

تحليل النشاط الكهربى لعضلات الطرفين العلوي والسفلى لمهارة الضرب الساق كأساس لوضع تمرينات نوعية للاعبى الكرة الطائرة الباحث / محمد على عبد المجيد الشيخ

يهدف البحث إلى تحليل النشاط الكهربى لعضلات الطرفين العلوي والسفلى لمهارة الضرب الساق خلال مراحله المختلفة تحديد نسبة مساهمة عضلات الطرفين العلوي والسفلى لمهارة الضرب الساق خلال مراحله المختلفة اتباع الباحث المنهج الوصفى لتوصيف الاختبارات لملائمته لطبيعة مشكلة هذا البحث تتكون عينة البحث من لاعب واحد مسجل فى الاتحاد المصرى للكرة الطائرة ضمن فريق الدرجة الاولى بنادى الشمس (الدورى الممتاز القسم أ) وقد تم اختياره بالطريقة الطبقيّة العمدية. **وقد أظهرت نتائج البحث أن:** قيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف السفلى لضرب الساق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٢) سجله العضلة الوحشية اليسرى أعلى نشاط عضلى كهربى بقيمة (١٣٣٦,٢٤) مليللي فولت وسجله العضلة الشبة منحرفة المنحرفة اليمنى أعلى قيمة (١٠١٤,٤٢٧) مليللي فولت لقيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف العلوي لضرب الساق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٢). قيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف السفلى لضرب الساق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٣) سجله العضلة الوحشية اليسرى أعلى نشاط عضلى كهربى بقيمة (٩٥٢,٤٠٨٨) مليللي فولت وسجله العضلة الشبة منحرفة المنحرفة اليمنى أعلى قيمة (١٠٤٤,٣٠٦) مليللي فولت لقيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف العلوي لضرب الساق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٣). قيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف السفلى لضرب الساق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٤) سجله العضلة المستقيمة الفخذية اليسرى أعلى نشاط عضلى كهربى بقيمة (١٧٦٧,٤١٥) مليللي فولت .

الكلمات المفتاحية :

النشاط الكهربى، الضرب الساق، الكرة الطائرة

Analysis of the Electro-myographic Activity of the Muscles of the Upper and lower Extremities of the Skill of Crushing Striking as a Basis for Developing Quality Exercises for Volleyball Players

Researcher / Mohamed Ali Abd Elmaguid

Objectives of the Research: This research aims to: Analysis the electrical activity of the muscles of the upper and lower extremities of the skill of crushing striking during its different stages. Determining the percentage of the upper and lower extremity muscles' contribution to the skill of crushing beating during its different stages. The researcher followed the descriptive approach to characterize the tests for their suitability to the nature of the problem of this research. The research sample consists of one player registered in the Egyptian Volleyball Federation within the first-class team of Al-Shams Club (Premier League Division A). It was selected by the stratified intentional method. The research results showed that: The electrical activity of the lower extremity muscles was assessed for the crushing multiplication of the total muscle activity of the skill as a whole for the center (٢). The left lateral muscle had the highest electrical activity with a value of (١٣٣٦,٢٤) millivolts and the right trapezius muscle had the highest value (١٠١٤,٤٢٧) millivolts for the electrical activity values for the limb muscles. The top of the crushing hit of the total muscle activity of the skill as a whole for the center (٢). The electrical activity of the lower extremity muscles was assessed for the crushing multiplication of the total muscle activity of the skill as a whole for the center (٣). The left lateral muscle had the highest electrical activity with a value of (٩٥٢,٤٠٨٨) millivolts and the right trapezius muscle had the highest value (١٠٤٤,٣٠٦ millivolts) for the electrical activity values for the limb muscles. The upper limit of the crushing effect of the total muscle activity of the skill as a whole for the center (٣) The electrical activity of the lower extremity muscles was evaluated for the crushing of the total muscle activity of the skill as a whole for the center (٤).

key words: Electro-myographic, Crushing Striking, anterior Volleyball Players

تحليل النشاط الكهربى لعضلات الطرفين العلوي والسفلى لمهارة الضرب الساحق كأساس لوضع تمارينات نوعية للاعبى الكرة الطائرة الباحث / محمد على عبد المجيدالشيخ

مقدمة ومشكلة البحث :

لقد شهدت السنوات الأخيرة انفجارا علميا فى شتى المجالات. وساعدة المعرفة الجيدة بامبادئ العلمية إلى جانب التطور التقنى فى تطوير البرامج ووضع الحلول للعديد من المشاكل المتعلقة بالمجال الرياضى وتعمل الدول المتقدمة على الاستفادة من نتائج الدراسات والبحوث العلمية إيماناً منها بقيمة الرياضة كظاهرة حضارية تدل على مدى الرقى والتقدم الذى وصلت اليه الدولة، والذي ينعكس تأثيره على ملتحربه من انتصارات فى البطولات المختلفة.

وتشير إيلين وديع فرج (٢٠١١) إلى أن رياضة الكرة الطائرة قد تطورت بصورة فائقة خلال الدورات الأولمبية السابقة ، وقد بلغ لعب الكرة الطائرة من حيث الرشاقة و السرعة و القدرة ، و فنونها المهارية و الخططية ذروتها فى الدورات الأولمبية الأخيرة و منذ اشتراك رياضة الكرة الطائرة فى دورة بكين ٢٠٠٨ شهدة تطور مهارى وخططى بخطى سريعة و للوصول الى الفوز فإن عقول مدربي ولاعبى الكرة الطائرة قد أبدعوا فى إطلاق نظم هجومية ودفاعية جديدة قامت بتغيير خصائص الكرة الطائرة بشكل بارز من قدرات بدنية و مهارات اساسية و خطط فنية ، و تكون هذه العناصر الأساسية وحدة متكاملة يجب الأهتمام بها كشرط أساسى عند إعداد اللاعبين و تدريبهم حيث لا تقل إحداهما الأهمية عن الأخرى (٣١:٦)

وتعد الاختبارات والمقاييس من الدعامات التى عاونت التربية الرياضية بمجالاتها المختلفة فى ان تخطو خطوات واسعة نحو التقدم والتطور. ويرجع ذلك الى ما تستند اليه من استخدام اساليب تقويم وقياس علمية سليمة، فنتائجها تكون بمثابة المرآة التى يرى الفرد فيها نفسه، حيث تعطى تقريرا صادقا عن مقدار ما يتميز به من قدرات وخصائص وعليه امتدت بأهميتها فى عمليات انتقاء اللاعبين والاعبات بعد تحديدها لمتطلبات كل نشاط. ولعبة الكرة الطائرة كأى من الألعاب الرياضية التى لها مبادئها الأساسية ومهاراتها ومنها الرسال والضرب الساحق والإعداد والدفاع عن الملعب وغيرها

يرى الباحث أن الضربة الهجومية من المهارات الأساسية الهجومية التى يجب على كل ضارب إتقانها بشكل جيد ؛ لأن الضارب لا يستطيع أداؤها بقوة ما لم تكن لديه قدرات بدنية عالية

فقد تتأثر فاعليتها بالارتقاء الذي يصل إليه الضارب ، أي أنه كلما زاد ارتقاء الضارب كلما زادت فرصته في تنفيذ ضربات هجومية ناجحة ، فتأثيرها قوي وملحوظ حيث يتميز أداؤها بالقدرات البدنية المميزة ؛ وذلك بغرض استخدامها في المباريات التي تكثر فيها أخطاء الفريق المنافس في مهارتي حائط الصد ودفاع الملعب، ولهذا يمكن أن تحدث فارقاً كبيراً بين الهزيمة والنصر.

أشار طه، اخرون أن الضرب الساق يدخل في كل تصنيفات المهارات الحركية الأساسية في الكرة الطائرة (النوع " العمل الخططي" - الأداء " الارتباط بشكل عمل اليد " - وضع الجسم " الحركة" - الهدف - المكان - مسافة الكرة من الشبكة - مستوى الكتفين - اتجاه الكرة - مكان تأدية المهارة في الملعب). وان الضرب الساق هو عبارة عن ضرب الكرة بأحدى اليدين بقوة لتعديتها بالكامل فوق الشبكة وتوجيهها الى ملعب الفريق المنافس بطريقة قانونية ويشمل الضرب الساق على الأنواع الآتية:

أ - الضربة الساقية المواجهة.

ب - الضربة الساقية المواجهة بالدوران.

ج - الضربة الساقية الجانبية (الخطافية).

د - الضربة الساقية (الصاعدة).

هـ - الضربة الساقية الساقطة بالرسغ.

و - الضربة الساقية بالخداع. (١٢٥:٩)

أهم العضلات العاملة أثناء أداء مهارة الضربة الهجومية:

إن من الضرورة معرفة التفاصيل الدقيقة للمهارات الحركية المختلفة مع معرفة العضلات العاملة،

واتجاه العمل العضلي لتحسين الأداء المهاري. (٣ : ٢٣)

وتنقسم العضلات العاملة في مهارة الضربة الهجومية إلى قسمين:

عضلات الطرف العلوي: وتشمل (العضلة الدالية - العضلة ذات الرأسين - العضلة ذات ثلاث

رؤوس العضدية - العضلة العضدية الكعبرية - عضلة البطن المستقيمة - العضلة الصدرية

الكبرى - العضلة الصدرية الصغرى - العضلة المسننة الأمامية - العضلة العريضة الظهرية -

العضلة شبه المنحرفة - العضلة المدجلة الكبرى - العضلة المدجلة الصغرى - العضلة تحت

النتوء الشوكي - العضلة القابضة لرسغ اليد والأصابع). (٧ : ١٨٦)

٢- عضلات الطرف السفلي: وتشمل (عضلة الفخذ الأمامية - عضلة الفخذ الخلفية - العضلة

المستقيمة الفخذية - العضلة التوأمية - عضلة الساق الجانبية - العضلة الأخرسية - العضلة

الطويلة باسطة الأصابع - العضلة المتسعة الجانبية - العضلة المتسعة - العضلة الوسطى -
العضلة نصف الوترية - العضلة ذات الرأسين - العضلة نصف الغشائية). (٨ : ٥٣-٥٥)

- **هدف البحث: The Aim of Research :** يهدف البحث الى التعرف على النشاط الكهربى للعضلات العاملة لمهارة الضرب الساحق للاعبى الكرة الطائرة
تساؤل البحث :

- ماهى قيم النشاط الكهربى للعضلات العاملة لمهارة الضرب الساحق للاعبى الكرة الطائرة .

- تعريفات البحث:

- **النشاط الكهربى العضلى: Muscle Electromyography**
اسلوب القياس النشاط الذى يحث للعضلات أثناء الانقباض والاسترخاء للعضلة فى أى لحظة أثناء مراحل أداء المهارة.

- **التمرينات النوعية Specific Exercises:**
هى تمرينات مساعدة تصمم وفقا لنموذج الحركى للمهارة من حيث الاتجاه الحركى و قوتها المسؤلة عن الحركة خلال الأداء.

- **جهاز الرسم الكهربائى للعضلات Electromyography EMG:**
يستخدم جهاز الرسم الكهربائى للعضلات (Electromyography) (الذى يرمز له اختصارا E.M.G) لدراسة كهربائية العضلة، هذا الجهاز له القدرة على كشف و تسجيل و خزن إشارة (E.M.G) ، وهى عبارة عن إشارة بيولوجية تمثل التيار الكهربائية المتولدة داخل العضلة خلال تقلصها .

- **مهارة الضرب الساحق Spiking:**
"هى عبارة عن ضرب الكرة بإحدى اليدين بالقوة لمرورها بالكامل فوق الحافة العليا للشبكة وتوجيهها إلى ملعب المنافس بطريقة قانونية". (٧ : ١٣٧)

- إجراءات البحث

- منهج البحث:

أتبع الباحث المنهج الوصفى باستخدام الأسلوب التحليلي لتوصيف الاختبارات لتلائمته لطبيعة مشكلة هذا البحث .

- عينة البحث:

تتكون عينة البحث من لاعب واحد مسجل في الاتحاد المصري للكرة الطائرة ضمن فريق الدرجة الاولى بنادي الشمس (الدوري الممتاز القسم أ) وقد تم اختياره بالطريقة الطبقية العمدية.

- شروط ومواصفات عينة البحث:

- قام الباحث بوضع شروط لاختيار عينة البحث وهي كما يلي:
- موافقة اللاعب على اداء الاختبارات.
- خلو اللاعب عينة البحث من الاصابات.
- المشاركة بانتظام في المباريات التجريبية او الرسمية.

جدول رقم (١)

توصيف عينة البحث في متغيرات السن - الطول - الوزن

المتغيرات	الصفة
السن	٣٥
الطول	١٩٠,٢١٦
الوزن	٨٤,٣٠٠

وسائل وأدوات جمع البيانات

المسح المرجعي: مرفق (٥)

قام الباحث بدراسة مسحية للعديد من البحوث والدراسات المرتبطة بموضوع البحث وذلك لأختيار الأدوات التي تتناسب مع طبيعة الدراسة.

الأدوات المستخدمة في التحليل والتسجيل

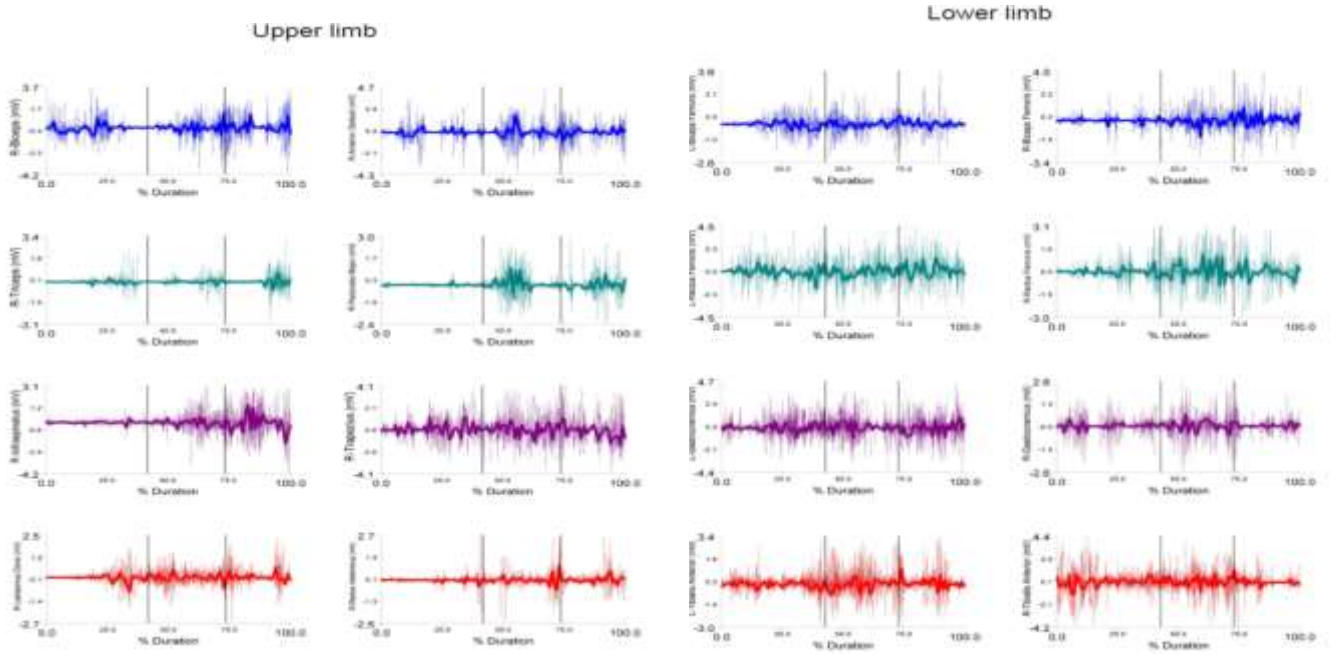
- ملعب الكرة الطائرة.
- أجهزة الحاسب الالي (الكمبيوتر).
- أستمارة تفريغ البيانات.
- كرات طائرة.
- كاميرا فيديو.
- مساعدين.
- جهاز قياس النشاط الكهربائي Emg .

العضلات المستخدمة قيد البحث:

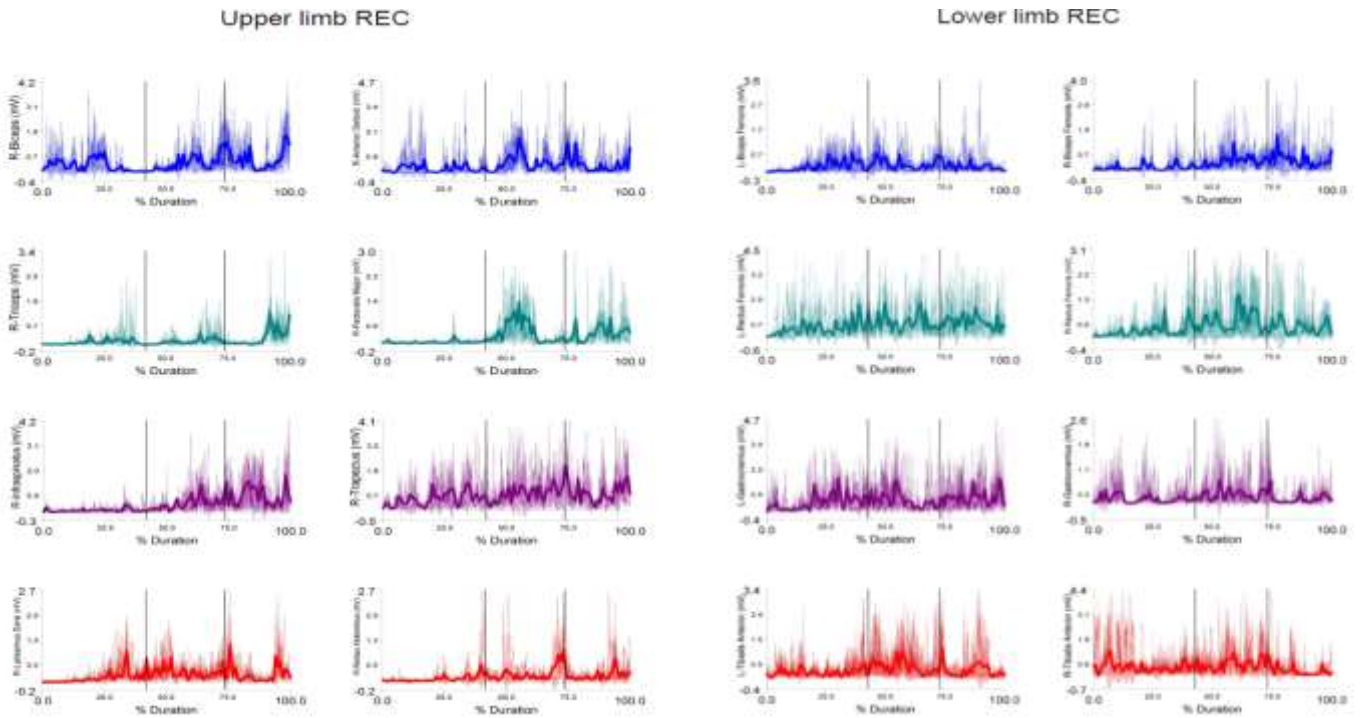
وقد قام الباحث بقياس النشاط الكهربائي لعدد ١٦ عضلة مقسمين ٨ عضلات للطرف العلوي و ٨ عضلات للطرف السفلي على النحو التالي:

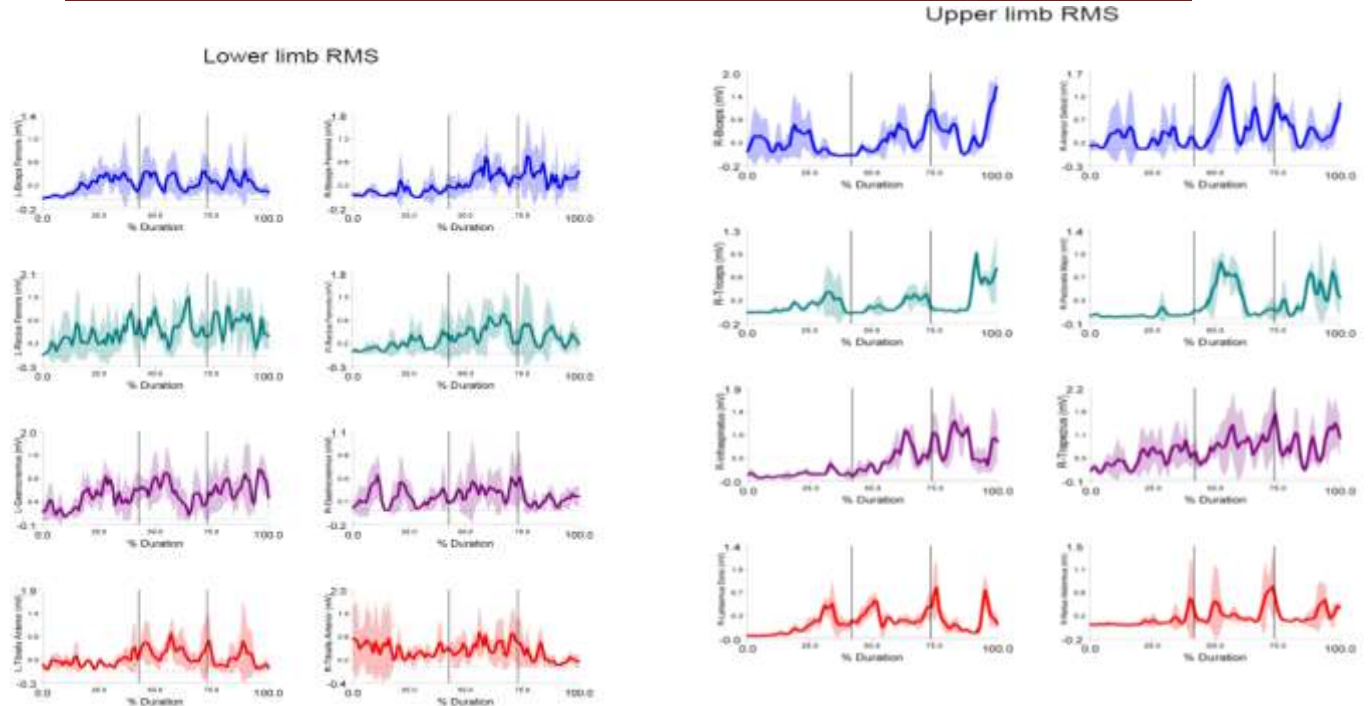
- ١ العضلة ذات الرأسين الفخذية اليسرى Left Muscles' biceps femoris
 - ٢ العضلة الوحشية اليسرى Left Gastrocnemius
 - ٣ العضلة المستقيمة الفخذية اليسرى Left Rectus Femoris
 - ٤ العضلة الظنبوب الأمامي اليسرى Left Tibialis Anterior
 - ٥ العضلة ذات الرأسين الفخذية اليمنى Right Biceps Femoris
 - ٦ العضلة الوحشية اليمنى Right Gastrocnemius
 - ٧ العضلة المستقيمة الفخذية اليمنى Right Rectus Femoris
 - ٨ العضلة الظنبوب الأمامي اليمنى Right Tibialis Anterior
 - ٩ العضلة ذات الرأسين اليمنى Right Biceps
 - ١٠ العضلة الدالية اليمنى Right Deltoid
 - ١١ العضلة تحت الشوكية اليمنى Right Infrapinatus
 - ١٢ العضلة الظهرية العريضة اليمنى Right Latissimus Doris
 - ١٣ العضلة الصدرية الكبرى اليمنى Right Pectoralis Major
 - ١٤ العضلة المستقيمة البطن اليمنى Right Rectus Abdomens
 - ١٥ العضلة الشبة منحرفة اليمنى Right Trapezius
 - ١٦ العضلة ذات الثلاث رؤوس اليمنى Right Triceps
- الدراسة الأساسية: - قام الباحث بتطبيق الدراسة الأساسية في يوم السبت الموافق ٢٠١٨/١٢/١م بالصالة المغطاة بنادي الشمس الرياضي الساعة ٣ عصرا
- حيث تم تطبيق القياسات على عدد (١٦) عضلة مقسمين الى ٨ عضلات للطرف العلوي و ٨ عضلات للطرف السفلي على عدد لاعب واحد فقط من لاعبي الدرجة الأولى ممتاز أ نادى الشمس المقيدين بلاتحاد المصرى للكرة الطائرة بعدد ٢ محولات لكل مركز.
- الخطوة الإحصائية المستخدمة في البحث:**
- تم إجراء المعالجات الإحصائية المناسبة لتحقيق الأهداف باستخدام القوانين الإحصائية حيث تم حساب:
- المتوسط الحسابي / الانحراف المعياري.
 - معاملات التجانس.
 - اقل قيمة - اقل قيمة.

تم استخدام تلك المعاملات الإحصائية لملائمتها لطبيعة البحث.
- عرض ومناقشة النتائج :



النشاط الكهربى العضلى للطرفين السفلى و العلوى للضرب الساحق مركز (٢)





شكل (٢)

النشاط الكهربى العضلى للطرفين السفلى و العلوى للضرب الساحق مركز (٣)

جدول رقم (٢)

تحليل النشاط الكهربى العضلى للطرف السفلى للضرب الساحق مركز (٢)

المتغيرات	INTEGRATION (التكامل)	MEAN (المتوسط (الحسابى)	StdDev (الانحراف (المعيارى)	MAXIMUM (أكبر قيمة)	MINIMUM (أقل قيمة)	SUM (مجموع (القيم)
العضلة ذات الرأسين الفخذية اليمنى	0.407469	0.223774	0.223087	1.07902	0.006058	٤٠٧,٤٩١٩١٣
العضلة الوحدانية اليمنى	1.335549	0.733795	0.373412	1.486502	-0.022583	١٣٣٦,٢٤٠٣٥٦
العضلة المستقيمة الفخذية اليسرى	0.960765	0.527849	0.51278	1.951369	-0.005534	٩٦١,٢١٤١١١
العضلة الظنبوب	0.545922	0.299873	0.297532	1.399027	0.002733	٥٤٦,٠٦٧٨١

رقم المجلد (٣٠) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠٢٢ م) (العدد الاول) (١٦٦)



الأمامى اليسرى					
العضلة ذات الرأسين الفخذية اليمنى	0.688805	0.378613	0.373015	1.708671	0.005227
العضلة الوحشية اليمنى	0.342222	0.187939	0.198508	0.89991	-0.014783
العضلة المستقيمة الفخذية اليمنى	0.585821	0.321737	0.400713	1.817461	0.003674
العضلة الظنبوب الأمامى اليمنى	0.64831	0.356197	0.277997	1.422753	-0.003824
٦٨٩,٤٥٣٧٩٦					
٣٤٢,٢٣٧١٥٢					
٥٨٥,٨٨٤٠٩٤					
٦٤٨,٦٣٤٥٨٣					

يوضح الجدول رقم (٢) بأن النشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى معامل التكامل فى مرحلة جميع مراحل الضرب الساق (٠,٥٧٠٢٣٧) و فى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق ، (0.365722) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,٠٨٧٥٧٦) وكان معامل التكامل للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى لمهارة الضرب الساق ككل (٠,٤٠٧٤٦٩) و سجل المتوسط الحسابى للنشاط الكهربى للعضلة ذات الرأسين اليسرى اثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,١٧٤٢٩٢) وفى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,٢٧٢٩) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,٢٧٤٢١٢) وكان المتوسط الحسابى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى لمهارة الضرب الساق ككل (٠,٢٢٣٧٧٤) وسجل النشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى أنحراف معيارى اثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,١٧٠٠٩٥) وفى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,٢٣٧٣٩٦) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,٢٨٩٩٤٢) وسجل النشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى أنحراف معيارى لمهارة الضرب الساق ككل (٠,٢٢٣٠٨٧) و كانت أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى اثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,٢٢٣٧٧٤) وسجل النشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى اثناء مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,٧٢٢٤٦١) وفى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,٩٥٠٨١٦) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (١,٠٧٩٠٢) وسجلة أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى لمهارة الضرب الساق ككل (١,٠٧٩٠٢) و كانت أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى اثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,٠٠٦٠٥٨) وفى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,٠٢٣١٩٩) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق

(٠,٠٣١٥٦) وسجلة أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٠٠٦٠٥٨) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (١٥٧,٠٣٧١٥٥) و فى مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (١٦٤,٠١٢٩٣٩) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٨٨,٠٢٢٠٠٣) و كان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الفخذية ذات الرأسين اليسرى لمهارة الضرب الساحق ككل (٤٠٧,٤٩١٩١٣) .

يوضح الجدول رقم (٢) بأن النشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى معامل التكامل فى مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٦٠٩٨٣٩) و فى مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٤٨٣٠٩٦) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٢٤٢٦١٤) وكان معامل التكامل للعضلة الوحشية للساق اليسرى لمهارة الضرب الساحق ككل (١,٣٣٥٥٤٩) و سجل المتوسط الحسابى للنشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى اثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٦٧٧٧٧٧) وفى مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٨٠٦٠٤٤) و فى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٧٥٩٥١٣) وكان المتوسط الحسابى للعضلة الوحشية للساق اليسرى مهارة الضرب الساحق ككل (٠,٧٣٣٧٩٥) وسجل النشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى أنحراف معياري أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٣٢٣٧٧٥) و فى مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٤٤٦١٥١) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٣٢٨٥٩) وسجل النشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى أنحراف معياري لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٣٧٣٤١٢) و كانت أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (١,٤١٩٢٧٥) و فى مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (١,٤٨٦٥٠٢) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (١,٣٨٣٦٨٥) وسجلة أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى لمهارة الضرب الساحق ككل (١,٤٨٦٥٠٢) و كانت أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٠٣٣٢٧٥) و فى مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٠٢٢٥٨٣-) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٢٢٣٨٧٣) وسجلة أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٠٢٢٥٨٣-) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٦١٠,٦٧٧٣٠٧) و فى مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٤٨٤,٤٣٢٣٧٣) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق

(٢٤٣,٨٠٣٧١١) و كان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الوحشية للساق اليسرى لمهارة الضرب الساحق ككل (١٣٣٦,٢٤٠٣٥٦) .

جدول رقم (٣)

تحليل النشاط الكهربى العضلى للطرف العلوى للضرب الساحق مركز (٢)

المتغيرات	INTEGRATION (التكامل)	MEAN (المتوسط الحسابى)	StdDev (الانحراف المعيارى)	MAXIMUM (أكبر قيمة)	MINIMUM (أقل قيمة)	SUM (مجموع القيم)
العضلة ذات الرأسين اليمنى	0.570237	0.365722	0.392121	1.605957	0.000383	٥٧٠,٨٩٢٨٢٢
العضلة الدالية اليمنى	0.821064	0.526508	0.475705	1.705663	-0.017867	٨٢١,٨٧٨٦٠١
العضلة تحت الشوكية اليمنى	0.625001	0.400852	0.375862	1.534373	0.01362	٦٢٥,٧٢٩٧٩٧
العضلة الظهرية العريضة اليمنى	0.39641	0.254001	0.223547	1.369779	0.008608	٣٩٦,٤٩٥١١٧
العضلة الصدرية الكبرى اليمنى	0.407795	0.261465	0.277991	1.095514	0.0128	٤٠٨,١٤٦٩٤٢
العضلة المستقيمة البطن اليمنى	0.304568	0.195283	0.26938	1.354217	0.000449	٣٠٤,٨٣٦٤٨٧
العضلة الشبة منحرفة اليمنى	1.013768	0.649857	0.477194	2.134286	0.131693	١٠١٤,٤٢٦٦٩٧
العضلة ذات الثلاث رؤوس اليمنى	0.211061	0.135384	0.179865	0.940231	-0.002647	٢١١,٣٣٥٠٩٨

يوضح الجدول رقم (٣) بأن النشاط الكهربى للعضلة ذات الرأسين العضدية اليمنى معامل التكامل فى مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,١٥١٢٢٢) و فى مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,١٨٢٨٦١) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٢٣٦١٥٣) وكان معامل التكامل للعضلة لرأسين العضدية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٥٧٠٢٣٧) و سجل المتوسط الحسابى للنشاط الكهربى للعضلة ذات الرأسين العضدية اليمنى اثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٢٤٣٥١٨) وفى مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,٣٥٢٠٥٥) و فى مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٥٦٣٨١٩) وكان المتوسط الحسابى للعضلة ذات الرأسين العضدية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٣٦٥٧٢٢) وسجل النشاط

الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني أنحراف معياري أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٤١٩٨٤٢) و في مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٢٧٢٠٢٧) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٣٩٩١٢٧) وسجل النشاط الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني أنحراف معياري لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٣٩٢١٢١) و كانت أكبر قيمة للنشاط الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (١,٦٠٥٩٥٧) و في مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (١,١٥٤٢٨٧) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (١,٥٧٧٧٠٥) وسجلة أكبر قيمة للنشاط الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني لمهارة الضرب الساحق ككل (١,٦٠٥٩٥٧) و كانت أقل قيمة للنشاط الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٠٠٣٨٣) و في مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٠٠١٢٥٩) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٠٧٣٧٢٨) وسجلة أقل قيمة للنشاط الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٠٠٣٨٣) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (١٥١,٢٢٤٤٥٧) و في مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (١٨٣,٤٢٠٧٦١) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٢٣٧,٣٦٧٥٨٤) و كان مجموع القيم للنشاط الكهربي للعضلة ذات الرأسين العضدية اليميني لمهارة الضرب الساحق ككل (٥٧٠,٨٩٢٨٢٢) .

يوضح الجدول رقم () بأن النشاط الكهربي للعضلة الدالية اليميني معامل التكامل في مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٣١٣٤٢٣) و في مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٢٩٤٠٦١) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٢١٣٥٨) وكان معامل التكامل للعضلة الدالية اليميني لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٨٢١٠٦٤) و سجل المتوسط الحسابي للنشاط الكهربي للعضلة الدالية اليميني أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٥٠٤٨٨٥) وفي مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٥٦٥٧٢٣) و في مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٥١٠٦٠٦) وكان المتوسط الحسابي للعضلة الدالية اليميني مهارة الضرب الساحق ككل (٠,٥٢٦٥٠٨) وسجل النشاط الكهربي للعضلة الدالية اليميني أنحراف معياري أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٤٥٨١٩) و في مرحلة الارتقاء للضرب الساحق

(٠,٥٥٤٢٧٣) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٣٨٦٩١٤) وسجل النشاط الكهربائي للعضلة الدالية اليمنى أنحراف معياري لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٤٧٥٧٠٥) وكانت أكبر قيمة للنشاط الكهربائي للعضلة الدالية اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (١,٥٢٦٦١٢) وفي مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (١,٧٠٥٦٦٣) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (١,٤١٠٥٧٨) وسجلة أكبر قيمة للنشاط الكهربائي للعضلة الدالية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (١,٧٠٥٦٦٣) وكانت أقل قيمة للنشاط الكهربائي للعضلة الدالية اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (-٠,٠٠٠٣٤٤) وفي مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (-٠,٠١٧٨٦٧) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٠٠٠٢٦٥) وسجلة أقل قيمة للنشاط الكهربائي للعضلة الدالية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (-٠,٠١٧٨٦٧) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربائي للعضلة الدالية اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٣١٣,٥٣٣٦٩١) وفي مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٢٩٤,٧٤١٦٠٨) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٢١٤,٩٦٤٩٨١) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربائي للعضلة الدالية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٨٢١,٨٧٨٦٠١) .

يوضح الجدول رقم (٣) بأن النشاط الكهربائي للعضلة تحت الشوكية اليمنى معامل التكامل في مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٠٧٩٣٧٩) وفي مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٢١٢١٥١) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٣٣٣٤٧١) وكان معامل التكامل للعضلة للعضلة تحت الشوكية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٦٢٥٠٠١) وسجل المتوسط الحسابي للنشاط الكهربائي للعضلة للعضلة تحت الشوكية اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,١٢٨٢٢) وفي مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٤٠٨٤٥٦) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٧٩٤٧٩٤) وكان المتوسط الحسابي للعضلة للعضلة تحت الشوكية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٤٠٠٨٥٢) وسجل النشاط الكهربائي للعضلة تحت الشوكية اليمنى أنحراف معياري أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٠٩٧٧٠٥) وفي مرحلة الارتقاء للضرب الساحق (٠,٢٩٦١٠٣) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٣٧٠٦٤٦) وسجل النشاط الكهربائي للعضلة تحت الشوكية اليمنى أنحراف معياري لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٣٧٥٨٦٢) وكانت أكبر قيمة للنشاط الكهربائي للعضلة

تحت الشوكية اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٥٢١٩٥٣) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (١,٢٢٦٢٨٤) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (١,٥٣٤٣٧٣) وسجلة أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة تحت الشوكية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (١,٥٣٤٣٧٣) و كانت أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة تحت الشوكية اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٠١٣٦٢) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,٠٦٣٢٥٤) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٢٦٦٦٦٩) وسجلة أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة تحت الشوكية اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٠١٣٦٢) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة تحت الشوكية اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٧٩,٦٢٤٦٩٥) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٢١٢,٨٠٥٤٣٥) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٣٣٤,٦٠٨٢٤٦) و كان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة تحت الشوكية اليمنى مهارة الضرب الساحق ككل (٦٢٥,٧٢٩٧٩٧) .

يوضح الجدول رقم (٣) بأن النشاط الكهربى للعضلة الظهرية العريضة اليمنى معامل التكامل في مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٠٩٥٨٨٨) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,١٦٣٩٧٦) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,١٣٦٥٤٦) وكان معامل التكامل للعضلة الظهرية العريضة اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٣٩٦٤١) و سجل المتوسط الحسابي للنشاط الكهربى الظهرية العريضة اليمنى اثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,١٥٤٦٥١) وفي مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,٣١٥٢٥٥) و في مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٣٢٤٨٢٩) وكان المتوسط الحسابي الظهرية العريضة اليمنى مهارة الضرب الساحق ككل (٠,٢٥٤٠٠١) وسجل النشاط الكهربى الظهرية العريضة اليمنى أنحراف معياري أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,١٤٠٨١٧) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,١٤٧٦٤٢) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٣٢٤١٦) وسجل النشاط الكهربى الظهرية العريضة اليمنى أنحراف معياري لمهارة الضرب الساحق ككل (٠,٢٢٣٥٤٧) و كانت أكبر قيمة للنشاط الكهربى الظهرية العريضة اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٠,٥٢٣٣٧) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,٦٩٣٠٠١) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (١,٣٦٩٧٧٩) وسجلة أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة

الظهرية العريضة اليمنى لمهارة الضرب الساق ككل (١,٣٦٩٧٧٩) و كانت أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الظهرية العريضة اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,٠٠٨٦٠٨) و فى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,١٢٧٥٠٩) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,٠٤٨٧٦٧) وسجلة أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الظهرية العريضة اليمنى لمهارة الضرب الساق ككل (٠,٠٠٨٦٠٨) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الظهرية العريضة اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٩٦,٠٣٨٠٢٥) و فى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (١٦٤,٢٤٧٦٣٥) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (١٣٦,٧٥٢٩٧٥) و كان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الظهرية العريضة اليمنى مهارة الضرب الساق ككل (٣٩٦,٤٩٥١١٧) .

يوضح الجدول رقم (٣) بأن النشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى معامل التكامل فى مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,٠٥٠٠١٣) و فى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,١٩٤٣٩) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,١٦٣٣٩٣) وكان معامل التكامل للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى لمهارة الضرب الساق ككل (٠,٤٠٧٧٩٥) و سجل المتوسط الحسابى للنشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,٠٨٠٦٢١) وفى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,٣٧٣٤٩٤) و فى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,٣٨٩٢٩٥) وكان المتوسط الحسابى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى لمهارة الضرب الساق ككل (٠,٢٦١٤٦٥) وسجل النشاط الكهربى الصدرية الكبرى اليمنى أنحراف معياري أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,٠٩١٩٩٢) و فى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (٠,٣١٨٥٧٧) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (٠,٢٦٢٠٨٦) وسجل النشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى أنحراف معياري لمهارة الضرب الساق ككل (٠,٢٧٧٩٩١) و كانت أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساق (٠,٥٠٥١١٤) و فى مرحلة الأرتقاء للضرب الساق (١,٠٩٥٥١٤) وفى مرحلة الهبوط من الضرب الساق (١,٠٩١٤٨٥) وسجلة أكبر قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى لمهارة الضرب الساق ككل (١,٠٩٥٥١٤) و كانت أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى أثناء مرحلة الخطوة الأخيرة

للضرب الساحق (٠,٠١٢٨) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (٠,٠١٣) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (٠,٠٢٧٣٠٨) وسجلة أقل قيمة للنشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى مهارة الضرب الساحق ككل (٠,٠١٢٨) وكان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى ثناء مرحلة الخطوة الأخيرة للضرب الساحق (٥٠,٠٦٥٤٤٥) و في مرحلة الأرتقاء للضرب الساحق (١٩٤,٥٩٠٤٥٤) وفي مرحلة الهبوط من الضرب الساحق (١٦٣,٨٩٣١٤٣) و كان مجموع القيم للنشاط الكهربى للعضلة الصدرية الكبرى اليمنى لمهارة الضرب الساحق ككل (٤٠٨,١٤٦٩٤٢) .

الاستنتاجات:

في ضوء نتائج البحث وحدود عينة البحث والمنهج المستخدم والمعالجة الاحصائية تمكن الباحث من التوصل الي الاستنتاجات التالية:

- قيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف السفلى لضرب الساحق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٢) سجله العضلة الوحشية اليسرى أعلى نشاط عضلى كهربى بقيمة (١٣٣٦,٢٤) مليللي فولت وسجله العضلة الشبة منحرفة المنحرفة اليمنى أعلى قيمة (١٠١٤,٤٢٧) مليللي فولت لقيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف العلوي لضرب الساحق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٢).
- قيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف السفلى لضرب الساحق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٣) سجله العضلة الوحشية اليسرى أعلى نشاط عضلى كهربى بقيمة (٩٥٢,٤٠٨٨) مليللي فولت وسجله العضلة الشبة منحرفة المنحرفة اليمنى أعلى قيمة (١٠٤٤,٣٠٦) مليللي فولت لقيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف العلوي لضرب الساحق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٣).
- قيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف السفلى لضرب الساحق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٤) سجله العضلة المستقيمة الفخذية اليسرى أعلى نشاط عضلى كهربى بقيمة (١٧٦٧,٤١٥) مليللي فولت و سجله العضلة الشبة منحرفة المنحرفة اليمنى أعلى قيمة (١١٤٠,٧٩٩٥٦) مليللي فولت لقيم النشاط الكهربى للعضلات الطرف العلوى لضرب الساحق لاجمالى النشاط العضلى للمهارة ككل لمركز (٤) .

التوصيات:

في ضوء أهداف البحث وإستنتاجاته واعتمادا على البيانات والنتائج التي توصل اليها هذا البحث يوصى الباحث بالآتي:

- ١- ضرورة عمل الأبحاث في النشاط العضلي الكهربي للعضلات العاملة للمهارات المختلفة.
- ٢- ضرورة توجيه نظر المدربين للتدريب على نتائج أبحاث النشاط العضلي الكهربي لما في ذلك من تطوير وتحسين الأداء الأمر الذي يساهم في رفع مستوى اللاعبين واللعبه.
- ٣- ضرورة تجهيز وتحضير التدريبات النوعية وغيرها على الأساس العلمي الذي يسهم تنمية العضلات العامة والخاصة.
- ٤- استخدام النتائج المستخلصة للبحث والتطوير والتحديث البيانات اللازمة لمراحل التدريب المختلفة.
- ٥- اجراء دراسات مشابهة للوقوف على أهم نقاط الضعف والقوة الخاص بالنشاط الكهربي للعضلات للمهارات المختلفة في الكرة الطائرة.

المراجع باللغة العربية:

- ١ - **على أحمد نازاد، أحمد اسماعيل لبرد:** " عالقة النشاط الكهربائي للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية بدقة الضرب الساحق المستقيم بالكرة الطائرة" مجلة علوم الرياضة، عدد ١٥، ٢٠١٩م.
- ٢ - **عمر صباح جميل:** " تأثير تمرينات خاصة بدنية ومهارية لتطوير النشاط الكهربائي EMG لعضلات الطرف السفلي وعلاقتها بدقة الضرب الساحق، بحث منشور، ٢٠١٨م .
- ٣ - **محمد أحمد عبد الفتاح زايد، أحمد محمد على فراج:** " علاقة النشاط الكهربائي للعضلات وبعض المتغيرات البيوميكانيكية للطرف السفلي بأداء الضربة الهجومية في الكرة الطائرة" مجلة تطبيقات علوم الرياضة، كلية تربية رياضية بنين، جامعة الأسكندرية، ٢٠١٨م .
- ٤ - **محمد علاء حسين:** " لنشاط الكهربى وعلاقتها بالنقل الحركى لمهارة الأرسال الساحق للاعبى الكرة الطائرة " رسالة ماجستير، قسم التدريب الرياضي وعلوم الصحة ن كلية تربية رياضية بنات، جامعة الأسكندرية، ٢٠١٥م .
- ٥ - **أبو العلا عبد الفتاح:** " التدريب الرياضي المعاصر " دار الفكر العربى، الطبعة الاولى، القاهرة، مصر، ٢٠١٢م.
- ٦ - **إيلين وديع فرج:** " الكرة الطائرة دليل المعلم والمدرّب واللاعب "، الجزء الاول منشأة المعارف الاسكندرية، الاسكندرية، مصر، ٢٠١١م.
- ٧ - **عاطف رشاد خليل:** الكرة الطائرة، كلية تربية رياضية، جامعة حلوان، القاهرة ٢٠٠٦م .
- ٨ - **زكي محمد حسن:** "التدريب المتقاطع، اتجاه حديث في التدريب الرياضي "، المكتبة المصرية بالاسكندرية، الاسكندرية، مصر . ٢٠٠٤م.
- ٩ - **عصام عبد الخالق:** "التدريب الرياضي - نظريات تطبيقات "، دار المعارف، القاهرة، مصر، ٢٠٠٣.

المراجع باللغة الانجليزية :

- ١٠ - **Min Hsien wang & Ke chen & Others:** Effects of Plyometric Training on Surface Electromyographic Activity and Performance during Blocking Jumps in College Division I Men's Volleyball Athletes University of Taiwan (٢٠٢٠)
- ١١ - **Shahrzad zandi & Hooman Minoonejad & Others:** Electromyographic Analysis of Shoulder Girdle Muscles in Volleyball Throw: A Reliability Study University of Tehran (٢٠١٨)

١٢ - **Vitram Singh & DR. Onima Reddy:** Electromyographic Analysis of Chest and Back Muscles and their Correlation with the Performance of Jump Tennis Service in Volleyball: A Publication by “Scholars Middle East Publishers” Dubai, United Arab Emirates (٢٠١٨)

١٣ - **Cavalcante Oliveira & Ricardo & Others:** Electrical and muscle activity and the performance of sensory receptors for female volleyball players: A Publication by “Scholars Middle East Publishers” Dubai, United Arab Emirates (٢٠١٢)

١٤ - **Xiao – g:** Rereads on the specific strength training of gymnasts on chines, serial journal of being university of physical education , ١٩٩٨