

## تأثير تدريبات الإطالة باستخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية لتحسين المرونة على النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين والمستوى الرقمي في الوثب الطويل

\*م. سهيله حلمي مصطفى

الجبروني

المقدمة ومشكلة البحث:

إن تطور المستوى الرقمي والوصول إلي الأداء الأمثل هو الأمل الذي يسعى إليه كل المدربين على مستوى العالم ، وفي سبيل ذلك يبذلوا الكثير من الجهد والوقت والمال في توفير جميع الظروف المتاحة لخدمة هذا الهدف ، ولما كانت مسابقة الوثب الطويل من المسابقات التي طرأ عليها الكثير من التغير في المستوى الرقمي ، ونظراً لصعوبة تحطيم الأرقام بسبب وصولها إلي قمة مستوى الأداء ، ونتيجة لذلك تعددت أساليب وطرق التدريب المستخدمة في تطوير الأداء باختلاف جوانبه للوصول إلي الغاية المنشودة.

ويشير عويس الجبالي (٢٠٠٣) أن وصول الرياضي إلي المستويات الرقمية العالية لا يعتمد فقط على تنفيذ البرامج التدريبية الموضوعة على أسس علمية سليمة، ولكن ربط ذلك بالخصائص الجسمية ، والقدرات البدنية للرياضيين.(١٨ : ١٩)

ويضيف مايكل كلارك وآخرون Michael Clark, et., al (٢٠١٢) أنه لكي يتم التنمية المتوازنة للعضلات يجب علينا الإهتمام بالصفات البدنية المساهمة في تحقيق المستويات الرقمية العالية ، والتي يترتب عليها تطوير الأداء الفني والحركي للمسابق.(٣٠ : ١٤٣)

وتعد المرونة من أكثر عناصر اللياقة البدنية اللازمة لتحسين العناصر البدنية الأخرى فنقصها قد يؤثر تأثيراً كبيراً على باقي العناصر البدنية الأخرى، وقد يتعرض الرياضي لإصابات كثيرة ، وذلك لنقص عنصر المرونة ، كما أن عدم كفاية المرونة يؤدي إلى صعوبة وبطء أداء المهارات الحركية ، كما أن نقص المرونة يؤدي إلى حدوث إعاقة في الأداء الميكانيكي للحركة.

(١٣٦:٢-١٣٨)

وتشير ناريمان الخطيب وآخرون (١٩٩٧) أن للإطالة العضلية أهمية كبيرة في تنمية المرونة، والوقاية من الإصابات، وتطوير المهارات والقدرات البدنية بالإضافة إلى سرعة استعادة الشفاء ، كما تلعب الإطالة دور حيوي في تحسين المدى الحركي لمفاصل الجسم المختلفة، والتي تلعب دور بالغ الأهمية في الأداء المميز للاعب في العديد من المهارات حيث يؤدي ضيق المدى الحركي في المفصل إلى إعاقة مستوى إظهار القوة والسرعة والتوافق لدى الرياضي ، كما يؤدي إلى ضعف مستوى التوافق العصبي بين الألياف العضلية داخل العضلة وكذلك بين العضلات ، ويؤدي هذا بالتالي إلى انخفاض الاقتصادية في الأداء.(٢٣:٢٣)

\* معيده بقسم نظريات وتطبيقات مسابقات الميدان والمضمار - كلية التربية الرياضية للبنين والبنات - جامعة بورسعيد

وفي الآونة الأخيرة أستخدم العاملون في مجال التدريب الرياضي طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية وأعتمدوا عليها في تنمية عناصر اللياقة البدنية، حيث تتمثل أهمية الاستعانة بنظام المستقبلات الحسية في الاستفادة من الأفعال المنعكسة الناتجة عن الإطالة، والتي تتم عن طريق كل من المغازل العضلية التي تستجيب إلى التغير الذي يحدث في طول العضلة، وإلى معدل هذا التغير، وأعضاء جولجي الوترية التي تساهم في زيادة توتر العضلة. (٢٦٥:١)

ويتفق كل من : مارك Marek (١٩٩٥)، توم سيبومي Tom Seabome (٢٠٠٢) أن استخدام تمرينات التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) والتي تعني التحكم في التقنيات العصبية عن طريق استثارت المستقبلات الحسية ، وهي طريقة تدعم وتزيد من سرعة الميكانيزمات العصبية - العضلية من خلال إثارة ذاتية يتدخل فيها طبيعة هذه المستقبلات ، وتتضمن هذه الطرق الانقباضات الأيزومترية، وكذلك الانقباضات المتحركة سواء كان بالتطوير أو بالتقصير إلى جانب الحركات السلبية. (٢٦:٣٤)، (٢٢:٢٩).

وتشير نانسي هاميلتون Nancy Hamilton (٢٠٠٥) أن جهاز الرسام العضلي الكهربائي يتفوق على جميع الطرق السابقة عليه في دراسة عمل العضلات حيث أنه يكشف ما تقوم به العضلات المنفردة فعلاً ، ولا يمكن أن يقوم أي تحليل آخر فعله. (٧٢:٣١)

ويضيف وهبي علوان حسون (٢٠٠٩) أن استعمال جهاز (EMG) بالبلوتوث يساعد عن الكشف السريع والدقيق عن النشاط العضلي التي لها الأثر الأكبر في تنفيذ الأداء الحركي الصحيح. (٤٤:٢٤)

ويوضح شمدت Schmidt (١٩٩٥) التخطيط الكهربائي للعضلات بأنه عملية تسجيل النشاط الكهربائي للعضلة المنقبضة ، ويبين بأن التخطيط الكهربائي للعضلة هو طريقة شائعة لدراسة الحركات ، وتبين مشاركة العضلات بالحركة حيث توضع أقطاب كهربائية سطحية فوق مكان العضلات العاملة مباشرة ، ويتم تثبيتها بأشرطة لاصقة، ثم جعل الإشارات الضعيفة لهذا النشاط أكثر تضخيماً وتسجيلاً بواسطة مخطط ورسم كهربائي للتحليلات اللاحقة ، وحول شدة الإنقباض العضلي يبين بأن مديات التسجيلات (Amplitude) تؤثر بشكل عام ، وتدل على قوة إنقباض أكبر ، وبالرغم من أن العلاقة جيدة بين مديات تسجيلات (EMG) والقوة العضلية ، وتحت شروط مسيطر عليها من عضلة معينة ، قد يصادف الباحث ظروف عديدة تقلل من درجة تلك العلاقة ، ولذلك فإن كمية القوة المتولدة لا تعكس جيداً كمية تسجيلات (EMG) المنجزة إعتيادياً، وبشكل عام نجد بأن تسجيلات التخطيط الكهربائي للعضلة بهذه الصورة والشكل مفيدة للحصول على معلومات حول التركيب الحالي لأشكال الحركة. (١٩٨:٣٣)

ويشير بسطويسي أحمد (٢٠٠٣) أن مسابقة الوثب الطويل تحتل مكانة بارزة بين مسابقات الميدان ، فهي مسابقة معقدة من وجهة نظر علم الحركة حيث أن المتسابق في لحظة الارتقاء يقوم بتحويل السرعة الأفقية لمركز الثقل إلى سرعة رأسية ، ولأمام بأقل زمن ممكن. (٦ : ٢٦٨)

ويوضح فراج عبد الحميد (٢٠٠٤) أن المراحل الفنية للوثب الطويل هي (مرحلة الاقتراب - مرحلة الارتقاء - مرحلة الطيران - مرحلة الهبوط). (١٩: ١٧)

وفى ضوء المسح المرجعي للدراسات المرجعية فى مجال التدريب بأساليب (P.N.F) للرياضيين مثل دراسة كل من : وارين و سيمون Warren & Simon (٢٠٠١) (٣٥)، كافوتوليس وآخرون Kafotolis, et., al (٢٠٠٥) (٢٨)، سهير فتحي عبد الفتاح (٢٠٠٩) (١١)، جيرادوت Gerardot (٢٠١٠) (٢٧)، محمد عبد المجيد نبوى (٢٠١٢) (٢٢)، سحر مرسى السيد (٢٠١٥) (٩)، أكرم حسين جبر (٢٠١٦) (٤)، أكرم حسين جبر وأيمن حميد محسن (٢٠١٦) (٥)، ريهام حامد أحمد (٢٠١٦) (٨)، سماء عبد الدايم محمد (٢٠١٧) (١٠)، طارق عبد الجبار حسين (٢٠١٧) (١٣) وشبكة المعلومات الدولية "الإنترنت" - في حدود علم الباحثة - لاحظت الباحثة عدم تطرق دراسة عربية أو أجنبية طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية لتحسين المرونة ومعرفة تأثيرها على النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمي في مسابقة الوثب الطويل.

كما لاحظت الباحثة من خلال خبرتها العلمية والعملية ك لاعبة وثب طويل وكذلك فى مجال التدريب عدم قدرة ناشئى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة من تحقيق مستويات رقمية عالية، بالإضافة إلى حدوث العديد من الإصابات أثناء التدريب على هذه المسابقة، الأمر الذي يمثل وجود مشكلة تتطلب حلاً علمياً مناسباً لها، ورأت الباحثة أنه قد يكون أحد الأسباب التي تؤدي إلى عدم تحقيق مستويات رقمية في هذه المسابقة ضعف المدى الحركي لمفاصل الجسم عامة، ومفاصل الطرف السفلى خاصة، وعدم وصول القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الطرف السفلى إلى المستوى الأمثل لها نتيجة الاعتماد على التدريب التقليدي.

هذا ما دفع الباحثة إلى تناول هذا الموضوع بالدراسة للتعرف على تأثير استخدام تدريبات الإطالة بالتسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (طريقة تكرار الإنقباض (RC) - طريقة الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) لتحسين المرونة على النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمي لناشئى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على:

- ١- تصميم تدريبات للمرونة والإطالة باستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية
- ٢- تأثير استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (طريقة تكرار الإنقباض (RC) - طريقة الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) على مرونة مفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لناشئى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.
- ٣- تأثير استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة لناشئى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٤- تأثير استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على المستوى الرقمي لناشئى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

**فروض البحث:**

١- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية فى مرونة مفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لصالح القياس البعدى.

٢- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية فى القيم المعبرة عن النشاط الكهربائى لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة لصالح القياس البعدى.

٢- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية فى المستوى الرقمى لناشئى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة لصالح القياس البعدى.

**مصطلحات البحث:**

التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية:

**Proprioceptive Neurmuscular Facilitation (P.N.F):**

هى " التحكم فى الميكانيزم العصبى العضلى عن طريق إثارة المستقبلات الحسية" (١٦ : ٩٧)

**الإطالة Stretching :**

هى " المدى الذى تتخذه العضلة عند تأثرها بقوة شد تعمل على طرفيها فى اتجاهين متضادين". (١٦ :

٢٨٤)

**The Electrical Activity of Muscles :** النشاط الكهربائى للعضلات

"عملية استجابة العضلات كهربياً بواسطة الإشارات العصبية الواردة إلى العضلة من الجهاز العصبى". (٣١ : ١٤)

**إجراءات البحث:**

**منهج البحث:**

أستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بإتباع التصميم التجريبي الذى يعتمد على القياس القبلى والبعدى

لمجموعة تجريبية واحده .

**عينة البحث:**

تم إختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من طلبة كلية التربية الرياضية ببورسعيد للعام الجامعي

٢٠١٧/٢٠١٨ ، وقد بلغ إجمالي عدد أفراد عينة البحث (١٥) طالب ، وتم إختيار عدد (٧) طلاب بالطريقة

العشوائية للدراسة الإستطلاعية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية ، وبذلك أصبحت عينة البحث الأساسية قوامها (٨) طلاب .

تم إجراء التجانس بين أفراد عينة البحث الأساسية في بعض المتغيرات (معدلات النمو - المستوى الرقمي في الوثب الطويل - مرونة المفاصل العاملة - النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين) والجدول (١)،(٢)،(٣)،(٤) توضح ذلك:

### جدول (١)

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث الأساسية في متغيرات السن والطول والوزن والعمر التدريبي والمستوى الرقمي في الوثب الطويل

ن = ٨

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الإلتواء
السن	سنة	١٧.٢٠	٠.٥٤	١٧.٠٠	١.١١
الطول الكلي للجسم	سم	١٧٥.٧٥	٤.٨٢	١٧٤.٥٠	٠.٧٨
الوزن	كجم	٦٧.٩٠	٣.٦٩	٦٧.٠٠	٠.٧٣
العمر التدريبي	سنة	٤.٠٠	٠.٥١	٣.٩٠	٠.٥٩
المستوى الرقمي في الوثب الطويل	متر	٥.٤٥	٠.٣٩	٥.٣٠	١.١٥

يتضح من الجدول (١) أن معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في متغيرات السن ، الطول ، الوزن والعمر التدريبي ، والمستوى الرقمي في الوثب الطويل تراوحت ما بين (٠.٥٩ : ١.١٥) أي أنها إنحصرت ما بين (٣±) مما يشير إلى أن أفراد عينة ا

### جدول (٢)

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في المرونة قيد البحث

ن = ٨

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الإلتواء
المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأعلى	زاوية	١٩.٨٨	٣.٥٩	١٩.٠٠	٠.٧٤
المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأسفل	زاوية	٢٦.٥٠	٤.٧٢	٢٥.٥٠	٠.٦٤
مرونة الفخذ والجذع	سم	١١.١٣	٣.٢٤	١٠.٥٠	٠.٥٨
فتحة الברجل (مرونة الحوض)	سم	٢٥.٧٥	٤.١٩	٢٤.٥٠	٠.٨٩
مرونة المنكبين	سم	٢٧.٥٠	٣.٤٦	٢٧.٠٠	٠.٤٣

يتضح من الجدول (٢) أن جميع معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في إختبارات المرونة قيد البحث تراوحت ما بين (٠.٤٣ : ٠.٨٩) أي أنها إنحصرت ما بين (٣ ±) مما يشير إلى أن أفراد عينة البحث تمثل مجتمعاً إعتدالياً متجانساً في هذه المتغيرات.

### جدول (٣)

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة  
عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء

ن=٨

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الوسيط	معامل الإلتواء
العضلة الفخذية ذات الرأسين	الميكرو فولت	١١٣٨.٥٠	١٤١.٢٤	١١٠٢.٥٠	٠.٧٦
العضلة المستقيمة الفخذية	الميكرو فولت	٧٩١.٢٥	٥٨.١٧	٧٨٥.٠٠	٠.٣٢
العضلة المتسعة الأنسية	الميكرو فولت	٣٦٢.٣٨	٣٩.١٢	٣٥٤.٥٠	٠.٦١
العضلة النصف وترية	الميكرو فولت	٧٠٩١.٤٢	١٩٨.٣٣	٧٠٦٢.٥٠	٠.٤٤
العضلة الألييه الكبرى	الميكرو فولت	٣٤٥٧.٧٥	١٥٢.٨١	٣٤٢٩.٠٠	٠.٥٦
العضلة القصبية الامامية	الميكرو فولت	٧٤٠٧.٢٥	١٨٨.٢٦	٧٣٥٢.٠٠	٠.٨٨
العضلة التوأمية الوحشية	الميكرو فولت	٣٨٢.١٣	٤٤.٣٧	٣٧١.٥٠	٠.٧٢
العضلة التوأمية الأنسية	الميكرو فولت	٧٢٩٢.٠٠	١٦٨.٣١	٧٢٤٥.٠٠	٠.٨٤

يتضح من الجدول (٣) أن معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والمسهممة في المستوى الرقمي في الوثب الطويل تراوحت ما بين (٠.٣٢) : (٠.٨٨) أي أنها إنحصرت ما بين (٣ ±) مما يشير إلى أن أفراد عينة البحث تمثل مجتمعاً إعتدالياً متجانساً في هذه المتغيرات.

#### جدول (٤)

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة  
عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة

ن=٨

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الإلتواء
العضلة الفخذية ذات الرأسين	الميكرو فولت	٥٠٣.٥٠	٦٢.١٤	٤٨٨.٠٠	٠.٧٥
العضلة المستقيمة الفخذية	الميكرو فولت	٦٩٩.٠٠	٧١.٩٤	٦٧٥.٥٠	٠.٩٨
العضلة المتسعة الأنسية	الميكرو فولت	٣٥١.٢٥	٤٨.٢١	٣٤٠.٠٠	٠.٧١
العضلة النصف وترية	الميكرو فولت	٧٢٠.٢.٥٠	٦٥.٣٨	٧١٨٥.٠٠	٠.٨٠
العضلة الألييه الكبرى	الميكرو فولت	١٨٩٨.٠٠	٧٩.٨٢	١٨٧٨.٥٠	٠.٧٣
العضلة القصبية الامامية	الميكرو فولت	٨٢٠.٤.٥٠	١٩٩.٢١	٨١٥٩.٠٠	٠.٦٩
العضلة التوامية الوحشية	الميكرو فولت	١١٦٤.٥٠	٦٨.٢٥	١١٤٦.٠٠	٠.٨١
العضلة التوامية الأنسية	الميكرو فولت	٢٠٠.٨.٠٠	٧٢.٣٣	١٩٩٠.٥٠	٠.٧٣

يتضح من الجدول (٤) أن معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الحرة والمساهمة في المستوى الرقمي في الوثب الطويل تراوحت ما بين (٠.٦٩ : ٠.٩٨) أي أنها إنحصرت ما بين (٣±) مما يشير إلى أن أفراد عينة البحث تمثل مجتمعاً إعتدالياً متجانساً في هذه المتغيرات.

#### أدوات جمع البيانات:

أولاً: الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث:

- جهاز الرستامير لقياس الطول الكلي للجسم (سم).
- ميزان طبي معايير لقياس الوزن (كجم).
- جهاز رسم العضلات (EMG) لقياس النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة في مرحلة الارتقاء في الوثب الطويل مزود بجهاز كمبيوتر وشاشة وطابعة. (ملحق ١)
- منقلة.
- شريط قياس مدرج بالسنتيمتر.
- عصي تمرينات.
- مسطرة خشبية مدرجة بالسنتيمتر.

ثانياً : إختبارات المرونة قيد البحث: ملحق (٢)

- ١- إختبار زوايا مفصل العقب.
- ٢- إختبار ثني الجذع للأمام من الوقوف.

٣- إختبار فتحة البرجل (مرونة الحوض). ٤- إختبار مرونة المنكبين.

ثالثاً : قياس النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (EMG) : (ملحق ٣)

يستخدم جهاز الالكترومايوجرافي الذي يرمز له اختصاراً (EMG) لدراسة كهربائية العضلة ، وهذا الجهاز له القدرة على كشف وتسجيل وخرن إشارة (EMG) وهي عبارة عن إشارة بيولوجية تمثل التيارات الكهربائية المتولدة داخل العضلة خلال تقلصها ، وقد أستعانت الباحثة بمهندس متخصص فى جهاز رسم العضلات الكهربائي (EMG) وذلك لمساعدة الباحث لإجراء قياسات البحث وتجهيز اللاعبين لمرحلة القياس.

رابعاً : قياس المستوى الرقوى لمسابقة الوثب الطويل:

تم قياس المستوى الرقوى من خلال المسافة المسجلة من خلال أفضل (٣) محاولات فى الوثب الطويل بمراحل الأداء الكامل من (مرحلة الاقتراب - مرحله الارتقاء - مرحله الطيران - مرحله الهبوط)على أن يسجل للاعب أفضل هذه المحاولات، وذلك وفقاً لقواعد الإتحاد الدولى لألعاب القوى للهواة.

المعاملات العلمية لإختبارات المرونة قي البحث :

اجريت المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) لإختبارات المرونة قيد البحث، وذلك من خلال إيجاد معاملات الصدق والثبات، وكذلك تم إجراء التحليل الإحصائى بواسطة الحاسب الآلى باستخدام البرنامج الإحصائى SPSS ، وتم استخدام الأساليب الإحصائية التالية (المتوسط الحسابى - الانحراف العيارى - إختبار ت - معامل الارتباط).

أولاً: معامل صدق الإختبارات (صدق التمايز):

تم استخدام صدق التمايز من خلال تطبيق الإختبارات قيد البحث على عينة الدراسة الاستطلاعية وقوامها (٧) طلاب ، ثم تطبيق الإختبارات على عينة غير مميزة من الطلاب وقوامها (٧) ناشئين ، والجدول (٥) يوضح ذلك :



جدول (٥)  
دلالة الفروق بين العينتين المميزة وغير المميزة  
فى إختبارات المرونة قيد البحث

قيمة "ت"	العينة غير المميزة ن = ٧		العينة المميزة ن = ٧		وحدة القياس	الإختبارات
	ع	م	ع	م		
*٣.٧٩	١.٥٢	٢٣.١٤	١.٧٤	١٩.٥٧	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأعلى
*٣.٩٥	٢.١٩	٢٠.٨٦	٢.٣٢	٢٦.٠٠	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأسفل
*٢.٦١	٢.٠٢	٨.٤٣	٢.٥١	١١.٨٦	سم	مرونة الفخذ والجذع
*٢.٧٩	٢.٩٨	٣٠.١٤	٣.٠٤	٢٥.٢٩	سم	فتحة البرجل (مرونة الحوض)
*٣.٠٢	٢.١١	٢٣.٠٠	٢.٦٢	٢٧.١٤	سم	مرونة المنكبين

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.١٧٩ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائياً بين كل من درجات العينة المميزة والعينة غير المميزة لصالح العينة المميزة ، حيث أن قيم "ت" المحسوبة قد فاقت قيمتها الجدولية عند درجة حرية (١٢) ومستوى معنوية (٠.٠٥) وهذا يعنى قدرة هذه الإختبارات على التمييز بين المستويات أي أنها تعد إختبارات صادقة لقياس القدرات التي وضعت من أجلها.

ثانياً: معامل الثبات:

استخدمت الباحثة طريقة تطبيق الإختبار ثم إعادة التطبيق على عينة الدراسة الاستطلاعية قوامها (٧) طلاب من نفس مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية، ثم إعادة التطبيق بعد أسبوع من التطبيق الأول على نفس المجموعة وفى نفس التوقيت لتوحيد ظروف القياس قدر الإمكان (Test-Retest) كما هو موضح بالجدول (٦):

جدول (٦)  
معامل الثبات في إختبارات المرونة قيد البحث  $\gamma = \text{ن}$

قيمة "ر"	التطبيق الأول		التطبيق الثاني		وحدة القياس	الإختبارات
	ع	م	ع	م		
*٠.٧٩١	١.٥٢	١٩.٠٠	١.٧٤	١٩.٥٧	زاوية	المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأعلى
*٠.٨١٣	٢.١٨	٢٦.٤٣	٢.٣٢	٢٦.٠٠	زاوية	المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأسفل
*٠.٨٦٢	٢.٣١	١٢.٠٠	٢.٥١	١١.٨٦	سم	مرونة الفخذ والجذع
*٠.٨٠٩	٢.٧٢	٢٥.٠٠	٣.٠٤	٢٥.٢٩	سم	فتحة البرجل (مرونة الحوض)
*٠.٨٥٣	٢.٤٩	٢٦.٨٤	٢.٦٢	٢٧.١٤	سم	مرونة المنكبين

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٠.٧٥٤ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من جدول (٦) وجود علاقة ارتباطية طردية دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين التطبيق الأول والثاني مما يشير إلى ثبات إختبارات المرونة ، وقد تراوحت قيم معاملات الارتباط ما بين (٠.٧٩١ - ٠.٨٦٢) مما يشير إلى أن الإختبارات ذات معاملات ثبات عالية.

#### البرنامج التدريبي المقترح:

إنطلاقاً من القراءات النظرية والاستفادة من الدراسات المرجعية ، واستطلاع رأي الخبراء في مجال تدريب مسابقات الميدان والمضمار (ملحق ٤) اختارت الباحثة مجموعة من تدريبات المرونة (ملحق ٥) والتي يتكون منها الجزء الرئيسي للوحدات التدريبية في البرنامج التدريبي المقترح ، ثم قامت الباحثة بتطبيق هذه التدريبات على عدد (٧) طلاب من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث خلال الفترة من ٢٠١٨/٣/٩ إلى ٢٠١٨/٣/١٤ كدراسة استطلاعية وأستهدفت الدراسة :

- الوقوف على مناسبة التمرينات وتقنين الأحمال التدريبية والزمن المستغرق لكل تمرين.
- سلامة تنفيذ الإختبارات فيما يتعلق بها من إجراءات القياس والأدوات والأجهزة المستخدمة.
- اكتشاف نواحي القصور التي قد تحدث من أجل العمل على تلافيتها أثناء تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح، وقد حققت الدراسة أهدافها.

#### أهداف البرنامج التدريبي:

- تحسين المدى الحركي لمفاصل الطرف السفلي للطلاب .
- تحسين القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة للطلاب.

- تحسين المستوى الرقمي للطلاب .

### محتوى البرنامج التدريبي:

استخدام تدريبات المرونة قيد البحث من خلال ما يلي:

- الاهتمام بالتهيئة البدنية قبل البدء في تنفيذ الجزء الرئيسي بالوحدة التدريبية اليومية.
  - مراعاة مبدأ الفروق الفردية بين الناشئين في المرونة.
  - استخدام الطريقة التوجيهية في تشكيل شدة حمل التدريبات المستخدمة وعدم استخدام طريقة ثابتة في شدة الحمل.
  - التدرج في التمرينات من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب مع التدرج في زيادة شدة حمل التمرينات أثناء تنفيذ البرنامج.
  - استخدام مبدأ الراحة السلبية بين المجموعات التدريبية.
  - مراعاة عامل الأمن والسلامة من حيث ( شكل التمرين - العوائق - مساحة المكان).
  - استخدام طريقتي تكرار الإنقباض (RC)، الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) في تدريبات المرونة كما يلي:
- \* طريقة تكرار الإنقباض (RC):

- إنقباض عضلي متحرك للعضلات المراد إطالتها.

- إطالة سلبية للعضلات المراد إطالتها.

\* طريقة الإنقباض المتبادل البطيء (SHR):

- إنقباض عضلي بالتقصير للعضلات المراد إطالتها.

- إنقباض عضلي ثابت للعضلات المضادة.

- إنقباض عضلي بالتقصير للعضلات العاملة.

- إنقباض عضلي ثابت للعضلات العاملة.

التوزيع الزمني للبرنامج التدريبي المقترح:

- مدة تطبيق الوحدات التدريبية (٨) أسابيع.

- عدد الوحدات التدريبية في الأسبوع (٣) وحدات تدريبية.

- عدد وحدات التدريب في البرنامج (٢٤) وحدة تدريبية.

- زمن الوحدة التدريبية اليومية (١٠٠) ق مقسمة إلى:

أ - التهيئة البدنية (١٥) ق.

ب - الجزء الرئيسي (٨٠) ق مقسمة على (٤٠) ق تدريبات مرونة - (٤٠) ق تدريبات فنية).

ج- الجزء الختامي (٥) ق.

- عدد ساعات التدريب (٤٠) ساعة.

محتوى البرنامج التدريبي المقترح للطلاب موضح بملحق (٦).

القياسات القبلية :

تم إجراء القياسات القبلية لأفراد عينة البحث الأساسية في الفترة من ٢٠١٨/٣/١٧ وحتى

٢٠١٨/٣/٢١ وفقا لما يلي:

يوم ٢٠١٨/٣/١٧:

- قياس النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة.

يوم ٢٠١٨/٣/١٩:

- إختبار زوايا مفصل العقب. - إختبار ثنى الجذع للأمام من الوقوف.

- إختبار فتحة البرجل (مرونة الحوض). - إختبار مرونة المنكبين.

يوم ٢٠١٨/٣/٢١:

- قياس المستوى الرقمي في مسابقة الوثب الطويل.

تطبيق البرنامج التدريبي المقترح :

طبق البرنامج التدريبي المقترح على أفراد عينة البحث الأساسية (المجموعة الواحدة) لمدة (٨) أسابيع

متصلة بواقع (٣) وحدات تدريبية في الأسبوع ، وذلك في الفترة من ٢٠١٨/٣/٢٤ وحتى ٢٠١٨/٦/١٥.

القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية لأفراد عينة البحث الأساسية في إختبارات المرونة والنشاط الكهربائي لعضلات

رجل الإرتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمي في الوثب الطويل في الفترة من ٢٠١٨/٦/١٨ وحتى ٢٠١٨/٦/٢٢.

المعالجات الإحصائية قيد البحث:

تم إجراء المعالجات الإحصائية المناسبة لتحقيق الأهداف والتحقق من صحة الفروض باستخدام الأساليب

الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي. - الإنحراف المعياري.

- الوسيط.

- معامل الارتباط البسيط.

- إختبار " ت "

- نسب التحسن.

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً : عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول :

جدول (٧)

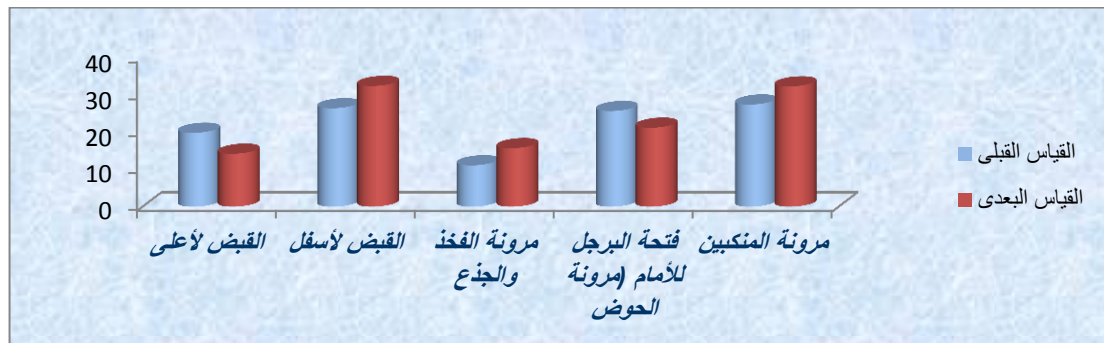
دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة  
البحث الأساسية في المرونة قيد البحث

ن=٨

قيمة "ت"	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
*٣.٩٢	٢.٨٦	١٤.٢٥	٣.٥٩	١٩.٨٨	زاوية	المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأعلى
*٣.١٦	٣.٩٩	٣٢.٥٠	٤.٧٢	٢٦.٥٠	زاوية	المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأسفل
*٣.٤١	٢.٦٤	١٥.٧٥	٣.٢٤	١١.١٣	سم	مرونة الفخذ والجذع
*٢.٩٧	٣.٢٨	٢١.٢٥	٤.١٩	٢٥.٧٥	سم	فتحة البرجل للأمام (مرونة الحوض)
*٣.٢٤	٢.٥٣	٣٢.٣٨	٣.٤٦	٢٧.٥٠	سم	مرونة المنكبين

قيمة " ت " الجدولية عند مستوي ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥ \* دال عند مستوي ٠.٠٥

يتضح من الجدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث الأساسية في المرونة قيد البحث لصالح القياس البعدي.



شكل (١)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة  
البحث الأساسية في المرونة قيد البحث

وترجع الباحثة التحسن في المدى الحركي لمفاصل الجسم إلى فاعلية البرنامج التدريبي باستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية ، وما تضمنه من تدريبات متدرجة ومقننة ومتنوعة من خلال الدمج بين الطريقة الأولى تكرر الإنقباض (RC) وتم فيها أداء التدريبات من خلال إنقباض عضلي متحرك للعضلات المراد إطالتها، وإطالة سلبية للعضلات المراد إطالتها ، والطريقة الثانية الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) ، وتم فيها إنقباض عضلي بالتقصير للعضلات المراد إطالتها، وإنقباض عضلي ثابت للعضلات المضادة ، إنقباض عضلي بالتقصير للعضلات العاملة ، وإنقباض عضلي ثابت للعضلات العاملة، وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه كل من : طلحة حسام الدين (١٩٩٤)، أبو العلا أحمد عبد الفتاح ومحمد حسن علاوي (٢٠٠٥) يمثل الاعتماد على عمل المستقبلات الحسية أهمية كبيرة في زيادة المدى الحركي للمفصل، وبالإضافة إلى ما تحققه من درجات ثبات عالية في المفاصل، فهي ترفع من توافق العمل العضلي للمجموعات العضلية العاملة عليه. (٢٧١:١٤)، (٢٦٧:٣)

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من: وارين و سيمون Warren & Simon (٢٠٠١) (٣٥)، كافوتوليس وآخرون Kafotolis al. et. (٢٠٠٥) (٢٨) ، سهير فتحي عبد الفتاح (٢٠٠٩) (١١)، جيرادوت Gerardot (٢٠١٠) (٢٧)، محمد عبد المجيد نبوي (٢٠١٢) (٢٢)، أكرم حسين جبر وأيمن حميد محسن (٢٠١٦) (٥) ، ريهام حامد أحمد (٢٠١٦) (٨)، سماء عبد الدايم محمد (٢٠١٧) (١٠) على فاعلية استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية في تطوير المدى الحركي لمفاصل الجسم.

جدول (٨)  
نسب تحسن القياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في المدى الحركي للمفاصل العاملة (المرونة)

المتغير	وحدة القياس	المجموعة الواحدة		ن=٨ نسب التحسن
		قبلي	بعدي	
المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأعلى	زاوية	١٩.٨٨	١٤.٢٥	%٣٩.٥١
المدى الحركي لمفصلي القدمين القبض لأسفل	زاوية	٢٦.٥٠	٣٢.٥٠	%٢٢.٦٤
مرونة الفخذ والجذع	سم	١١.١٣	١٥.٧٥	%٤١.٥١
فتحة البرجل للأمام (مرونة الحوض)	سم	٢٥.٧٥	٢١.٢٥	%٢١.١٨
مرونة المنكبين	سم	٢٧.٥٠	٣٢.٣٨	%١٧.٧٥

يتضح من الجدول (٨) وجود نسبة تحسن للقياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية في المدى الحركي للمفاصل العاملة (المرونة).

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه ألتير Alter (١٩٩٦) أن أساليب PNF للمرونة تعمل على تحسين وتطوير المدى الحركي من خلال تطوير عمليات (التسهيل - الكف - التقوية - الإسترخاء) للمجموعات العضلية المختلفة. (٦٦ : ٢٥)

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الأول والذي ينص على: "وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية فى مرونة مفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لصالح القياس البعدى".

ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثانى :

جدول (٩)  
دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية  
فى القيم المعبرة عن النشاط الكهربائى لعضلات رجل الارتقاء ن=٨

قيمة "ت"	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
*٢.٦١	١١٥.١٩	١٢٧١.٠٠	١٤١.٢ ٤	١١٣٨.٥٠	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
*٢.٩٩	٤٢.٣١	٨٦٠.٥٠	٥٨.١٧	٧٩١.٢٥	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
*٣.٨٢	٣١.٥٨	٤٣٣.٥٠	٣٩.١٢	٣٦٢.٣٨	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
*٢.٥٧	١٣٧.٠٢	٧٢٨٢.٥٠	١٩٨.٣ ٣	٧٠٩١.٤٢	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
*٢.٤٤	١١١.٩٤	٣٥٨٩.٠٠	١٥٢.٨ ١	٣٤٥٧.٧٥	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
*٢.٦٢	١٢٦.٥١	٧٦١٢.٥٠	١٨٨.٢ ٦	٧٤٠٧.٢٥	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
*٣.٧١	٣٥.١٩	٤٥٣.٠٠	٤٤.٣٧	٣٨٢.١٣	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
*٢.٤٢	١١٤.٢٢	٧٤١١.٥٠	١٦٨.٣ ١	٧٢٩٢.٠٠	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية

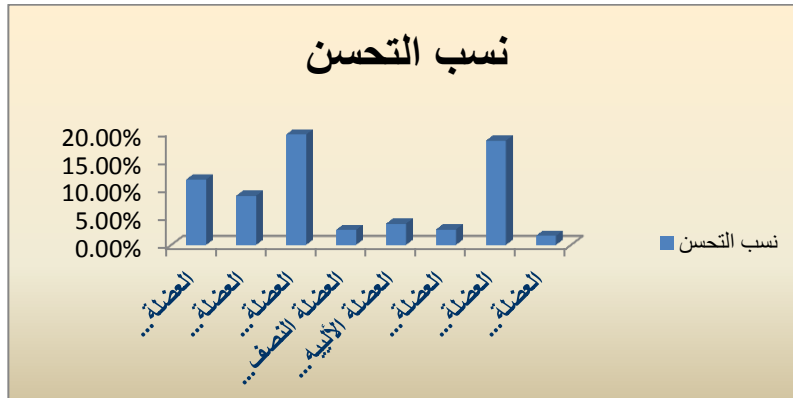
قيمة " ت " الجدولية عند مستوي ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من الجدول (٩) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠.٠٥ بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية فى القيم المعبرة عن النشاط الكهربائى لعضلات رجل الارتقاء لصالح القياس البعدى.

جدول (١٠)  
نسب تحسن القياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء

المتغير	وحدة القياس	المجموعة الواحدة		نسب التحسن
		قبلي	بعدي	
العضلة الفخذية ذات الرأسين	الميكرو فولت	١١٣٨.٥٠	١٢٧١.٠٠	%١١.٦٤
العضلة المستقيمة الفخذية	الميكرو فولت	٧٩١.٢٥	٨٦٠.٥٠	%٨.٧٥
العضلة المتسعة الأنسية	الميكرو فولت	٣٦٢.٣٨	٤٣٣.٥٠	%١٩.٦٣
العضلة النصف وترية	الميكرو فولت	٧٠٩١.٤٢	٧٢٨٢.٥٠	%٢.٦٩
العضلة الألييه الكبرى	الميكرو فولت	٣٤٥٧.٧٥	٣٥٨٩.٠٠	%٣.٧٩
العضلة القصبية الامامية	الميكرو فولت	٧٤٠٧.٢٥	٧٦١٢.٥٠	%٢.٧٧
العضلة التوأمية الوحشية	الميكرو فولت	٣٨٢.١٣	٤٥٣.٠٠	%١٨.٥٥
العضلة التوأمية الأنسية	الميكرو فولت	٧٢٩٢.٠٠	٧٤١١.٥٠	%١.٦٤

يتضح من الجدول (١٠) وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء.



شكل (٢)  
نسب تحسن القياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء

وترجع الباحثة التحسن في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء لأفراد عينة البحث الأساسية إلى فاعلية استخدام أساليب PNF لتطوير الإطالة للعضلة المتسعة الأنسية والى تعمل على بسط مفصل الركبة ، والعضلة التوأمية الوحشية تعمل على قبض مفصل الركبة مما ساعد الطالب على أخذ ارتقاء قوي بين بسط وقبض هذه العضلات المذكورة ، وأن العضلة التوأمية الوحشية تساعد في حركات الجري وتساعد في حركة قبض مفصل



الكعب وثبوت مفصل الركبة في حالة الإرتقاء ، وقبض مفصل الركبة في حالة ثبوت مفصل الكعب ، ولذا زادت القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء.

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من: سحر مرسى السيد (٢٠١٥) (٩)، طارق عبد الجبار حسين (٢٠١٧) (١٣) على فاعلية استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية في تحسين القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرياضيين.

#### جدول (١١)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة

ن=٨

قيمة "ت"	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
*٣.٢٦	٣٩.٥٣	٦١١.٢٥	٦٢.١٤	٥٠٣.٥٠	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
*٣.٥١	٤٤.٨١	٧٩٥.٥٠	٧١.٩٤	٦٩٩.٠٠	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
*٣.٧٤	٣٧.٥٢	٤٢٨.٠٠	٤٨.٢١	٣٥١.٢٥	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
*٣.٤٩	٤٩.١٧	٧٤١٦.٥	٦٥.٣٨	٧٢٠.٢.٥	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
*٢.٩١	٥٢.٠٤	١٩٩٥.٠	٧٩.٨٢	١٨٩٨.٠	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
*٣.١٦	١٣١.٢ ٧	٨٤١٥.٢ ٥	١٩٩.٢ ١	٨٢٠.٤.٥	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
*٣.٠١	٤٢.٨٢	١٢٣٥.٣ ٨	٦٨.٢٥	١١٦٤.٥	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
*٢.٧٥	٥٦.١٤	٢٢٠.٤.٥	٧٢.٣٣	٢٠٠٨.٠	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية

قيمة " ت " الجدولية عند مستوي ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من الجدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة لصالح القياس البعدي.

جدول (١٢)  
نسب تحسن القياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة

المتغير	وحدة القياس	المجموعة الواحدة		نسب التحسن
		قبلي	بعدي	
العضلة الفخذية ذات الرأسين	الميكرو فولت	٥٠٣.٥٠	٦١١.٢٥	%٢١.٤٠
العضلة المستقيمة الفخذية	الميكرو فولت	٦٩٩.٠٠	٧٩٥.٥٠	%١٣.٨١
العضلة المتسعة الأنسية	الميكرو فولت	٣٥١.٢٥	٤٢٨.٠٠	%٢١.٨٥
العضلة النصف وترية	الميكرو فولت	٧٢٠.٢.٥٠	٧٤١٦.٥٠	%٢.٩٧
العضلة الألييه الكبرى	الميكرو فولت	١٨٩٨.٠٠	١٩٩٥.٠٠	%٥.١١
العضلة القصبية الامامية	الميكرو فولت	٨٢٠٤.٥٠	٨٤١٥.٢٥	%٢.٥٧
العضلة التوأمية الوحشية	الميكرو فولت	١١٦٤.٥٠	١٢٣٥.٣٨	%٦.٠٩
العضلة التوأمية الأنسية	الميكرو فولت	٢٠٠٨.٠٠	٢٢٠٤.٥٠	%٩.٧٩

يتضح من الجدول (١٢) وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة.

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه: الجمعية الأمريكية للطب الرياضي American College of Sports Medicine (٢٠١٢)(٢٦) أن تمارين التسهيل العصبي العضلي هي أحد الأشكال الأكثر تقدماً في تدريبات المرونة، والتي تشمل على الإطالة بالانقباض والاسترخاء في مجموعة العضلات المستهدفة، وهي بهذا المعنى مفيدة في إستهداف القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي للعضلات.

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الثاني والذي ينص على: "وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة لصالح القياس البعدي".

ثالثاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث :

جدول (١٣)

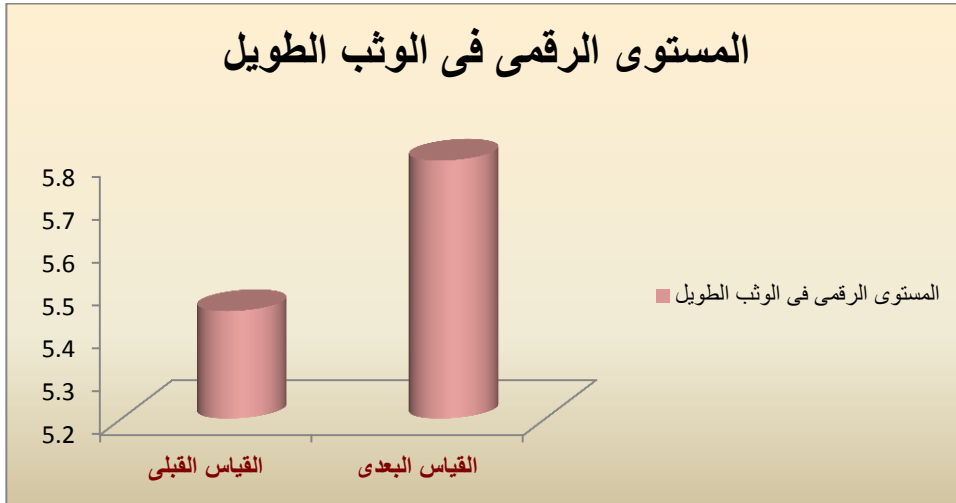
دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل

ن=٨

المتغير	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي	
		م	ع	م	ع
المستوى الرقمي فى الوثب الطويل	متر	٥.٤٥	٥.٣٩	٥.٨٠	٥.٢٧

قيمة " ت " الجدولية عند مستوي ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥ \* دال عند مستوي ٠.٠٥ \*

يتضح من الجدول (١٣) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي  
لأفراد عينة البحث الأساسية فى المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل لصالح القياس البعدي.



شكل (٣)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل

وتعزي الباحثة التحسن فى المستوى الرقمي للطلاب إلى فاعلية إستخدام طرق التسهيلات العصبية  
العضلية للمستقبلات الحسية من خلال طريقتى تكرار الإنقباض (RC)، الإنقباض المتبادل البطيء (SHR)، والتي  
أدت إلى تحسين المدى الحركى لمفاصل الجسم الأمر الذى أتاح الفرصة للمتسابقين لإخراج أقصى قدرة له أثناء  
أداء مراحل مسابقة الوثب الطويل.

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه طلحة حسام الدين وآخرون (١٩٩٧) أن المرونة تساعد على  
الإنسيابية ، والتوافق فى الأداء المهارى، كما أنها تساعد اللاعب على أداء المهارة بالقدر المفترض أن تؤدى بها،  
وهناك العديد من الأداءات الحركية التى لا يمكن إنجازها بدون توافر المدى الحركى المناسب فى مفاصل  
الجسم. (٢٥٢:١٥)

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من: محمد عبد المجيد نبوى (٢٠١٢) (٢٢)، أكرم حسين جبر (٢٠١٦) (٤)، طارق عبد الجبار حسين (٢٠١٧) (١٣) على فاعلية استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية في تحسين المستوى الرقمي لمتسابقى الوثب الثلاثى والعالى ورمى الرمح.

جدول (١٤)  
نسب تحسن القياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية  
في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل

المتغير	وحدة القياس	المجموعة الواحدة	
		قبلي	بعدي
المستوى الرقمي فى الوثب الطويل	متر	٥.٤٥	٥.٨٠
			ن=٨
			نسب التحسن
			٦.٤٢%

يتضح من الجدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل.

وترجع الباحثة وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل إلى فاعلية البرنامج التدريبي وما تضمنه من طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية ، وهذه النتيجة تتفق مع ما أشار إليه كل من : صادي Sady (٢٠٠٨) ، على البيك (٢٠١٠) أن المرونة من الصفات البدنية الهامة حيث أنها أساس لإتقان الأداء الفني ، هذا بالإضافة إلى أنها عامل أمان لوقاية العضلات والأربطة من الإصابات الرياضية. (١٩٨:٣٢)، (٤٨:١٧)

ويضيف ريسان خريبط مجيد وعبد الرحمن مصطفى الأنصاري (٢٠٠٢) (٧) أنه يجب تمتع لاعبي الوثب الطويل ببعض القدرات البدنية الخاصة منها الرشاقة والمرونة العالية والقدرة العضلية للرجلين حتى يمكنه تحقيق مستوى رقمي عال.

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الثالث والذي ينص على: "وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لصالح القياس البعدي".

#### الإستخلاصات:

١- يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC - الإنقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على المدى الحركي لمفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لمتسابقى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٢- يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC - الإنقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة لمتسابقى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٣- يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC - الإنقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على المستوى الرقمي لمتسابقى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٤- وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية فى المرونة قيد البحث تراوحت ما بين (١٧.٧٥% - ٤١.٥١%).

٥- وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية فى القيم المعبرة عن النشاط الكهربائى لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة تراوحت ما بين (١.٦٤% - ٢١.٨٥%).

٧- وجود نسبة تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية فى المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل بلغ قدرها (٦.٤٢%).

#### التوصيات:

فى حدود عينة البحث وما توصل إليه من نتائج يوصى الباحث بما يلى:

١- ضرورة إستخدام أساليب (PNF) (تكرار الإنقباض RC - الإنقباض المتبادل البطيء SHR) لتحسين المدى الحركى لما لها من تأثير فعال على النشاط الكهربائى لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمي لمتسابقى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٢- العمل على تطوير المرونة خلال فترة الإعداد البدنى الخاص بإستخدام طريقتى تكرار الإنقباض (RC)، الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) لما لها من تأثير إيجابى على المستوى الرقمي لمتسابقى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٣- الإقلال من إستخدام الطرق والأساليب السلبية فى زيادة المدى الحركى للمفاصل لمتسابقى الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٤- ضرورة تحليل النشاط العضلي لعضلات الرجلين للاعبى الوثب الطويل لمعرفة الخصائص الفسيولوجية لكل لاعب ووضع برنامج تدريبي خاص لتحسين المستوى الرقمي.

٦- إجراء دراسات مماثلة على مسابقات أخرى باستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية.

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية:

- ١- أبو العلا أحمد عبد الفتاح (١٩٩٧): التدريب الرياضي - الأسس الفسيولوجية ، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢- أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، أحمد نصر الدين رضوان (١٩٩٧): الأسس الفسيولوجية للتدريب الرياضي ، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٣- أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، محمد حسن علاوي (٢٠٠٥): فسيولوجيا التدريب الرياضي، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ٤- أكرم حسين جبر (٢٠١٦): "أثر تمرينات المستقبلات الحسية العضلية (P.N.F) في تحسين التوازن العضلي (Muscular balance) والصفات البدنية الخاصة لمتسابقى الوثبة الثلاثية المتقدمين"، مجلة علوم التربية الرياضية ، المجلد(٩) ، العدد الأول ، كلية التربية الرياضية ، جامعة القادسية.
- ٥- أكرم حسين جبر ، أيمن حميد محسن (٢٠١٦): "تأثير تمرينات التسهيلات العصبية العضلية (PNF) في تطوير المرونة والأداء الفني لبعض مسكات المصارعة الرومانية من الوقوف للشباب بوزن (٧٧.٦٦كغم) ، مجلة علوم التربية الرياضية ، المجلد(٩) ، العدد(٢) ، كلية التربية الرياضية ، جامعة القادسية.
- ٦- بسطويسى أحمد بسطويسى (٢٠٠٣): سباقات المضمار ومسابقات الميدان (تعليم-تكنيك-تدريب) ، ط ٢ ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٧- ريسان خريبط مجيد ، عبد الرحمن مصطفى الأنصاري (٢٠٠٢): ألعاب القوى ، الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن.
- ٨- ريهام حامد أحمد (٢٠١٦): "فاعلية استخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية لتحسين مستوى الاداء في التمرينات الإيقاعية"، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد (٤٢)، الجزء الثالث، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ٩- سحر مرسى السيد (٢٠١٥): "تأثير تدريبات الإطالة بالتسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية على النشاط الكهربائى للعضلات المرتبطة بأداء بعض مهارات الجمباز الفنى"، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية بنات، جامعة الإسكندرية.
- ١٠- سماء عبدالدايم محمد (٢٠١٧): "فاعلية تدريبات إطالة باستخدام بعض أساليب الـ PNF على المدى الحركي للمفاصل العاملة ومستوي أداء مهارات النجمة الخامسة لناشئات السباحة التوقيعية"، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية ، العدد (٤٥) ، الجزء الثانى ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط.
- ١١- سهير فتحي عبد الفتاح (٢٠٠٩): "فاعلية استخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية في تقليل الفرق بين المرونة السلبية والايجابية لمفصلي الفخذين وأثره على اتقان وثبة الفجوة على

- عارضة التوازن لدى ناشئات الجمباز الفني"، مجلة علوم وفنون الرياضة، المجلد (٣٢)، كلية التربية الرياضية بنات ، جامعة حلوان.
- ١٢- صهيب محمد الضهراوي (٢٠١٥): "نسب مساهمة العمل العضلي للطرف السفلي لمرحلة الارتقاء في الوثب الطويل"، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة الزقازيق.
- ١٣- طارق عبد الجبار حسين (٢٠١٧): "برنامج تأهيلي باستخدام المستقبلات الحسية العضلية لتحسين القدرة الحركية والنشاط الكهربائي للعضلات للاعبين رمى الرمح البارالمبية"، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية بنات ، جامعة الإسكندرية.
- ١٤- طلحة حسام الدين (١٩٩٤): مبادئ التشخيص العلمي للحركة، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ١٥- طلحة حسام الدين وآخرون (١٩٩٧): الموسوعة العلمية للتدريب الرياضي، الجزء الأول مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ١٦- عبد العزيز أحمد النمر، ناريمان محمد الخطيب (١٩٩٦): تدريب الأثقال لتصميم برامج القوة وتخطيط الموسم التدريبي، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ١٧- على البيك (٢٠١٠): أسس إعداد لاعبي كرة القدم والألعاب الجماعية، ط٢، مطبعة التونى ، الإسكندرية.
- ١٨- عويس على الجبالي (٢٠٠٣): سباقات الميدان والمضمار (تعليم- تكتيك- تدريب)، ط٢، دار الفكر، القاهرة.
- ١٩- فراج عبد الحميد توفيق (٢٠٠٤): موسوعة ألعاب القوى ، النواحي الفنية لمسابقات الوثب والقفز (التكنيك - العمل العضلي - الإصابات الشائعة - القانون الدولي) ، دار الوفاء لندنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية.
- ٢٠- محمد صبحي حسانين (٢٠٠١): القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضة، ج١، ط٤، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢١- محمد صبحي حسانين ، محمد كسري معاني (١٩٩٨): موسوعة التدريب الرياضي التطبيقي ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
- ٢٢- محمد عبد المجيد نبوى (٢٠١٢): "تأثير استخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية على تحسين مستوى لاعبي الوثب العالى"، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنوفية.
- ٢٣- ناريمان الخطيب ، عبد العزيز النمر ، عمرو السكري (١٩٩٧): التدريب الرياضي (الإطالة العضلية) ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
- ٢٤- وهبي علوان حسون (٢٠٠٩): "دراسة النشاط الكهربائي (EMG) لعضلات الرجلين لمرحلتى الحجلة والخطوة وعلاقتها ببعض المتغيرات البيوميكانيكية والانجاز فى الوثبة الثلاثية"، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، العراق.

ثانياً : المراجع الأجنبية:

- 25-Alter, S., (1996): PNF in practice, Springer-Verlag, Berlin.
- 26-American College of Sports Medicine, (2012): ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription, 6; 158.
- 27-Gerardot, S.,(2010): The Effect of PNF Hamstring Stretching on Speed, Manchester College, Department of Exercise and Sport Sciences Undergraduate Research Symposium (April).
- 28-Kafotolis, N., et.,al(2005): Proprioceptive Neuromuscular Facilitation training induced alterations in muscle fibre & cross sectional area , Department of Physical Education & Sports Science, Aristotelian University of Thessalonica, Thessalonica, Greece.
- 29-Marek, J., (1995): Science of stretching changing human kinetics.
- 30-Michael, A., et, al (2012) :NASM of Essentials of personal fitness, sport medicine, Method, USA.
- 31-Nancy Hamilton, (2005): kinesiology scientific Basis of Human Motion, Newyork.
- 32-Sady, p., (2008): Using PNF in Training fitness, sports review international pscondido, Claif, vol., 29.
- 33-Schmidt, R., (1995) : Motor Control and Learning Human Kinetics Publishers , Chmpaign , Illinois
- 34-Tom seabome (2002) :Flexibility strecting NPF al ballistic stretech reflex Golgi tendom organ ,American college sport medicine.
- 35-Warren & Simon (2001): Acute effects of static stretching, proprioceptive neuromuscular facilitation, and Maximum voluntary contractions on Explosive of force production and jumping performance, research quartely for exercise and sport, vol., 72, No., 3, september.

ثالثاً: مواقع على شبكة المعلومات الدولية "الإنترنت":

- 36-<http://www.brainyquote.com/words/el/electrode158869.htm>



## المستخلص

### تأثير تدريبات الإطالة باستخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية لتحسين المرونة على النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين والمستوى الرقمي في الوثب الطويل

\*م. سهيله حلمي مصطفى الجبروني

هدف البحث إلى تصميم تدريبات للمرونة والإطالة باستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية ، تأثير استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (طريقة تكرار الانقباض RC) - طريقة الانقباض المتبادل البطيء (SHR) على مرونة مفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لناشئ الوثب الطويل تحت (18) سنة ، تأثير استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتفاع والرجل الحرة لناشئ الوثب الطويل تحت (18) سنة ، تأثير استخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على المستوى الرقمي لناشئ الوثب الطويل تحت (18) سنة ، استخدمت الباحثة المنهج التجريبي بإتباع التصميم التجريبي الذي يعتمد على القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة ، تم إختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من طلبة كلية التربية الرياضية ببورسعيد للعام الجامعي 2017/2018 ، وقد بلغ إجمالي عدد أفراد عينة البحث (15) طالب ، وتم إختيار عدد (7) طلاب بالطريقة العشوائية للدراسة الإستطلاعية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية ، وبذلك أصبحت عينة البحث الأساسية قوامها (8) طلاب وقد استخلصت الباحثة مايلي : يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الانقباض RC - الانقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على المدى الحركي لمفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لمتسابقى الوثب الطويل تحت (18) سنة ، يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الانقباض RC - الانقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتفاع والرجل الحرة لمتسابقى الوثب الطويل تحت (18) سنة ، يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الانقباض RC - الانقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على المستوى الرقمي لمتسابقى الوثب الطويل تحت (18) سنة.

\* معيده بقسم نظريات وتطبيقات مسابقات الميدان والمضمار - كلية التربية الرياضية للبنين والبنات - جامعة بورسعيد

## **Abstract**

### **Effect of stretching exercises using some PNF methods to improve The elasticity of electrical activity (EMG) of the leg muscles And record level in the long jump**

**\* sohaila helmy moustafa**

**The aim of the study was to investigate the effect of the use of neural facilities for sensory receptors (the method of repetition of contraction), the method of slow interstitial contraction (SHR) on the elasticity of the joints (foot, hip and pelvis) and the values of the electrical activity of the man's muscles, For the long jump. The researcher used the experimental method on a sample of (8) beginners long jump under (18) years.**

**Research tools include: Flexibility tests - Muscle electrical activity device - Proposed training program - Measuring the digital level in the long jump competition.**

**Main**

**results:**

- 1. The training program by using some of the methods of neuromuscular facilities for sensory receptors (repetition of the contraction of the contraction - the slow interstitial contraction SHR) has a positive effect on the motor range of the joints (foot, hip and pelvis) for long jump competitors under(18)years.**
- 2 - The training program by using some methods of neuromuscular facilities for the sensory receptors (repetition of the contraction of the contraction - SHR) has a positive effect on the values expressed by the electrical activity of the man's muscles and the free man of the long jump competitors under (18) years.**
- 3 - The training program by using some methods of neuromuscular facilities for sensory receptors (repetition of the contraction of the contraction - slow contraction SHR) positive impact on the digital level of long jump competitors under (18) years.**