



تأثير تطوير القوة الخاصة باستخدام جهاز الأيزوكينتك على الأداء المهاري للمصارعين الدكتور/ أحمد السيد سعيد محمد عشموى

ملخص البحث باللغة العربية:

يهدف هذا البحث إلى تصميم برنامج باستخدام جهاز الأيزوكينتك للتعرف على تأثير التدريب الأيزوكيناتيكي على تحمل القوة المميزة بالسرعة للمصارعين وتأثيرها على الأداء المهاري للمصارعين، واستخدم الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعة واحدة باستخدام القياس القبلي والبيني والبعدي، يشمل مجتمع البحث لاعبي المصارعة الرومانية من الدرجة الأولى والمقيدين بالاتحاد المصري للمصارعة، وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية العشوائية، حيث بلغ حجم العينة الأساسية (5) لاعبين مصنفيين وعدد (3) لاعبين تم استخدامهم في الدراسة الاستطلاعية وذلك من حجم العينة الاجمالي والبالغ عددهم (8) لاعبين، وأشارت أهم النتائج الى:

١. أن التدريب باستخدام جهاز الأيزوكينتك يؤثر على المتغيرات قيد البحث والمتمثلة في (عزوم الدوران بالنسبة للجسم قبض - عزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط - الشغل قبض-الشغل بسط-المدهالحركي).

٢. أن التدريب باستخدام جهاز الأيزوكينتك يؤثر على مستوى الاداء قيد البحث

٣. وجود دلالة إحصائية لصالح القياس البعدي في المتغيرات قيد البحث .

Research summary in English:

This research aims to design a program using the isokinetic device to identify the effect of isokinetic training on bearing the power characteristic of speed for wrestlers and its impact on the skillful performance of wrestlers. In the Egyptian Wrestling Federation, the research sample was chosen by the intentional random method, where the size of the basic sample was (5) classified players and the number (3) players who were used in the exploratory study, out of the total sample size of (8) players, **and the most important results:**

1. The training using the ISO Kinetic device affects the variables under study, represented in (torques of rotation in relation to the body grip - torques in relation to the body extension - work grip - work extension - range of motion).
2. Training using the ISO Kinetic device affects the level of performance in question
3. There is a statistical significance in favor of the telemetry in the variables under study.

المقدمة ومشكلة البحث :

وتعتبر المصارعة الرومانية أحد أنواع المصارعة ذات الصعوبات العالية التي تتطلب قدراً كبيراً من الأعداد البدني نظراً لطبيعة الأداء الذي يميزها في شكل الاستخدام الدقيق لحركات القدمين والذراعين والجذع .

يشير بتروف Petrov (١٩٨٦م) أن الأداء المهارى للمصارعة يتكون من مجموعة مسكات وحركات هجومية ودفاعية يعتبرها المصارع أسلحته التي عن طريقها يستطيع الفوز بالمباراة ويرتبط الأداء المهارى للمصارع بجميع أوجه البرنامج التدريبي بعلاقات تبادلية كما يرتبط بقابلية واستعداد المصارع على تحسين مستواه. (٣١ : ١٤١)

ويذكر على السعيد ریحان (١٩٩٤) نقلا عن السعيد ندا ومحمد الكيلاني أن المصارع يجب أن يعمل على بناء قوته إلى درجة تفوق المتطلبات العادية للمباراة حتى يمكن أن يؤدي مهارات الرفع بسهولة خلال الصراع. (١٤)

ويذكر مارتن ومارجريتيا Martine & Margreita (١٩٩٩م) أن المصارعة من أكثر الرياضات التي تشكل القدرة (Power) أساساً للأداء البدني الناجح (٢٤ : ١١٧)

ويشير كلان صلاح محمد عسران (١٩٩٦) و محمد الروبي (٢٠٠٥م) أن مجموعة حركات البرم من المجموعات الهامة والتي ينبغي علي المدربين والمتخصصين في مجال رياضة المصارعة أن يولوها اهتماماً كبيراً من حيث التعليم والتدريب. (٤٣ : ٤٣)

ويذكر نبيل حسني الشوربجي (٢٠٠٠م) أن مهارة برمّة الوسط إحدى المهارات الأساسية التي تؤثر بشكل كبير في نتائج المباريات فاللاعب الذي يجيد مهارة برمّة الوسط تكون فرصة فوزه بالمباراة كبيرة فلم يعد يقوم الكثير من المصارعين بعمل خطفات فنية من وضع الصراع و قوفاً وخاصة في المستويات العالية وذلك لتقارب المستوى الفني لتطوير طرق الدفاع للفوز بالمباريات. (٥٨ : ١٦)

ويذكر مسعد محمود (٢٠٠٣م) أن التدريبات الخاصة تمثل أهمية كبيرة في تحسين الأداء المهارى للمصارعين، كما يجب أن يتفق التدريب مع المهارة المراد تلميتها بتحسين العضلات العاملة في الحركة. (٨ : ٢٣٤)

ويشير السيد عبد المقصود (١٩٩٧م) أن التدريب الأيزو كيناتيكي باستخدام أجهزة التحكم تقوم على التحكم في مستوى المقاومة بهدف التوصل الى التكيف المطلوب حيث يظل مستوى المقاومة ثابتاً طوال المسار الحركي مما يؤدي أيضا الى ثبات السرعة وبذلك تضمن التدريب الأيزو كيناتيكي حدوث أقصى مستوى توتر عضلي طوال الأداء الحركي (٢ : ٢٩٠)

ويذكر عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب (٢٠٠٧م) أن التدريب بسرعة زاوية ثابتة يتطلب أن يعمل الفرد ضد جهاز صمم خصيصا للتحكم في سرعة وزاوية الحركة المطلوبة أثناء

التدريب بالإضافة انه يغير المقاومة خلال المدى الحركي الكامل للحركة ، وفي هذا الخصوص يعد من أفضل أنواع تدريب القوة تأثيرا للرياضيات التي تعتمد على كل من القوة والسرعة لأن المقدرة على إنتاج قوة قصوى خلال المدى الحركي الكامل تؤدي إلى أفضل تنمية للقدرة ، بالإضافة أنه يتيح إمكانية التدريب بسرعات حركية قريبة من السرعة المطلوبة أثناء الاداء في النشاط الرياضي الممارس مع إنتاج أقل تعب في العضلات العاملة والمفاصل. (٧ : ٦٥،٦٦)

ويؤكد **طلحة حسام (٢٠١٤م)** أن التدريب الأيزوكيناتيكي يتيح للعضلات فرصة العمل بأقصى قدرة إنقباضيه لها في جميع مراحل أداء التمرين وهو لا يحققه أى نوع من أنواع التدريب الاخرى (٦ : ٢٤٧)

ويشير **السيد عبد المقصود (١٩٩٧م)** أنه يتم في التدريب الأيزوكيناتيكي تجنب الجوانب السلبية الموجودة في كل من التدريب الأيزومتري والأكستوني ، ونجد أن هذا النوع من التدريب عبارة عن شكل خاص إقتصر إستخدامه على التمرينات التأهيلية في فترات سابقة ومن الأمور الحاسمة في هذا الخصوص إمكانية التكيف مع كل مقاومة ، حيث يتم في هذا النوع من التدريب من خلال إستخدام أقصى قدرة للأعب أثناء المسار الحركي المسار الحركي. (٢ : ٢٨٩)

ويضيف **السيد عبد المقصود (١٩٩٧م)** أن التمرينات الخاصة والمعروفة بتمرينات المحاكاة والتي تستخدم في تدريب التكنيك وهي تشمل مقاطع من الحركات فقط، حيث تتطابق التمرينات الخاصة في منحنى (الزمن - المسار) جزئيا حيث توجه المجموعات العضلية التي تقوم بالعمل الرئيسي. (٢ : ٣٢٤)

ومن خلال ما سبق وبعد اطلاع الباحث على العديد من المراجع العلمية التي تناولت بالبحث والدراسة البرامج التدريبية الخاصة بالقوة للمصارعين، وجد أن المشكلة الأساسية تكمن في أساليب القوة التي تعمل على حل المشكلة الأساسية التي تقلل من فاعلية تمرينات القوة التقليدية كالأثقال ، والمتمثلة في عدم مناسبة النقل المستخدم في التمرين لتحقيق الأثارة العضلية بالدرجة المطلوبة طوال المسار الحركي للحركة المركزية للتمرين **ويؤكد ذلك عصام حلمي (٢٠١٥م)** حيث يشير الى ان الفرد المؤدى للحركة يكون اكثر قدرة على إخراج القوة كلما اقتربت الحركة المركزية من نهايتها .

ومن هنا تبلورت مشكلة هذا البحث من خلال تصميم برنامج تدريبي بأستخدام جهاز الأيزوكينتك لتطوير تحمل القوة المميزة بالسرعة للمصارعين وتأثيرها على الأداء المهارى ، وهذا ما دفع الباحث لاستخدام التدريب الأيزوكيناتيكي.

أهداف البحث :

يهدف البحث إلى تصميم برنامج باستخدام جهاز الأيزوكينتك للتعرف على تأثير التدريب الأيزوكيناتيكي على تحمل القوة المميزة بالسرعة للمصارعين وتأثيرها على الأداء المهاري للمصارعين

فروض البحث :

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكلاً من متوسط درجات القياس البيني ومتوسط درجات القياس البعدي في القياسات الأيزوكيناتيكية قيد البحث ؟
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكلاً من متوسط درجات القياس البيني ومتوسط درجات القياس البعدي في القياسات المهارية قيد البحث ؟

مصطلحات البحث:

جهاز الأيزوكينتك:

جهاز صمم خصيصاً للتحكم في سرعة وزاوية الحركة المطلوبة من المفصل أثناء التدريب .
تحمل القوة المميزة بالسرعة : قدره اللاعب على تكرار أداء الحركات الصعبة التي تنتم بالقوة المميزة بالسرعة بثبات حتي نهاية المباراة . (٨١ : ٣٠)

طرق وإجراءات البحث :

منهج البحث :

تم استخدام المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعة واحدة باستخدام القياس القبلي والبيني والبعدي.

مجتمع وعينة البحث :

يشمل مجتمع البحث لاعبي المصارعة الرومانية من الدرجة الأولى والمقيدين بالاتحاد المصري للمصارعة، وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية العشوائية ، من لاعبي المصارعة الحرة من منوف حيث بلغ حجم العينة الأساسية (٥) لاعبين مصنفيين وعدد (٣) لاعبين تم استخدامهم في الدراسة الاستطلاعية وذلك من حجم العينة الاجمالي والبالغ عددهم (٨) لاعبين.

تجانس أفراد عينة البحث:

جدول (١)

 $n = 5$

تجانس عينة البحث

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل التقلطح	معامل الالتواء
السن	السنة	22.12	22.1	0.1303	-1.4878	0.5413
الطول	سم	161.6	162	1.1401	-0.1775	-0.404
الوزن	كجم	71.16	71.1	0.2073	1.9307	1.4467
العمر التدريبي	السنة	11.96	12	0.3646	1.2194	0.4824

يتضح من الجدول (١) أن قيم معاملات الالتواء في متغيرات التجانس (السن - الطول - الوزن - العمر التدريبي) قد تراوحت ما بين (0.404 : 0.5413) وهى قيم أقل من ± 3 وتقع تحت المنحنى الاعتدالي مما يشير إلى تجانس أفراد عينة البحث في المتغيرات المختارة والتي يمكن أن تؤثر في قيمة المتغيرات المعنية .

جدول (٢)

 $n = 5$

تجانس عينة البحث

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل التقلطح	معامل الالتواء
عزوم بالنسبة لوزن الجسم قبض	نيوتن	215.6	216	1.14017	-0.17751	-0.4047
عزوم بالنسبة لوزن الجسم بسط	نيوتن	193	193	1.58113	-1.2	-6.939
الشغل قبض	الجول	303.8	304	2.38746	-1.11726	0.20575
الشغل بسط	الجول	154.54	154	2.58031	1.78088	1.25855
المدى الحركى	درجة	112.09	112	1.736139	-0.68001	0.291821
المستوى المهارى	درجة	12.233	12	1.36230	-1.12063	0.64511

يتضح من الجدول (٢) أن قيم معاملات الالتواء في متغيرات التجانس (عزوم القبض - عزوم البسط - العزوم بالنسبة لوزن الجسم - الشغل - المدى الحركى - المستوى المهارى) قد تراوحت ما بين (-0.4047 : 1.25855) وهى قيم أقل من ± 3 مما يشير إلى تجانس أفراد عينة البحث في المتغيرات المختارة وإنها تقع تحت المنحنى الاعتدالي .

وسائل وأدوات جمع البيانات :

استخدم الباحث الأدوات والأجهزة والاختبارات التى تتناسب مع طبيعة وأهداف البحث واليات العمل داخل التطبيق العملي لتجربة البحث .

أولاً : الوسائل والأدوات:

- جهاز الرستاميتير لقياس الطول الكلي للجسم.
- ساعة إيقاف Casio.
- ميزان طبي معايير لقياس وزن الجسم.
- بساط مصارعة.
- كاميرا تصوير فيديو + جهاز عرض.
- برنامج لتقطيع الفيديو



شكل (١)

جهاز الأيزوكينتيك لقياس الأداء العضلي.

ثانياً: الاختبارات المستخدمة في البحث : . مرفق (٢)

قياس الدرجة الفعلية للأداء المهاري الخاص باللاعب :-

تم قياس الدرجة الفعلية للأداء المهاري الخاص باللاعب عن طريق معادلة مستوي

الأداء من تصميم الباحث مستعيناً بتقييم المحكمين وزمن أداء المهارة وهي كالتالي :

$$\text{الدرجة الفعلية للأداء الخاص باللاعب} = \frac{\text{تقييم المحكم}}{\text{زمن أداءه لها}} \times \text{مقدار ثابت}$$

(٣ : ٥٢)

الدراسة الاستطلاعية :

قام الباحث بأجراء عدد (٢) دراسة استطلاعية ، الدراسة الأولى يوم الأحد الموافق ١٠/٢/

٢٠٢٢ م العينة الاستطلاعية وعددهم (٢) من خارج العينة الأساسية واستهدفت هذه الدراسة

التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة والدراسة الثانية يوم السبت ١٠/٨/٢٠١٦ م

واستهدفت ضبط الأحمال الخاصة بجهاز الأيزوكينتيك.



التجربة الأساسية :

بعد أن قام الباحث بالدراسة الاستطلاعية وما ألت إليه من نتائج قام بإجراء الدراسة الأساسية يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١٠/٣٠ وحتى يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٦/١١/٢ م وقد أجريت علي النحو التالي:

أولاً: القياسات القبليّة:

تم إجراء القياسات القبليّة لأفراد عينة البحث الاساسية خلال يومى الأثنين و الثلاثاء والخميس الموافق ٢١،٢٢ / ١٠ / ٢٠٢٢ واشتملت على .

اليوم الأول القياسات الخاصة بجهاز الأيزوكينتك

اليوم الثانى القياس المهاري

ثانياً : الدراسة الأساسية :

خطوات تصميم البرنامج باستخدام جهاز الأيزوكينتك :

بناء على تحليل الدراسات التى استخدمت جهاز الأيزوكينتك والتي أشارت إليها المراجع العلمية والدراسات السابقة .

اتبع الباحث الخطوات التالية عند تصميم البرنامج التدريبي :

أسس ومعايير بناء البرنامج :

- توافر عوامل الأمن والسلامة .
- أن يكون محتوى البرنامج مناسباً لطبيعة وخصائص المرحلة السنية قيد البحث .
- أن يكون البرنامج متكاملًا خلال مراحلته المختلفة .
- مراعاة البرنامج الفروق الفردية.
- مراعاة مبدأ التموج في درجة الحمل.
- مرونة البرنامج وقبوله للتطبيق العملي .

التعليمات المتبعة لاستعمال الجهاز :

- التأكد من وضعية الجهاز بما يتناسب مع العمل العضلي للجذع.
- تثبيت ظهر المقعد بواسطة الميدالية.
- لكي يتم لف المقعد فى الاتجاه المعاكس يتم فصل الجزء السفلي عن ظهر المقعد فقط.
- يتم ضبط وضعية اللاعب عن طريق ارتفاع وضعية المقعد.

التشغيل : Operating

الاحتياجات من أجل التدريب الأمن للجهاز :

- أن يتم تحت إشراف متخصص وليس باستخدام الفرد نفسه.
- تحديد المدى الحركي مسبقاً للمصارع قبل البدء فى التدريب.

- في حالة تعدي المصارع المدي الحركي المحدد له مسبقاً يقوم الجهاز تلقائياً بإيقاف نفسه.
- ضرورة معرفة المصارع بوظيفة استخدام مفتاح التوقف التلقائي.
- أثناء التدريب التأكد من الوضعية الصحيحة للمصارع و قدرته علي اكمال المدي الحركي المنوط به .
- الغرفة التي يوجد بها الجهاز يجب أن تكون خالية من أي جهاز آخر وأيضاً من اي أفراد.
- عدم تشغيل الجهاز إذا كان به عطل حتي يتم فحصه بواسطة (المتخصص).
- يتم استخدام الجهاز بالطاقة المقررة له.

بداية العمل :

الخطوة الأولى :

احتياجات الهارد وير

Printer	Windows XP	CD RW
Ram 512 meg	Processor p4	COM Ports
		USB Ports

الخطوة الثانية :

تعريف البروتوكول

من خلال شاشة تعريف البروتوكول قام الباحث بإدخال البيانات الخاصة باللاعب والتي

تتمثل في :

النوع (نكر - أنثي). (GENDER)	اسم اللاعب. (NAME)
تحديد الجانب.(INVOLVED SIDE)	الوزن. (WEIGHT)
الكود. (ID #)	

ثم يتم تحديد نظام العمل Select Protocol والذي من خلاله يتم تحديد سرعة الزاوية

والتي قد تبدأ من (٣٠ : ٣٦٠)

الخطوة الثالثة :

تحديد المدي الحركي:

يتم وضع المصارع في الوضع التشريحي المناسب للديناموميتر (محور الارتكاز) لضبط

ذراع الديناموميتر في المكان المناسب .

يتم تحديد اتجاه الحركة وتحديد المدى الحركي الخاص بالمصارع .



الأسس التي قام الباحث بمراجعتها عند تطبيق التجربة :

طبق البرنامج في معمل القياسات لتقييم الأداء العضلي بكلية التربية الرياضية ببها بواقع ٤ مرات أسبوعيا لمدة ٦ أسابيع ، وبناء على ذلك يصبح عدد الوحدات التدريبية ٢٤ وحدة تدريبية ، وقد تم التدرج بالسرعة خلال البرنامج .

- تم تنفيذ الأحماء في الوحدات التدريبية على خارج الجهاز وعلى الجهاز والذي احتوى على تدريبات تسهم في رفع درجة حرارة الجسم وتهيئة العضلات العاملة.

- ثم تم تنفيذ الجزء الرئيسي والذي اشتمل على تدريبات الاعداد العام لمجموعة البحث والذي استهدف محتواه معظم اجزاء الجسم .

- تم تطبيق المتغير التجريبي (التدريب الايزوكيناتيكي) في جزء الاعداد الخاص من الوحدة التدريبية لعينة البحث الاساسية .

ثم تم تنفيذ الجزء الأساسي الموحد في الوحدات التدريبية للاعبين والذي اشتمل على جزء التدريب على المهارة قيد البحث والذي احتوى على تكرار أداء حركات تغير مستوى الجسم المتنوعة وكذا تكرار الأداء مع الزميل والشاخص بمعدلات مختلفة من السرعة ومستويات مختلفة من الصراع ، وجزء المصارعة التنافسية والذي يتنافس فيه المصارعين من أوضاع مختلفة في أشكال تنافسية محددة بواجب .

وتم تنفيذ الجزء الخاص بالتهدة والذي يحتوى على تمرينات تساهم في استعادة الشفاء مثل المرجحات والاطالات بعد نزول المصارع من على الجهاز .

Week (٢- ١)

Protocol	Iso kinetic			
Unit	1	2	3	4
Velocity (/s)	120	60	30	90
R O M	Full rang			
Repetitions	15	10	8	12
Rest time (s)	1.30	1.30	2	1.30

Week (٤ - ٣)

Protocol	Iso kinetic			
Unit	1	2	3	4
Velocity (/s)	60	30	30	90
R O M	Full rang			
Repetitions	10	8	8	12
Rest time (s)	1.30	2	2	1.30

Week (٦ - ٥)

Protocol	Iso kinetic			
Unit	1	2	3	4
Velocity (/s)	90	30	١٢٠	٩٠
R O M	Full rang			
Repetitions	10	8	15	12
Rest time (s)	1.30	2	1.30	1.30

القياسات البعدية :

تم إجراء القياسات البعدية لأفراد عينة البحث الأساسية في المتغيرات المستخدمة قيد البحث وبنفس شروط القياسات السابقة خلال يومي ١٢ - ١٣ / ١١ / ٢٠٢٢م.

المعالجة الإحصائية:

استخدم الباحث في معالجته الإحصائية لبيانات العينة الطرق الإحصائية التالية :

- المتوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
- تحليل التباين
- نسب التحسن
- الوسيط
- الالتواء
- حساب أقل فرق معنوي L.S.d.
- الفرق بين المتوسطين T.T .

عرض النتائج ومناقشتها:

عرض النتائج:

من خلال عنوان البحث وهدفه واستنادا إلى نتائج التحليل الإحصائي تم عرض نتائج

البحث من خلال الجداول التالية:

جدول (٣)

تحليل التباين للعينة قيد البحث

ن=٥

معامل ايتا	الدالة	قيمة ف	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	المتغيرات
0.8650	دال	*38.46	93.6	187.2	2	بين القياسات	تطوير عزم القوة الخاصة
			2.4333	29.2	12	داخل القياسات	
				216.4	14	المجموع	
0.7423	دال	*17.287	42.066	84.133	2	بين القياسات	عزم الدوران بالنسبة للجسم ببط
			2.43333	29.2	12	داخل القياسات	
				113.333	14	المجموع	
0.648	دال	*11.065	39.46667	78.93333	2	بين القياسات	الشغل قبض
			3.566667	42.8	12	داخل القياسات	
				121.7333	14	المجموع	
0.826	دال	*28.661	99.912	199.8253	2	بين القياسات	الشغل ببط
			3.486	41.832	12	داخل القياسات	
				241.6573	14	المجموع	
0.808	دال	*25.37	77.930	155.86	2	بين القياسات	المدى الحركي
			3.0713	36.856	12	داخل القياسات	
				192.71	14	المجموع	
0.74211	دال	*17.265	29.282	58.56533	2	بين القياسات	مستوى الأداء
			1.696	20.352	147	داخل القياسات	
				78.91733	149	المجموع	

قيمة ف الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = *3.885



يوضح تحليل التباين (ANOVA) بين القياسات الثلاثة (القبلي والبينى والبعدي) في
(في قياسات عزوم القوة المميزة بالسرعة باستخدام جهاز الأيزوكيترك على
الأداء المهاري للمصارعين) لعينة البحث .

جدول (٤)

يوضح معنوية الفروق بين القياسات الثلاثة (القبلي والبينى والبعدي)
في قياسات عزوم القوة المميزة بالسرعة باستخدام جهاز الأيزوكيترك على الأداء
المهاري للمصارعين عينة البحث باستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD

ن=٥

LSD قيمة	دلالة الفروق بين المتوسطات			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	القياسات	المتغيرات	
	قبلي	بينى	بعدي					
-0.889	3.5	2.5		1.1401	207.6	قبلي	عزوم الدوران بالنسبة للجسم قبض	تطوير عزوم القوة المميزة
	*-1			1.5811	210	بينى		
				1.8708	216	بعدي		
-0.8890	3.7	1.3		1.5165	187.4	قبلي	عزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط	
	*-2.4			1.1401	190.4	بينى		
				1.923	193.2	بعدي		
-1.076	5.7	1.3		1.9235	298.2	قبلي	الشغل قبض	
	*-4.4			1.1401	300.6	بينى		
				2.387	303.8	بعدي		
-1.064	6.658	2.5		1.14017	145.6	قبلي	الشغل بسط	
	*-4.158			1.58113	150	بينى		
				2.5803	154.54	بعدي		
-0.998	3.0141	2.5		1.92353	104.2	قبلي	المدى الحركي	
	-0.514			1.5811	108	بينى		
				1.73613	112.094	بعدي		
-0.7422	1.588	2.2		1.1401	7.4	قبلي	مستوى الأداء	المستوى المهاري
	*0.612			1.48324	9.6	بينى		
				1.26015	12.24	بعدي		

يتضح من جدول (٤) الخاص بمعنوية الفروق بين القياسات الثلاثة (القبلي والبيني والبعدي) في قياس الاختبارات البدنية لعينة البحث باستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD. حيث تحسن القياس البيني عن القياس القبلي بشكل معنوي في حين تحسن القياس البعدي عن القياس القبلي والبيني بشكل معنوي وذلك في قياسات عزوم القوة المميزة بالسرعة باستخدام جهاز الأيزوكيتمك على الأداء المهاري للمصارعين خلال القياسات الثلاثة.

جدول (٥)

الفرق بين متوسطات القياسين القبلي والبيني للمتغيرات قيد البحث لعينة البحث المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية للتحسن بين القياس القبلي والبعدي لنتائج قياسات عزوم القوة المميزة بالسرعة باستخدام جهاز الأيزوكيتمك على الأداء المهاري للمصارعين (عينة البحث)

ن = ٥

نسبة التحسن %	القياس البعدي (ق ٣)		القياس القبلي (ق ١)		وحدة القياس	المتغيرات	
	ع±	س	ع±	س			
103.55	1.870829	216	1.140175	207.6	نيوتن	عزوم الدوران بالنسبة للجسم قبض	تطوير عزوم القوة
84.30	1.923538	193.2	1.516575	187.4	نيوتن	عزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط	
196.3	2.387467	303.8	1.923538	298.2	الجول	الشغل قبض	
39.45	2.58031	154.54	1.140175	145.6	الجول	الشغل بسط	
3.375	1.736139	112.094	1.923538	104.2	درجة	المدى الحركي	الأداء المهاري
152.13	1.319294	12.2734	1.21326	7.68	درجة	مستوى الأداء	

يوضح الجدول رقم (٥) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة التحسن لنتائج اختبارات قياسات عزوم القوة الخاصة باستخدام جهاز الأيزوكيتمك على الأداء المهاري للمصارعين (عينة البحث) خلال قياسات البحث الثلاثة حيث يتضح من الجدول أن نسب التحسن تراوحت ما بين (3.375% إلى 196.3 %) مما يدل على أن عزوم القوة الخاصة باستخدام جهاز الأيزوكيتمك أدى الي تحسن ملحوظ في قياسات البحث وتنمية مستوى الأداء المهاري للمصارعين .

يوضح جدول(٦) النسبة المئوية للتحسن بين القياس القبلي والبعدي في نتائج قياس المتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث ، حيث يتضح من الجدول أن هناك تباين في النسب المئوية للتحسن بين القياسين القبلي والبعدي، حيث تراوحت نسب التحسن ما بين (١١.٤%)، (٦٢.٤٧%).

جدول (٦)

الفرق بين متوسطات القياسين البيني والبعدي

للمتغيرات قيد البحث لعينة البحث

م	المتغير	البيني		البعدي		نسبة التحسن %	قيمة "ت"
		ع	س	ع	س		
١	عزوم الدوران بالنسبة للجسم قبض	٢٤٥,٤	١٢,٤	٢٨٣,٨	١٣,١	٨,٩٧-	١٥,٦٤
٢	عزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط	٢٢٦,٤٢	٩,٢٤	٢٥٣,٨	١٥,١	٣,٧٨-	١٢,١٠
٣	الشغل قبض	٣٢٨,٣٥	٥,٥١	٣٥٤,٨	١٠,٩	٥,٣٣-	٨,٠٧
٤	الشغل بسط	٢١٢,٩	٣٣,٣	٢٣٣,٧	٣٤,٣	١,٠٧-	٩,٧٦
٥	المدى الحركي	١٣٥,٣٥	٧,٤٣	١٤٦,٧٥	٨,٦٨	٢,٤٤-	٨,٣٨
٦	مستوى الأداء	٦,٣٣	٠,٥١	٨,٦٦	٠,٥١	٧,٨٣-	٣٦,٨

يوضح جدول (٧) النسبة المئوية للتحسن بين القياس البيني والبعدي في نتائج قياس المتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث ، حيث يتضح من الجدول أن هناك تباين في النسب المئوية للتحسن بين القياسين البيني والبعدي، حيث تراوحت نسب التحسن ما بين (١,٢١%)، (٢,٧٠%) .

مناقشة النتائج وتفسيرها :

يتضح من الجدول رقم (٣) والخاص بتحليل التباين بين المتوسطات الحسابية للقياسات المختلفة لمتغير (عزوم الدوران بالنسبة للجسم قبض) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٣٨.٤٦) وكذلك متغير (عزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (١٧.٢٨) وكذلك متغير (الشغل قبض) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (١١.٠٦) وكذلك متغير (الشغل بسط) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٢٨.٦٦) وكذلك متغير (المدى الحركي) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٢٥.٣٧) وكذلك متغير (مستوى الأداء درجة) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (١٧.٢٦) وجميع القيم السابقة هي قيم أكبر من قيمة "ف" الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥).

ويشير الباحث إلى أن تلك النتيجة تدل على أن التدريب الايزوكيناتيكي له تأثير إيجابي ، يحتوي على تحكم في ثبات وتغير زوايا المفصل التي تعمل عليها العضلات .

كما يتضح من الجدول رقم (٤) والخاص باقل فرق معنوي بين متوسطات القياسات المختلفة أنه يوجد فروق دالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البيني والبعدي في متغير (عزوم الدوران بالنسبة للجسم قبض - بسط) وجميع

قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (0.889)، كما يتضح وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البيني والبعدي في متغير (عزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط) وجميع قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (0.8890)، كما يتضح وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البيني والبعدي في متغير (الشغل قبض - بسط) وجميع قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (1.07)، (1.06)، كما يتضح وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البيني والبعدي في متغير (المدى الحركي) وجميع قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (0.99)، كما يتضح وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البيني والبعدي في متغير (مهارى زمن - درجة) وجميع قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (0.742).

ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى أن استخدام التدريب بأجهزة الايزوكينتك بتسمح للعضلات فرصة العمل بأقصى قدرة إنقباضية لها في جميع مراحل الأداء، وأيضاً إمكانية التحكم في السرعة والزاوية خلال المدى الحركي .

ويعضد هذه النتيجة عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب (2007م) أن التدريب بسرعة زاوية ثابتة تتميز بأنها تمكن العضلات من إنتاج القوة القصوى خلال المدى الحركي الكامل للمفصل المراد تطويره، وإنها آمنة وتعمل على توفير الوقت والجهد ولا تستغرق وقت لتغيير المقاومات (7 : 66).

وهذا يتفق مع ما أشار إليه ما أشار إليه نفين فؤاد و أحمد طلحة . Neven f , Ahmed T . Hossam (2015م) (22) أن أجهزة الايزوكينتك تؤدي إلى أداء أفضل في إنتاج القدرة والقوة وتحسنها، وذلك يعتمد على إمكانية التحكم في الزاوية والسرعة خلال المدى الحركي المطلوب، بالإضافة أنها تعمل على زيادة مقدرة العضلات على الانقباض بمعدل أسرع أكثر تفجييراً خلال مدى الحركة في المفصل. (25 : 9،10)

ويؤكد ذلك ما توصل إليه لي بون Lee E. Brown (1995م) (19)، مارس وأخرون marras w s., et al (1999م) (20) من خلال دراسة استخدام أجهزة الايزوكينتك تحسن القدرة والقوة (المتغيرات الايزوكيناتيكية) .

وتتفق هذه الدراسة مع ما توصل إليه زيف ديفار Zeevi Dvir (1995م) (30)، السيد عبد المقصود (1997م) (2) طلحة حسام (2014م) (6) لي بون Lee E. Brown (2000م) (19)، رونسكي واخرون rowinski, mj, et al. (1994م) (26)،



، إلى أن التدريب باستخدام أجهزة الایزوكينتك يعد شكل خاص من التدريب وانه يسهم في تجنب السلبيات الموجودة في كل من التدريب التقليدي المعروف ،نظرا لانه يتم استخدام اقصى قدر من القوة أثناء كافة المسار الحركي .

يتضح من الجداول رقم (٦) والخاص بالنسبة المئوية للتحسن بين القياسين القبلي والبيني ، القبلي والبعدي ، البيني والبعدي في نتائج قياس المتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث ، حيث يتضح أن هناك تباين في النسب المئوية للتحسن ، حيث تراوحت قيمة نسبة التحسن بالنسبة لعزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط فنجد أن نسبة التحسن هي (٣.٨٤.٣) % : وجاءت نسبة التحسن في الشغل بسط ما بين (٣٩.٤٥) %) كما جاءت نسبة التحسن في متغير المدى الحركي (٣.٣٧ %) ، كما تراوحت نسبة التحسن في متغير مهاري درجة جاءت (١٥٢.١٣) % .

ويعزى الباحث التطور الحادث الى ان المصارع أثناء الاداء على الجهاز يكون اكثر قدرة على إخراج القوة كلما اقتربت الحركة من نهايتها .

ولذلك يظهر هذا في نسب التحسن في المتغيرات قيد البحث ، وهذا يتفق مع ما أشار إليه كل من رونسكى وميكجيري rowinski m j, mcgorry r (١٩٩٢) (٢٥) تيم Timm K E (١٩٩١م) (٢٩)، ستوك Stokes I A F et al (١٩٩٠م) (٢٨)

أن التدريب الایزوكينتكى أظهر تحسنا في متغيرات عزوم القوة .

ويؤكد كل من بسطويسى أحمد (٢٠١٤م) (٤) أبو العلا عبد الفتاح (٢٠١٢م) (١) ، ريلبتي هيزرد reid s, hazard r g, fenwick j w (١٩٩١م) (٢٣) أن التدريب الایزوكيناتيكي يسهم في تطوير القدرة العضلية من خلال التغلب على مقاومة العضلة في حدود مداها الحركي لغرض زيادة الشغل العضلي مع مراعاة زمن النقل لإمكانية زمن قدرتها أثناء الاداء .



الاستنتاجات :

فى ضوء أهداف البحث وفروض البحث ، واستنادا الى ما أظهرته نتائج البحث توصل الباحث الى الاستنتاجات التالية:

١. أن التدريب باستخدام جهاز الأيزو كينتك يؤثر على المتغيرات قيد البحث والمتمثلة فى عزوم الدوران بالنسبة للجسم قبض - عزوم الدوران بالنسبة للجسم بسط - الشغل قبض - الشغل بسط - المدى الحركى).
٢. أن التدريب باستخدام جهاز الأيزو كينتك يؤثر على مستوى الاداء قيد البحث
٣. وجود دلالة إحصائية لصالح القياس البعدي فى المتغيرات قيد البحث .

التوصيات :

١. ضرورة الاهتمام بعقد ندوات ودورات صقل وورش عمل تتعلق بالتعرف على الاجهزة الحديثة فى مجال التدريب.
٢. إجراء دراسات باستخدام جهاز الأيزوكينتك على زوايا ومفاصل أخرى للمصارعين .
٣. إجراء دراسات مقارنة ما بين نوعي المصارعة (الحرة - الرومانية) فى المتغيرات الايزوكيناتيكية .
٤. إجراء دراسات تعتمد على المقارنة بين الفئات الوزنية المختلفة بالقياس الايزوكيناتيكي.

قائمة المراجع : Bibliography

المراجع العربية : Arabic References

١. أبو العلا عبد الفتاح (٢٠١٢م) : التدريب الرياضي المعاصر " الأسس الفسيولوجية - الخطط التدريبية - تدريب الناشئين - التدريب طويل المدى - أخطاء حمل التدريب " ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
٢. السيد عبد المقصود (١٩٩٧م) : نظريات التدريب الرياضي " تدريب وفسيولوجيا القوة " مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
٣. أحمد شعراوي محمد (٢٠٠٢م) : تأثير برنامج تدريبي بالأثقال على فعالية أداء مجموعة حركات الرمية الخلفية وبعض المتغيرات الفسيولوجية للمصارعين الناشئين، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة .
٤. بسطويسى أحمد (٢٠١٤م):أسس تنمية القوة العضلية فى مجال الفعاليات والالعاب الرياضية، مركز الكتاب الحديث للنشر، القاهرة، .
٥. جيرد هوخموث (١٩٧٨م) : الميكانيكا الحيوية وطرق البحث العلمي للحركات الرياضية، ترجمة كمال عبد الحميد ، مراجعة سليمان على حسن، ط٣، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
٦. طلحة حسام الدين(٢٠١٤م): أبجديات علوم الحركة علم الحركة الوصفي الوظيفي ، الكتاب الحديث للنشر ، القاهرة .
٧. عبد العزيز أحمد النمر ، ناريمان الخطيب (٢٠٠٧م) : القوة العضلية "تصميم برنامج القوة وتخطيط الموسم التدريبي ، الأساتذة للكتاب الرياضي ، القاهرة .
٨. مسعد علي محمود (٢٠٠٣م) : موسوعة المصارعة الرومانية والحره للهواة " تعليم، تدريب، ادارة ، تحكيم " دار الكتب القومية ، المنصورة .
٩. محمد رضا حافظ الروبي (٢٠٠٨م): الموسوعة التعليمية للمصارعة الرومانية، ما هي لخدمات الكمبيوتر، الاسكندرية .
١٠. محمد صبحي حسانين (٢٠٠١م) :القياس والتقويم فى التربية الرياضية ، ط٤ ، دار الفكر العربي ، القاهرة .

المراجع الأجنبية: Foreign References:

11. **Ambrosios, fm et al. A(1994)** : preliminary comparison of isokinetic data among back – injured surgical and non – surgigal patients and the effect of a functional restoration program on their ability to return to work Ies 4 (1) : 34 – 40 Biodex #92 – 274
12. **cale-benzoer m, albrt m, grodin a, woodruff l d (1992)**: Isokinetic trunk muscle performance characteristics of classical ballet dancers journal of orthopaedic and sports physical therapy 15 : 99 – 105
13. **conner, s, et al(1992)**:Typical isokinetic trunk values as measured by the biodex jospt 15 (1) : 46 -47 , (abstract) Biodex #93– 163
14. **delitto a, rose s j. Crandell c cstrube m j(1991)**: reliability of isokinetic meaurments of trunk muscle performance spine 16 : 800 – 803
15. **grabiner,m, et al.(1990)**: Isokinetic measuremnts of trunk extension and flexion performance collected with the biodex clinical data station Jospt 11 (12) : 590 – 598, Biodex #92– 263
16. **grabiner m d, jezorowaki j j (1992)**: isokinetic trunk extension discriminates uninjured subjects from subjects with previous low back pain clinical biomechanics 7:195 – 200
17. **jerome j a, hunter k, gordon p, mckay n(1991)**:A new robust index for measuring isokinetic trunk flexion and extension outcome from a regional study . Spine 16: 804 – 808
18. **Jospt 21 (1) , january1995** Biodex #93– 230
19. **lee e. Brown, med,cscs,*d (2000)** : isokinatics in human performance , florida atlantic university, human kinatics .
20. **marras w s, ferguson s a, simon s r (1990)**: Three dimensional dynamic motor performance of the normal trunk international journal of industrial ergonomics 6 : 211- 224
21. **martin ,w.r.& margherita. A.j., (1999)**:w restling physmed .,rehabil . N . Am., vol. 10, no .1 feb.
22. **Neven f , Ahmed T . Hossam (2015)**:Proposed Strategy FOR rehabilitation and condiyioning by using iso kinetic variables for knee muscles,International Journal of sport science & ARTS(IJSSA).
23. **reid s, hazard r g, fenwick j w(1991)**: Isokinetic trunk strength deficits in people with and without low – back pain: a comparative study with consideration of effort . Journal of spinal disorders 4: 68 – 72
24. **reliability of biodex isokinetic trunk values jospt 15 (1) :46 1992** (abstract) Biodex #93 – 195



Print ISSN: 2682-2687

Online ISSN: 2682-2695

جامعة بنها



المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة

Scientific Journal of Physical Education and Sport Sciences



25. **rowinski m j, mcgorry r (1992):** Lift simulation .biodex evaluation and management, shirley, new york
26. **rowinski, mj, et al. (1994):** Relation of trunk extension torque to lift performance in young adults Biodex nBiodex #91 – 192
27. **saal j s, lerman r m, keane j p (1990):** Objective assessment of lumbar spine function. Critical reviews in physical medicine and rehabilitation 2: 25 – 38
28. **stokes i a f, gookin d m, reid s, hazzard r g (1990):**Effects of axis placement on measurement of isokinetic flexion and extension torque in the lumbar spine. Journal of spinal disorders 2: 114 – 118
29. **timmm k e (1991):** effect of different kinetic chain starters on the isokinetic performance of the lumbar muscles. Isokinetics and exercise science 1: 153 -160
30. **zeevi dvir (1995) :** isokinatics muscles testing . Interpretation and clinical applications