

## تدريب القوة العضلية بالأسلوب الدائري المستمر وتأثيره في تطوير قدرات التحمل الخاص للملاكمين الشباب

عبد الرزاق جبر الماجدي

### ١- التعريف بالبحث

#### ١-١ المقدمة واهمية البحث

شهدت معظم الاعاب الرياضية في جميع مستوياتها على الصعيد العالمي تفوقاً في تحقيق نتائجها وذلك لمساهمة الباحثين والقائمين على العمليه التدريبيه برفد الحركة الرياضيه بالوسائل العلميه فضلا عن استخدام اغلب المدربين الاسس العلمية في التدريب الرياضي مما ساعد في تحقيق النتائج المرموقة وصولاً للإنجاز ، في حين نلاحظ وعلى مستوى بعض الدول هناك تراجعاً لبعض الرياضات مما يتطلب وضع قواعد واسس علميه لتحقيق افضل النتائج ، وعلم التدريب يعتبر الاساس في تطوير العمليه التدريبيه اذ يساهم الاعداد البدني في تطوير الصفات البدنية وتحسين التكنيك الرياضي .

ورياضة الملاكمه واحدة من الاعاب التي تحتاج تطويراً لاساليبها من خلال استخدام طرق التدريب بأسس علميه وباستخدام الاختبارات والقياسات الميدانيه وهذه الرياضه تحتاج الى تطويرها بدنياً وخططياً ونفسياً بالإضافة الى رفع مستوى قدرات شبابنا ، وبما ان نشاط الملاكمه يتميز بالعمل الحركي المميز بالقوه والسرعه والتي نلاحظها في حركات الملاكمين اثناء توجيه الكلمات المختلفه او الدفع ضد الكلمات المختلفه للمنافس . والقوه العضلية عامل مهم في الاداء البدني وتتميه الصفات البدنيه ولها دور في سرعة تغيير الاتجاه او تغيير اوضاع الجسم و التحكم في وزن الجسم و يعد التحمل العضلي من المكونات الاساسيه التي ينبغي عدم اغفالها عند اجراء البحوث او قياس اللياقه البدنيه او اللياقه الحركيه ويعتبر العنصر الاساسي لللياقه البدنيه سواء في الرياضات التنافسيه او في مجال الصحه العامه لفرد ، وعند تتميه التحمل العضلي يعطي اللاعب الامكانيه في الاستمراريه بالاداء فقد تم استخدام تدريب القوه العضلية بالأسلوب الدائري المستمر والذي يعمل على زيادة كفاءة الجهازين الدوري والتتنفسى مما يؤدي الى مقاومة التعب وتكيف اللاعب على الجهد المبذول حيث ان هذا النوع من التدريب يعطي اللاعب الثقه بالنفس بالإضافة الى تحقيق التفوق الرياضي .

وتكمن اهمية البحث في تدريب القوه العضلية بالأسلوب الدائري المستمر وتأثيره في تطوير قدرات التحمل الخاص للملاكمين الشباب للوصول الى المستوى العالى لهذه الرياضة.

**١ مشكلة البحث**

رياضة الملاكمة واحدة من الرياضات التي عانت تراجعاً في تحقيق المستويات الرياضية العالية لعدم وجود التخطيط العلمي من قبل القائمين على العملية التدريبية رغم رفد هذه الرياضة ببعض البحوث العلمية وحيث ان معظم مدربى اللعبة لم يستخدمو طرق التدريب الرياضي بشكل علمي لتطوير الجانب البدني في اعداد الملاكمين او تستخدم بشكل خاطئ وذلك لقلة اطلاعهم وخبراتهم . ومن خلال خبرة الباحث في هذا المجال لاحظ ان هناك ضعفا واضحا في القدرات البدنية لدى الملاكمين ومنها قدرات التحمل الخاص كذلك الضعف الواضح في مستوى الاداء اي البطئ في اداء الكلمات والذي يؤثر في تحقيق نتائج النزالات ، مما يستوجب تطوير القوة العضلية (تحمل القوة ، تحمل السرعة ) ورفع اللياقه البدنيه للملامkin .

لذا ارتأى الباحث العمل على بناء برنامج لتدريب القوه العضلية بالاسلوب الدائري المستمر وتأثيره في تطوير قدرات التحمل الخاص للملامkin الشباب من اجل الوصول الى تحقيق النتائج المتقدمه لهذه الرياضة .

**٢ هدف البحث**

- التعرف على برنامج تدريب القوه العضلية .
- التعرف على اثر البرنامج التدريبي في تطوير قدرات التحمل الخاص للملامkin الشباب.

**٣ فرضيات البحث**

- ١- يفترض الباحث ان هناك فروقاً معنوية للبرنامج التدريبي في تطوير قدرات التحمل الخاص للملامkin الشباب.
- ٢- يفترض الباحث ان هناك فروق معنوية للبرنامج التدريبي في تطوير القوة العضلية وفي الاختبارات البعدية للمجموعة التجريبية .

**٤ مجالات البحث**

- ١-٥ المجال البشري : اللاعبين الشباب في نادي الزوراء بالملامكة.

- ١-٥-٢ المجال الزمني : من ٢٠٠٨ / ١١ / ١٠ ولغاية ٢٠٠٩ / ١ / ١٠ .

- ١-٥-٣ المجال المكاني : قاعة الملاكمة في نادي الزوراء الرياضي .

## ٢- الدراسات النظرية والمشابهة

## ٢-١ الدراسات النظرية

## ٢-١-١ القوة العضلية مفهومها واهميتها :-

تعرف القوة العضلية بأنها كفاءة الفرد على الاداء البدني بالتلغلب او مواجهة المقاومات

(١) المختلفة

وتعرف ايضاً بأنها ( المؤثر الذي ينبع عن الحركة )<sup>(٢)</sup>.

وللقوة العضلية ارتباط وثيق مع بعض مكونات اللياقة البدنية كالقدرة ، والتي تتطلبها طبيعة الاداء في اغلب الانشطه الرياضيه، كما ترتبط بمكون السرعة وخاصة السرعة الانتقالية في الجري والسباحة حيث ان زيادة قوة دفع القدم للارض تعمل على زيادة طول خطوة الجري مما يساعدنا في سرعة قطع المسافة في اقل زمن ممكن ايضا لها علاقة بعنصر التحمل وخاصة في الانشطه الرياضية التي تتطلب

الاستمرار في اداء عمل عضلي قوي كالملائمة والمصارعة وغيرها .

وترتبط ايضاً بجانب الصحه العامه حيث تعمل على تنمية النغمه العضلية للجسم<sup>(٣)</sup>.

كما ان قوة عضلات الظهر تعمل على وقاية الفرد من التعرض للانزلاق الغضروفي وقوه عضلات البطن تساعد على مقاومة ضغط الاحشاء الداخليه، وللقوة العضلية تأثيرها الواضح على الناحيه النفسيه للفرد حيث تمنحه الثقه الجيده وتضفي عليه نوع من الاتزان الانفعالي .

## ٢-١-٢ انواع القوة العضلية :

بما ان القوة العضلية ركزت على انها انقباض عضلي يمكن تأديتها لمره واحدة الا ان نوعية هذا الانقباض لم تحدد ، اما ان يكون انقباض عضلي ثابت او انقباض عضلي متحرك لذلك عند التدريب لتنمية القوه العضلية يجب ان يأخذ بنظر الاعتبار نوعية القوه المطلوب تتنميها و هناك ثلاث انواع من القوه العضلية :-

اولا:- القوة القصوى : هي عباره عن اقصى قوه يستطيع الجهاز العضلي العصبي انتاجها في حالة اقصى انقباض ارادى<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> محمد حسن علاوي؛ علم التدريب الرياضي، ط٦ : (مصر، دار المعرف ، ١٩٧٩ ) ، ص ٣٩ .

<sup>(٢)</sup> ابو العلا احمد عبد الفتاح؛ احمد نصر الدين رضوان؛ فسيولوجيا اللياقة البدنية، (القاهرة، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٣ ) ، ص ٨٥.

<sup>(٣)</sup> محمد حسن علاوي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٤٢ .

<sup>(٤)</sup> عصام عبد الخالق ؛ التدريب الرياضي ، (مصر، دار المعرف ، ١٩٨١)، ص ١٢٨ .

ثانياً:- القوة المميزة بالسرعة : وتعني قدرة الجهاز العصبي العضلي على انتاج قوة سريعة<sup>(٥)</sup>.

ثالثاً:- تحمل القوة : وهي قدرة اجهزة الجسم على مقاومة التعب اثناء المجهود المتواصل الذي يتميز بطول فتراته وارتباطه بمستويات من القوة العضلية<sup>(٦)</sup>.

رغم اختلاف هذه الانواع الا ان هناك انقباضات عضلية تحدث نتيجة للتدريبات اليومية ، وكما هو معروف ان هدف التدريب الارتفاع بمستوى العضلة وقوتها ولا يتم ذلك الا من خلال الانقباض العضلي و تعمل العضلة نتيجة عمل الجهاز العضلي والعصبي في التغلب على المقاومات بواسطة الانقباضات العضلية رغم تفاوت وجودها بما يتناسب ومتطلبات كل شكل من اشكال الرياضة المختلفة.

ويفضل ارتفاع حجم الحمل من البداية وذلك باستخدام زيادة عدد مرات التكرار ثم بعد ذلك يمكن الارتفاع بدرجة شدة الحمل مع تقصير مدة الراحة بين التمارين المختلفة .

ويشير قاسم حسن<sup>(٧)</sup> (١٩٨٧) . بعد التحمل الخاص بانه العنصر الاساس في الوصول الى نتائج متقدمة حيث اكد ان هناك انواع من التحمل فمنها التحمل لفتره زمنيه قصيره حيث يمتد من (٤٠ - ٢ دقique) كما يتميز بارتباط السرعة بالقوة .

وهناك نوع اخر لفتره زمنيه متوسطه حيث يمتد من (٨-٢ دقique) ويتم تحسين هذا النوع من التحمل من خلال التكرار لللاداء .

ويشير عبد الفتاح فتحي<sup>(٨)</sup> (١٩٩٦) لغرض تحسين القوة عند الملامkin وكيفية تطورها تبرز في اتجاهين :-

اولا:- استخدام تمارينات القوة العامة بصورة اكبر بواسطة ادوات التمارينات وايضا بدون ادوات وتمرينات بمقاومة الزميل .

ثانيا:- تحسين القوة بوسائل الاعداد الخاصة بالملامكة ويجب ان تخذلها لكي تحتفظ بخصائص وقوية النظام العصبي العضلي الخاص بنشاط الملاكمه ويرى الباحث لغرض تقوية القوة العضلية لدى الملامkin يتطلب تقوية اللكمات باستخدام تمارينات مختلفة . أي يجب على المدرب ان يختار حجم المقاومات المستخدمة في التدريب مع الاخذ بالاعتبار حساب اوزان الملامkin المختلف ومستوى اعدادهم اثناء استخدام التمارين بمقاومة مع الملامkin لتنمية القوة العضلية.

<sup>(٥)</sup> سليمان علي حسن؛ المدخل الى التدريب الرياضي، (جامعة الموصل، ١٩٨٣)، ص ٤٠.

<sup>(٦)</sup> ابو العلى احمد عبد الفتاح، احمد نصر الدين؛ (مصدر سبق ذكره)، ص ٨٥-٨٦.

<sup>(٧)</sup> قاسم حسن حسين واخرون؛ علم التدريب الرياضي، ط ٢: (جامعة بغداد، ١٩٨٧)، ص ٧٦.

<sup>(٨)</sup> عبد الفتاح فتحي؛ المراجع في الملاكمه ، ط ١: (الاسكندرية، منشأة المعارف، ١٩٩٦)، ص ٤٥.

وعليه يجب ان يركز المدرب على ما يحتاج اليه خلال التدريب من خلال اداء حركات تشبه حركات اللعبة .

### ٣-١-٢ التدريب الدائري وأهميته :

يعد التدريب الدائري نظام تدريبي ينتقل فيه اللاعب من تمرين لآخر في نظام دائري تبعا لاحتياجه من لياقه او تطوير مهاره وفقا لتقديرات المدرب وتهدف هذه الطريقة الى تنمية وتطوير القوه العضلية (تحمل القوه، تحمل السرعه).....الخ

وعند استخدام هذه الطريقة يجب مراعاة ترتيب التمارين وعدد تكرارها وشدة تكرارها و عند تشكيل التمرينات الدائرية يجب مراعاة اشراك جميع عضلات واجزاء الجسم الرئيسيه ولكن بصورة متعاقبه او متاليه مثلا ذلك في عضلات الاطراف العليا والاطراف السفلی وعضلات البطن والظهر ، ويعمل التدريب الدائري على زيادة كفاءة الجهازين الدوري والتتنفسی مما يؤدي الى مقاومة التعب وتکيف اللاعب على الجهد المبذول مما يعطي اللاعب الثقه بالنفس وتمثل اشكال التدريب الدائري بما يأتي<sup>(٩)</sup> :

- ١ - عدد مرات التكرار بشده مناسبه بدون احتساب زمن اداء كل تمرين .
- ٢ - عدد مرات التكرار بشده محدد بزمن محدد .
- ٣ - اكبر تكرار لدرجة التعب بزمن محدد .
- ٤ - اكبر تكرار لدرجة التعب غير مرتبط بزمن .
- ٥ - اداء الدائرة الواحدة بزمن محدد او غير محدد .
- ٦ - تكرار الدائرة بعد محدد وبزمن محدد .

ويمكن استخدام طرق التدريب المختلفة مع التدريب الدائري ومنها طريقة التدريب المستمر والذي يعمل على تنمية وتطوير قدرة اجهزة الجسم على التكيف للمجهود البدنی . ويرى الباحث ان تحسين القوة وتطويرها يجب ان نختار تمرينات الاعداد الخاصه لكي تساعد الرياضي على تقوية النظام العصبي العضلي الخاص برياضة الملاكمة مثل تقوية اللكمات على كيس اللكم ، ووسائل المدرب ، والتلائم مع الزميل لتحسين قدرة العضلات الاساسيه العامله . وقد تم استخدام التدريب الدائري بطريقة الحمل المستمر لتنمية العضلات وتحسين مقدرتها الوظيفيه وزيادة مبدأ الحمل بالتدريج .

<sup>(٩)</sup> كمال درويش واخرون؛ التدريب الدائري، ط١ : (مصر، دار الفكر العربي ،١٩٨٤)، ص ٨٠.

## ٣- منهج البحث واجراءاته الميدانية :

## ٣-١ منهج البحث .

استخدم الباحث المنهج التجاريي وذلك لملائمته لطبيعة البحث .

## ٣-٢ عينة البحث .

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من الملامkin الشباب والبالغ عددهم (٢٤) ملاكم وقد تم تقسيم العينة الى مجموعتين الاولى المجموعة الضابطة وتكونت من (١٢) ملاكم والثانية المجموعة التجريبية وتكونت من (١٢) ملاكم ومن اجل معرفة تجانس المجموعتين الضابطه والتجريبية قام الباحث باجراء التكافؤ لعينه البحث بمتغيرات الدراسة وكما موضح في الجدول رقم (١)

جدول رقم (١)

يوضح تكافؤ العينة بمتغيرات البحث للمجموعتين التجريبية والضابطة

دالة الفروق	قيمة t المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	سن	ع	سن		
عشوائي	٠,٢٤٨	٠,٨٥٣	١٨,٠٠	٠,٧٩٣	١٧,٩١٧	سنة	العمر
عشوائي	٠,١١٧	٠,٠٥١	١,٧٢١	٠,٠٥٤	١,٧١٨	متر	الطول
عشوائي	٠,٠٩٨	١٤,٣١١	٧١,٤١٧	١٤,٨١٩	٧٠,٨٣٣	كغم	الوزن
عشوائي	٠,٥٩٨	٠,٦٣٧	٢,١٦٧	٠,٥٩١	٢,٣١٧	سنة	العمر التدريبي
عشوائي	٠,١٦٢	١,٢٤٠	٧,٠٨٣	١,٢٧٩	٧,٠٠	عدد	اللكل على كيس الملاكمة
عشوائي	١,٢٠١	٧,٣٠٥	٤٨,٥٨٣	٨,٩٢٩	٤٤,٥٨٣	عدد	الجلوس من الرقود
عشوائي	٠,٢٢٣	٥٧,٨٣٨	٦١٣,٠٠	٤٣,٦٥٠	٦١٧,٦٦٧	م/ثا	الركض المعدل

\* قيمة (t) الجدولية (٢,٠٧٤) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (١٢ + ١٢ - ٢ = ٢٢)

يتضح لنا من خلال الجدول اعلاه ان عينة البحث متكافئة حيث ان قيمة (T) المحاسبه اقل من القيمه الجدوليه اي لا توجد فروق معنويه بين المتغيرات .

**٣-٣ وسائل وادوات جمع البيانات .**

استخدم الباحث وسائل عديدة منها المصادر والمراجع اضافه الى الادوات المستخدمة في البحث وكما يلي :

- ميزان لقياس اوزان الملائمين.
- جهاز قياس الطول .
- كرات طبيه .
- اقلال حديديه مختلفة الاوزان .
- بار حديدي زنة ( ٢٠ كغم ) .
- حلبة ملائم .
- كيس ملائم .
- قفازات وواقيات الرأس .
- ساعة توقيت .
- حبال تدريب .
- ناقوس .
- وسائد تدريب .
- مصطبة بنج بريس .

**٤-٣ الاختبارات المستخدمة في البحث :****٤-١ اختبار لكم على كيس الملامة .**

الغرض من الاختبار . قياس القوة المميزة بالسرعة لعضلات الذراعين.

زمن الاداء . ٢٠ ثانية

تقييم الاختبار . تسجل عدد الكلمات .

**٤-٢ اختبار الجلوس من الرقود .**

الغرض من الاختبار . قياس التحمل العضلي لعضلات البطن .

زمن الاداء . ٤٠ ثانية .

تقييم الاختبار . عدد مرات الجلوس الصحيحة .

### ٣-٤ اختبار الركض لمعدل سرعة ثابت .

الغرض من الاختبار . قياس تحمل قوة عضلات الرجلين .

زمن الاداء . ٢ دقيقة .

تقييم الاختبار . تحسب المسافة بالامتار .

### ٣-٥ الاسس العلميه للاختبارات .

من اجل التاكد من صدق وثبات وموضوعية الاختبارات المستخدمة، فقد قام الباحث بايجاد معاملات الصدق والثبات و الموضوعيه وكما يلي:-

### ٣-٥-١ ثبات الاختبار .

تم تطبيق هذه الاختبارات على عينه مكونه من (٦ ملائمين) من افراد المجتمع الاصلي واعيد تطبيق هذه الاختبارات بعد (٦ أيام) حيث ان الاختبار الثابت (هو الذي يعطي النتائج نفسها حتى وان اعطي اكثرا من مره للمختبرين انفسهم وتحت نفس الظروف )<sup>(١٠)</sup> والجدول ( رقم ٢ ) يوضح معاملات الصدق والثبات للاختبارات .

جدول رقم ( ٢ )

يبين معامل الثبات والصدق للاختبارات

المعامل الصدق	المعامل الثبات	الاختبارات
٠,٩٧١	٠,٩٤٣	اختبار لكم على كيس الملائم
٠,٩٣٢	٠,٨٨٢	اختبار الجلوس من الرقود
٠,٩٣٧	٠,٨٧٠	اختبار الركض لمعدل سرعة ثابت

وقد استخرج الباحث معامل الارتباط بين نتائج الاختبارين الاول والثاني باستخدام معامل الارتباط البسيط وكانت قيمة معامل الاختبار عليه مما يدل على ان الاختبارات جميعها تتمتع بدرجة ثبات عالية وكما موضحة في الجدول اعلاه .

<sup>(١٠)</sup> بسطويسي احمد، قيس ناجي؛ الاختبارات ومبادئ الاحصاء في المجال الرياضي ، (بغداد، مطبعة التعليم العالي جامعية بغداد ١٩٨٧)، ص ١١٣ .

**٣-٥-٣ صدق الاختبارات :**

تم ايجاد معامل الصدق الذاتي للاختبارات عن طريق ايجاد الجذر التربيعي لمعامل الثبات .

**٣-٥-٤ موضوعية الاختبارات :**

اما فيما يخص موضوعية الاختبارات فقد تم عرضها على مجموعه من الخبراء<sup>\*</sup> في مجال التدريب الرياضي حيث وضحاوا انها تقيس الهدف الذي وضع من اجله وحيث انها واضحة وسهلة من قبل افراد عينة البحث وانها بعيدة عن التحيز والذاتية والتقويم .

**٦-٣ خطوات اجراء التجربة :****٦-٣-١ التجربة الاستطلاعية .**

من اجل تجاوز الصعوبات التي تواجهه عمل الباحث ولغرض التعرف على الوقت اللازم لاجراء الاختبارات ، وكذلك مدى تفهم افراد العينة لمفردات الاختبارات بالإضافة الى معرفة صلاحية الاجهزه والاحدث المستخدمه في البحث وكذلك فريق العمل المساعد، فقد قام الباحث باجراء تجربته الاستطلاعية يوم الاثنين الموافق ٢٠٠٨/١١/١٠ على حلبة نادي الزوراء الرياضي وعلى عينه مكونه من ( ٦ ملакمين ) من خارج عينة البحث ومن المجتمع الاصلي .

**٦-٣-٢ التجربة الميدانية .**

من خلال اطلاع الباحث على جميع المعطيات المستخلصة من التجربة الاستطلاعية والوقوف على جميع المتغيرات وتلافي المعوقات فقد قام الباحث بما ياتي :  
**٦-٣-٣ الاختبارات القبلية**

قام الباحث باجراء الاختبارات القبلية لافراد عينة البحث يوم الاحد الموافق

٢٠٠٨/١١/١٦

\* الخبراء هم : أ.م.د. حسين علي كاظم، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد

أ.م.د. موسى جواد كاظم، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد

**٣- المنهج التجريبي**

قام الباحث باعداد برنامج تدريسي باستخدام الاسلوب الدائري المستمر لتطوير قدرات التحمل الخاص للملاكمين الشباب وقد تضمن البرنامج (٨) أسابيع ويواقع ثلاثة وحدات تدريبية في الاسبوع أي بما مجموعه (٢٤) وحدة تدريبية.

والملحق رقم (١) يوضح الوحدة التدريبية وموزعة فيها التمارينات (شدتها، حجمها، فترات الراحة).

**٤- الاختبارات البعدية:**

تم اجراء الاختبارات البعدية لافراد عينة البحث بعد الانتهاء من تنفيذ المنهج التدريسي.

**٥- الوسائل الاحصائية:**

تم استخدام الوسائل الاحصائية التالية :-

- الوسط الحسابي
- الانحراف المعياري
- معامل الارتباط بيرسون
- اختبار (T. test) لدلالة الفروق.

**٦ - عرض وتحليل ومناقشة الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة****الجدول (٣)**

يبين فرق الاوساط الحسابية وانحرافه المعياري وقيمتا ( $t$ ) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات قيد البحث للمجموعة الضابطة

المتغيرات	وحدة القياس	ف	ع ف	قيمة $t$ المحسوبة	دلالة الفروق
اللكل على كيس الملامة	عدد	٠,٧٥٠	٠,٧٣٤	٣,٤٤٧	معنوي
الجلوس من الرقود	عدد	٥,١٦٧	٢,١٦٧	٨,٢٥٨	معنوي
الركض المعدل	م/ثا	١٩,١٦٧	١١,٤٤٨	٥,٨٠٠	معنوي

\* قيمة  $t$  الجدولية (2.201) عند مستوى دلالة (0.05) وامام درجة حرية (11 - 1 = 10)

يتضح لنا من خلال الجدول أعلاه بأن هناك فروق معنوية ذات دلالة أحصائية في الاختيار البعدى لجميع الاختبارات والذي يدل على ان هناك تطور في قدرات التحمل الخاص بالإضافة الى السرعة الجيدة المتحققة خلال الاداء وهذا ما لاحظناه من خلال قيم  $t$  المحسوبة والتي كانت قيمها على التوالي (3.447 , 8.258 , 5.800) وهي أعلى من القيمة الجدولية البالغة (2.201) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (11) وهذا ما يؤكد ما ذهب اليه عبد الفتاح فتحي<sup>(١)</sup> من خلال استخدام حجم المقاومات في تحسين القوة ويرى الباحث ان الملائم الذي يتميز بالاعداد البدني القوي وتطوير قدراته ولديه القدرة على العمل في جميع اعضاءه البدنية والوظيفية سيكون أفضل من غيره في مواصلة التدريب بدون نصب وكذلك استيعاب الاداء الحركي بالإضافة الى تحسين التكنيك والتكتيک لديه من خلال تحسين سرعة الحركة

#### ٤ - ٢ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية

جدول رقم (٤)

يبين فرق الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمها ( $t$ ) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدى في المتغيرات قيد البحث للمجموعة التجريبية

المتغيرات	وحدة القياس	ف	ع ف	قيمة $t$ المحسوبة	دلالة الفروق
اللكل على كيس الملاكمه	عدد	1.667	1.614	3.576	معنوي
الجلوس من الرقود	عدد	17.833	8.233	7.503	معنوي
الركض المعدل	م / ثا	66.333	55.102	4.170	معنوي

\* قيمة  $t$  الجدولية (2.201) عند مستوى دلالة (0.05) وامام درجة حرية (11 = 12 - 1) من خلال الجدول رقم (٤) يتضح لنا ان هناك فروق معنوية ذات دلالة أحصائية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية حيث كانت قيم ( $t$ ) المحسوبة على التوالي (3.576 , 7.503 , 4.170) وهي أعلى من القيمة الجدولية البالغة (2.201) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (11) والذي يؤكد لنا ان عينة البحث كان أداؤها للتمرينات بشكل جيد والذي أعطى الفائدة كذلك فأن أسلوب التدريب الدائري المستمر هو الآخر أعطى نتائج جيدة في

<sup>(١)</sup> عبد الفتاح فتحي ، المرجع في الملاكمه ، مصدر سبق ذكره، ١٩٩٦م، ص ٤٥

تطوير القوة العضلية لدى اللاعبين الشباب بالملامكة ويؤكد كمال الريضي (٢٠٠١) ان زيادة قدرة الجسم وامكانياته لاتتم الا بزيادة التمارين المناسبة التي لا تتجاوز حدود قدرة اللاعب ، وهذا ما يجعلنا نؤكد دائماً على أنه يجب استخدام اسلوب التدرج في التمارين كي تحدث عملية التكيف خلال الاداء والتي تؤدي الى تحسين مستوى الانجاز .

ويرى الباحث ان تطوير قدرات التحمل لدى الملامعين يساعد في مقاومة التعب عند القيام باداء تمارين متواصلة مع مراعاة اشراك جميع العضلات واجزاء الجسم الرئيسية بصورة متعاقبة او متتالية وذلك لزيادة كفاءة الجهازين الدوري والتنفسى والتكيف اللاعب على الجهد المبذول كذلك فأن استخدام هذا النوع من التدريب يعطي اللاعب الثقة بالنفس وخاصة اذا تم تطبيقه بشكل منظم

#### ٤ - ٣ عرض وتحليل ومناقشة الاختبارات البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

**الجدول رقم (٥)**

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ( $t$ ) المحسوبة ودلالة الفروق في المتغيرات قيد البحث بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار البعدي

دلالة الفروق	قيمة $t$ المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدةقياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
معنوي	3.546	0.622	8.750	0.754	7.750	عدد	اللهم على كيس الملامة
معنوي	6.869	3.729	66.417	7.533	49.750	عدد	الجلوس من الرقود
معنوي	3.807	9.810	679.333	37.409	636.833	م / ثا	الركض المعدل

\* قيمة  $t$  الجدولية (٢٠٧٤) عند مستوى دلالة (0.05) وامام درجة حرية (٢٢=١٢+١٢)

كذلك من الجدول رقم (٥) يتضح للباحث أن هناك فروق معنوية ذات دلالة أحصائية الاختبارات البعدية ولصالح المجموعة التجريبية حيث كانت قيم ( $t$ ) المحسوبة على التوالي (3.576 , 6.869 , 3.807) وهي اكبر من القيمة الجدولية البالغة (2.074) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية ٢٢ حيث ان الاستمرارية في عملية التدريب هي الاساس في الاداء الحركي الجيد اذ تتغير العضلات بشكلها وحجمها ووظائفها خلال الاستمرار باداء التمارين مما حصل هناك اداءً جيداً للمجموعة التجريبية من خلال تطور بعض عناصر اللياقة البدنية والتي

(١٢) كمال الريضي، التدريب الرياضي للفرن الحادي والعشرين . ط١ : (عمان ، الجامعة الاردنية، دائرة المطبوعات والنشر ، ٢٠٠١)، ص ٢٠٧

تماشت مع طبيعة الاداء المهاري والتي أعطت أعلى فاعلية في الاداء وبما ان القوة العضلية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بدرجة التوافق بين العضلات المشاركة في العمل والذي يعتمد على الجهاز العصبي والذي هو الاخر ينظم التوافق الداخلي في العضلة نفسها وبين العضلات المشاركة في الانقباض.

#### ٥ الاستنتاجات والتوصيات

##### ١- الاستنتاجات

١. اظهرت التمرينات المستخدمة في البرنامج والتي طبقتها عينة البحث كفاءه جيدة في تطوير القوه العضلية لقدرات التحمل لدى الملائمين ولصالح المجموعة التجريبية .
  ٢. كان أداء عينة البحث في متغير الجلوس من الرقود بشكل جيد عن باقي المتغيرات والذي حقق معنوية عالية .
  ٣. حفقت المجموعة التجريبية اداءً جيداً في متغير الركض المعدل من خلال القيمة المعنوية التي ظهرت .
- ##### ٢- التوصيات
١. اجراء برامج تجريبية باستخدام اجهزة حديثة لتطوير قدرات التحمل لدى الملائمين .
  ٢. عند استخدام التدريب الدائري المستمر ضرورة التدرج خلال اداء التمرينات من خلال زمن الاداء والتكرار .
  ٣. ضرورة زيادة عدد الوحدات التدريبية خلال الاسبوع وذلك لتعويد الجسم على التكيف ومقاومة التعب لتحقيق النتائج الجيدة .

### المصادر والمراجع

١. محمد حسن علاوي. علم التدريب الرياضي ، ط٦ ، دار المعارف ، مصر ، ١٩٧٩ .
٢. ابو العلى احمد عبد الفتاح ، احمد نصر الدين : فسيولوجيا اللياقه البدنيه ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٣ .
٣. عصام عبد الخالق : التدريب الرياضي ، مصر ، دار المعارف ، ١٩٨١ .
٤. سليمان علي حسن: المدخل في التدريب الرياضي ، جامعة الموصل ، ١٩٨٣ .
٥. قاسم حسن حسين وآخرون : علم التدريب الرياضي ، ط٢ ، جامعة بغداد ، ١٩٨٧ .
٦. عبد الفتاح فتحي . المرجع في الملائمه ، ط١ ، الاسكندرية ، منشأة المعارف ، ١٩٩٦ .
٧. كمال درويش وآخرون : التدريب الدائري ، ط١ ، مصر ، دار الفكر العربي ، ١٩٨٤ .
٨. بسطويسي احمد، قيس ناجي : الاختبارات ومبادئ الاحصاء في المجال الرياضي ، جامعة بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، ١٩٨٧ .
٩. كمال الرياضي، التدريب الرياضي للقرن الحادي والعشرين ، ط١ ، عمان ، الجامعة الأردنية ، دائرة المطبوعات والنشر ، ٢٠٠١ .

جامعة بنى سليمان

## ملحق رقم (١)

ملحق يمثل برنامج تدريبي لقوه العضلية بالاسلوب الدائري المستمر

فترات الراحة بين المجاميع	عدد المجاميع	زمن الاداء	النكرار	الشده التدري بيه	التمارين المقترحة
٢٠ د	٣	٢٠ ث	٢٠ مرة	%٨٥	التدريب على كيس اللكم
١,٥.١ دقيقة	٣	١٥ ث	٣٠ مرة	%٩٠	تدريب الوثب بالحبل
١ دقيقة	٣	٢٠ ث	٢٥ مرة	%٨٠	التدريب على وسادة المدرب
١ دقيقة	٣	١٠ ث	١٥ مرة	%٧٠	دبني للرجلين
١ دقيقة	٢	١٥ ث	٤٠ مرة	%٩٥	قفز المتاوب على مصطبه ارتفاع ٢٠ سم
١ دقيقة	٢	١٥ ث	١٠ مرات	%٧٥	سحب عقله

برنامج تدريبي لقوه العضلية بالاسلوب الدائري المستمر وتأثيره في تطوير قدرات التحمل الخاص  
للملاكمين الشباب مدة البرنامج : ٨ أسابيع  
معدل التدريب خلال اسبوع : ثلاثة وحدات تدريبية

جامعة بنالي