات
			ع±	س-	ع±	س-	
0.990	**0.980	2.45	2.28	5.20	1.92	5.80	مرونة مفصل الكتف اختبار تدوير العصا (درجة)
0.982	**0.965	2.45	2.07	4.60	1.92	5.20	مرونة العمود الفقري اختبار الكوبري (درجة)

0.956	*0.913	0.53	1.95	5.40	1.52	5.60	الـفـجـوة (درجة)	مرونة مفصل الفخذ
0.993	**0.986	2.45	2.12	6.00	1.67	6.60	قياس زوايا العقب (درجة)	مرونة مفصل رسغ القدم

*معنوية " ت " عند مستوى 0.05 = 2.776 ، عند مستوى 0.01 = 4.601
*معنوية " ر " عند مستوى 0.05 = 0.878 ، عند مستوى 0.01 = 0.959

يتضح من جدول (5) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية فى قيمة "ت" المحسوبة بين التطبيق واعداد التطبيق ، ووجود دلالة معنوية فى قيمة معامل الثبات فى قياسات الكفاءة المفصلية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم ، وتراوحت قيم معامل الصدق الذاتى ما بين (0.956 ، 0.990) وهى قيم مرتفعة مما يدل على صدق وثبات الاختبارات على أفراد عينة البحث الاستطلاعية من لاعبات الجباز الايقاعى قبل تطبيق الدراسة الاساسية .

جدول (6) دلالة الفروق لإعادة التطبيق ومعامل الثبات والصدق الذاتى فى قياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة للاعبات الجباز الايقاعى (ن = 5)

معامل الصدق الذاتى	معامل الثبات "ر"	قيمة "ت" المحسو بة	اعادة التطبيق		التطبيق الأول		القياسات
			±ع	س-	±ع	س-	
0.99 6	*0.991 *	1.18	7.7 7	39.6 0	8.1 9	39.0 0	العضلة ذات الطرف العلوى
0.99 5	*0.990 *	0.59	5.3 9	39.0 0	6.6 6	39.4 0	الرأسين العضدية الأمامية والخلفية
0.98 9	*0.979 *	0.67	6.2 3	56.6 0	5.7 0	57.0 0	العضلة الاليية العظمى
0.99 8	*0.997 *	2.14	4.4 4	54.8 0	5.1 8	55.6 0	المنطقة الوسطى
0.98 4	*0.968 *	2.14	2.8 8	37.6 0	3.2 1	38.4 0	
0.97 9	*0.958	1.41	5.0 2	41.2 0	4.1 5	42.2 0	
0.98 5	*0.970 *	0.78	3.1 1	36.8 0	2.1 7	37.2 0	
0.98 8	*0.976 *	2.14	2.5 5	37.0 0	3.1 1	37.8 0	العضلة المستقي مة الفخذية

0.95 9	*0.919	2.14	1.9 2	35.2 0	1.4 1	36.0 0	يمين	العضلة ذات	
0.97 1	*0.942	2.14	2.0 5	35.8 0	2.4 1	36.6 0	يس ار	الراسين الفخذية	
0.98 9	*0.978 *	2.14	3.9 0	38.8 0	3.6 5	39.6 0	يمين	العضلة القصبية	الطرف السفلي
0.99 8	*0.996 *	2.24	4.8 3	39.4 0	3.9 1	40.4 0	يس ار	الامامية	
0.96 8	*0.937	2.45	3.1 1	43.2 0	3.0 5	44.4 0	يمين	العضلة التوامية	
0.97 5	*0.950	2.14	2.5 5	42.0 0	2.1 7	42.8 0	يس ار	خلف الساق	
0.99 6	*0.993 *	1.63	1.7 9	31.8 0	2.2 8	32.2 0	يمين	عضلات	
0.96 5	*0.932	0.53	1.1 4	30.6 0	1.7 9	30.8 0	يس ار	مفصل القدم	
0.99 5	*0.990 *	1.50	6.2 8	63.0 0	6.1 1	63.6 0	قوة عضلات الرجلين معا		

*معنوية " ت " عند مستوى 0.05 = 2.776 ، عند مستوى 0.01 = 4.601

*معنوية " ر " عند مستوى 0.05 = 0.878 ، عند مستوى 0.01 = 0.959

يتضح من جدول (6) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية فى قيمة "ت" المحسوبة بين التطبيق واعداد التطبيق ، ووجود دلالة معنوية فى قيمة معامل الثبات فى قياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة ، وتراوحت قيم معامل الصدق الذاتى ما بين (0.959 ، 0.998) وهى قيم مرتفعة مما يدل على صدق وثبات الاختبارات على أفراد عينة البحث الاستطلاعية من لاعبات الجباز الايقاعى قبل تطبيق الدراسة الاساسية.

جدول (7) دلالة الفروق لإعادة التطبيق ومعامل الثبات والصدق الذاتى فى قياسات القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا للاعبات الجباز الايقاعى (ن = 5)

معامل الصدق الذاتى	معامل الثبات "ر"	قيمة "ت" المحسوبة	اعداد التطبيق		التطبيق الأول		القياسات
			±ع	س-	±ع	س-	
0.989	**0.977	2.45	2.30	9.40	2.00	10.00	الدوائر الرقمية (ث)
0.999	**0.997	2.45	3.27	7.80	2.77	7.20	التوازن على اطراف الاصابع (ث)
0.981	**0.963	2.45	1.30	2.80	0.84	2.20	الدوران مع الانحناء للامام (درجة)
0.942	*0.887	0.34	2.77	31.20	2.70	31.40	الوثب العمودي (سم)

0.989	**0.977	0.41	2.59	13.80	1.58	14.00	اختبار زمن 10 ثنيات (ث)	الن
0.970	*0.941	0.53	1.82	5.60	1.14	5.40	ثنى ومد الذراعين (عدد)	

*معنوية " ت " عند مستوى 0.05 = 2.776 ، عند مستوى 0.01 = 4.601
*معنوية " ر " عند مستوى 0.05 = 0.878 ، عند مستوى 0.01 = 0.959

يتضح من جدول (7) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية فى قيمة "ت" المحسوبة بين التطبيق واعداد التطبيق ، ووجود دلالة معنوية فى قيمة معامل الثبات فى قياسات القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا ، وتراوحت قيم معامل الصدق الذاتى ما بين (0.942 ، 0.999) وهى قيم مرتفعة مما يدل على صدق وثبات الاختبارات على أفراد عينة البحث الاستطلاعية من لاعبات الجمباز الايقاعى قبل تطبيق الدراسة الاساسية.

البرنامج التدريبي المقترح:

تم تقسيم البرنامج التدريبي الى الفترات التدريبية الاتية:

فترة الاعداد العام (مدتها 3 اسابيع)

بواقع 9 وحدات 90=810ق

كانت فى الفترة من 2019/9/7الى2019/9/21

فترة الاعداد الخاص (مدتها 5 اسابيع)

بواقع 15 وحدة 90=1350ق

فترة ما قبل المنافسة (مدتها 4 اسابيع)

كانت فى الفترة من 2019/9/23الى2019/10/28

بواقع 12 وحدة 90=1080ق

وكانت فى الفترة من 2019/10/30الى2019/11/23

جدول (8) التوزيع الزمني لمكونات الوحدة التدريبية وهدف كل جزء من اجزاء الوحدة في فترات

الموسم التدريبي

زمن الوحدة 90ق

الهدف	ماقبل المنافسات	فترة الاعداد الخاص	فترة الاعداد العام	فترات الموسم	
				اجزاء الوحدة	
تهيئة اجهزة الجسم المختلفة لمواجهة الجهد الواقع عليـة	15ق	15ق	15ق	الاحماء(التهيئة)	
تحسين وتطوير تكنيك اداء وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا	40ق	30ق	25ق	الفنى	الجزء الاساسي
تحسين وتطوير القدرات البنية الخاصة بوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا	30ق	40ق	45ق	البدني	
تهدئة واستعادة الشفاء لاجهزة الجسم المختلفة "تمريبات هوائية- اطالات"	5ق	5ق	5ق	التهدئة	

جدول (9) التوزيع الزمني والنسبي لمكونات الوحدة التدريبية على مدار فترات الموسم التدريبي

المجموع	ماقبل المنافسات		فترة الاعداد الخاص		فترة الاعداد العام		فترات الموسم	
	الزمن الدقيقة	النسبة	الزمن بالدقيقة	النسبة	الزمن بالدقيقة	النسبة	اجزاء الوحدة	
648	216	%20	270	%20	162	%20	الاحماء(التهيئة)	
1229	486	%45	540	%40	203	%25	الفنى	الجزء الاساسي
1039	270	%25	405	%30	364	%45	البدني	
324	108	%10	135	%10	81	%10	التهدئة	الجزء الختامى

3240	1080	%100	1350	%100	810	%100		المجموع بالدقيقة
------	------	------	------	------	-----	------	--	---------------------

جدول (10) التوزيع الزمني والنسبي لتدريب الجزء التكنيكي (الفنى) على فترات برنامج التدريبى

المجموع	ماقبل المنافسات		فترة الاعداد الخاص		فترة الاعداد العام		فترات الموسم الاداء التكنيكي	
	النسبة	الزمن الدقيقة	النسبة	الزمن بالدقيقة	النسبة	الزمن بالدقيقة		
301	120	%25	113	%25	68	%30	المرحلة الاعدادية	المرحلة التمهيدية
305	168	%35	158	%35	79	%35	مرحلة الارتقاء	
220	96	%20	90	%20	34	%15	الطيران	المرحلة الرئيسية
231	96	%20	90	%20	45	%20	الهبوط	المرحلة النهائية
1057	480	%100	451	%100	226	%100		المجموع بالدقيقة

جدول (11) التوزيع الزمني لتدريب القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا على مدار فترات التدريب

المجموع	ماقبل المنافسات		فترة الاعداد الخاص		فترة الاعداد العام		فترات الموسم القدرات البدنية الخاصة	
	النسبة	الزمن الدقيقة	النسبة	الزمن بالدقيقة	النسبة	الزمن بالدقيقة		

644	162	%45	300	%50	182	%45	المرونة
265	54	%15	120	%20	91	%15	التوافق
157	36	%10	60	%10	61	%10	القدرة على الاحتفاظ بالتوازن
410	108	%30	180	%30	122	%30	القدرة الانفجارية
1476	360	%100	660	%100	456	%100	المجموع بالدقيقة

جدول (12) عدد الاسباع المحددة لكل فترة من فترات البرنامج التدريبي والاهداف المراد تحقيقها في كل فترة للوصول للهدف المنشود

اهداف الفترات التدريبية	عدد الاسباع	فترات التدريب
تطوير القدرات البدنية العامة كالاتالات والمرونة لمفاصل الجسم عامة - القوة العامة-التعليمات الاولية لاكتساب التكنيك	3 اسابيع	فترة الاعداد العام
تطوير القدرات البدنية الخاصة(المرونة-التوافق -القدرة على الاحتفاظ بالتوازن-القدرة الانفجارية)	5 اسابيع	فترة الاعداد الخاص
تعديلات تكنيكية والتحضيرية للمنافسات الرئيسية	14 اسابيع	فترة ما قبل المنافسة

الهدف من البرنامج التدريبي المقترح:

يهدف البرنامج التدريبي المقترح الى تطوير القوة الوظيفية لعضلات المنطقة الوسطى لتحسين مستوى الاداء المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا من خلال:

- تطوير مرونة عضلات المنطقة الوسطى وبعض العضلات العاملة فى وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا.
- تطوير بعض متغيرات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة فى وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا.
- تطوير بعض القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا.

اسس بناء البرنامج التدريبي:

- ان تدريب القوة الوظيفية يكون ثمة توازن وثبات جيد لعضلات الحوض واسفل الظهر والوركين والبطن تعمل فى تناغم وتناسق، وهذا التناغم والتناسق اساس في رفع قدرة وقوة العضلات المساندة (كالقدمين واليدين)ولسهولة قيام الجسم ككل باى حركة.
- تنوع طرق التدريب المستخدمة مابين فترى مرتفع الشدة لتنمية القدرة الانفجارية والتدريب التكرارى لتنمية القوة العضلية وتحسين الاداء التكنيكي بشدة من (85% : 100%)
- يراعى ان يكون سرعة التمرين تبعا لمستوى السرعة المستهدفة فى البرنامج التدريبي في عملية التكيف الفسيولوجى فى الحركة وفقا للسرعة المطلوبة والقوة الداعمة مع مراعاة توجيه التمرينات للمجموعات العضلية العاملة والمقابلة قيد البحث.
- تشابهه التدريبات مع النشاط الحركي الممارس من حيث الشكل والعمل العضلي واتجاه المسار الحركي (41: 125-126) (39: 114)
- لا يقتصر الامر على تحديد الاهداف التدريبية وانما ايضا يتم تحديد اساليب المتبعة ومواعيد ادائها(فمن لايقاس لايمكن تقيمه) (18:19)
- مراعاة الفروق الفردية بين اللاعبين عند تطبيق البرنامج التدريبي المقترح كلا تبعا للاستجابة الفردية لكل لاعبة.
- مراعاة ان تناسب مكونات حمل البرنامج التدريبي والزيادة المتدرجة والوثبات في الحمل والتوقيت المناسب لها (خلال المرحلة المثالية لاستعادة الشفاء) مع قدرات وامكانيات كل لاعبة بما يضمن التقدم بالم المستوى السرعة المثالية المطلوبة.
- تقنين الحمل التدريبي للاعبات في المراحل الاولى من البرنامج التدريبي يجب ان يميل الحجم الى الكبر والشدة الى المتوسط حتى يتناسب ذلك مع مراحل نموهم.
- مراعاة الاستمرارية مع عدم اعطاء اللاعبات فترات راحة طويلة بين وحدات التدريب المختلفة حتى لا تفقد اجسامهم التكيف السابق اكتسابه.
- يتسم البرنامج التدريبي بالمرونة بحيث يمكن تعديله اذا لزم الامر.
- ان يحقق البرنامج التدريبي ما وضع من اجله.(14: 114)(32: 207،208)

الاسس التي يجب مراعاتها عند تقنين اساليب الاحمال التدريبية المختلفة:

اسس تقنين تدريبات الاطالة للعضلات:

- هى تمرينات بدنية غرضها تحسين مرونة العضلات والمفصل المحيطة بها،وتسمى تمرينات الاطالة لانها تؤدي فعلا الى اطالة العضلة من خلال مطها ببطء على المدى الحركي للمفصل ويتم اجراء هذا النوع من التمرينات لجميع العضلات المحيطة بالمفاصل الرئيسية فى الجسم مثل(الكتفين-الجذع-الفخذ-الركبتين-القدمين)

- توصى معظم البرامج انه يجب تطوير المرونة الايجابية والسلبية فى نفس الوقت بنسبة (20%:10%) وان استخدام المرونة السلبية يزيد من المرونة الايجابية بنسبة 13% وعلية يجب التوازن فى تطوير المرونة المتحركة(الاجابية) والسلبية للاعبة الجمباز الايقاعي على ان تكون تنمية المرونة الثابتة بنسبة 2:3 من الوقت ،والمرونة الثابتة(السلبية) ويكون مكونات حمل التدريب لتطوير المرونة للاعبة الجمباز الايقاعي ،تكون شدة اداء التمرين (95:100%) من اقصى ماتتحمله اللاعبة وعدد التكرار /زمن الاداء (20:30) مرة (10:30ث) وعدد المجموعات (3-5)مرات ،فترات الراحة ايجابية كاملة اذا كانت ثابتة ،غير كاملة اذا كانت متحركة) (15:60-55)(34:37)

اسس تقنين تدريبات الاثقال:

- تم تقنين الحمل التدريبي للاثقال عن طريق القياسات الفردية لكل فرد من افراد عينة الدراسة وفقا لمبدأ الفردية فى التدريب وذلك بقياس اقصى ثقل يمكن للاعبة ان يؤدى به لمرة واحدة فقط(RM) من خلال تدريبات الاثقال المختلفة للرجلين وتسجيل هذا القياس لكل تدريب ،وحساب النسبة المئوية من هذا الحد الاقصى وزيادة الحمل تدريجيا
- تم وضع الاهداف المحددة لبرنامج التدريب بالاثقال فى حدود قدرات اللاعبات مع تطبيق مبدأ الفروق الفردية –التدرج فى زيادة الحمل التدريبي-الاستمرارية.
- زيادة كل تمرين من 2:3% من وزن اللاعبة ،الشدة الخاصة بالبرنامج تكون اما لاقصى ثقل يمكن عمله لمرة واحدة اما وفقا لاقصى ثقل يمكن عمله لعدد محدود من التكرارات.
- التنمية المتوازنة لكل من الطرفين العلوى والسفلى وكذلك العضلات العاملة على جانب المفصل.
- العناية بفترات الراحة واسلوبها وعدم استنفاد قدرات اللاعبات البدنية.
- استخدام تدريب ذات شدة عالية وشدة متوسطة وشدة منخفضة خلال الاسبوع التدريبي بالنسبة للاعبة نفسها
- تم تقنين الحمل بمقدار شدة تتراوح ما بين 60-85% من اقصى مقدرة لكل لاعبة على حدة وعدد التكرار /زمن الاداء(20:12) مرة (20:12ث) وعدد المجموعات (3-5)مرات ،فترات الراحة غير كاملة بين التمرينات(5-10ث)وبين المجموعات (10-180ث)(92:72-75)(14:76)(9:10)

اسس استخدام تدريب البليومترى:

تم تقنين ارتفاع الصناديق والمسافة بينهم كما فى الجدول الاتى :

جدول(13) ويوضح ارتفاع الصناديق والاوزان المستخدمة خلال فترات البرنامج

فترة التدري ب	الاسبوع	تدريبات الوثب	تدريبات الجذع
الاعداد الخا ص	الرابع	25	1كجم
	الخامس	25	1كجم
	السادس	25	1كجم
	السابع	30	2كجم
	الثامن	30	2كجم
	التاسع	30	2كجم
الاعداد ماقبل المناف سة	العاشر	35	3كجم
	الحادى عشر	35	3كجم

- ان يتراوح مقدار الشدة المستخدمة فى تدريبات البلومترك 80%-95% من اقصى استطاعة لكل فرد على حد(التدريب الفردى)
- الحجم:بلغت عدد المجموعات من 2-3 مجموعة(من اقصى استطالة للفرد)
- تتراوح زمن الراحة البينية بين المجموعات (1-2ق)،هى كافية لراحة الجهازين العصبى والعضلي.
- كما ان فترة الراحة بين الايام ضرورية فى تدريب البلومترك لاستعادة الشفاء للعضلات والاورتار والاربطة وحدد هذه الفترة بين(2-3)يوم كل اسبوع وزمن تدريبات البلومترك فى الوحدة التدريبية ما بين 60:90ق تتضمن 15ق احماء لكى يعمل على اعطاء نتائج ايجابية.
- يجب مراعاة ان يكون الاداء الانفجارى.
- يجب الاتؤدى هذه التمرينات الابعاد اداء احماء جيد. (2 : 114-116)(7: 32-35)(8: 110-120)

الخطوات التنفيذية للبحث:

مرحلة ماقبل تنفيذ التجربة القياسات القبلىة :

تم اجراء القياسات البدنية القبلية وتقييم مستوى الاداء المهاري فى الفترة من 2019/9/2 الى
2019/9/4

وذلك للمتغيرات البدنية قيد البحث

- اليوم الاول:تم قياس الطول الكلى والوزن ومستوى الاداء المهاري لوثة الفجوة مع ميل الجذع خلفا
- اليوم الثانى :تم قياس القوة العضلية لعضلات المنطقة الوسطى وبعض العضلات العاملة لوثة قيد البحث
- اليوم الثالث:تم قياس القدرات البدنية الخاصة (المرونة-التوافق-القدرة الانفجارية-القدرة على الاحتفاظ بالتوازن)

مرحلة تطبيق التجربة الاساسية (تطبيق البرنامج المقترح)مرفق (1)

تم تقسيم فترة التجربة الاساسية للبرنامج التدريبي وهى 3شهور "12اسبوع" الى فترة الاعداد العام "3اسبوع"والاعداد الخاص"5اسبوع"وماقبل المنافسة"4اسبوع" بواقع 3وحدات فى الاسبوع وعدد الوحدات التدريبية ككل 12 3وحدات اسبوعية =36 وحدة تدريبية والفترة الزمنية للوحدة التدريبية اليومية 90دقيقة ومدة التدريب الكلية للبرنامج بالدقائق 36وحدة 90دقيقة=3240 فى الفترة من 2019/9/7الى2019/11/23

مرحلة مابعد تنفيذ التجربة(القياسات البعدية)

اجريت القياسات البعدية لعينة البحث بعد الانتهاء من تطبيق اخر وحدة تدريبية فى البرنامج التدريبي لجميع المتغيرات البدنية الخاصة قيد البحث ومستوى الاداء المهارى لوثة الفجوة مع ميل الجذع خلفا بنفس الاجهزة والادوات التى تمت بها القياسات القبلية وبنفس الشروط والتعليمات وبنفس الجدول الزمنى لتادية الاختبارات فى القياسات القبلية وذلك فى الفترة من 2019/11/23 الى 2019/11/25

المعالجات الاحصائية :

IBM SPSS Statistics 20قامت الباحثة بتطبيق ومعالجة البيانات باستخدام برنامج الاحصائى للحصول على المعالجات الاحصائية التالية :

- المتوسط الحسابى .
- الانحراف المعيارى .
- النسبة المئوية .
- معامل الالتواء .
- معامل التفرطح .
- معامل الارتباط "ر" لبيرسون .
- اختبار "ت" للعينات المستقلة .
- مربع ايتا .

عرض ومناقشة الفرض الاول :

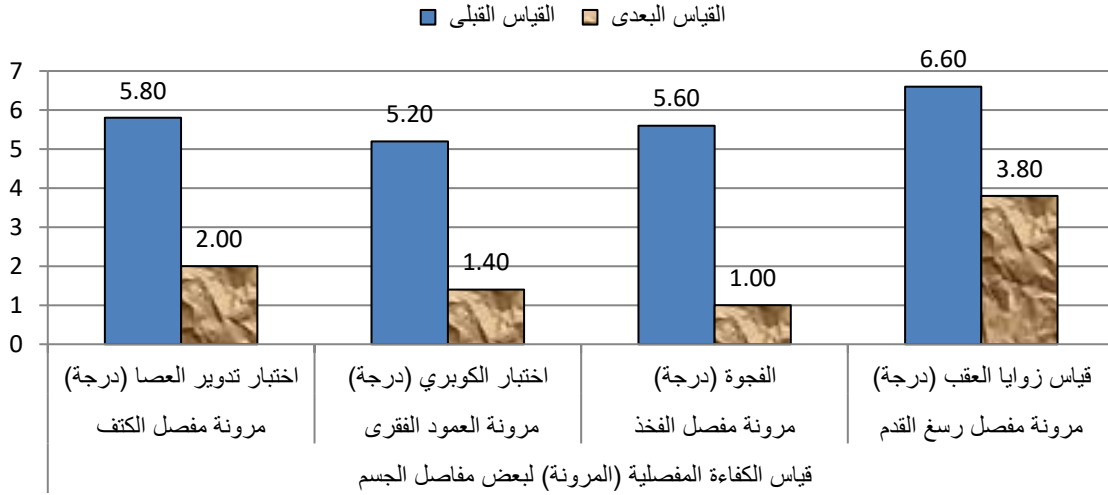
أولاً : عرض نتائج الكفاءة المفصلية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم للاعبات الجمناز الايقاعى .

جدول (14) المتوسط الحسابى والإنحراف المعيارى وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى فى قياسات الكفاءة المفصلية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم للاعبات الجمناز الايقاعى (ن = 5)

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	الفرق		القياس البعدى		القياس القبلى		القياسات
		ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-	
65.52	**5.73	1.48	3.80-	1.58	2.00	1.92	5.80	مرونة مفصل الكتف اختبار تدوير العصا (درجة)
73.08	**10.16	0.84	3.80-	1.67	1.40	1.92	5.20	مرونة العمود الفقرى اختبار الكوبري (درجة)
82.14	**6.78	1.52	4.60-	1.00	1.00	1.52	5.60	مرونة مفصل الفخذ الفجوة (درجة)
42.42	**4.80	1.30	2.80-	2.39	3.80	1.67	6.60	مرونة مفصل رصغ القدم قياس زوايا العقب (درجة)

*معنوية " ت " عند مستوى 0.05 = 2.776 ، عند مستوى 0.01 = 4.604

يتضح من جدول (14) وجود فروق ذات دلالة احصائية فى قيمة " ت " المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى فى قياسات الكفاءة المفصلية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم ، وتراوحت نسبة التحسن ما بين (42.42% ، 82.14%) لصالح القياس البعدى للاعبات الجمناز الايقاعى .



شكل (1) المتوسط الحسابي بين القياس القبلي والبعدى فى قياسات الكفاءة المفصالية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم للاعبات الجمباز الايقاعى

ثانيا: مناقشة النتائج:

يوضح جدول (14) والشكل البياني (1) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبالية والبعدية فى الكفاءة المفصالية (المرونة) لبعض مفاصل الجسم قيد البحث لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا عند مستوى معنوية (0.1) لقياسات مفصل الكتف-مفصل الفخذ-مفصل رسغ القدم) ومرونة العمود الفقري حيث بلغت نسبة التحسن الى تاثير بين (42.42% ، 82.14%) لصالح القياس البعدى . ويرجع هذا التحسن الى تاثير البرنامج التدريبي المقترح والاهتمام بتحسين الكفاءة المفصالية ، حيث ذكر عبد العزيز النمر وآخرون(1997) ان المرونة تعتبر احدى عناصر اللياقة البدنية التى تساهم مع القوة فى بناء وتطوير الاداء الحركي عند اللاعبه وذلك لارتباطها بخصائص الجهاز الحركى البنائى والوظيفية وان الرياضي الذى يمتاز بكفاءة مفصالية عالية(مرونة)سوف تساعده مرونته على استخدام بقية عناصر اللياقة البدنية الاخرى بجهد قليل. (15 : 19)

وتشير كلامن جاستر جمبسكاى (1999) ، وسامية الهجرسي (2004) عنايات فرج،فاتن البطل(2004)دونتى او وبوجدنيس Donti, O., Bogdanis (2016) ان المرونة من الصفات الهامة فى الاداء المهارى.(16 : 35)(28 : 28)، كما انه ينبغي على اللاعبه ان تمتلك قدر كبير من المرونة فى كل اجزاء الجسم حتى تتمكن من اتقان المهارات بمدى جيد فى الشكل حيث ان الكفاءة المفصالية (المرونة)من المكونات الاساسية والضرورية لتطوير مستوى الاداء المهارى للاعبه الجمباز الايقاعى (55 : 40) (35:9) (28 : 10) (145 : 47)

ويضيف على البيك واحمد خاطر وآخرون (1996) ان زيادة المدى الحركي يودى الى ظهور البساطة والانسيابية والتوافق فى الاداء التكنيكي بالاضافة الى تحسين القوة العضلية وكل هذا يرجع الى التاثير الفعال لبرامج زيادة المدى الحركي الايجابي على الميكانيزمات

العصبية المغزلية للعضلات ، وهذا بالإضافة الى تهيئة الظروف الميكانيكية الملائمة لتحقيق اقصى انقباض (21 : 262)

ويرجع ذلك الى تنوع التدريبات المنتقاة بعناية لتحقيق الهدف التي اختيرت من اجله، كما ان قابلية العضلة للمطاطية والقدرة على الاسترخاء العضلي من العوامل المؤثرة على سرعة الانقباض ، فالعضلة القابلة للمطاطية تستطيع ان تعطي انقباض سريعا وقويا ولا تقتصر المطاطية او الارتخاء للعضلات العاملة فقط بل ايضا للعضلات المقابلة حتى تتم الحركة فى سهولة ويسر و انه من الضروري مراعاة ارتباط تمرينات المرونة بتمرينات القوة لضمان العمل على القيمة المتزنة للجهاز العصبي ، وتجنب تنمية جانب واحد فقط حيث ان مرونة وقوة العضلات العاملة تطور الاداء المهاري (29 : 76) (32 : 60) (45 : 55-63)

كما ذكر طلحة حسام الدين واخرون(1997) انه عند اداء تدريبات المرونة يجب ان تؤدي التدريبات على نفس المستوى وفى نفس المدى الحركي التخصصي الذي يمارسه الرياضى وفى نفس مقادير الزاوية فى الطرف المتحرك وفق لما يحدث في الاداء التكنيكي بالفعل وهذا ماتم انتاجه فى البرنامج التدريبي المقترح (13 : 310)

حيث يرجع التحسن الذى حدث في الكفاءة المفصالية للمفاصل الجسم قيد البحث الى ان التدريبات التي صممت بالبرنامج التدريبي كانت ملائمة مع طبيعة اداء الفاعلية وطبيعة المرونة الخاصة بلاعبات الجمباز الايقاعي وخصوصا عضلات الفخذ والمنطقة الوسطى والكتف والقدم مماكان لها تاثير كبير في قياسات الكفاءة المفصالية(المرونة) وذلك ماتؤكدده دراسة كلا من اسيا على(2005) (3) ،رضا محمد(2009)(9) ودى كاجنو ايه بالداري(2010)(47)

ومن خلال العرض السابق للنتائج ومناقشتها يتضح صحة الفرض الاول الذى ينص على :

"يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلي/البعدي) فى تطوير الكفاءة المفصالية (المرونة) لمفاصل الجسم (الكتف -العمود الفقرى -مفصل رسغ القدم)لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا لصالح القياس البعدي"

ثانياً : عرض ومناقشة الفرض الثانى :

اولا عرض النتائج:

جدول (15) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدي فى قياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة للاعبات الجمباز الايقاعي (ن = 5)

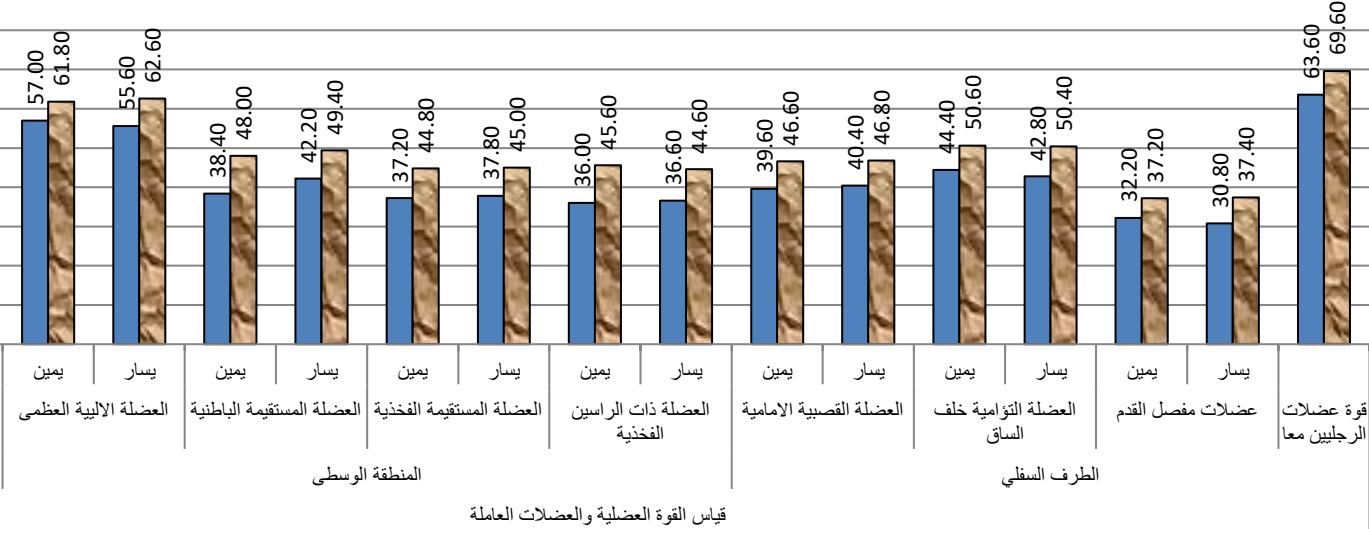
نسبة التحس ن	قيمة "ت"	الفرق		القياس البعدي		القياس القبلي		القياسات
		±ع	-س	±ع	-س	±ع	-س	

%	المحسوبة									
17.9 5	**7.38	2.1 2	7.0 0	9.6 2	46.0 0	8.1 9	39.0 0	يمي ن	العضلة ذات	الطرف العلوى
19.2 9	**7.38	2.3 0	7.6 0	6.8 6	47.0 0	6.6 6	39.4 0	يس ار	الراسين العضد ية الأمامية والخلفية	
8.42	**9.80	1.1 0	4.8 0	4.7 1	61.8 0	5.7 0	57.0 0	يمي ن	العضلة الإليية	المنطقة الوسطى
12.5 9	**5.53	2.8 3	7.0 0	3.9 7	62.6 0	5.1 8	55.6 0	يس ار	العظمى	
25.0 0	*24.00 *	0.8 9	9.6 0	2.7 4	48.0 0	3.2 1	38.4 0	يمي ن	العضلة المستقي	
17.0 6	**5.80	2.7 7	7.2 0	5.8 6	49.4 0	4.1 5	42.2 0	يس ار	مة الباطنية	
20.4 3	**6.77	2.5 1	7.6 0	3.2 7	44.8 0	2.1 7	37.2 0	يمي ن	العضلة المستقي	
19.0 5	**6.22	2.5 9	7.2 0	2.1 2	45.0 0	3.1 1	37.8 0	يس ار	مة الفخذية	
26.6 7	**5.58	3.8 5	9.6 0	3.7 8	45.6 0	1.4 1	36.0 0	يمي ن	العضلة ذات	
21.8 6	**4.87	3.6 7	8.0 0	3.8 5	44.6 0	2.4 1	36.6 0	يس ار	الراسين الفخذية	
17.6 8	*4.52	3.4 6	7.0 0	4.2 2	46.6 0	3.6 5	39.6 0	يمي ن	العضلة القصبية	الطرف السفلي
15.8 4	*16.00 *	0.8 9	6.4 0	3.2 7	46.8 0	3.9 1	40.4 0	يس ار	الإمامية	
13.9 6	**5.57	2.4 9	6.2 0	1.3 4	50.6 0	3.0 5	44.4 0	يمي ن	العضلة التوأمية	
17.7 6	*11.21 *	1.5 2	7.6 0	1.5 2	50.4 0	2.1 7	42.8 0	يس ار	خلف الساق	
15.5 3	**5.98	1.8 7	5.0 0	2.1 7	37.2 0	2.2 8	32.2 0	يمي ن	عضلا ت	
21.4 3	*4.60	3.2 1	6.6 0	1.8 2	37.4 0	1.7 9	30.8 0	يس ار	مفصل القدم	
9.43	*4.35	3.0 8	6.0 0	3.6 5	69.6 0	6.1 1	63.6 0		قوة عضلات الرجلين معا	

*معنوية " ت " عند مستوى 0.05 = 2.776 ، عند مستوى 0.01 = 4.604

يتضح من جدول (15) وجود فروق ذات دلالة احصائية فى قيمة " ت " المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى فى قياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة ، وتراوحت نسبة التحسن ما بين (8.42% ، 26.67%) لصالح القياس البعدى للاعبات الجمباز الايقاعى .

■ القياس البعدى ■ القياس القبلى



شكل (2) المتوسط الحسابى بين القياس القبلى والبعدى فى قياسات القوة العضلية للمنطقة الوسطى والعضلات العاملة للاعبات الجمباز الايقاعى

ثانياً مناقشة النتائج:

يوضح جدول (15) والشكل البياني (2) وجود فروق دالة احصائياً بين متوسطات القياسات القبليّة و البعديّة في قياسات القوة العضليّة للمنطقة الوسطى ولبعض العضلات العاملة على مفاصل الجسم قيد البحث لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفاً حيث ظهر دلالة معنوية عند مستوى (0.1) لقياسات الطرف العلوي-المنطقة الوسطى-الطرف السفلى على طرفي الجسم (الايمن والايسر) وبلغت نسبة التحسن ما بين (8.42% ، 26.67%) لصالح القياس البعدي، ويعزى هذا التحسن نتيجة تأثير البرنامج التدريبي الذي تم تطبيقه على افراد عينة البحث بهدف تحقيق افضل مستوى في القوة العضليّة على جانبي الجسم(الايمن والايسر) للعضلات العاملة الاساسية طبقاً لتكنيك وثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفاً نتيجة تطبيقه بصورة شاملة ومتوازنة وبطريقة علمية مقننة بما يحقق التوازن في القوة العضليّة "القوة الوظيفية" فق تم الاهتمام بعضلات الطرف العلوى للعضلة ذات الرأسين العضدية الامامية والخلفية(الباسطة) و(القابضة) لما لها من تأثير مباشر على تكنيك الاداء، كما تم الاهتمام بتنمية عضلات الوسطى للجسم، العضلة المستقيمة المستعرضة، العضلة المستقيمة الباطنية(القابضة)، عضلات الحوض، عضلات الوركين(الفخذين) عضلات (لب الجسم) لانها تعتبر مركز الطاقة لتستمد الاطراف قوتها وسرعتها منها ولما لها من اهمية في تثبيت الحوض واعطاء قاعدة صلبة ليعمل من خلاله الرجلين والذراعين والانتفاد قوتها وسرعتها مما ينعكس على اداء الوثبة.

وتؤكد نادجدا جمبسكايا (1999) ياسمين البحار وسوزان طنطاوى (2004) سيشايليا Cicchella (2009) و سليبير ام دى كينيون Sleeper, M. D., Kenyon (2012) ان القوة العضليّة تعتبر من اهم القدرات البدنيّة التي تعتمد عليها الوثبات والفجوات وعلى مستوى تطورها يتحدد مستوى المهاري حيث يعتمد الاتجاه والارتفاع(الطيران) في الوثبة على قوة عضلات الساق المثنية نصف ثنى خفيف في الركبة لحظة الارتفاع وبقصى سرعة وقوة وفي الاتجاه الصحيح فهو يبدأ في تغيير في زاوية في مفصل الفخذين، تليها الركبتين، وأخيراً الكاحلين والقدم تترك الارض، بدءاً من كعب وتنتهي باطراف أصابع قدميها فمن الضروري الجهود على القدم، لأن عضلات القدم قوية، تساعد في خلق إقلاع قوي وبالتالي ارتفاع الوثبة، والتنسيق في قوة وحركة عضلات الذراع(الأجنحة) تساعد اللاعب على زيادة فعالية الارتفاع، علاوة على ذلك عضلات الجذع وقوة عضلات المنطقة الوسطى خاصة في اسفل الظهر لاتمام الهبوط الناعم والصامت وقدرة اللاعب على تصحيح الهبوط الدقيق من خلال الرأس وحركة الذراعين و الهدف من من هذه المرحلة هي تقليل سرعة اللاعب والاستقرار، بدأ من اطراف الاصابع ثم العقب بلطف ثم الانحناء بلطف في مفصل الركبة ثم الاستقامة السريعة لمفصل لركبة والثبات، حقيقة ان الهبوط هو اكثر مرحلة تمثل خطر الإصابة بنسبة 34% من كل الاصابات في الجمباز الايقاعي (55 :96)(37: 108-112) (40: 43) (60: 125-127)

ويوضح كمال جميل(2001) دورال سى C. Durall (2009) تطوير القوة العضلية هي اساس الحركة و العامل الاساسي لانتاجها وكذلك حماية اللاعب من الاصابة (24 : 27)(45: 87-89)

كما اكد عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب(1997) انه عند تصميم برامج تنمية القوة العضلية فانه من الضروري اختيار التمرينات التى تعمل على تقوية المجموعات العضلية على جانبي الجسم وعلى كل من جانبي المفصل حيث ان ذلك هام لتنمية قدرة العضلات على انتاج اقصى مدى للحركة (15 : 158-159)

ويذكر طلحة حسام الدين(1994) وبريس ار Price R. (2006)الى ان تدريب الاثقال يمكن بواسطته تنمية القوة العضلية وتحسين الاداء المهاري بما يماثل الحركات المستخدمة داخل النشاط التخصصى حيث استخدمت تدريبات الاثقال المناسبة والذى اعتمدت بصورة كبيرة على تنمية القوة الوظيفية لعضلات المنطقة الوسطى (لب الجسم) بالعديد من الوسائل المشابهة للمسار الحركى لوثة الفجوة مع ميل الجذع خلفا) (11 : 213)(65 : 90-93)

يتفق ذلك مع محمد عبد الدايم واخرون(1993) و هيتشinson, M ان التدريب بالاثقال يعتبر واحد من اهم اساليب التدريب التى لها تأثيرا فعالا على تنمية القوة العضلية بانواعها المختلفة مما يعمل على النحو الشامل المتزن للجسم ،وتحقيق التوازن في القوة بين اجزائه المختلفة وتطوير كلا من الاداء الحركي(الرمي-القدرة على الوثب) ويحد من الاصابات التى قد تحدث اثناء ممارسة الرياضة لذا استخدمه معظم الرياضيين للاعداد البدني لمختلف الانشطة الرياضية والوثبات والفجوات فى الجمباز الايقاعى بصفة خاصة.(30 : 32)(50: 155-168)

ويشير محمد رضا(1998)ومسعد على(2001) الى ان تدريبات الاثقال تؤدى الى زيادة قوة العضلات نتيجة تعرضها لاثقال متدرجة الصعوبة مما يؤدى الى حدوث نوع من التكيف للعضلات المشتركة في العمل وزيادة القوة العضلية تعرضها لمقاومة اكبر فاكبر.(27 : 128)(31 : 64)

ويؤكد ايفرت اسبوغ Everett asberg (1998) انه لا بد ان يكون البرنامج التدريبي للاعبة متوازنا ان يقدم للاعبة نسبة ملائمة من العمل لكل المجموعات العضلية فقد تحتاج المجموعات العضلية الكبيرة مجموعات او تكرارات اكبر من العضلات الصغيرة والبرنامج المتوازن هو الذى يضع فى الاعتبار الهندسية الفطرية للجسم البشرى والذى يعوض كل اوجه عدم التوازن في القوة العضلية. (48 : 49)

ومما سبق يتضح لنا اهمية دور برنامج التدريب بالاثقال فى تحسين القوة العضلية القصوى وتأثيرها فى متغيرات البناء التركيبي (مسافة المقطع العرضي الفسيولوجي، طول الليفة العضلية) للعضلات قيد البحث الامر الذى يستوجب ضرورة

التركيز على تنمية القوة العضلية لجميع اجزاء الجسم (الطرف السفلى-المنطقة الوسطى-الطرف العلوي) بحيث لاتمثل عقبة فى طريق الارتقاء بالمستوى المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا. وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كلا من كريس وآخرون Cymara, et al. (1996) Cress, et al. (36) سيمارا وآخرون PIAZZA M, (2003) (35) وبريس ار(2006) واخرون بياز ام وباتاجلا (64) BATTAGLIA (2014)

ومن خلال العرض السابق للنتائج ومناقشتها يتضح صحة الفرض الثانى الذى ينص على:

"يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلى/البعدى) في تطوير قوة العضلات العاملة "قوة ايزومترية" قوة ثابتة (ذات الرأسين العضدية الامامية والخلفية يمينا ويسارا والعضلة الاليية العظمى الباسطة والعضلة المستقيمة البطنية القابضة يمينا ويسارا، والعضلة الامامية ذات الاربع رؤوس الفخذية الباسطة والعضلة ذات الرأسين الفخذية القابضة، العضلة القصبية الامامية بسط القدم والعضلة التوامية قبض القدم، وعضلات مفصل القدم وقوة عضلات الرجلين معا لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا لصالح القياس البعدي"

الفرض الثالث:

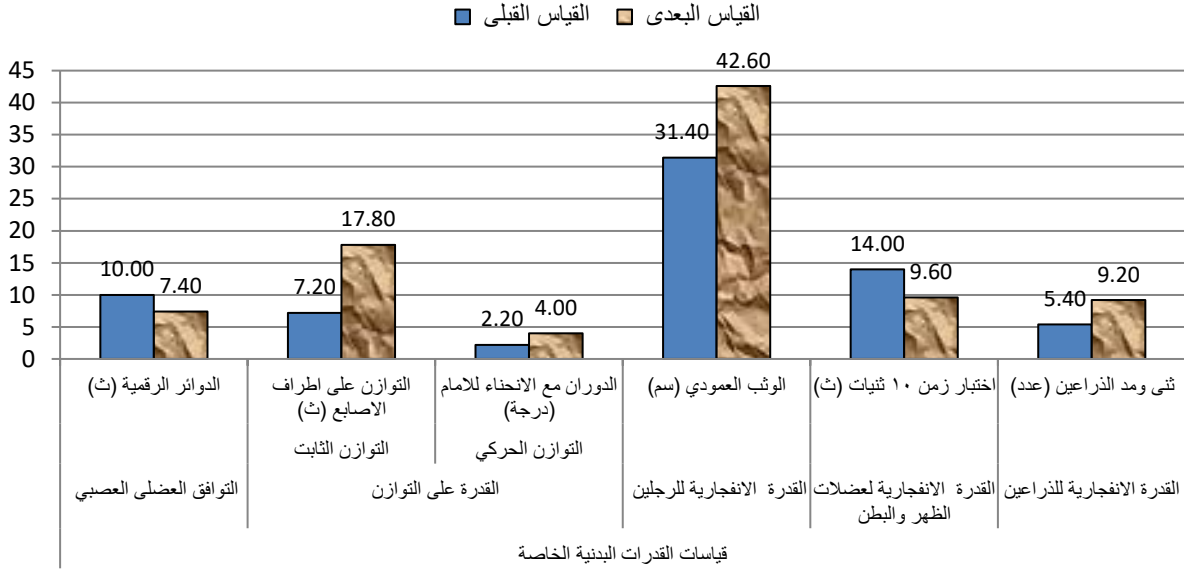
اولا عرض النتائج:

جدول (16) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى فى قياسات القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا للاعبات الجمباز الايقاعى (ن = 5)

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	الفرق		القياس البعدي		القياس القبلى		ملاحظات
		±ع	س-	±ع	س-	±ع	س-	
26.00	**6.50	0.89	2.60-	1.95	7.40	2.00	10.00	رائر الرقمية (ث)
147.22	**6.27	3.78	10.60	2.28	17.80	2.77	7.20	ازن على اطراف الاصابع (ث)
81.82	**9.00	0.45	1.80	1.00	4.00	0.84	2.20	وران مع الانحناء للامام (درجة)
35.67	**6.13	4.09	11.20	2.88	42.60	2.70	31.40	ثب العمودي (سم)
31.43	**5.05	1.95	4.40-	1.14	9.60	1.58	14.00	بار زمن 10 ثنيات (ث)
70.37	**7.76	1.10	3.80	0.84	9.20	1.14	5.40	ومد الذراعين (عدد)

*معنوية "ت" عند مستوى 0.05 = 2.776 ، عند مستوى 0.01 = 4.604

يتضح من جدول (16) وجود فروق ذات دلالة احصائية فى قيمة " ت " المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى فى قياسات القدرات البدنية الخاصة لوثة الفجوة مع ميل الجذع خلفا ، وتراوحت نسبة التحسن ما بين (31.43% ، 147.22%) لصالح القياس البعدى للاعبات الجمباز الايقاعى .



شكل (3) المتوسط الحسابى بين القياس القبلى والبعدى فى قياسات القدرات البدنية الخاصة لوثة الفجوة مع ميل الجذع خلفا للاعبات الجمباز الايقاعى

ثانيا مناقشة النتائج:

يوضح جدول(16)والشكل البيانى(3) وجود فروق دالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلىة والبعدية فى قياسات القدرات البدنية الخاصة قيد البحث لوثة الفجوة مع ميل الجذع خلفا عند مستوى (0.1) لقياسات (القدرة الانفجارية "للرجلين - الذراعين-لعضلات البطن والظهر"- القدرة على التوازن "الثابت -الحركي"-التوافق العضلي العصبي)وبلغت نسبة التحسن ما بين (31.43% ، 147.22%) لصالح القياس البعدى.

ويرجع ذلك التحسن الى اشتمال البرنامج التدريبي على العديد من اساليب وطرق التدريب المستخدمة مثل تدريبات الاثقال والبيومترك وايضا التنوع فى استخدام الادوات المستخدمة فى التدريب مثل (الترامولين-الصناديق-الاستيك المطاطي)

ولقد اشتمل البرنامج التدريبي على تمرينات بنائية عامة فترة الاعداد العام وتدريبات اطالات ومرونات بهدف جعل العضلات والاربطة اكثر اطالة وذلك قبل بدء تدريبات القوة العضلية ولقد استخدم التدريب بالاثقال واستخدمت طريقة التدريب الايزومتري، وطريقة التدريب الايزوتونى وطريقة التدريب الايزوكينتك فى تنمية

وتطوير القوة العضلية القصوى بما يتناسب مع المقاومات المختلفة والاستخدام الامثل لفترات الراحة مما ساهم فى تنمية وتطوير القدرات البدنية الخاصة بوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا خلال فترتي الاعداد البدني الخاص وماقبل المنافسة حيث تعتبر القوة العضلية احدى الصفات البدنية التى تحدد المستوى التنافسي فى الجمباز الايقاعى كما ان لها علاقة مباشرة فى تحسين وتطوير القدرات الاخرى (66 :32)(53: 38-42)

وقد ذكر كلا من ناريمان الخطيب(1991) ابو العلا عبد الفتاح(1997) عصام محمد ومحمد بريقع(1997)،عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب(2000) على ان برامج التدريب بالاثقال والبلومترك تعد من افضل الطرق الفعالة لانتاج وتطوير القدرة الانفجارية،ومن الفوائد الاساسية للتدريب بالاثقال هو تنمية القوة بانواعها (القوة القصوى-القدرة الانفجارية-تحمل القوة) وزيادة حجم العضلات وتحقق التوازن فى القوة العضلية بين اجزائه المختلفة كما يعمل على تطوير الاداء الحركي وكثيرا مايرتبط هذا التدريب بالتمارين البدنية وذلك باداء التمرينات البدنية مع استخدام اثقال ضعيفة تربط حول اليدين او الرجلين وهذا النوع من التدريب مهم جدا فى تقوية الذراعين والمنطقة الوسطى والرجلين وهى تلعب دورا هاما فى قوة اداء اللاعبة وكفاءتها فى الاداء(65 :34)(1 :33)(17: 85-90)(14 :190)

كما اكد محمد شحاته(1997)،بسطويسى احمد(1999)،تيجانا بورينوفيس Tijana Purenović(2010)على انه يجب ان يشمل البرنامج التدريبي على تدريبات لتقوية عضلات الذراعين بكفاءة وحركة الرجلين وذلك لايجاد التوازن الحركي ،كما يجب الاهتمام بتنمية عضلات المنطقة الوسطى لما لها اهمية فى تثبيت الحوض واعطاء قاعدة صلبة تعمل من خلالها الرجلين والارتقاء الانفجاري اثناء الوثب وتمد العمود الفقري تؤدى واضح فى سرعة الوثب.(26 :114)(5 :83)(62: 15-20)

كما ذكر كل من ابو العلا عبد الفتاح واحمد نصر الدين(1993) ،نادجدا جمبسكايا(1999) وسامية الهجرسى(2004) وعنايات فرج وفاتن البطل (2004)ان لاعبة الجمباز الايقاعى يجب ان تتدرب على اخراج اكبر قدر من القوة فى اقل زمن ممكن وهذا ماحققه تدريب البلومترك بماله من تاثير على توازن نمو وظائف الاجهزة والعضلات والذى يظهر من خلال الارتقاء الانفجاري اثناء الوثب (2 :67)(55: 96-100)(10: 42)(24: 82-85)

وتؤكد دراسة اسيا على(2005)(3)وندا عبد الوهاب(2010)(35) على ان تمارينات التقوية الخاصة بالوثب عن طريق تدريبات البليومترك وتدريبات الاثقال يتم الحصول من خلالها على نتائج جيدة فى الوثب والتي تتيح اكبر معدل من القوة.

وبتطبيق هذه الطرق هو مالى الى تنمية القدرات البدنية الخاصة بنسبة كبيرة مع مراعاة تقنين الاحمال التدريبية المستخدمة وفقا لطبيعة العينة والمسار الحركى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا والذى ادى الى تحسن القياسات البعدية وهذا ما اوضحه نتائج جدول (16)ويرجع هذا التحسن الى تاثير البرنامج التدريبي واشتماله على

العديد من اساليب وطرق التدريب المستخدمة (الاطالات والمرونة-تدريبات الاثقال- تدريبات البليومترک) وتطبيق هذه الطرق باستخدام الجرعات التدريبية التى تتناسب مع قدرات واستعدادات اللاعبين عينة البحث، وايضا التنوع فى استخدام فى الادوات مثل الصناديق، الكرة الطبية، الاستك المطاط والاثقال.

والجدير بالذكر ان استمرارية التدريب اساس هام لتطوير حالة الرياضي وتقدم المستوى بحيث يجب ان يكون مستمرا خلال الموسم التدريبي وان يتضمن البرنامج الاحمال المناسبة لكل مرحلة من مرحلة التدريب حتى يمكن تثبيت عملية التلازم والتكيف، مما ادى الى تقدم جوهرى في القدرات البدنية الخاصة قيد البحث لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا. (16 : 180) (32-35 : 57) وذلك يتفق مع نتائج دراسة كلامن و ماريجكى وآخرون. (2003) Marijke, et al. (42) ياسومورا وآخرون Stanisław (2000) Yasumura, et al. (50) وستانيسلاو وساوسيزن (2016) Sawczyn (59)

ومن خلال العرض السابق للنتائج ومناقشتها يتضح صحة الفرض الثالث الذى ينص على:

" يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلى/البعدى) فى متغيرات القدرات البدنية الخاصة لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا لصالح القياس البعدي"

رابعاً : عرض ومناقشة الفرض الرابع:

اولا عرض النتائج:

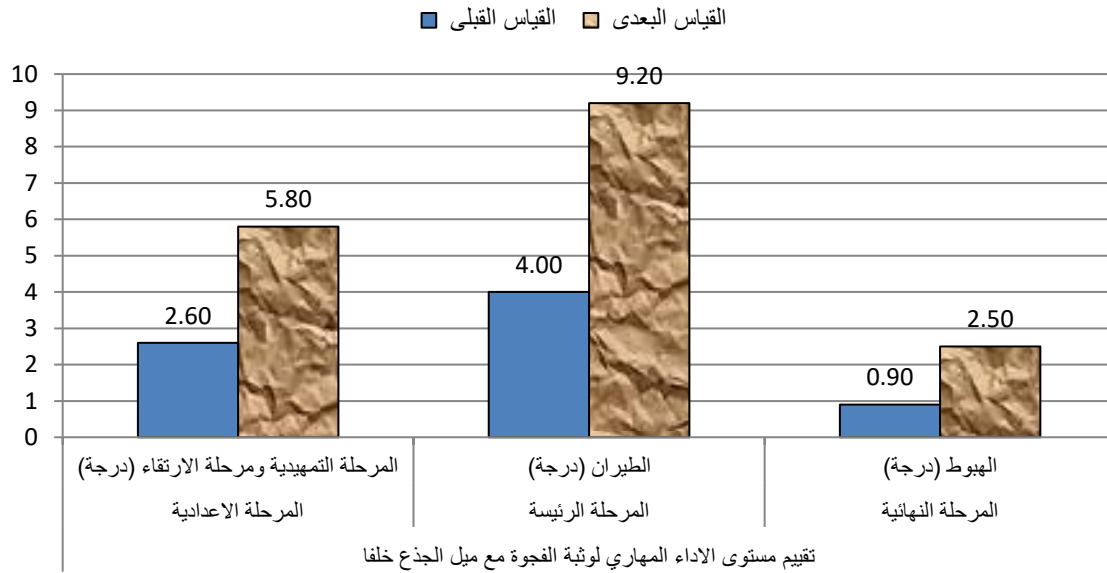
جدول (17) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى فى مستوى الاداء المهاري لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا للاعبات الجمباز الايقاعى (ن = 5)

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	الفرق		القياس البعدي		القياس القبلى		درجة الاداء	القياسات
		ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-		
123.08	*6.53	1.10	3.20	0.84	5.80	0.55	2.60	7	المرحلة التمهيديّة ومرحلة الارتقاء
130.00	**10.61	1.10	5.20	1.10	9.20	1.00	4.00	10	المرحلة الرئيسية

177.78	*8.55*	0.42	1.60	0.50	2.50	0.55	0.90	3	الهبوط	المرحلة النهائية
133.33	23.91**	0.94	10.00	0.50	17.50	1.12	7.50	20	الدرجة الكلية	

*معنوية " ت " عند مستوى 0.05 = 2.776 ، عند مستوى 0.01 = 4.604

يتضح من جدول (17) وجود فروق ذات دلالة احصائية فى قيمة " ت " المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى فى مستوى الاداء المهاري لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا ، وجاءت نسبة تحسن المرحلة الاعدادية (المرحلة التمهيدية والارتقاء) 123.08% والمرحلة الرئيسية (الطيران) بنسبة 130% والمرحلة النهائية (الهبوط) بنسبة 177.78% والدرجة الكلية للمهارة بنسبة 133.33% لصالح القياس البعدى للاعبات الجميز الايقاعى .



شكل (4) المتوسط الحسابى بين القياس القبلى والبعدى فى مستوى الاداء المهاري لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا للاعبات الجميز الايقاعى

ثانيا مناقشة النتائج:

يتضح من جدول (17) والشكل البياني(4)وجود فروق دالة احصائية بين متوسطات القياسين القبلى والبعدى فى مستوى الاداء المهاري لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا عند مستوى معنوية (0.1) وبلغت نسبة التحسن (133.33 %) لصالح القياس البعدى ويعزى هذا التحسن الى فاعلية البرنامج التدريبي وشموله على تدريبات الاثقال والبليو مترك والذى يؤدى الى تنمية القوة الوظيفية للمنطقة الوسطى.

ويضيف سيد عبد القصود(1997)عصام عبد الخالق(1999) ،خيرية السكرى ومحمد بريقع(2007)واميرة حسن وماهر حسن(2009) ان طريقة التدريب الفترى مرتفع الشدة والتكرارى تعتمد على وضع الجسم فى فترات التدريب بالحمل الفترى

مرتفع الشدة والتكرارى الاقصى فرصة اكبر لتنمية القدرة الانفجارية ،ونلجأ فيه الى اساليب تدريب البليومتريك وتدريبات الاثقال وتدريبات المرونة(11: 63) (16 :178)(7: 88)(4 :60).حيث يوضح تيجانا بورينوفيس(2012)انه لا يمكن الوصول إلى شكل محدد جيداً في الوثب دون ارتفاع كافٍ يسمح بطيران ، فالوقت مهم من حيث الوصول إلى شكل ثابت ومحدد لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفاً.(62: 23-19)

وان التقدم الملحوظ يرجع الى فاعلية البرنامج التدريبي المقترح لرفع الكفاءة الوظيفية للمنطقة الوسطى والقوة العضلية للعضلات العاملة قيد البحث واستخدام تدريبات القوة البليومتريك وتدريبات الاثقال والتي عملت فى نفس اتجاهات العمل العضلى ومعدل سرعة الحركة المطلوبة طبقاً لطبيعة الاداء.

وهذا ما اكده على طلعت(2003) و سليبرام دى كينيون(2012) على ان هناك العديد من الاساليب وطرق التدريب التى يستطيع منها المدرب ان يخلق برنامج تدريبي فعال يمكن تحسين الاداء وتعتبر برامج الاثقال وتدريبات البليومتريك من اكثر الطرق للحصول على القوة الوظيفية لعضلات الجسم اثناء الاداء ،حيث لايمكن تحقيق هذه النتائج الا بوجود توازن للقوة الوظيفية لعضلات المنطقة الوسطى مما ادى الى تحسن مستوى الاداء المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفاً.(18 :24) (60: 130-135) وذلك يتفق مع نتائج دراسة من دراسة هاتشينسون وآخرون.(1998)(50) اسياعلى (2005)(3) وستانيسلاو وساوسيزن(2016)(59)

ومن خلال العرض السابق للنتائج ومناقشتها يتضح صحة الفرض الرابع الذى ينص على:

"يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين (القبلى/البعدى) فى مستوى الاداء المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفاً قيد البحث لصالح القياس البعدي"

الاستنتاجات والتوصيات:

اولاً: الاستنتاجات:

اولا استنتاجات الفرض الاول:

بلغت نسبة التحسن فى متغيرات الكفاءة المفصالية لمفاصل الجسم ما بين (42.42% ، 82.14%) حيث ظهرت دلالة معنوية (0.1) فى جميع قياسات (مفصل الكتف- مفصل الفخذ- مفصل رسغ القدم)ومرونة العمود الفقري لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفاً

ثانياً استنتاجات الفرض الثانى:

تراوحت نسبة التحسن فى كل من متغيرات القوة العضلية "قوة ثابتة" للمنطقة الوسطى ولبعض العضلات العاملة على مفاصل الجسم قيد البحث لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفاً ،حيث ظهر دلالة معنوية (0.1) لقياسات (الطرف العلوي- المنطقة الوسطى- الطرف السفلى) على طرفى الجسم الايمن والايسر وبلغت نسبة التحسن ما بين (8.42% ، 26.67%) لصالح القياس البعدي.

ثالثاً استنتاجات الفرض الثالث:

اظهرت نتائج الدراسة الحالية دلالة معنوية فى متوسطات القياسات القبليّة والبعدية في قياسات القدرات البدنية الخاصة قيد البحث لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا عند مستوى (0.1) لقياسات(التوافق العضلي العصبي-القدرة على الاحتفاظ بالتوازن – القدرة الانفجارية للرجلين والذراعين والبطن والظهر) وبلغت نسبة التحسن (31.43% ، 147.22%) لصالح القياس البعدى.

رابعاً استنتاجات الفرض الرابع:

كما ظهرت دلالة معنوية عند مستوى معنوية(0.1) فى مستوى الاداء المهارى لوثبة الفجوة مع ميل الجذع خلفا وبلغت نسبة التحسن (133.33 %) لصالح القياس البعدى.

ثانياً: التوصيات :

من خلال النتائج والاستنتاجات التي ظهرت في البحث توصى الباحثة بما ياتى:

- 1- يوصى بالاستدلالات باجراءات هذه الدراسة عند تصميم البرامج التدريبية المقننة باستخدام تدريبات القوة الوظيفية فى استخدام رياضات وانشطة اخرى.
- 2- اهمية انتقاء تمرينات القوة الوظيفية بما يتناسب مع تنمية متطلبات البدنية والمتغيرات الوظيفية الخاصة بالانشاط الممارس .
- 3- ان يكون التدريب شامل ومتنوع ومتعدد الجوانب ومقنن خاصة لمرحلة الناشئين .

اولاً: المراجع العربية

- 1- ابو العلا عبد الفتاح : التدريب الرياضي الاسس الفسيولوجية ،دار الفكر العربي،1997.
- 2- ابو العلا عبد الفتاح ،احمد : فسيولوجيا اللياقة البدنية ،دار الفكر العربي ، القاهرة،1993.
- 3- اسيا على سليمان : تأثير برنامج تدريب بليومتري لتنمية القدرة الانفجارية على مستوى الاداء الفنى لوثبة الحلقة فى الجميز الايقاعي،رسالة ماجستير،كلية التربية الرياضية للبنات،جامعة الاسكندرية،2005
- 4- اميرة حسن، ماهر حسن : الاتجاهات الحديثة فى علم التدريب،دار الوفاء لدنيا الطباعة،2009.
- 5- بسطويسى احمد : اسس ونظريات التدريب الرياضى،دار الفكر العربي،القاهرة،1999
- 6- حسن محمد : علم التشريح للجهاز الحركي، دار الجماعيين للطباعة،2008.
- 7- خيرية السكرى،ومحمد بريقع : التدريب البليومتريك،منشأة المعارف الاسكندرية،2007
- 8- ----- : التدريب البليومتريك للجهاز الحركي لجسم الرياضي (كاداة وصل بين القوة والسرعة ،منشأة المعارف،الاسكندرية،2010

- 9- رضا محمد : فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على قوة عضلات المركز والقوى المحركة وعلاقتها بمستوى الاداء المهاري فى سباحة الزحف على الظهر، رسالة ماجستير، جامعة الزقازيق، 2009.
- 10- سامية الهجرسي : التمرينات الايقاعية والجمباز الايقاعي المفاهيم العلمية والفنية، مطبعة الغد، القاهرة، 2004
- 11- سيد عبد المقصود : نظريات التدريب الرياضي (تدريب وفسولوجيا القوة)، مركز الكتاب للنشر، 1997
- 12- طلحة حسام الدين : الاسس الحركية والوظيفية للتدريب الرياضي، دار الفكر العربي، 1994
- 13- طلحة حسام الدين، وفاء صلاح، مصطفى كامل : الموسوعة العلمية فى التدريب الرياضى "القوة-القدرة-تحمل-مرونة"، مركز الكتاب، 1997
- 14- عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب : الاعداد البدنى والتدريب بالانتقال للناشئين فى مرحلة ما قبل البلوغ ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، 2000.
- 15- ----- : التدريب الرياضي "الاطالة العضلية" مركز الكتاب للنشر، القاهرة، 1997.
- 16- عصام عبد الخالق : التدريب الرياضي (نظريات وتطبيقات)، دار المعارف، 1999
- 17- عصام امين، محمد بريقع : كتاب التدريب الرياضي "اسس-مفاهيم-اتجاهات"، 1997
- 18- على محمد طلعت : تأثير استخدام المقاومة الباليستية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية للعبى كرة السلة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية بالهرم، 2003.
- 19- على فهمى البيك : تخطيط التدريب، منشاة المعارف، الاسكندرية، 1993.
- 20- على فهمى البيك، احمد خاطر : القياس فى المجال الرياضي ، دار المعارف، القاهرة، 1996.
- 21- على فهمى البيك ، عماد الدين، محمد عبده : سلسلة الاتجاهات الحديثة فى التدريب الرياضي ، نظريات وتطبيقات المعارف، 2009
- 22- عنايات فرج وفاتن البطل : التمرينات الايقاعية (الجمباز الايقاعي) والعروض الرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة 2004.
- 23- فاتن البطل : فنيات الاداء والخصائص المميزة للجمل الحركية لبطلات العالم وصر فى الجمباز الايقاعي فى ضوء القانون الدولي 2001-2004، المؤتمر العلمي الرابع عشر ، اكتوبر 2001.
- 24- كمال جميل : التدريب الرياضي للقرن الحادى والعشرين، دار المطبوعات، الاردن، 2001.
- 25- مها امين : دراسة عاملية للقدرات البدنية المرتبطة باداء الشقلبة الخلفية على اليدين، رسالة ماجستير نكلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الاسكندرية، 1994
- 26- محمد شحاتة : التدريب بالانتقال، منشاة المعارف، 1997.
- 27- محمد رضا : الموسوعة العلمية التعليمية ، برنامج التدريب وتمرينات الاعداد ماهى للنشر والتوزيع وخدمات الكمبيوتر، القاهرة، 1998

- 28 محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضية، دار الفكر العربي، 1995
- 29 محمد عبد الدايم، مدحت صالح، طارق شكرى : برامج تدريب الاعداد البدني وتدريبات الاثقال، دار الفكر العربي، 1993.
- 30 محمود عبد الدايم : برنامج تدريب الاعداد البدني وتدريبات الاثقال، مطابع الاهرام، القاهرة، 1993
- 31 مسعد على : المدخل الى علم التدريب الرياضي، دار الطباعة للنشر والتوزيع جامعة المنصورة، 2001.
- 32 مفتى حماد : التدريب الرياضي للجنسين من الطفولة الى المراهقة، دار الفكر العربي بالقاهرة، 1996
- 33 محمد علاوى : علم التدريب الرياضي، دار المعارف، القاهرة، 1992
- 34 ناريمان الخطيب : اثر استخدام البلاومتر (الوثب العميق) على القدرة العضلية للرجلين والمقعدة للاعبات الجمناز، مجلة عوم وفنون الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، حلوان، 1991
- 35 ندا عبد الوهاب : تاثير برنامج تدريب بالاثقال على مستوى الاداء المهارى لوثبة العمودية بالدوران، رسالة ماجستير، كلية التربية للبنات جامعة الاسكندرية، 2010.
- 36 نعمات عبد الرحمن : الجمناز الايقاعي بين النظرية والتطبيق، مكتبة دار الحكمة، الاسكندرية، 2004.
- 37 ياسمين البحار، سوزان طنطاوى : اسس تدريب الجمناز الايقاعي، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الاسكندرية، 2004

ثانيا : المراجع الاجنبية:

- 3 Christine : The importance of functional
8 cunningham strength training personal fitness professional magazine ,American council on exercise publication, 2000
- 3 Cymara P.K; David : Chair rise and lifting
9 E.K; Chris A.M and characteristics of elders with
Donna M.S knee arthritis :functional training and strengthening effects, J American Physical Therapy Association, 2004
- 4 Cicchella, A. Kinematics analysis of
0 selected Rhythmic gymnastic leaps. J Hum Sport Exe, 4(1), 40-47. 2009
- 4 Çimen, S. : (2012). Farklı Ritmik
1 Cimnastik Branşlarındaki 9-12

- Yaş Grubu Kız Sporcuların Antropometrik Özellikleri ve Sıçrama Becerilerinin İncelenmesi. (Master Thesis). *Gazi University Institute of Health Sciences, Ankara.*
- 4 Di Cagno, A. Leaping ability and body
2 Baldari, C., composition in rhythmic
Battaglia, C., Brasili, gymnasts for talent
P., Merni, F., identification. *J Sports Med
Piazza, M., Toselli, Phys Fitness, 48(3), 341-346.
S., Ventrella, A.R., & (2008).*
Guidetti,
L.
- 4 Di Cagno, A., : Preexercise Static Stretching
3 Baldari, C., Effect on Leaping
Battaglia, C., Performance in Elite
Gallotta, M. C., Rhythmic Gymnasts. *Journal
Videira, M., Piazza, of Strength and Conditioning
M. and Guidetti, L. Research, 24(8),. (2010).*
- 4 Doua H, Effects of specific training on
4 Tokmakidis S,: muscle strength and flexibility
of rhythmic sports and artistic
female gymnasts. *Coaching
Sport Sci J 2002b;4(1):23-27*
- 4 Durall, C. J., The effects of preseason
5 Udermann, B. E., trunk muscle training on low-
Johansen, D. R., back pain occurrence in
Gibson, B., Reineke, women collegiate gymnasts.
D. M., & Reuteman, *The Journal of Strength &
P. Conditioning Research, 23(1),
86-92. (2009).*
- 4 Dave Schmitz : Functional Training Pyramids
6 , New Truer High School ,
Kinetic Wellness Department ,
USA,2003
- 4 Donti, O., Bogdanis, : The Relative Contribution of
7 G. C., Kritikou, M., Physical Fitness to the
Donti, A. and Technical Execution Score in

- Theodorakou, K ليافة
جمباز Youth Rhythmic Gymnastics.
Journal of Human Kinetics,
51(1), 143-152. . (2016).
- 4 8 Everett asberg : Muscle
mechanics,individualized
professional training seines
dallas,1998
- 4 9 Fabio comana : function training for sports ,
Human Kinetics: Champaign
IL , England,2004
- 5 0 Hutchinson, M., : Improving Leaping Ability in
Tremain, L., Elite Rhythmic Gymnasts.
Christiansen, J. and *Medicine and Science in
Beitzel, J. Sports and Exercise*, 30(10),
1543-1547. (1998).
- 5 1 Federation Code of points rhythmic
international de gymnastics.2017-2020
- 5 2 Marjke Jemmett, : ANon-cooperative Foundation
Michael Finus , of Core-Stability in Positive
Bianca Rundshagen Externality NTU-Coalition
Games , University of Hagen
, Sweden .2004
- 5 3 Major JJ. : Strength Training
Fundamentals in Gymnastics
Conditioning. USA
Gymnastics Online.
Technique. 1996;16(8):36-42.
- 5 4 Maryg Reynolds : What Makes Functional
Training? National Strength
and Conditioning
Association2003
- 5 5 Nadejda Jaster Rhythmic Gymnastics.
Jembskaia & Titov Champaign, IL: Human
Yuri Kinetics The Effects of Core
Stabilization Training for
Rhythmic Gymnasts on
Balance, Strength, and
Flexibility,1999
- 5 6 Rhythmic, Training Instructions for
Gymnastics Athletic Coach Rhythmic

- 5 **Renata&Rutkauska**
7 **itė, Antanas**
Skarbalius
- Gymnastics. Korea Institute of Sport Science,2010
INTERACTION OF TRAINING AND PERFORMANCE OF 13–14-YEAR-OLD ATHLETES IN RHYTHMIC GYMNASTICS
UGDYMAS KŪNO KULTŪRA □ *SPORTAS* Nr. 3 (82); 2011; 29–36; *SOCIALINIAI MOKSLAI*
- 5 Ron Jones : Functional Training #1:
8 Introduction , Reebo Santana, Jose Carlos univ. , USA,2003
- 5 **Stanisław**
9 **Sawczyn1 ABDEF,**
Mariusz Zasada2
ABDEF, Andrzej
Kochanowicz2
BCDEG, Bartłomiej
Niespodziński3
BCDEG, Michał
Sawczyn1 BCDF,
Viktor
Mishchenko2
ABDE
- The effect of specific strength training on the quality of gymnastic elements execution in young gymnasts
Baltic Journal of Health and Physical Activity;8(4):79-91
Journal of Gdansk University of Physical Education and Sport in Gdansk
e-ISSN 2080-9999**2016**
- 6 Soheyila Nazari* :
0 and Lim Boon Hooi
- EFFECTS OF A 12-WEEK CORE TRAINING PROGRAM ON PHYSICAL CHARACTERISTICS OF RHYTHMIC GYMNASTICS: A STUDY IN KUALA LUMPUR,
Malaysian Journal of Movement, Health &

Exercise, 8(1), 157-174,
2019

- 6 Sleeper, M. D.,
1 Kenyon, L. K. and
Casey, E. Measuring Fitness in
Female Gymnasts: The
Gymnastics Functional
Measurement Tool.
*International Journal of
Sports Physical Therapy*,
7(2), 124-138. (2012).
- 6
2 Sezen Çimen Polat
1
1 *Gazi University*,
Abant Sok. No: 12,
Yenimahalle, 06330
Ankara, The Effect of Two Different
Take Offs on Split Leap
and Stag Leap with Ring
Parameters in Rhythmic
Pedagogical
[https://doi.org/10.20897/pr/
3905](https://doi.org/10.20897/pr/3905)
Çimen Polat, S. (*Research*.
2018).
- 6 Tijana Purenović,
3 Saša Bubanj,
Ružena Popović,
Ratko Stanković and
Radoslav Bubanj COMPARATIVE
KINEMATICS ANALYSIS
OF DIFFERENT SPLIT
FRONT LEAPS Sport
Science 3 (2010) 1: 13-20
- 6 Vom Hofe, A : The problem of skill specificity
4 in complex athletic tasks: a
revisitation. *International
Journal of Sport Psychology*
1990.
- 6 Piazza M, Battaglia
5 C, Fiorilli G, et al. E! efect of resistance training on
jumping performance in pre-
adolescent rhythmic
gymnasts: a randomized
controlled study. *Ital J Anat
Embryol*. 2014;119:10-9.
- 6
6 Price R. The ultimate guide to weight
training for gymnastics. 2nd
ed. Chicago: Price World
Publishing; 2006.

- 6 Yasumura S, : Characteristics of functional
7 Takahashi T, training and effects on
Hamamura A, physical activities of daily
Ishikawa M, [Ito H](#), living , Nippon Koshu Eisei
[Ueda Y](#), Takehara Zasshi,2000
M, Miyaoka H, Murai
C, Murakami S,
Moriyama M,
Yamamoto K,
Yoshinaga T,
Takeuchi T

ثالثا: المراجع من شبكة المعلومات الدولية:

68-[http:// muntada.iraqacad.org/viewtopic.pqh](http://muntada.iraqacad.org/viewtopic.pqh)

69- <https://www.youtube.com/watch?v=IZ7IONL-dmE>

70<https://www.youtube.com/watch?v=bsbRfS8jhAQ&list=PLxtTX84xbxPr1t4LykbhffgszmcEHVN5g>

71- <https://www.youtube.com/watch?v=b3v-X5gRd18&list=PLxtTX84xbxPr1t4LykbhffgszmcEHVN5g&index=3>

73<https://www.youtube.com/watch?v=dpmzXqJlfsc&list=PLxtTX84xbxPr1t4LykbhffgszmcEHVN5g&index=6>

