

تمرينات الدفع اللحظي وتأثيرها في بعض المتغيرات البايوميكانيكية لحظة الارتقاء والانجاز في القفز العالي
لطلاب المرحلة الرابعة

**The momentary push-ups and their effect on some biomechanical variables
the moment of upgrading and achievement in the high jump for the fourth stage students**

د.حسن نوري طارش¹، د.علاء محمد جاسم²

¹ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / الجامعة المستنصرية / العراق / hasannooritaresh@gmail.com

² كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / الجامعة المستنصرية / العراق / alaamuhammad@yahoo.com

تاريخ النشر: 2021/07/15

تاريخ القبول: 2021/06/08

تاريخ الاستلام: 2021/05/08

ملخص:

تقدمت مستويات اللعب القوى في السنوات قليلة الماضية تقدماً كبيراً وذلك بفضل التعديلات الكثيرة التي ادخلت على طرق الاداء مع الارتقاء بأساليب لتدريب. والالعاب القوى لها اهمية كبيرة في العصر الحديث كوسيلة لأعداد الرجل الرياضي المتمتع بصفات الاعتماد على النفس وتعد فعالية القفز العالي من الفعاليات التي طرأت عليها تغيرات كثيرة في الاداء المرعي وطرائق التدريب خلال الفترة الزمنية السابقة وجاءت مشكلة البحث عدم تأكيد على بعض المتغيرات البايوميكانيكية الخاصة بفعالية القفز العالي اثناء مرحلة الارتقاء وتركيز على (زوايا انثناء مفصل الركبة والورك وميلان الجسم وسرعة النهوض وسرعة حركات مرجحة وقوة النهوض وزمن النهوض) استخدام المنهج التجريبي وبدأ الاختبارات القبلي والتحليل يوم الثلاثاء المصادف 2018/1/2 وتم تطبيق التمرينات يوم الثلاثاء المصادف 2018/1/6 لمدة 8 اسبوع بواقع وحدتين في الأسبوع (الاحد، الثلاثاء) وتم اجراء الاختبارات البعدية يوم الخميس المصادف 2018/3/1 اظهرت النتائج وبعد تحليلها احصائيا ظهر تطور في الاداء بشكل ملحوظ للطلاب المرحلة الرابعة.

الكلمات الدالة: المتغيرات البايوميكانيكية؛ خصائص القوة الانفجارية؛ المراحل الفنية لفعالية القفز العالي.

Abstract:

The levels of athletics in the past few years have made great progress, thanks to the many changes that have been made to the methods of performance, while upgrading training methods. Athletics have great significance in the modern era as a way to prepare the athletic man who has the qualities of self-reliance. The effectiveness of high jump is one of the activities that have undergone many changes in pasture performance and training methods during the previous time period. The research problem came about the lack of confirmation of some biomechanical variables of high jump efficiency during the ascent phase and a focus on (knee joint and hip flexion angles, body inclination, advancing velocity, weighted motions speed, advancing force, and advancing time). Using the experimental method and began the pre-tests and analysis on Tuesday, 2/1/2018. The exercises were applied on Tuesday, 6/1/2018 for a period of 8 weeks with two units per week (Sunday, Tuesday). The post-tests were conducted on Thursday, 1/3/2018. After analyzing it statistically, a significant improvement in performance appeared for the fourth stage students.

Keywords: Biomechanical variables ;Explosive force properties; Technical stages of high jump efficiency.

1.1 المقدمة واهميته البحث:

تقدمت مستويات ألعاب القوى في السنوات قليلة الماضية تقدماً كبيراً وذلك بفضل التعديلات الكثيرة التي أدخلت على طرق الأداء مع الارتقاء بأساليب التدريب. وألعاب القوى لها أهمية كبيرة في العصر الحديث، كوسيلة لأعداد الرجل الرياضي تتمتع بصفات الاعتماد على النفس، هذا بالإضافة إلى أن مهرجانات ألعاب القوى لها أثر بعيد في الدعاية السلمية بين الدول، في الألعاب الأولمبية والبطولات الدولية والتي تعود كثيراً بالخير الاقتصادي والرفي الاجتماعي، ورياضة ألعاب الساحة والميدان من الألعاب التي تسهم بشكل فعال في تنمية قدرات الفرد البدنية والنفسية، وتعد العامل الحركي لمجمل التطور الجسمي باعتبارها تمثل الركن الأساسي التي تعتمد عليها الألعاب الرياضية كافة وتعد فعالية القفز العالي من الفعاليات التي طرأت عليها تغييرات كثيرة في الأداء الحركي وطرائق التدريب خلال الفترة الزمنية السابقة. وأن التطور الذي صاحب التغييرات الفجائية الكثيرة في القفز أدى إلى تحسن الانجاز كان له علاقة مباشرة بتغيير تكتيك القفز والطريقة التي صاحبت هذا التطور. وقد تناولت الكثير من الدراسات والبحوث الميدانية والمختبرية معظم المواصفات والصفات أو القابليات البدنية الخاصة بالقفز العالي والتي تؤثر بشكل مباشر في تنمية الجانب البدني للارتقاء بالجانب المهاري والتكتيكي. وقد تضمنت تلك الدراسات على مناهج تدريبية وتعليمية متعددة، حيث تضمنت على مناهج تدريبية لتنمية الصفات البدنية ومنها الصفة الأساسية والمهمة انجاز وهي صفة القوة السريعة (الانفجارية). ومن هنا جاءت أهمية البحث باستخدام أساليب تدريبية لتطوير الدفع اللحظي "حيث عن أن أفضل أسلوب لتنمية الدفع اللحظي يكون باستخدام الاثقال لتدريب المجموعات العضلية العاملة في النشاط الممارس مع ضرورة أن يكون تدريب هذه الصفة مناسباً لنوع الانقباضات العضلية السائدة في التمرينات السابقة (Courson et al. 2014).

2. مشكلة البحث

لقد بحث العديد من المختصين في المتغيرات البيوميكانيكية الأساسية لقوس الاندفاع والنهوض ولم يتم التطرق تطرقاً كافياً للارتقاء وهي بنظر الباحثون ذات أهمية كبيرة إذ إن عدداً من المتغيرات الكينماتيكية في أثناء هذه المرحلة تقوم بأثر مهم في الإنجاز من خلال التأثير المباشر على الخطوة الأخيرة المهمة جداً في وضعية النهوض المؤثر في الإنجاز الرقي للقفاز وهو المحصلة النهائية للمهتمين بهذه الفعالية. لاحظ الباحثون عدم التركيز وتأکید على بعض المتغيرات البايوميكانيكية الخاصة بفعالية القفز العالي أثناء مرحلة الارتقاء على (زوايا انثناء مفصل الركبة والورك وميلان الجسم وسرعة النهوض وسرعة حركات مرجحة وقوة النهوض وزمن النهوض). أثناء تطبيق التمرينات في الوحدات التدريبية، حيث تعتبر هذه المتغيرات أساسية وضرورية أثناء التطبيق من أجل تشابه الزوايا والمسارات الحركية والتقسيم الزمني الصحيح لمسار القوة في التدريب والمنافسة.

3. أهداف البحث

1- التعرف على قيم المتغيرات البايوميكانيكية لحظة الارتقاء والانجاز في القفز العالي لطلاب المرحلة الرابعة.

4. فرض البحث

1- وجود علاقة بين المتغيرات البايوميكانيكية والانجاز بين الاختبارين القبلي والبعدي.

5 مجالات البحث

5-1 المجال البشري: طلاب شعبة (c) المرحلة الرابعة وعددهم (20) طالب للعام الدراسي 2017-2018

2-5 المجال الزمني: المدة من 2018/1/2 والى غاية 2018/3/1.

3-5 المجال المكاني: ملعب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، الجامعة المستنصرية (ملعب الساحة والميدان).

6- منهجي البحث و اجراءاته الميدانية .

6- 1 منهج البحث

اعتمد الباحثون المنهج التجريبي ملائمة طبيعة مشكلة البحث.

2.6. مجتمع وعينة البحث

قام الباحثون باختيار مجتمع ، البحث بالطريقة العمدية وهم طلاب المرحلة الرابعة لعام 2018 البالغ عددهم (76) طالبا في (3) شعب ثم تم اختيار شعبة (c) بالطريقة العشوائية عن طريق وضع أسماء الشعب في دورق و تم اختيار احدى الشعب عينة للبحث بالطريقة العشوائية البالغ عددهم (20) ثم استبعد 4 منهم لعدم التزامهم بمواعيد الاختبارات القبلية والبعدية وهم يمثلون نسبة (48%) من مجتمع الاصل ثم تم اجراء التجانس لعينة البحث في متغيرات الطول والوزن و العمر الزمني ومكان معامل الالتواء ما بين $3 \pm$ وهذا يبين تجانس العينة كما في جدول (1)

جدول رقم (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء لمتغير الطول و لوزن والعمر

المتغير	الوحدات	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الالتواء
الطول	متر	174,25	1,034	174,35	0,047
الكتلة	كغم	70,22	10,51	170,00	0,386
العمر	سنة	3,8	0,641	4,00	0,069

3-6 الوسائل والأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث

3-6-1 وسائل جمع المعلومات

❖ الملاحظة والتجريب

❖ القياس و الاختبار

❖ شبكة المعلومات internet

❖ المصادر العربية و الأجنبية و المجالات

3-6-2 الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث

❖ كامرة تصوير فديوية ذات تردد 60ص/ث عدد 2 نوع

- ❖ حامل ثلاثي للكامرة عدد 2
- ❖ جهاز حاسبة لابتوب نوع HP
- ❖ أقراص ليزرية CD
- ❖ جهاز القفز العالي
- ❖ برنامج التحليل الحركي (kinovea)
- ❖ صدرية اثقال (قمصلة)
- ❖ مصاطب وحواجز مختلفة الارتفاعات

4-6 التجربة الاستطلاعية

قام الباحثون بجراء التجربة الاستطلاعية أولية بتاريخ (2018/1/2) المصادف يوم الثلاثاء في تمام الساعة 10,30 صباحا على أربعة طلاب من شعبة (و) لإجراء تجربة الكاميرات من لحظة الارتقاء من خلال كاميرا فيديو ثبتت عموديا على نقطة تقع منتصف الأداء الحركي للقافز العالي والتي كانت تبعد عن (4.50) متر عن جهاز القفز، بارتفاع 1م وبشكل عمودي على حركة اللاعب لحظة الارتقاء، وكامرة (2) بجانب جهاز القفز على جهة اليسار على بعد 8م بارتفاع 1م وبشكل عمودي على حركة اللاعب لحظة الارتقاء من الجانب وبلغ ارتفاع عدسة الكاميرا عن الأرض (1.23م) وقد تم تصوير مقياس الرسم في نقطة المنتصف السابقة، وعلمنا سرعة الكاميرة ذات سرعة تردد عالية (1000ص/ثا) وذات دقة وضوح عالية.

الجانب وكان هدف هذه التجربة

- ❖ التعرف على الوقت المستغرق عند اجراء الاختبار
- ❖ صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث
- ❖ معرفة ابعاد الكاميرة وسرعة تردها
- ❖ كفاءة فريق العمل لتنفيذ الاختبار

5-6 الاختبارات المستخدمة في البحث

1-5-6 اختبار الإنجاز (القفز العالي)

الغرض من الاختبار: قياس الإنجاز

وصف الأداء: تعطى 3 محاولات لكل ارتقاء

التسجيل تحسب افضل نتيجة لكل لاعب ويتم استخراج متغيراتها.

6-6 التجربة الرئيسية

1-6-6 الاختبارات القبليّة

تم اجراء الاختبار القبلي للانجاز لعينة البحث في تمام الساعة 10.30 صباحاً يوم الخميس المصادف (2018/1/4) على ملعب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

1-1-6-6 التصوير الفديوي

تم اجراء التصوير الفديوي مع اختبار الانجاز ، حيث تم وضع كاميرا (1) على حامل ثلاثي بشكل عمودي على جهاز القفز امامه وعلى بعد 6م بارتفاع 1م وبشكل عمود على حركة اللاعب لحظة الارتقاء. وكاميرا (2) على حامل ثلاثي بجانب جهاز القفز على جهة اليسار على بعد 6م بارتفاع 1م وبشكل عمودي على حركة اللاعب لحظة الارتقاء من الجانب

2-1-6-6 احتساب متغيرات البحث

القوة المسلطة لرجل الارتقاء القوة اللحظية من خلال قانون (ق = ك × ج)

زمن كل خطوة من الخطوات الثلاث الاخيرة عن طريق برنامج kinovea

2-6-6 تمارينات الدفع اللحظي

قام الباحثون بمساعدة مدرسي المادة على بدء العمل في تطبيق تمارينات الدفع اللحظي بتاريخ (2018/1/8) المصادف يوم (الاثنين) بواقع (2) وحدات تدريبية في الاسبوع لمدة (8) اسابيع اي مجموعها 16 وحدة تدريبية تدخلت الباحثين بها بجزء من القسم الرئيسي للوحدة التدريبية ، ولقد راعى فيها الباحثين الفروق الفردية حيث اكدت التمارينات مع تدريب الرجلين بتمارين دفع لحظي لتطوير القدرة اللحظية بتمارين مشابهة برجل واحدة كل مره ثم الرجل الثانية والدفع بالرجلين بوجود مصاطب الحواجز على ارتفاعات مختلفة ثم باستخدام اوزان مثقلة وقد كانت مدة التمارينات بين (20 – 30) دقيقة . ولقد اعتمد الباحثون طريقة التدريب التكراري وبشكل متدرج خلال المحاضرتين في الاسبوع وللجزء الخاص بتمارين الدفع اللحظي الخاص بالدراسة

3-6-6 الاختبارات البعدية

تم اجراء الاختبارات البعدية في تمام الساعة (10.30) صباحاً ليوم الخميس المصادف (2018/3/1) وبنفس ظروف وترتيب الاختبار القبلي

7-6 : الوسائل الاحصائية

تم استخدام الحقيبة الاحصائية SPSS

7-1 عرض وتحليل نتائج المتغيرات البيوميكانيكية والانجاز

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والعينة للمتغيرات البيوميكانيكية وإنجاز القفز العالي لطلاب المرحلة الرابعة.

الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المتغيرات
ع±	س	ع±	س	
100,30	2794,	117,21	2673,2	القوة اللحظية (نت)

المرحلة الرابعة

	41		00	
3,82	61	5,07	54	زاوية اقتراب/د
3,65	77	4,87	68	زاوية دفع/د
0,51	0,56	0,74	0,58	زمن الخطوة 1/ثا
0,65	0,49	0,68	0,53	زمن الخطوة 2/ثا
0,12	0,64	0,17	0,66	زمن الخطوة 3 (الارتقاء)/ثا
0,007	1,60	0,18	1,45	الانجاز/م

جدول (3)

يبين فرق الأوساط الحسابية وقيمة ه المحسوبة والمعنوية الحقيقية للمتغيرات البايومكانيكية وإنجاز القفز العالي لطلاب المرحلة الرابعة.

المتغيرات	ف	هـ	T المحسوبة	المعد نوية	الدلالة
القوة اللحظية (نت)	121, 21	74 ,30	1,6313	0,0 01	معنوي
زاوية اقتراب/د	7	0, 13	53,8	0,0 40	معنوي
زاوية دفع/د	9	1, 12	8,03	0,0 00	معنوي
زمن الخطوة 1/ثا	2	0, 07	2,85	0,0 48	معنوي
زمن الخطوة 2/ثا	0,02	0, 03	0,66	0,5 1	عشوائي
زمن الخطوة (الارتقاء) /ثا	0,02	0, 01	2	0,0 01	معنوي
الانجاز/م	0,15	0, 009	4,280	0,0 00	معنوي

من خلال جدول (2) نلاحظ ان الوسط الحسابي للقوة اللحظية للاختبار القبلي كانت (2673,200) وبالانحراف المعياري (117,21) فيما كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (2794,41) وبانحراف معياري (100,30) ومن خلال جدول (3) نلاحظ ان فرق الأوساط الحسابية كانت (121,21) وقيمة هـ (74,30) وكانت قيمة t المحسوبة (1,6313) وهي اصغر من المعنوية الحقيقية وهذا يدل على معنوية الفروق لصالح لاختبار البعدي.

من خلال جدول (2) نلاحظ ان الوسط الحسابي لزاوية الاقتراب للاختبار القبلي كانت (54) وبالانحراف المعياري (5,07) فيما كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (61) وبانحراف معياري (3,82) ومن خلال جدول (3)

نلاحظ ان فرق الأوساط الحسابية كانت (121,21) وقيمة هـ (74,30) وكانت قيمة t المحسوبة (1,6313) وهي اصغر من المعنوية الحقيقية وهذا يدل على معنوية الفروق لصالح للاختبار البعدي.

من خلال جدول (2) نلاحظ ان الوسط الحسابي زاوية الدفع للاختبار القبلي كانت (68) وبالاتحرف المعياري (4,87) فيما كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (77) وباتحرف معياري (3,65) ومن خلال جدول (3) نلاحظ ان فرق الأوساط الحسابية كانت (9) وقيمة هـ (1,12) وكانت قيمة t المحسوبة (8,03) وهي اصغر من المعنوية الحقيقية وهذا يدل على معنوية الفروق لصالح للاختبار البعدي.

من خلال جدول (2) نلاحظ ان الوسط الحسابي زمن الخطوة الاولى للاختبار القبلي كانت (0,58) وبالاتحرف المعياري (0,74) فيما كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (0,56) وباتحرف معياري (0,51) ومن خلال جدول (3) نلاحظ ان فرق الأوساط الحسابية كانت (0,2) وقيمة هـ (0,013) وكانت قيمة t المحسوبة (53,8) وهي اصغر من المعنوية الحقيقية وهذا يدل على معنوية الفروق لصالح للاختبار البعدي.

من خلال جدول (2) نلاحظ ان الوسط الحسابي زمن الخطوة الثانية للاختبار القبلي كانت (0,53) وبالاتحرف المعياري (0,68) فيما كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (0,56) وباتحرف معياري (0,51) ومن خلال جدول (3) نلاحظ ان فرق الأوساط الحسابية كانت (0,02) وقيمة هـ (0,003) وكانت قيمة t المحسوبة (0,66) وهي اصغر من المعنوية الحقيقية وهذا يدل على معنوية الفروق لصالح للاختبار البعدي.

من خلال جدول (2) نلاحظ ان الوسط الحسابي زمن الارتقاء للاختبار القبلي كانت (0,66) وبالاتحرف المعياري (0,17) فيما كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (0,64) وباتحرف معياري (0,12) ومن خلال جدول (3) نلاحظ ان فرق الأوساط الحسابية كانت (0,02) وقيمة هـ (0,01) وكانت قيمة t المحسوبة (2) وهي اصغر من المعنوية الحقيقية وهذا يدل على معنوية الفروق لصالح للاختبار البعدي.

من خلال جدول (2) نلاحظ ان الوسط الحسابي للانجاز للاختبار القبلي كانت (1,45) وبالاتحرف المعياري (0,18) فيما كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (1,60) وباتحرف معياري (0,007) ومن خلال جدول (3) نلاحظ ان فرق الأوساط الحسابية كانت (0,15) وقيمة هـ (0,009) وكانت قيمة t المحسوبة (4,280) وهي اصغر من المعنوية الحقيقية وهذا يدل على معنوية الفروق لصالح للاختبار البعدي.

2.7. مناقشة المتغيرات البايوميكانيكية والانجاز

ان للقوة العضلية أهمية خاصة ضمن المناهج التدريبية لمختلف الفعاليات الرياضية الموزع احدى العوامل الرئيسية للاداء وتؤكد معظم نظريات التدريب على أهمية اعداد القوة العضلية اعدادا بواسطة تمرينات تقترب من الشكل الحقيقي للأداء الفني للفعالية الممارسة، لذا فالقوة العضلية اعداد ايضاً خاصة في فعالية القفز العالي لان طبيعة مستوى الإنجاز تعتمد على ما يبذله اللاعب لحظة الارتقاء فالقوة العضلية تعين قدرة الرياضي في التغلب على مقاومة او مجموعة مقاومات خارجية والتهيؤ لها (ريسان خريط، 2002). وتبعاً لهذا يذكر ريسان خريط ان القوة العضلية يجب ان تصقل وان تناسب التمارين الخاصة متطلبات السباق من حيث التركيب والاداء ومقدار القوة الخاصة اتمامها (خريط، 1995). وتذكر انتصار رشيد ان تمرينات القفز تؤثر بشكل إيجابي في تقدير القوة الخاصة بالاعداد المتمثلة بالقوة الانفجارية والقوة المنجزة عند استخدامها بشكل دقيق وبأسلوب علمي مدروس وفقا لمتطلبات التدريب خلال فترات زمنية مع مراعاة الفروق الفردية للعينة (حميد، 2009). علما ان تمرينات القفز تعمل على تطوير كفاءة الجهاز العقلي العصبي لغرض أداء حركات سريعة وقوية في اتجاهات متعكسة مع تقليل زمن الأداء لهذه المتغيرات المتعكسة وهذا ما يعطيها الأفضلية في الوثب (Sharkey and Gaskill 2006). ان تمرينات القوة المتمثلة

بتمارين القفز وتمارين مشابهة للدفع أثرت في مستوى الإنجاز لدى العينة بسبب تأثيرها على الأداء خلال نتائج المتغيرات البايوميكانيكية وتؤكد انتصار رشيد ان تمارين القفز تتيح مراعاة التقييم الزمني الصحيح لمسار القوة بما ينسجم معه في الأداء وبالكيفية التي تستدعي الاستجابات المناسبة في تطوير الجهاز العقلي العصبي في اتجاه الأداء الفني خاصة اذا ما تجانسست التمارين المستخدمة في بنائها مع طبيعة الأداء لكل او لبعض أجزاء الفعالية ويذكر Nigg ان نجاح الواجب الحركي يعتمد على تحقيق الزوايا الكبيرة لأوضاع الرجل في دفع الارتكاز والدفع (Kogler, Solomonidis, and Paul 1996). لحظة الارتقاء في زوايا الاقتراب ودفع زوايا اوجاع الجسم ومن معرفة قيم هذه الزوايا فان التماس قبل الارتقاء في لحظة الارتقاء يمكننا معرفة مستوى الإنجاز الذي يحققه اللاعب حيث ترتبط هذه الازمان مع الزوايا للحركات السريعة لذا فان معرفة هذه الزوايا والازمان تعطي فهماً اعمق عن طبيعة الحركات الحظية.

8-11 الاستنتاجات

1- التمارين المستخدمة لها تأثير كبير في المتغيرات البايوميكانيكية للخطوات الثلاث الأخيرة ومتغيرات لحظة الارتقاء.

2- ان تحسن زمن الخطوات الثلاثة الأخيرة اثر في زمن الارتقاء وقوة الدفع لحظة الارتقاء.

3- ان تحسن مستوى المتغيرات البايوميكانيكية اثر في مستوى الإنجاز.

5-2 التوصيات

1- دراسة متغيرات بايوميكانيكية وبدنية لمراحل القفز كافة.

2- دراسة القوة اللحظية والدفع اللحظي لكل رجل في خطوات الارتقاء.

3- دراسة متغيرات البحث لفئات وفعاليات الساحة الأخر

المصادر العربية والاجنبية

● انتصار رشيد حميد. (2009). تأثير التدريب وفق اللحظة الزمنية لمرحلة محددة في بعض القدرات البدنية الخاصة والمؤثرة في الميكانيكية وانجاز ركض 110م حواجز شباب. /طروحة دكتوراه. بغداد، العراق: كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة بغداد.

● ريسان خريبط. (1995). تطبيقات علم الفيلوجيا والتدريب الرياضي. بغداد، العراق: مكتب النور.

● علي تركي ريسان خريبط. (2002). نظريات تدريب القوة. بغداد، العراق.

- Courson, Ron, Michael Goldenberg, Kevin G. Adams, Scott A. Anderson, Bob Colgate, Larry Cooper, Lori Dewald, R. T. Floyd, Douglas B. Gregory, and Peter A. Indelicato. 2014. "Inter-Association Consensus Statement on Best Practices for Sports Medicine Management for Secondary Schools and Colleges." *Journal of Athletic Training* 49(1):128–37.

- Kogler, G. F., S. E. Solomonidis, and J. P. Paul. 1996. "Biomechanics of Longitudinal Arch Support Mechanisms in Foot Orthoses and Their Effect on Plantar Aponeurosis Strain." *Clinical Biomechanics* 11(5):243–52.
- Sharkey, Brian J., and Steven E. Gaskill. 2006. *Sport Physiology for Coaches*. Vol. 10. Human Kinetics.

نموذج من تمارينات

اسم التمرين	ال تكرارات	ال لراحة	المج اميع	ال لراحة	ال لشدة
1- قفز عمودي للاعلى وضع الرجلين للصدر	8	-	2	1	00%
2- قفز على مصاطب الارتفاع (5سم) على الأرض مصاطب	-	-	4	1	30د
3- القفز بعد 1م والهبوط بوضع الجلوس الطويل فوق بساط القفز	1 0	-	2	1	30د
4- القفز في وضع الجلوس اماماً	1 0	-	2	1	30د