

تأثير التحفيز الكهربائي في تطوير القوة الانفجارية والمميزة بالسرعة للذراعين لإنجاز رفعة

النتر نادي بابل

م.م. علي رحيم عبد الحسين

alikannoosh001@gmail.com

رويدة فالح حسن

Rouidafalih88@gmail.com

جامعة بابل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

تاريخ نشر البحث 2024/8/16

تاريخ استلام البحث 2024/5/14

الملخص

لغرض الوصول بالرباعين الى تحقيق الإنجاز برفعة النتر، لا بد من تطوير القوة العضلية ودمجها مع سرعة الأداء، ولتحقيق ذلك تم إعداد منهج تدريبي بالتحفيز الكهربائي لمعرفة تأثيرهما في القدرة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة.

يهدف البحث الى اعداد منهج تدريبي بالتحفيز الكهربائي لتطوير القدرة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للذراعين لرباعي نادي بابل الشباب، فضلا عن التعرف على تأثير المنهج التدريبي بالتحفيز الكهربائي لتطوير القدرة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للذراعين لأفراد عينة البحث.

وقد توصل الباحث الى اهم الاستنتاجات منها أن للمنهج التدريبي المعد من قبل الباحث تأثير إيجابي في تطوير القدرة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة ورفع مستوى الإنجاز في رفعة النتر ، مع وجود أفضلية للمنهج التدريبي بالتحفيز الكهربائي المعد من قبل الباحث، وأن جلسات التحفيز الكهربائي تؤدي الى تجنيد جميع ألياف العضلة للإنقباض دفعة واحدة وتحفيز القوة الاحتياطية للعمل أثناء الأداء تحقيق الإنجاز.

الكلمات المفتاحية: القوة الانفجارية، القوة المميزة بالسرعة، رفعة النتر.

The effect of electrical stimulation on developing explosive and speed-characterized strength of the arms to accomplish the clean and jerk lift, Babylon Club

Asst. Lect. Ali Rahim Abdul Hussein

alikannoosh001@gmail.com

Ruwaida Faleh Hassan

Rouidafalih88@gmail.com

University of Babylon / College of Physical Education and Sports Sciences

Received: 14-05-2024

Publication: 16-08-2024

Abstract

In order for weightlifters to achieve the achievement of the clean and jerk lift, it is necessary to develop muscle strength and integrate it with speed of performance. To achieve this, a training curriculum was prepared using electrical stimulation to determine their effect on explosive ability and speed-characterized strength.

The research aims to prepare a training curriculum using electrical stimulation to develop explosive power and speed-characterized strength of the arms for the Babel Youth Club quadrupeds, as well as to identify the effect of the training curriculum using electrical stimulation to develop explosive power and speed-characterized strength of the arms for the research sample members. The researcher reached the most important conclusions, including that the training curriculum prepared by the researcher has a positive effect in developing explosive power and speed-characterized strength and raising the level of achievement in the jerk lift, with an advantage for the training curriculum using electrical stimulation prepared by the researcher, and that electrical stimulation sessions lead to recruiting all muscle fibers to contract at once and stimulating reserve strength to work during performance to achieve achievement.

Keywords: explosive power, speed-characterized strength, jerk lift.

مقدمة البحث وأهميته:

يعد التدريب من العلوم المتجددة والذي يواكب التطور العلمي باعتماده العديد من الوسائل والادوات والاجراءات في المنهج التدريبي بهدف تحقيق الانجاز، فالمنهج التدريبي يعتمد في استخدام العلوم المختلفة وتوظيف الادوات المناسبة خدمة للوصول للهدف المنشود وقد يلجأ بعض المدربين الى احداث نوع من التغير والتنوع في مفردات المنهج التدريبي او تغيير مكان وشكل التدريب بهدف زيادة الاثارة والتشويق، يعد استخدام الوسائل المساعدة مؤثرا في تطوير القدرات البدنية والمهارية للرياضيين وإختصار الزمن للوصول باللاعب الى مستوى معين فضلا عن قدرة هذه الوسائل الى عزل العضلات العاملة دون غيرها مما يسهل عملية توجيه الجهد البدني لتطوير الجزء المستهدف، إذ أن استخدام التحفيز الكهربائي ذو فائدة في تطوير القوة العضلية وتأهيل الإصابات فضلا عن استخدامه في الإحماء ويعد استخدامه واسعا في مختلف المجالات الرياضية وعامل مساعد للإستشفاء.

وفي رياضة رفع الأثقال يمكن تطوير المجاميع العضلية العاملة في الرفعات من خلال المناهج التدريبية المختلفة فضلا عن استخدام الوسائل والتقنيات المساعدة لتوجيه الجهد وإختصار الزمن للوصول باللاعب لتحقيق الأهداف المرجوة من المناهج التدريبية.

ان استخدام تقنية التحفيز الكهربائي في العملية التدريبية كوسيلة مساعدة وتقنين جرعاته ضروري لتوجيه العمل ومعرفة الاشارة الكهربائية للانقباضات التي يحدثها التدريب يسهم في تطوير قدرة الرباع تحقيق الانجاز، ومن تكمن اهمية البحث في اعداد منهج تدريبي باستخدام التحفيز الكهربائي للعضلات العاملة للذراعين لرفع مستوى الإنجاز من خلال الدمج بين تطوير القدرة الانفجارية وزيادة سرعة الأداء في رفعة النتر.

الاهداف:

1. اعداد منهج تدريبي بالتحفيز الكهربائي لتطوير القدرة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للذراعين لرباعي نادي بابل.
2. التعرف على تاثير المنهج التدريبي بالتحفيز الكهربائي لتطوير القدرة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للذراعين لأفراد عينة البحث.

فرض البحث:

- هناك فروق ذات دلالة احصائية في تطوير القدرة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية الأولى.

مجالات البحث:

المجال البشري: رباعو نادي بابل.

المجال الزمني: للفترة من 2023/5/1 ولغاية 2023/8/22

المجال المكاني: قاعة تدريب رفع الأثقال / بابل.

منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:**منهج البحث:**

الاختبار البعدي	المتغير التجريبي	الاختبار القبلي	المجاميع
	منهج تدريبي + تحفيز كهربائي		التجريبية الأولى
	منهج تدريبي		التجريبية الثانية

إستخدم الباحث المنهج التجريبي بمجموعتين تجريبيتين ذات الاختبارين القبلي والبعدي.

شكل (1) يوضح التصميم التجريبي**مجتمع البحث وعينته:**

تمثل مجتمع البحث برباعي منتخب بابل برفع الأثقال بوزني (56 و 62) والمكون من (14) رباعاً، اختار الباحث مجتمع البحث بالطريقة العمدية وهم رباعي منتخب مدينة بابل بأوزان (56) كغم وبلغ عددهم (6) رباعين و (62) كغم وبلغ عددهم (6) رباعين وهم بأعمار (15-17) سنة الذين أكملوا فترة كافية من التعلم ولديهم مراحل من التدريب لمدة سنتين، وبهذا تكونت عينة البحث من (12) رباعين أي بنسبة 85.7 % من مجتمع البحث، تم توزيعهم عشوائياً لمجموعتين تجريبية أولى وتجريبية ثانية، تكونت كل مجموعة من (6) رباعين ثلاثة من وزن، إذ استخدمت المجموعة التجريبية الأولى المنهج التدريبي بالتحفيز الكهربائي المعد من قبل الباحث أما المجموعة التجريبية الثانية فقد استخدمت المنهج التدريبي المعد من قبل الباحث بدون التحفيز الكهربائي.

اجراءات البحث:

اختيار القدرات البدنية والمهارية:

1- اختبار رمي كرة طبيه من امام الصدر للخلف زنة (3كغم): (علي، 95، 2004)

- الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية للمعضلات المادّة للذراعين (ذات الثلاث رؤوس).
- الأدوات المستخدمة: كرة طبيه زنة (3 كغم)، شريط قياس متري.
- وصف الأداء: يُحدد خط الوقوف للمختبر ويتخذ وضع الوقوف فتحاً ماسكاً الكرة الطبيه بكلتا اليدين بحيث تكون الكرة أمام الصدر، يقوم المختبر بحركة الرمي الى الخلف بعد ثني الجذع دون أن يتخطى المختبر خط الرمي مع التأكد من بقاء القدمين ملاصقتين للأرض.
- التسجيل: قياس المسافة بالمتري من الحافة الداخلية التي يقف عليها المختبر ولأقرب أثر للكرة الطبيه، وتعطى للمختبر ثلاث محاولات يؤخذ المحاولة الأفضل والتي تكون ذات مسافة أطول.

2- السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية وبشدة (70%): (عمر، 2014، 69)

- الغرض من الاختبار: قياس القوة المميزة بالسرعة للذراعين.
- الأدوات المستخدمة: سبت رفع أثقال قانوني، ساعة إيقاف رقمية.
- وصف الأداء: يتخذ الرباع وضع الوقوف ويمسك عمود الثقل والمسافة بين القبضتين بقدر المسافة المستخدمة في رفعة الخطف والذراعين ممدودتين باتجاه الأرض بعدها يسحب الرباع البار بثني المرفق حتى يكون مستوى العضدين موازياً لمستوى الأفق ثم يعود الى الوضع الابتدائي.
- طريقة التسجيل: تسجيل أكبر عدد من التكرارات خلال (10) ثانية.

3- اختبار إنجاز رفعة النتر.

الاختبارات القبلية:

تم اجراء الاختبارات القبلية في يومي الخميس والجمعة الموافق 18 – 2023/5/19 وذلك في قاعة المركز التدريبي لمنتخب بابل برفع الأثقال، اذ تم تطبيق الاختبارات موضوع البحث وشملت (رمي كرة طبيه زنة (3 كغم، السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية). في اليوم الثاني أجريت الاختبارات المهارية والتي شملت اختبار إنجاز رفعة النتر.

- المنهج التدريبي:

اعتمد المنهج التدريبي بالتحفيز الكهربائي للمجموعة التجريبية الأولى والمنهج التدريبي بدون التحفيز الكهربائي للمجموعة التجريبية الثانية وكلاهما معدان من قبل الباحث، إذ قام الرباعون باستخدام مفردات المنهجين بطريقة التدريب التكراري بمبدأ التحميل المتدرج للتمارين البدنية والمهارية، استمر تطبيق المنهج التدريبي (8) اسابيع بواقع (3) وحدات في كل اسبوع وقد بلغ مجموع عدد الوحدات التدريبية (24) وحدة تدريبية.

بالنسبة للمجموعة التجريبية الأولى فقد تم تطبيق المنهج التدريبي والتحفيز الكهربائي في القسم الرئيسي إذ يستغرق (60-65) دقيقة وتم اعطاء تمارين أداء رفعة الخطف والتي بلغت (9) تمارين تم تقسيمها على ثلاث وحدات تدريبية خلال الاسبوع، على ان يتم اعطاء ثلاث تمارين في الوحدة التدريبية، يشمل الجزء الأول من القسم الرئيس للوحدة التدريبية التمارين الخاصة بالاداء الفني لرفعة النتر ، اما الجزء الثاني من القسم الرئيسي فيشمل التمارين البدنية والتحفيز الكهربائي اذ تم التنسيق بينهما بالتبادل لتجنب الجهد على المجاميع العضلية، تم استخدام التحفيز الكهربائي بترددات مختلفة من (45-75) هيرتز، استخدم خلال الـ(10) وحدة الاولى تردد (45) هيرتز بزم (10) ثانية والـ(7) وحدات الثانية بتردد (60) هيرتز بزم (8) ثانية والـ(7) وحدات الاخيرة (75) هيرتز بزم (6) ثانية، وبلغ عدد جلسات التحفيز الكهربائي (32) جلسة.

-الاختبارات البعدية:

تم اجراء الاختبارات البعدية يومي الإثنين والثلاثاء الموافق 10-11/7/2023 الساعة العاشرة صباحا اذ خصص يوم الإثنين للاختبارات البدنية ويوم الثلاثاء لاختبار إنجاز رفعة النتر.

- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

- عرض وتحليل ومناقشة نتائج المجموعة التجريبية الأولى:

الجدول (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة Z ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي

والبعدي في الاختبارات البدنية والانجاز للمجموعة التجريبية الأولى

* مستوى الدلالة (0.05)

ت	المعايير الإحصائية الاختبارات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة Z	مستوى الدلالة	دلالة الفروق
			ع	س-	ع	س-			
1	رمي كرة طبية زنة (3) كغم للخلف	متر	0.326	7.25	0.306	8.41	- 2.214	0.027	معنوي
2	السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية	تكرار	0.632	5.00	0.548	7.50	- 2.251	0.024	معنوي
3	إنجاز رفعة النتر	كغم	6.178	69.17	5.645	80.33	- 2.264	0.024	معنوي

يتبين في الجدول (1):

في متغير القوة الانفجارية للذراعين في اختبار رمي كرة طبية زنة (3) كغم للخلف: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (7.25) بانحراف معياري بلغ (0.326)، وبلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (8.41) بانحراف معياري بلغ (0.306)، وكانت قيمة Z المحسوبة (-2.214)، عند مستوى دلالة (0.027)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح الاختبار البعدي.

في متغير القوة المميزة بالسرعة في اختبار السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (5.00) بانحراف معياري بلغ (0.632)، وبلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (7.50) بانحراف معياري بلغ (0.548) وكانت قيمة Z المحسوبة

(-2.251) عند مستوى دلالة (0.024)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح الاختبار البعدي.

في متغير إنجاز رفعة النتر: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (69.17) بإنحراف معياري بلغ (6.178)، وبلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (80.33) بإنحراف معياري بلغ (5.645) وكانت قيمة Z المحسوبه (-2.264) عند مستوى دلالة (0.024)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح الاختبار البعدي.

من خلال الجدول (1) نلاحظ وجود فرق معنوي في القوة الانفجارية للذراعين في اختبار رمي كرة طبية زنة (3) كغم بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي، ويعزو الباحث سبب ذلك الى فاعلية المنهج التدريبي والتحفيز الكهربائي المستخدم ضمن مفردات المنهج التدريبي إذ عمد الباحث أن تكون التمارين المستخدمة بسرعة عالية مشابهة لأداء رفعة النتر لتكون أكثر تأثير وفاعلية، فضلا عن ذلك فإن للتحفيز الكهربائي دورا إيجابيا في تطوير القوة الانفجارية "إن التردد المناسب لتطوير القوة العضلية يصل الى (100) هيرتز، وكلما كان التردد أعلى كان مجال التدريب في اتجاه القوة الانفجارية ومدة استمرار التنبيه يكون تبعا لهدف التدريب (Times، 20، 1999).

أما لمتغير **للقوة المميزة بالسرعة للذراعين** تبين هنالك فروق معنوية بين الإختبارين القبلي والبعدي لصالح الإختبار البعدي، ويعزو الباحث ذلك الى فاعلية المنهج التدريبي بوضع تمارين لهذه القدرة وتم توظيفها مع التحفيز الكهربائي إذ تم إعطاء تمارين بـ(10) تكرارات للمجموعة الواحدة وبسرعة عالية وبشدة (70-90%) من أقصى أداء "إن استخدام تمارين خاصة لغرض تطوير سرعة أداء الرفعات يسهم في تقليل زمن الأداء من خلال تطوير القوة المميزة بالسرعة" (عبد المنعم، 48، 2005)، فضلا عن ذلك فقد كان للتحفيز الكهربائي دورا إيجابيا إذ تم استخدام تردد كهربائي أقل من التيار الذي يستخدم لتطوير القوة الانفجارية مع مدة استمرار للتيار يصل الى (10) ثانية، فإنه "كلما اختلفت مدة استمرار المثير تنشأ آثار تدريبية مختلفة إذ تؤدي مدة التنبيه لمدة (8-10) ثانية الى حدوث زيادة في سرعة انقباض العضلة" (فوزي، 43، 2000).

أما متغير **إنجاز رفعة النتر** فقد ظهر تطورا بين الإختبارين القبلي والبعدي ولصالح الإختبار البعدي، وعزو الباحث سبب ذلك الى دمج التمرينات البدنية مع التحفيز الكهربائي "إذ يلغي تناوب العمل بين أنسجة العضلة الواحدة ويقوم بتشغيل أنسجة العضلة المعنية بالتدريب مرة

واحدة وكفاية كبيرة وفي توقيت واحد، مما يزيد من كفاية عمل هذه العضلة المدربة كهربائياً (قدي، 16، 1996).

- عرض وتحليل ومناقشة نتائج المجموعة التجريبية الثانية:

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة Z ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي في الاختبارات البدنية والانجاز للمجموعة التجريبية الثانية

ت	المعايير الإحصائية الاختبارات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة Z	مستوى الدلالة	دلالة الفروق
			ع	س-	ع	س-			
1	رمي كرة طبية زنة (3) كغم للخلف	متر	0.307	7.16	0.359	7.74	-2.201	0.028	معنوي
2	السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية	تكرار	0.894	5.00	1.095	6.00	-2.121	0.034	معنوي
3	إنجاز رفعة النتر	كغم	5.441	68.00	5.577	70.50	-2.251	0.024	معنوي

* مستوى الدلالة (0.05)

يتبين في الجدول (2):

في متغير القوة الانفجارية للذراعين في اختبار رمي كرة طبية زنة (3) كغم للخلف: للمجموعة الجريبية الثانية بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (7.16) بانحراف معياري بلغ (0.307)، وبلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (7.74) بانحراف معياري بلغ (0.359)، وكانت قيمة Z المحسوبة (-2.201)، عند مستوى دلالة (0.028)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح الاختبار البعدي.

في متغير القوة المميزة بالسرعة في اختبار السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية: للمجموعة التجريبية الثانية بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (5.00) بانحراف معياري بلغ (0.894)، وبلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (6.00) بانحراف معياري بلغ (1.095)

وكانت قيمة Z المحسوبة (-2.121) عند مستوى دلالة (0.034)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح الاختبار البعدي. **في متغير إنجاز رفعة النتر:** بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (68.00) بإنحراف معياري بلغ (5.441)، وبلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (70.50) بإنحراف معياري بلغ (5.577) وكانت قيمة Z المحسوبة (-2.251) عند مستوى دلالة (0.024)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح الاختبار البعدي.

من خلال الجدول (2) نلاحظ وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية الثانية، ويعزو الباحث سبب ذلك الى استخدام المنهج التدريبي المعد من قبل الباحث حيث استخدم أحمال تدريبية بتمرينات تم أدائها بتكرارات وفق معايير علمية وتدريبية مدروسة وبما ينسجم مع متطلبات تدريب هذه الفئة العمرية التي حققت تطورا شاملا ومتوازنا للصفات البدنية قيد البحث وبما يضمن استمرار تطورهم "إن استخدام تمارين خاصة لغرض تطوير سرعة أداء الارتفاعات يسهم في تقليل زمن الأداء من خلال تطوير القوة المميزة بالسرعة" (عبد المنعم، 48، 2005).

- عرض وتحليل ومناقشة نتائج المجموعتين التجريبية الأولى والتجريبية الثانية في الإختبارين القبلي والبعدى:

الجدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة Z ودلالة الفروق في الاختبارات البدنية والانجاز للمجموعتين التجريبية الأولى والتجريبية الثانية في الاختبار البعدي

ت	المعايير الإحصائية الإختبارات	وحدة القياس	س-	ع	قيمة Z	مستوى الدلالة	دلالة الفروق
1	رمي كرة طبية زنة (3) كغم للخلف	متر	8.076	0.472	-2.722	0.004	معنوي
2	السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية	تكرار	6.75	1.138	-2.345	0.026	معنوي
3	إنجاز رفعة النتر	كغم	75.42	7.416	-2.177	0.026	معنوي

*مستوى الدلالة (0.05)

يتبين في الجدول (3):

في متغير القوة الانفجارية للذراعين في إختبار رمي كرة طبية زنة (3) كغم للخلف: في الإختبار البعدي للمجموعتين التجريبية الأولى والتجريبية الثانية بلغ الوسط الحسابي (8.076) بإنحراف معياري بلغ (0.472) ، وكانت قيمة Z المحسوبه (-2.722)، عند مستوى دلالة (0.004)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبار البعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح المجموعة التجريبية الأولى.

في متغير القوة المميزة بالسرعة في إختبار السحب بفتحة النتر من الوقوف خلال (10) ثانية: في الإختبار

البعدي للمجموعتين التجريبية الأولى والتجريبية الثانية بلغ الوسط الحسابي (6.75) بإنحراف معياري بلغ (1.138) ، وكانت قيمة Z المحسوبه (-2.345)، عند مستوى دلالة (0.026)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح المجموعة التجريبية الأولى.

في متغير إنجاز رفعة النتر: في الإختبار البعدي للمجموعتين التجريبية الأولى والتجريبية الثانية بلغ الوسط الحسابي (75.42) بإنحراف معياري بلغ (7.416) ، وكانت قيمة Z المحسوبة (-2.177)، عند مستوى دلالة (0.026)، وهذا يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة (0.05) ولصالح المجموعة التجريبية الأولى.

تبين من خلال الجدول (3) وجود فرق معنوي في القوة الانفجارية للذراعين الاختبار البعدي ولصالح المجموعة التجريبية الأولى ويعزو الباحث سبب ذلك الى فاعلية المنهج التدريبي والتحفيز الكهربائي الموجه نحو المجاميع العضلية المستهدفة "إن التردد المناسب لتطوير القوة العضلية يصل الى (100) هيرتز، وكلما كان التردد أعلى كان مجال التدريب في اتجاه القوة الانفجارية ومدة إستمرار التنبيه يكون تبعاً لهدف التدريب" (Times، 21، 1999).

وفي متغير القوة المميزة بالسرعة للذراعين تبين هنالك فروق معنوية في الاختبار البعدي ولصالح المجموعة التجريبية الأولى ويعزو الباحث سبب ذلك الى الزيادة الحاصلة في مكونات الحمل التدريبي المتمثلة بالحجم التدريبي بزيادة تكرارات الأداء الى (10) تكرارات للتمرينات المستخدمة فضلاً عن ذلك فقد كان للتحفيز الكهربائي دوراً إيجابياً، فإنه "كلما اختلفت مدة إستمرار المثير تنشأ آثار تدريبية مختلفة إذ تؤدي مدة التنبيه لمدة (8 – 10) ثانية الى حدوث زيادة في سرعة إنقباض العضلة (عمر، 145، 2013).

أما متغير إنجاز رفعة النتر تبين هنالك فروق معنوية في الاختبار البعدي ولصالح المجموعة التجريبية الأولى وعزو الباحث سبب ذلك الى فاعلية المنهج التدريبي من خلال دمج التمرينات البدنية مع التحفيز الكهربائي للعضلات العاملة في رفعة النتر، وهذا أسهم في زيادة القوة العضلية لها مما أدى الى تطوراً متكاملاً في رفعة لخطف وهذا ما هدف له الباحث، إن ميزة إستخدام التحفيز الكهربائي تتضح في قدرته على تجنيد جميع ألياف العضلة للإنقباض دفعة واحدة وهذا ما لا يحدث في حالة الإنقباض الإرادي حيث يبقى جزءاً من الألياف العضلية لم ينقبض وهذا الجزء يسمى بالقوة الإحتياطية (ابو العلا، 132، 2003)

الاستنتاجات:

1. للمنهج التدريبي المعد من قبل الباحث تأثير إيجابي في تطوير القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة ورفع مستوى الإنجاز في رفعة النتر.
2. هنالك أفضلية للمنهج التدريبي بالتحفيز الكهربائي المعد من قبل الباحث بالتأثير الإيجابي في تطوير القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة ورفع مستوى الإنجاز في رفعة النتر.
3. يسهم التنوع المقنن في قيم ترددات التحفيز الكهربائي المستخدم من قبل الباحث في تطوير القوة العضلية الخاصة للمجاميع العضلية العاملة في رفعة النتر.
4. تساعد جلسات التحفيز الكهربائي الى تجنيد جميع ألياف العضلة للإنقباض دفعة واحدة وتحفيز القوة الاحتياطية للعمل أثناء الأداء تحقيق الإنجاز.

التوصيات:

1. أهمية تضمين البرامج التدريبية التدريب بالتحفيز الكهربائي (بشدد مختلفة) مع التدريبات البدنية والمهارية التخصصية بالإستعانة بالكوادر المتخصصة.
2. إجراء دراسات باستخدام تقنية التحفيز الكهربائي في تطوير العضلات الرئيسة العاملة لرفعة النتر.

المصادر:

- 1- علي سلوم جواد: الإختبارات والقياس والإحصاء في المجال الرياضي، ط1، القادسية ، مطبعة جامعة القادسية، 2004، ص 95.
- 2- عمر كامل عبد عمران: تقنين أحمال تدريبية على وفق أسلوب الهرمي والمسطح والمائل وتأثيره في بعض أشكال القوة العضلية وإنجاز رفعة النتر لأعمار (18 – 19) سنة، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، 2014، ص 69.
- 3- Times Mirror: Therapeutic modalities in sports medicine, Mosby college publishing, 1999, P20.
- 4- عبد المنعم حسين صبر: فاعلية بعض التمارين الخاصة لتطوير سرعة الأداء الحركي للاعبين الناشئين في رفعة الخطف، رسالة ماجستير، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة ديالى، 2005، ص 47.
- 5- فوزي الخضري: الطب الرياضي واللياقة البدنية، ط1، لبنان دار العلوم العربية، 2005، ص 43.

6- قدري بكري: التدريب العضلي والتنبيه الكهربائي، مركز التنمية الإقليمية للاتحاد الدولي لألعاب القوى للهواة، 1996، ص 16.

7- عبد المنعم حسين صبر: فاعلية بعض التمارين الخاصة لتطوير سرعة الأداء الحركي للاعبين الناشئين في رفعة الخطف، رسالة ماجستير، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة ديالى، 2005، ص 48.

8- Times Mirror: Therapeutic modalities in sports medicine, Mosby college publishing, 1999, P21.

9- عمر سعد أحمد: تأثير التدريب على وفق مناطق الشدد الخمس في بعض المتغيرات البيوكيميائية والقدرات الخاصة والإنجاز للرباعين الشباب، أطروحة دكتوراه، جامعة ديالى، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، 2013، ص 145.

10- أبو العلا أحمد عبد الفتاح وأحمد نصر الدينفسيولوجيا اللياقة البدنية، القاهرة، دار الفكر العربي، 2003، ص 132.

نموذج وحدة تدريبية للمجموعة التجريبية الأولى

الراحة		الحمل التدريبي				التمرين	ت
بين التكرارات							
د 3	د 2	80	75	70	الشدة %	نتر ثابت	1
		2	4	6	التكرارات		
		8 ث	15 ث	20 ث	زمن أداء التكرارات		
د 7:43					زمن أداء التمرين		
د 3	د 2	95	90	80	الشدة %	كيرل دمبلص واقف	2
		2	4	8	التكرارات		
		6 ث	10 ث	15 ث	زمن أداء التكرارات		
ث 7:31					زمن أداء التمرين		
د 3	د 2	95	90	80	الشدة %	كيرل جهاز لاري	3
		2	4	8	التكرارات		
		6 ث	10 ث	15 ث	زمن أداء التكرارات		
ث 7:31					زمن أداء التمرين		
الحمل التدريبي بالتحفيز الكهربائي							
د 3	د 2	45 هيرتز		الشدة %		العضلة ذات الرأسين العضدية	1
		3		التكرارات			
		10 ث/ثا		زمن أداء التكرارات			
د 7:30					زمن أداء التمرين		
د 3	د 2	45 هيرتز		الشدة %		العضلة الدالية	2
		3		التكرارات			
		10 ث/ثا		زمن أداء التكرارات			
د 7:30					زمن أداء التمرين		
—	د 2	45 هيرتز		الشدة %		ترايسبيس دمبلص زوجي معا	3
		3		التكرارات			
		10 ث/ثا		زمن أداء التكرارات			
د 4:30					زمن أداء التمرين		
نموذج وحدة تدريبية للمجموعة التجريبية الثانية							
د 3	د 2	80	75	70	الشدة %	نتر ثابت	1
		2	4	6	التكرارات		
		8 ث	15 ث	20 ث	زمن أداء التكرارات		
د 7:43					زمن أداء التمرين		
د 3	د 2	95	90	80	الشدة %	كيرل بار واقف	2
		2	4	8	التكرارات		
		6 ث	10 ث	15 ث	زمن أداء التكرارات		
ث 7:31					زمن أداء التمرين		
د 3	د 2	95	90	80	الشدة %	نشر بار أمامي واقف	3
		2	4	8	التكرارات		
		6 ث	10 ث	15 ث	زمن أداء التكرارات		

			ث	ث	التكرارات		
			ث	ث	زمن أداء التمرين		
			ث	ث	7:31 ث		
د 3	د 2	80	75	70	الشدة %	كيرل بار z لاري قبضة مقلوبة	4
		6	8	10	التكرارات		
		10	12	15	زمن أداء		
		ث	ث	ث	التكرارات		
			ث	ث	7:37 ث		
د 3	د 2	85	80	75	الشدة %	ترايسبس بار مستوي	5
		4	6	10	التكرارات		
		ث 8	10	15	زمن أداء		
			ث	ث	التكرارات		
					7:33 ث		
	د 2	100			الشدة %	باك أرج (قرص)	6
		2 * 10			التكرارات		
		25 ث			زمن أداء		
					التكرارات		
					2:25 ث		
					زمن أداء التمرين		