

برنامج تدريبي لتحسين التوازن العضلي بين الذراعين وتأثيره على الأداء المهاري في كرةالسرعة

*أ.د/ ياسر كمال غنيم *د/ راوية محمد مصباح

المقدمة ومشكلة البحث:

مرت كرة السرعة بتطورات هائلة منذ بداية ظهور اللعبة حتى وقتتا هذا سواء في أدواتها من مضرب وكرة ومواصفات لجهاز اللعبة أو سواء في مواد القانون الخاصة باللعب لتلك الرباضة.

حيث إن رياضة كرة السرعة تعد رياضة من رياضات المضرب ولكنها تميزت عن تلك الرياضات بعدة مميزات أهمها أنها الوحيدة التي يمكن للاعب ممارستها بمفردة حيث ظهر نوع من أنواع اللعب في رياضة كرة السرعة يسمي اللعب الانفرادي (السولو) وفيه يقوم اللاعب بأداء أربعة أوضاع بدءًا من أي وضع من الأوضاع الأربعة حتي نهايتهم ، حيث يفصل بين كل وضع و الآخر مدة زمنية لتغيير المضرب والاستعداد للوضع التالي بزمن نصف دقيقة وهذا الزمن يسري علي جميع اللاعبين من جميع المراحل السنية لتحقيق مبدأ المساواة ، ويراقب الحكم القائم الضربات السليمة في هذا النوع من اللعب لكي يتم تحديد المركز للاعب وتصعيده للعب الزوجي بحصوله على أكبر عدد من الضربات الصحيحة عن اللاعبين المنافسين . (٣)

فمن ثم نجد أنه لايتم الحصول علي مركزأو تصعيد اللاعبين للعب الزوجي إلا بمدى قدرتهم علي تحقيق أعلي أداء من الضربات الصحيحة .

أثناء المنافسة في اللعب السولوعن منافسيهم ، حيث لاحظ الباحثان أن مؤشر الحجم للأداء المهاري يرتفع في أوضاع اللعب الانفرادي (السولو) المؤداة باليد اليمنى عنها باليد اليسرى .

ويوضحها جمال علاء الدين ، وناهد الصباغ (٢٠٠٧) علي أن اللاعبين الذين يتميزون بمقدرة أرفع علي التحكم والتوجيه الإرادي لحركاتهم ، بالإضافة إلي تميزهم بتناسق هارمونية أكبر في إعدادهم البدني (قدراتهم وخصائصهم البدنية) وخاصة بالنسبة لطبوغرافية القوة العضلية (أي التوزيع الهارموني المتناسق لقوة المجموعات العضلية لمختلف وصلات الجسم) هم الرياضيون ذوي الإعداد المهاري الأكثر تتوعًا (المتميزون بتنوع وتعدد جوانب الأداءات المهارية والأفعال أو العناصر الحركية الأساسية للإعداد المهاري. (٤ : ٤٩)

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱)





لذا يري عبد الرحمن زاهر (٢٠٠٠) أن التوازن العضلي ينطلب وجود تكافؤ بين قوة العضلة أو المجموعة العضلية المقابلة لها ، ويتطلب ذلك وجود توازن في نسب القوة لجسم الفرد وذلك علي جانبي الجسم وبين المجموعات العضلية حول نفس المفصل ، فمن ثم يتطلب الوصول لهذا التوازن التدريب بأداء تكرارات ومجموعات متناسبة تتناول العضلات المحركة الأساسية للحركة والعضلات المضادة والمساعدة . (٥ : ٢٨)

كما أشار عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب (٢٠٠٠) إلي أن ظهور اختلال التوازن في القوة والمدى الحركي هو حقيقة واقعة بالنسبة لبعض الأنشطة الرياضية ، ويعتقد أن أغلب التكيفات الناتجة عن هذا الاختلال ينجم من الاستخدام المتكرر لبعض أجزاء الجسم بدون استخدام مماثل للأجزاء المقابلة لها مما يؤدي إلي تباين أحمال التدريب وتباين مقدرة أنسجة العضلات علي استعادة الشفاء ، كما أن هذا الاختلال في التوازن يزيد من مخاطر الإصابة ويمكن تلافيه من خلال تصميم برامج تدريبية ملائمة تهدف إلي تحسين التوازن العضلي منذ مراحل الممارسة المبكرة .

(777 : 777)

فمن خلال تجربة استطلاعية قام بها الباحثان علي لاعبات كرة السرعة المسجلات من قبل الاتحاد المصري لكرة السرعة تبين أن لدى تلك اللاعبات جانب أقوى من الجانب الآخر للجسم فالذراع اليمنى وهي الذراع الضاربة الأساسية أقوى من الذراع اليسرى ، حيث ظهر ذلك من خلال مؤشر الحجم للأداء المهاري في اللعب السولو فكانت لصالح الذراع اليمنى ؛ لذلك وجب تحسين نسبة التوازن العضلي في القوة بين الذراعين مما يترتب عليه تحسين مؤشر الحجم للأداء المهاري للذراع اليسرى ، ومن هنا قام الباحثان بإجراء هذه الدراسة من خلال وضع برنامج تدريبي لتحسين التوازن العضلي بين الذراعين وتأثيره على الأداء المهاري في كرة السرعة برنامج تدريبي لتحسين التوازن العضلي بين الذراعين وتأثيره على الأداء المهاري في كرة السرعة

هدف البحث: -

يهدف هذا البحث إلى وضع برنامج تدريبي مقترح بالأثقال لتحسين التوازن العضلي بين الذراعين وتأثيره على الأداء المهاري في كرة السرعة وذلك من خلال التعرف على:

١ - تأثير البرنامج التدريبي المقترح بالأثقال في تحسين التوازن العضلي بين الذراعين
 ٢ - تأثير البرنامج التدريبي المقترح علي الأداءالمهاري لأنواع اللعب الإنفرادي (السولو
)

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۲)





فروض البحث: -

١ - توجد فروق داله إحصائية بين القياسين القبلي للذراعين في (العضلة القابضة للذراع الأيسر) ، و (العضلة الباسطة للذراع الأيمن والذراع الأيسر) ، و (العضلة الباسطة للذراع الأيمن والذراع الأيسر) .

٢- لاتوجد فروق داله إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للذراعين في (العضلة القابضة للذراع الأيمن والذراع الأيسر) ، و (العضلة الباسطة للذراع الأيمن والذراع الأيسر)
 قيد البحث .

٣- توجد فروق داله إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في الأداءالمهاري لأنواع اللعب
 الإنفرادي (السولو) لصالح القياس البعدي .

٤- لاتوجد فروق داله إحصائية في القياس البعدي للأداء المهاري لأنواع اللعب الإنفرادي (السولو) للذراع الأيمن والذراع الأيسر .

مصطلحات البحث :.

١ - التوازن العضلى :-

هو قوة عضلة واحدة أو مجموعة عضلية وعلاقتها النسبية بعضلة أو مجموعة عضلية أخرى مقابلة لها وغالبا ما يعبر عن الحدود النسبية للقوة (٩ : ٤٢٤)

٢ - اختلال التوازن العضلى :-

هو حالة تحدث عندما تصبح العضلات على أحد جانبي الجسم أكبر قوة من العضلات المقابلة لها. (١٠ : ٢٨٢)

الدراسات السابقة:

دراسة "وائل السيد قنديل" (٢٠٠١)

عنوانها: "برنامج تدريبي مقترح لتنمية التوازن في قوة العضلات للاعبي الإسكواش" وتهدف هذه الدراسة الي التعرف علي تأثير البرنامج المقترح لتنمية التوازن في قوة العضلات للاعبين، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي واشتملت عينة البحث علي عينة من لاعبي الإسكواش وقد أسفرت نتائج البحث عن تحسن ملحوظ في تنمية التوازن في قوة العضلات للاعبي الإسكواش. (١٤)

دراسة "مصطفى عبد النعيم حسن "(٢٠٠٧)

موضوعها: "تأثير برنامج لتنمية التوافق العصبي العضلي في تنس الطاولة. " وتهدف هذه الدراسة الي تصميم برنامج تدريبي لتنمية التوافق العصبي العضلي ومعرفة تاثيره على مستوى التوافق العصبي العضلي قبل وبعد تطبيق البرنامج، وقد استخدم الباحث المنهج

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۳)





التجريبي علي عينة من لاعبي التنس طاولة تحت ١٥ سنة وقسمهم الى مجموعة تجريبية وضابطة مستخدما القياس القبلى والبعدى ، وقد أسفرت أهم النتائج عن ان البرنامج التدريبي ذو تاثير ايجابي وفعال في تتمية التوافق العصبي العضلي لافراد عينة البحث التجريبية وفاعلية البرنامج المقترح لتتمية التوافق العصبي العضلي في تطوير مستوى المهارات الاساسية لناشيء تتس الطاولة تحت ١٥ سنة. (١٢)

دراسة "أحمد رياض المنشاوي" (٢٠٠٩)

موضوعها: "برنامج تدريبي بالأثقال لتحقيق التوازن في القوة لبعض العضلات القابضة والباسطة في الركبتين " وتهدف هذه الدراسة الي تصميم برنامج تدريبي بالأثقال لتحقيق التوازن في القوة لبعض العضلات القابضة والباسطة في الركبتين لدي لاعبي مهارتي الوثب في ألعاب القوي والبدء في سباحة ٥٠ م صدر ، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي علي عينة ١٠ لاعبين من طلبة كلية التربية الرياضية تخصص السباحة وألعاب القوي ، وقد أسفرت أهم النتائج علي أنه لا توجد فروق دالة احصائيا في القياس البعدي بين العضلات القابضة والباسطة علي الركبة اليمني واليسري لمتغيرات البناء التركيبي . (١)

دراسة "بيج Page" (۲۰۰۹)

موضوعها: "مقارنة تأثير تمارين المقاومات المرنة والتمارين الأيزوتونية علي التوازن العضلي لمجموعة عضلات الترابيزيوس (شبه المنحرفة) لدي لاعبي رياضات الحركة من فوق الرأس. " وتهدف هذه الدراسة الي التحديد الكمي ومقارنة نسب التشيط العضلي في العضلات العاملة والمقابلة في الأفراد العاديين بالاضافة إلي مقارنة نتائج الأفراد العاديين مع نتائج عينة من لاعبي رياضات حركة الذراع من فوق الرأس ، ومقارنة نسب التشيط العضلي للعضلات قيد الدراسة في حالتي مقاومة مختلفين في عينة الرياضيين، وقد استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي علي عينة من لاعبين رياضات حركة الذراع من فوق الرأس ، وقد أسفرت أهم النتائج علي عدم وجود اختلاف في نسب التنشيط العضلي بين مجموعتي البحث (العاديون مقابل الرياضيون) فوق ٩٠ درجة مع وجود مقاومات .(١٥)

دراسة "هند محمد نجيب" (۲۰۱۱)

موضوعها: "برنامج تدريبي بالأثقال لتحقيق التوازن العضلي للذراعين في الطائرة" وتهدف هذه الدراسة الي تنمية التوازن العضلي بالاثقال للقوة العضلية لبعض عضلات الذراعين والتعرف على مستوى اداءمهارة الضرب الساحق لناشئي الكرة الطائرة وذلك وقد استخدمت الباحثة المنهج التجريبي على عينة من الناشئين في الكرة الطائرة تحت ١٧ سنة بلغ قوامها ١٥

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (؛)





لاعب ، وقد أسفرت أهم النتائج علي تصميم برنامج تدريبي للتوازن العضلي في القوة العضلية لعضلات الخراعين وتأثيره على تحقيق التوازن العضلي في القوة العضلية بين العضلات والعضلات المقابلة لعضلات الذراعين للاعبين الناشئين في الكرة الطائر . (١٣)

دراسة "أحمد محمد جودة" (۲۰۱٤)

موضوعها: برنامج تدريبي للقوة لتحقيق التوازن العضلي للجذع و الذراعين وتأثيره علي مستوي أداء اللكمات المستقيمة للملاكمين " وتهدف هذه الدراسة الى التعرف على تأثير البرنامج التدريبي التدريبي على مستوى القوة العضلية للجذع و الذراعين و التعرف على تأثير البرنامج التدريبي على تحقيق التوازن العضلي في القوة للجذع و الذراعين و كذلك على مستوى اداء اللكمات المستقيمة.وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي علي عينة من اللاعبين الملاكمين شملت علي المستقيمة وقد أسفرت أهم النتائج على تصميم برنامج تدريبي للقوة يحقق التوازن العضلي في القوة العضلية لعضلات الجذع والذراعين ومستوي أداء اللكمات المستقيمة للملاكمين.

(7)

مدي الاستفادة من البحوث والدراسات السابقة

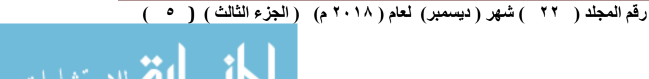
- تحديد الأجهزة والأدوات المناسبة لقياس المتغيرات البدنية والمهارية التي يتم استخدامها في البحث.
 - كيفية تنفيذ القياسات المستخدمة في البحث بطريقة سليمة.
- ضرورة أن تتماشي الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث مع خصائص ومميزات المرحلة السنية عينة البحث.
- التعرف علي المشكلات التي تواجه الباحثان أثناء تنفيذ الدراسة الأساسية وكيفية العمل علي تلافيها.
 - التعرف علي انسب الأساليب الإحصائية استخداما.

إجراءات البحث:

منهج البحث:

تم استخدام المنهج التجريبي بنظام التصميم التجريبي ذي المجموعة الواحدة بطريقة القياس القبلي والبعدي لمناسبته لطريقة هذا البحث

عينة البحث:





طريقة اختيار العينة: - تم استخدام الطريقة العمدية في اختيار عينة البحث من لاعبات كرة السرعة تحت (١٩ سنة) واجراء الدراسة عليها بنادى زفتى الرياضي

حجم العينة: -اشتملت عينة الدراسة على (١٠) لاعبات من لاعبات كرة السرعة تحت ١٩ سنة والمسجلات بالاتحاد المصري لكرة السرعة ، لتطبيق البرنامج المقترح عليهم ، وقد أجري الباحثان معامل الإلتواء لمعدلات النمو للتأكد من تجانس العينة في متغيرات البحث للتأكد من خلو العينة من عيوب التوزيع الاعتدالي كما يوضحها جدول (١) وجدول (٢) وذلك بعد التأكد من سلامة الأدوات والأجهزة ومعايرتها قام الباحثان بضبط المتغيرات المؤثرة في البحث وهي (السن ، الطول ،الوزن،والعمر التدريبي ، والمتغيرات البدنية، والمتغيرات المهارية) قيد البحث .

جدول (۱) جدول العينة في متغيرات معدلات دلالات النمو قيد البحث لبيان إعتدالية البيانات i = 0

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	و حدة القياس	المتغيرات	م
	٠.٣٠	٠.٣٥	14.41	سنة/شهر	السن	١
•.• \$	-1.70	۲.۹۸	177.77.	سم	الطول	۲
٠.١٢	-1.7.	٤.٨٨	٦٥.٦٠	کجم	الوزن	٣
1.17	٣.٦٤		٥.٩٦	سنة/شهر	العمر التدريبي	ŧ

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (٦)



جدول (٢) توصيف العينة في المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث لبيان إعتدالية البيانات

ن=۱۰

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
_·.۲۱	_•.9 A	٧.٧٤	11	کجم	۱rm للعضلة الباسطة للمرفق لليداليمني	١
٥٢.٠	_*.	0.44	91.0.	کجم	۱rm للعضلة الباسطة للمرفق لليد اليسرى	۲
٠.٢١	_ · . ٩ ٨	٧.٧٤	17.0.	کجم	۱rm للعضلة القابضة للمرفق لليداليمني	٣
٠,٠	- • . ٤ •	٥.٢٩	111.0.	کجم	۱rm للعضلة القابضة للمرفق لليد اليسرى	٤
٠.٢٥	- • . N £	۲.٣٦	۸٦.٥٠	عدة	اللعب بمضرب باليد اليمنى	٥
-·. V V	٠.٧١	7.78	٧٥.٤٠	عدة	اللعب بمضرب باليد اليسرى	٦
-•.1٣	_•.04	۲.۷۸	۸۰.۸۰	عدة	اللعب بمضربين امامي	٧
_•.o∧	- • . ١ ٤	٣.٧٩	٧٥.٢٠	عدة	اللعب بمضربين خلفي	٨

يوضح جدول (٢) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري والتفلطح ومعامل الالتواء للمتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث ويتضح اعتدالية البيانات حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.

١ - مجالات البحث :-

- أ- المجال البشري: أجري البحث على عينة قوامها (١٠) لاعبات من لاعبات كرة السرعة بنادي زفتى الرياضي المسجلات بالاتحاد المصري لكرة السرعة
- ب-المجال الجغرافي: نفذت جميع القياسات الخاصة بالبحث في صالة جيم وملاعب نادي زفتى الرياضي
 - ج- المجال الزمنى:-

نفذت خطة البحث في خلا الفترة من ٣ / ١٠ / ٢٠١٥م إلى ٣٠/ ١١ /٢٠١٥م

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۷)





٢ - أدوات البحث : -

١- صالة جيم ، ٢- ملاعب كرة سرعة ، ٣- جهاز رستاميتر لقياس الطول (سم)

٤- ميزان طبي لقياس الوزن (كجم) ، ٥- جهاز ديناموميتر ، ٦- جهاز كابل كروس (جهاز stop watch الشد بالكيلو جرام) ، ٧ - أساتيك مطاطة ، ٨ - دامبلز ، ٩- ساعة إيقاف stop watch الدراسة الاستطلاعية الأولى:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى في الفترة من ٣ /١٠/ ٢٠١٥/١٠/٤ على على عينة عشوائية بلغ قوامها ٦ لاعبات تم اختيارها من خارج عينة البحث الاساسية ومن نفس المجتمع الأصلى للبحث واستهدفت الدراسة :-

- ١- إجراء القياسات الخاصة بالقوى القصوى لعضلات الذراعين
- ٢- التأكد من وجود اختلال في التوازن العضلي بين العضلات للذراع اليمنى واليسرى
 - ٣- التأكد من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في القياس
 - ٤ اكتشاف الصعوبات التي يمكن أن تحدث أثناء تنفيذ القياسات المختارة
 - ٥- ترتیب القیاسات وذلك لتحقیق النتائج المرجوة في توفیر الوقت والجهد
 وقد أسفرت هذه الدراسة عن :-
 - صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في القياس
- أكدت وجود اختلال في التوازن العضلي بين عضلات الذراعين (اليمين ، الشمال) الدراسة الاستطلاعية الثانية :-

قام الباحثان بإجراء هذه الدراسة على عينة قوامها ٦ لاعبات من لاعبات كرة السرعة تحت ١٩ سنة بنادي زفتى الرياضي وذلك في الفترة من ٢٠١٥/١٠/م : ٢٠١٥/١٠/٨ واستهدفت الدراسة :-

- تقنين البرنامج التدريبي المقترح عن طريق تطبيق بعض الوحدات التدريبية
 - تحديد الزمن اللازم لكل مرحلة من مراحل البرنامج
 - تقنين الاحمال التدريبية للبرنامج
 - التأكد من صلاحية البرنامج للتطبيق

وقد أسفرت الدراسة عن:

تحديد زمن كل مرحلة من مراحل البرنامج التدريبي

وتم تقنين الأحمال التدريبية للبرنامج وبذلك أصبح البرنامج التدريبي صالحا للتطبيق.

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۸)





البرنامج التدريبي المقترح: -

هدف البرنامج:

يهدف البرنامج التدريبي المقترح إلي التأثير الإيجابي في تطوير القوة القصوي لعضلات الذراعين (الأيمن والأيسر) لتحسين التوازن العضلي للعضلات العاملة والمقابلة وتأثيره في الأداء المهاري لأوضاع اللعب الإنفرادي (السولو) .

محتوي البرنامج التدريبي المقترح:

تم اختيار محتوي البرنامج المقترح بناء علي خبرة الباحثان وما اوردتة بعض المراجع المتخصصة " تومس وآخرون R,Beachle,RogerW.Earle and " (۲۰۰۱) (۲۰۰۰) "Danwaten (۲۰۰۰) (۱۲) ، "وائل السيد قنديل" (۲۰۰۱) (۲۰۰۱) ، "محمد جابر بريقع ، ايهاب البديوي (۲۰۰۰) (۸) ، "عصام عبد الخالق (۲۰۰۰) (۷) "مصطفي عبد النعيم حسن " (۲۰۰۷) (۲۰۱) ، "بـيج Page" (۲۰۰۹) (۱۰) ، "هند محمد نجيب" (۲۰۱۱) (۲۰۱۱) ، "أحمد رياض المنشاوي " (۲۰۰۹) (۱۰) ، "أحمد محمد جودة " (۲۰۱٤) (۲۰) .

حيث تم تصميم برنامج تدريبي باستخدام الأثقال للاعبات كرة السرعة تحت ١٩ سنة والمسجلات بالاتحاد المصري لكرة السرعة وقد روعي خصائص وميول واحتياجات العينة بما يتناسب مع إمكانياتهم وقدراتهم واستعداداتهم، وقد استعان الباحثان بالأثقال مختلفة الأوزان كأسلوب للتدريب وذلك لتحقيق الهدف وان يكون للبرنامج تأثير مباشر علي مستوي التوازن العضلي بين الذراعين.

ضبط محتوي البرنامج في ضوء آراء الخبراء:

قام الباحثان بعرض محتوي البرنامج علي مجموعة مكونة من (٧) خبراء من أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية الرياضية وفي ضوء الآراء والملاحظات التي أبداها الخبراء قام الباحثان باختيار التمرينات التي حصلت علي موافقة بنسبة (٧٠٪) فأكثر من أراء الخبراء وبذلك أصبح المحتوي بعد التعديلات اللازمة صالحا لوضع البرنامج التدريبي المقترح لتحسين التوازن العضلي بين الذراعين الأداء المهاري لأوضاع اللعب الإنفرادي (السولو) في كرة السرعة .

أسس وضع البرنامج:

- ١- أن يؤدي إلى تحقيق الهدف الذي وضع من اجله.
- ٢- أن تتناسب محتويات البرنامج مع خصائص النمو لعينة البحث.
 - ٣- أن يتميز البرامج بالشمول والمرونة والسهولة أثناء الممارسة.
 - ٤- توافر عوامل الأمن والسلامة والصحة العامة.
- ٥- مراعاة التتوع والتدرج في الحمل باستخدام مقاومة مختلفة والأدوات والأجهزة المختلفة.

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۹)





٦- تدرج التمرينات من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب.

خصائص حمل البرنامج:

- استخدم الباحثان طريقة التدريب الفتري منخفض ومرتفع الشدة في ظل التدريب الدائري كشكل تنظيمي خلال وحدات البرنامج التدريبي، كما اشتملت الوحدة التدريبية اليومية على (٦) محطات تدريبية يتم فيها التنوع باستخدام الأجهزة والأثقال مختلفة الأوزان حيث يعطي بنسبة ٢ للذراع اليسري إلي واحد للذراع اليمني، كمايعطي في الجزء التمهيدي والختامي من الوحدة التدريبية تدريبات إطالة ومرونة لتهيئة العضلات في التمهيدي وبهدف الإسترخاء والعودة بالعضلات إلى الحالة الطبيعية في الجزء الختامي .
- حيث تم تحديد أداء كل تمرين بتكرار من (٨: ٥) تكرار في المجموعة الواحدة ،وأن تتراوح من (١: ٣) مجموعات يعقب كل مجموعة وأخري راحة تصل إلي (٣٠) ثانية ، وراحة تصل لحد إستعادة الشفاء بين المحطات في حين تتنوع الشدة فيما بين الخفيف إلى المتوسط ثم العالى .
- · وقد تم تحديد الجرعة المناسبة والخاصة بكل لاعبه عن طريق معرفة الحد الاقصىي لتكرار كل تمرين على حدة.

تنفيذ الدراسة الأساسية:

القياس القبلى:

تم إجراء القياس القبلي في الفترة من ١٠/١٠/١٠: ٢٠١٥/١٠/١

- علي عينة البحث في القياسات البدنية للقوة القصوي لعضلات الذراع الأيمن والأيسر وذلك من خلال اختبار RM ابجهاز الشد (الكابل كروس) بالكجم.
- كما تم قياس الأداء المهاري لأوضاع اللعب الإنفرادي (السولو) لعينة البحث (اللعب بمضرب واحد باليد اليسري ، اللعب بمضربين أمامي ، اللعب بمضربين خلفي).

تطبيق تجربة البحث الأساسية:

تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات المقاومة المختلفة على عينة البحث في الفترة من ٢٠١٥/١١/٢٥ : ٢٠١٥/١١/٢٥ لمدة شهر ونصف بواقع ثلاث وحدات تدريبية أسبوعيا .

القياس البعدي:

تم إجراء القياس البعدي لعينة البحث في الفترة من ٢٠١٥/١١/٣٠ م : ٢٠١٥/١١/٣٠م وقد تمت جميع القياسات على نحو ما تم اجرائة في القياس القبلي .

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۰)





المعالجات الإحصائية

المتوسط الحسابي- الانحراف المعياري - التفلطح- معامل الالتواء -قيمة (ت)- نسبة التحسن %

عرض ومناقشة النتائج وتفسيرها:

جدول رقم (٣) دلالة الفروق بين متوسطي إختبارات التوازن العضلي في القياس القبلي بين الذراعين قيد البحث لدى مجموعة البحث

ن=۱۰

قيمة ت	فروق المتوسطا	لايسر	الذراع ا	لايمن	الذراع ا	اختبارات التوازن	_
	ت	±ع	س	±ع	س	العضلى	۲
11.78	19	0.49	91.0.	V.Y £	11.	قياس ١rm للعضلة إلى الباسطة	,
11.78	19.5	0.79	111.0.	V. Y £	18.9	قياس ١rm للعضلةالقابضة	۲

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٠٥ = ٣٠٠٩٣

يتضح من جدول (٣) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية ٠٠٠. بين متوسط القياسات البدنية للذراعين قيد البحث في القياس القبلي .

حيث يتضح من الجدول (٣) وجود فروق في المتوسطات في قياس ١٣٨ للعضلة الباسطة للذراع اليمني والذراع اليسري حيث وصل إلي ١٩ وكانت قيمة (ت) تصل إلي ١١٠٦٣ كل ذلك في القياس القبلي مما دلل علي وجود خلل في التوازن العضلي بين العضلة الباسطة في الذراع الأيمن والأيسر ، كما كانت الفروق في المتوسطات لقياس ١٣٨ للعضلة القابضة في القياس القبلي لاختبار ١٢٨ وصل إلي ١٩٠٤ وقيمة (ت) كانت ١١٠٧٣ أيضا يؤكد علي وجود خلل في القوة القصوي للعضلة القابضة في الذراعين الأيمن والأيسر ، فبتلك النتائج للعضلتين الباسطة والقابضة في الذراع الأيمن والأيسر أكدوا علي وجود فروق دالة الحصائيا بين متوسطات القياس في القياسات البدنية للقياسات القبلية للذراعين قيد البحث ، فهي حقيقة واقعة لوجود اختلال في التوازن العضلي بين طرفي الجسم في الذراع الأيمن والأيسر مما يؤثر ذلك علي مستوي الأداء المهاري وهذا ما نتعرضه له في مناقشة الجانب المهاري من الجدول (٥) ، والجدول (٢)

وهذا ما يؤكده كل من عبد العزيز النمر ، وناريمان الخطيب (٢٠٠٠) أن نتائج الكثير من الأبحاث العلمية تشير إلى أن تأثير الأنشطة الرياضية على قوة المجموعات العضلية للحركة

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۱)





الأساسية يتأتي علي حساب المجموعات العضلية المقابلة لها، ويعتقد أن أغلب التكيفات الناتجة عن الاختلال تنجم عن الاستخدام المتكرر لبعض أجزاء الجسم دون استخدام مماثل للأجزاء المقابلة لها، وهذا الاختلال في التوازن يزيد من مخاطر الإصابة ولتقليله يجب تصميم برامج تدريبية متنباينة الأحمال التدريبية وملائمة لتحسين التوازن العضلي منذ مراحل الممارسة المبكرة. (٢ : ٢٣٠)

وبذلك يتحقق صحة الفرض الأول للبحث والذي ينص على أنه: - توجد فروق ذات دلالة احصائية في القياس القبلي للعضلات (الباسطة، القابضة) بين الذراعين .

جدول (٤) دلالة الفروق بين متوسطي إختبارات التوازن العضلي في القياس البعدي بين الذراعين قيد البحث لدى مجموعة البحث

١	٠	ن=
---	---	----

قیمة ت	فروق	الايسر	الذراع	الايمن	الذراع	اختبارات التوازن	
	المتوسطا ت	±ع	س	±ع	س	العضلى	م
1.10	٣	۹.٤٨	117	٧.٨١	17.	قياس ١rm للعضلة إلى الباسطة	١
١.٠	١.٠	٩.٤٨	177	٨٠٨٨	١٣٨	قياس ١rm للعضلة القابضة	۲

قیمة ت الجدولیة عند مستوی معنویة ۰.۰٥ = ۲.۰۹۳

يتضح من جدول (٣) أنه لاتوجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠٠. بين متوسط القياسات البدنية للذراعين قيد البحث في القياس البعدي .

يشير جدول (٤) علي دلالة الفروق بين متوسطات اختبار ١٢m للعضلة الباسطة ، والقابضة بين الذراعين وذلك في القياس البعدي ، حيث كانت فروق المتوسطات لتلك الاختبار في العضلة الباسطة للذراع الأيمن والأيسر ٣ وعندها كانت قيمة (ت) تساوي ١٠١٥ ، حيث أنها عند معنوية ٥٠٠٠ كانت غير دالة مما يشير إلي حدوث توازن عضلي في تلك العضلة للذراعين الأيمن والأيسر ، كما أشار الجدول إلي أن قيمة الفروق بين القياسات في اختبار ١٢m للعضلة القابضة وصل إلي ١ وكانت قيمة (ت) أيضا تساوي ١ مما دلل علي أنه لاتوجد فروق دالة الحصائيا عند معنوية ٥٠٠٠ وهذا يرجع إلي تطبيق البرنامج التدريبي من خلال الأثقال والمقاومات المختلفة في تطوير القوة القصوي ، حيث أكد مسعد علي محمود (١٩٩٧) نقلا عن ويستكوت Westcott إلي أن التدريب بالأثقال سيؤدي إلى زيادة قوة العضلات نتيجة

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۲)





تعرضها إلي مقاومات متدرجة في الصعوبة مما يؤدي إلي حدوث نوع من التكيف للعضلات المشتركة في العمل ، وبالتالي زيادة القوة العضلية نتيجة المقاومات المتدرجة .

(75:11)

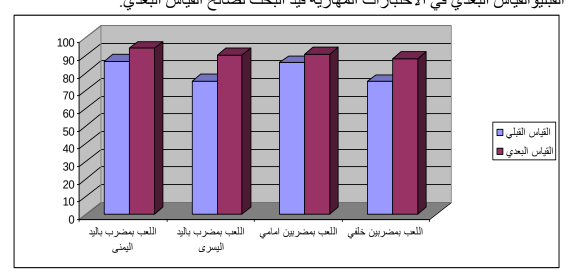
ومما سبق يتحقق صحة الفرض الثاني للبحث الذي ينص علي أنه: -لا توجد فروق ذات دلالة الحصائية في القياس القبلي والبعدي للعضلات (الباسطة ، القابضة) بين الذراعين .

جدول (°) دلالة الفروق بين متوسطي القياس القبلي والقياس البعدي في الإختبارات المهارية قيد البحث لدى مجموعة البحث

ن=۱۰

نسبة التحسن	قىمة ت	فروق المتوسطا	البعدي	القياس	القبلي	القياس	اختبارات التوازن	
%		ت	±ع	س	±ع	س	العضلى	۲
ለ.ፕ%	۲۱.۹	٧.٥	۲.۸٦	٩٤.	۲.۳٦	۸٦.	اللعب بمضرب باليد اليمنى	\ \
19.4%	1.79	1 £ . 9	٣.٠٥	· }	۲.٦٣	٧°. ٤	اللعب بمضرب باليد اليسرى	۲
٥.٤%	15.08	£.V	۲.٦٧	· 0	۲.۷۸	° <	اللعب بمضربين امامي	٣
14%	12.00	14.4	۲.۳	۸۸	٣.٧٩	° ,	اللعب بمضربين خلفي	٤

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.00 = 0.00 يتضح من جدول (0)أنه توجد فروق دالةإحصائياً عند مستوى معنوية 0.00 = 0.00 القباس البعدى في الاختبارات المهارية قيد البحث لصالح القياس البعدى.

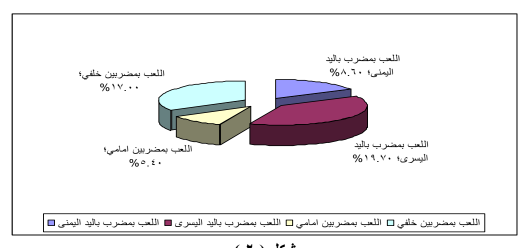


رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۳)





شكل (١) دلالة الفروق بين متوسطي القياس القبلي والقياس البعدي في الإختبارات المهارية قيد البحث لدى مجموعة البحث



شكل (٢) نسب التحسن بين متوسطي القياس القبلي والقياس البعدي في الإختبارات المهارية قيد البحث لدى مجموعة البحث

اما في القياسات المهارية يوضح جدول (°) ، الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في الإختبارات المهارية قيد البحث ، حيث كان فروق المتوسطات بين القياس القبلي والبعدي في الوضع الأول للعب الإنفرادي (السولو) وهو اللعب بمضرب باليد اليمني وصلت إلي ٧٠٥ وكانت قيمة (ت) ٢١٠٩ ووصلت نسبة التحسن بعد تطبيق البرنامج التدريبي إلي ٢٠٨ % وذلك لصالح القياس البعدي أما في الوضع الثاني وهو اللعب بمضرب باليد اليسري وصلت فيه فروق المتوسطات إلي ١٤٠٩ وكانت نسبة التحسن وصلت إلي ١٩٠٧ لصالح القياس البعدي ومقارنتها بسابقيها في الوضع الأول نجد أن نسبة التحسن أعلي وذلك كان من هدف البرنامج في تحسين الطرف الأضعف بشكل أكبر ولأنه هو كان أيضا الأضعف والأقل في التوازن في الجانب المهاري له ، العضلي (الذراع الأيسر وما يقوم به من أوضاع مهارية)فظهر مردود تطوير القوة القصوي وتقليل خلل التوازن في الجانب الأقل وهو الأيسر بنسب تحسن أعلي في الجانب المهاري له ، وهذا ما يزيد توضيحه الشكل البياني الثاني في بيان نسب التحسن بين متوسطات القياس القبلي والبعدي في القياسات المهارية قيد البحث .

وهذا أيضا ما أكده الوضعين التاليين الثالث والرابع حيث كان فروق المتوسطات للوضع الثالث وهذا أيضا ما أكده الوضعين التاليين الثالث والرابع حيث كان فروق المتوسطات نسبة التحسن بقيمة وهو اللعب بمضربين خلفي كانت أعلي حيث وصلت إلى ١٢٠ % وكانت فروق المتوسطات لهذا الوضع بين القياسين القبلي والبعدي ١٢٠٨ وقيمة (

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۱)





ت) ١٤.٥٥ وهذا ما بينه الشكل البياني في فروق المتوسطات بين القياسين القبلي والبعدي حيث نجد أن القياسات القبلية في جميع الأوضاع أقل منها في القياسات البعدية وهذا يرجع إلي البرنامج المطبق علي عينة البحث ، حيث أكد محمد علي القط (٢٠٠٢) أنه إجراء محاولة معادلة القوة للجانب الضعيف يتغلب فيه علي عدم التوازن العضلي ويظهر مردوده بشكل ملحوظ في السرعة والقوة للأداء المهاري . (١٠ : ٢٨٣)

ومما سبق يتحقق صحة الفرض الثالث للبحث الذي ينص علي أنه: -توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي في الأداء المهاري لأنواع اللعب الإنفرادي (السولو) لصالح القياس البعدي.

جدول رقم (٦) دلالة الفروق بين متوسطي الاختبارات المهارية للذراع الايسر قيد البحث في القياس القبلي والقياس البعدي

١		=/*\
	•	— ()

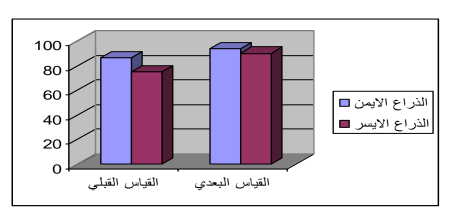
قيمة	فــروق	مضـرب سری	اللعب باليد اليم	مضـرب ن <i>ی</i>	اللعب باليد اليم	وحدة		
قیمه (ت)	المتوسطا ت	±ع	و	±ع	س	القياس	اختبار التوازن المهاري للذراعين	م
1 £ . £ V	11.1	۲.٦٣	٧٥.٤	۲.۳٦	۸٦.٥	عدة	اللعبب بالمضرب بإحدى الذراعين منفردا في القياس القبلي	١
٦,٦٢	۳.۷	۳.۰٥	۹۰.۳	۲.۸٦	9 2	عدة	اللعب بالمضرب بإحدى الذراعين منفردا في القياس البعدي	۲

قیمة ت الجدولیة عند مستوی معنویة ۰.۰۰ = ۲.۰۹۳

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۰)







شکل (۳)

دلالة الفروق بين متوسطي الأداءات المهارية للذراع الأيمن والذراع الأيسر قيد البحث في القياسات القبلي والبعدي

اما الجدول (٦) الذي يوضح فيه الوضعين الأول والثاني من اللعب الإنفرادي (السولو) وهم بالأخص لأن ليس بهم تداخل حيث يوضح التحسن من عدمه لكل ذراع على حده في هذان الوضعان حيث نجد أن الجدول يوضح القياس القبلي للذراع اليمني كان هناك فروق دالة احصائيا بين الذراعين سجلت ١١.١ فروق متوسطات حيث كانت قيمة (ت) ١٤.٤٧ وهذا أيضًا ما أكده جدول (١) في القياسات البدنية للقوة بين الذراعين فنجد ان له مردود في الأداء المهاري يؤكده هذا القياس القبلي للذراع الأيمن والذراع الأيسر ، أما في القياس البعدي للذراعين ا نجد أيضا وجود فروق ذات دلالة احصائية عند معنوية ٠٠٠٠ حيث كانت فروق المتوسطات تصل إلى ٣.٧ وكانت قيمة (ت) تصل إلى ٦.٦٢ وبالمقارنة بين الذراعين في القياسات القبلية والبعدية نجد أنه قيمة الفروق وقيمة (ت) في القبلي أعلى بكثير عنها في البعدي حيث تعدي الفارق بينهم في المتوسطات ٧.٤ وايضا في قيمة (ت) تكاد تصل في البعدي إلى أكثر من النصف في القبلي وهذا منطقي جدا ويدلل على أن هدف البرنامج كان يحاول على تحسين الجانب الأضعف بشكل أكب وتقريبه إلى الجانب الأقوي بالإضافة إلى أن ذلك نتج عن تطبيق البرنامج لمدة لا تتعدى الشهر ونصف فهذا مردود تلك الفترة أيضا ولكنها ثبت قدرتها في التقليل من خلل الإتزان بين الطرفين ، وهذا ما نراه واضح في الشكل البياني (٣) نري في الذراع الايمن ومقدار التحسن في القبلي والبعدي وكذلك الذراع الأيسر ومقدار التحسن الأكبر في ، وينتج من كل ذلك عدم صحة الفرض الرابع والذي ينص على :-

لاتوجد فروق داله إحصائية في القياس البعدي للأداء المهاري لأنواع اللعب الإنفرادي (السولو) للذراع الأيمن والذراع الأيسر .

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱٦)





الاستخلاصات والتوصيات:

أولا : الاستخلاصات :

في ضوء هدف البحث والإجراءات المتبعة وفي حدود عينة البحث والمعالجات الاحصائية وما أسفرت عن نتائج هذا البحث يمكن للباحثان استخلاص ما يلى:

- ١- أن برنامج التدريبي المقترح والذي طبق علي عينة البحث يؤثر تأثيرا ايجابيا في تطويرالقوة القصوي لعضلات الذراعين.
- ٢- أن البرنامج المتبع لدي عينة البحث له تأثيرا ايجابيا في تقليل الإختلال العضلي بين طرفي
 الجسم في عضلات الذراع الأيمن والأيسر.
- ٣- أن البرنامج التدريبي المقترح والذي تعرضت له عينة البحث اظهر تحسنا ملحوظا في الأداء
 المهاري لأوضاع اللعب الإنفرادي عامة ، والطرف الأضعف خاصة (الذراع الأيسر) .

ثانيا: التوصيات:

في حدود ما أظهرته نتائج هذا البحث والعينة التي طبقت عليها القياسات يوصي الباحثان بما يلى :

- 1- تطبيق البرنامج التدريبي المقترح علي لاعبات كرة السرعة تحت ١٩ سنة، وذلك لما ثبت له من تأثير ايجابي علي القوة القصوي لعضلات الذراعين وبالتالي تحسين التوازن العضلي بين الذراعين ورفع الأداء المهاري في أوضاع اللعب الإنفرادي المختلفة .
- ٢- التركيز علي تطوير القدرات البدنية للجانب الأيمن والأيسر من الجسم جنبا إلي جنب لتحقيق التوازن العضلي فيما بينهم لما يعود مردود ذلك على المستوي المهاري .
- ٣- ضرورة استخدام تمرينات المقاومات المختلفة في تطوير القوة العضلية للرياضيين واستغلال سمات وخصائص كل مرحلة سنية .
 - ٤- إجراء دراسات مشابهه علي مراحل سنية أخري.

المراجع:

أولا: المراجع العربية

١. أحمد رياض المنشاوي

: برنامج تدريبي بالأثقال لتحقيق التوازن في القوة لبعض العضلات القابضة والباسطة في الركبتين ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ،

۲۰۰۹ م

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (١٧)



جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة علوم التربية البدنية والرياضية



أحمد محمد جودة : برنامج تدريبي للقوة لتحقيق التوازن العضلي للجذع و الـ ذراعين وتأثيره علي مستوي أداء اللكمات المستقيمة للملاكمين ، رسالة دكتوراة ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠١٤

٣. الإتحاد الدولي لكرة السرعة : أحدث التعديلات في قانون كرة السرعة ، ٢٠١٤ م

جمال علاء الدين : الأسس المترولوجية لتقويم مستوي الأداء البدني والمهاري ناهد أندر الصباغ والخططي للرياضيين ، منشأة المعارف بالإسكندرية ،
 ٢٠٠٧م

7. عبد العزيز أحمد النمر ، : الإعداد البدني والتدريب بالأثقال للناشئين في مرحلة ما قبل ناريمان محمد الخطيب البلوغ ، الأساتذة للكتاب الرياضي ، القاهرة ، ٢٠٠٠م

٧. عصام عبد الخالق: التدريب الرياضي " نظريات وتطبيقات " ، ط ١٢ ، منشأة المعارف ، القاهرة

٨. محمد جابر بريقع ، إيهاب : المنظومة المتكاملة في تدريب القوة والتحمل العضلي ، فوزي البديوي
 منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ٢٠٠٥ م

٩. محمد حسن علاوي ، : اختبارات الأداء الحركي ، دار الفكر العربي ، القاهرة ،
 محمد نصر الدين رضوان ٢٠٠١ م

.١. محمد على القط : فسيولوجيا الرياضة والتدريب السباحة ، الجزء الثاني ، المركز العربي للنشر ، الزقازيق ، ٢٠٠٢ م

11. مسعد علي محمود : المدخل إلي علم التدريب ، دار الطباعة للنشر والتوزيع بجامعة المنصورة ، المنصورة ١٩٩٧م .

11. مصطفي عبد النعيم حسن : تأثير برنامج لتنمية التوافق العصبي العضلي في تنس الطاولة ، رسالة دكتوراة ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنها ، ٢٠٠٧ م

17. هند محمد نجيب : برنامج تدريبي بالأثقال لتحقيق التوازن العضلي للذراعين في الطائرة، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (١٨



جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة علوم التربية البدنية والرياضية

الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠١١ م

11. وائل السيد قنديل : برنامج تدريبي مقترح لتنمية التوازن في قوة العضلات للاعبي الإسكواش ، رسالة دكتوراة، غير منشورة ،كلية التربية الرياضية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠١ م

10 Page, P.L A

: Comparison if isotonic and elastic resistance exercise on trapezius muscle balance in overhead athletes, doctoral dissertation, mississippi state university, Y...9

Thomas

R,Beachle,RogerW.Earle

and Danwaten

: Essentioals of StrenghTranining and COM petitioning, Υnr, Ed,Section, ε,Chapter ΥΛ Human Kineticks, Υ···

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۹)