

تأثير تمرينات بدنية مهارية مصاحبة للتصوير الفيديو ثلاثي الابعاد في بعض المتغيرات البيوميكانيكية والدقة لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة ليد

أ.م.د فاتن اسماعيل محمد

كلية التربية الاساسية قسم التربية الرياضة - الجامعة المستنصرية

smartword353@yahoo.com

الكلمات المفتاحية: التمرينات البدنية، ثلاثي الابعاد، المتغيرات البيوميكانيكية، الدقة، التصويب من القفز

ملخص البحث

أن أساس الارتقاء بالمستوى المهاري هو اعتماد التقنيات الحديثة والتي من شأنها أن تؤثر إيجابياً على المستوى المهاري الميكانيكي والدقة في الأداء والابتعاد عن الأساليب التقليدية في تعليم وتدريب الأفراد ونظراً لقلة تلك البحوث بسبب عدم توفر الامكانيات على جميع الأصعدة وأن مثل هذه التقنيات قد تعزز من عمل مدرس ومدرب الألعاب أرتأت الباحثة معالجة الضعف في الأداء المهاري وبخاصة دقة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد والذي التمسه من خلال الملاحظة كونها من المتخصصين في مجال تحليل الحركات أذ عمدت إلى ادخال هذه التقنية الحديثة ، وقد هدف البحث إلى تأثير التمرينات البدنية المصاحبة للتصوير الفيديو ثلاثي الابعاد على بعض المتغيرات البيوميكانيكية والدقة لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد على عينة من الناشئين والبالغ عددهم 14 لاعباً، وقد استخدمت الباحثة المنهج التجريبي لملائمتها لموضوع البحث والذي استمر 10 أسابيع وبواقع ثلاثة وحدات في الأسبوع الواحد ، وقد توصلت الباحثة إلى الدور الفعال الذي ساهمت به تقنية التمرينات البدنية المصاحبة للتصوير الفيديو الثلاثي الابعاد في العديد من المتغيرات البيوميكانيكية المبحوثة فضلاً عن ذلك دقة الأداء المهاري لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد وأوصت الباحثة بضرورة اعتماد هذه التقنية في العديد من الألعاب الرياضية الفردية والفرقية ولكل الجنسين مع ضرورة توفير هذه التقنيات على أقل تقدير في الكليات والمعاهد المتخصصة بالرياضة بالإضافة إلى المدارس التخصصية .

The effect of physical exercises skill associated with the three-dimensional imaging Alfdaoa in some biomechanical variables and precision skill correction of jumping high hand ball

Faten Ismail Mohammed

Keyword: physical exercises, skill associated, three-dimensional imaging, biomechanical variables, skill correction, correction of jumping high handball

Abstract

That the basis for upgrading the skill is the adoption of new technologies that will have a positive impact on the level of skill and mechanical precision in performance and move away from the traditional methods of education and training of personnel, due to the lack of such research because of the lack of possibilities at all levels and because such techniques may enhance the work of the teacher. The coach Games arrogating researcher address weaknesses in the performance skills and in particular the correction of jumping high hand reel, which sought by through observation being one of the specialists in the field of movement analysis Mar proceeded to enter this modern technical accuracy, has the goal of research is to identify the effect of physical exercise associated with the imaging trio Alfdaoa -dimensional to some biomechanical variables and precision skill correction of jumping high hand reel on a sample of young totaling 14 players, has been used researcher experimental approach suits the subject of research which 10 weeks continued at the rate of three units per week, has reached the researcher to the effective role that helped him physical exercise associated technique for imaging Alfdaoa three-dimensional in many biomechanical variables researched Add to that the performance skills to the skill of the correction of jumping high hand reel and researcher recommended the need for this technology adoption in many of the individual and the difference sports accuracy and both sexes with the need to provide these technologies to say the least in colleges and institutes specialized in sports in addition to specialized schools.

1-المقدمة:

تعد لعبة كرة اليد من الالعاب الفردية التي لها مهاراتها الحركية والتي يجب ان تتقن في جميع النواحي لتحقيق النتائج الجيدة، اذ تعتمد على اللعب وتطوير المهارات الحركية الاساسية للعبة ويتميز أداؤها بأعتماده على متطلبات بدنية ونفسية وmekanikie.

وقد تناولت الباحثة مهارة التصويب بالقفز عاليًا والتي تعد من المهارات الهجومية في لعبة كرة اليد ومن اهم انواع التصويب وأكثرها نجاحا وهذا ما يجمع عليه غالب المختصين في العملية التدريبية لأنّه يعد الاكثر تأثيرا في أصابة الهدف مما يعطي الحرية لللاعب في اختيار الوضع الافضل والتصوير من فوق اللاعبين والذي يؤدي من خارج حدود منطقة الرمية الحرة او من فوق حائط الصد ومن مختلف الاتجاهات وفي المنطقة المواجهة للمرمي.

أن بعض الأخطاء البيوميكانيكية التي ترافق الأداء وفشل اللاعب في أدائه لبعض المهارات ومنها التصويب بكرة اليد بأنواعه لا يتوقف على تمية الجانب المهاري وأنما يتعدى ذلك إلى عدم مراعاة الجوانب التدريبية مستعيناً بوسائل حديثة لتطوير بعض المتغيرات البيوميكانيكية والدقة الخاصة بالمهارة وكذلك عدم الاهتمام بالتمرينات البدنية والمهارية وطريقة الأداء الصحيح لها أذ ان كل تمرين مهاري يؤدي من قبل اللاعب هو بمثابة اداء بدني مهاري مستغل العناصر الاساسية للحركة الخاصة بالقدرات البدنية او الحركية ، ومن هنا تظهر أهمية البحث في استخدامنا لتمرينات بدنية مستعيناً بالتصوير الفيديو الثلاثي الابعاد في بعض المؤشرات البيوميكانيكية والدقة لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد، وقد تجلت مشكلة البحث بأن (التصوير من القفز) بكرة اليد عامل حاسم في نتائج المباريات ، وقد سعت الباحثة من خلال هذا البحث تناول هذه المهارة تحت منظور بيوميكانيكي وأستخدام تمرينات بدنية بمساعدة تقنية التصوير الفيديو الثلاثي الابعاد لمعالجة الأخطاء في الأداء الحركي الميكانيكي لهذه المهارة والمتمثلة بالانثناءات والزوايا في مفاصل الجسم فضلاً عن التنبذ في زمن الحركة لبعض أجزاء الجسم مما يؤدي إلى فشل التصويب والذي ينعكس سلباً على ما هو مطلوب من شروط ميكانيكية مناسبة لهذا الأداء مما ينتج عنه ضعف في مظاهر الحركة الخاصة ، وقد هدفت الدراسة إلى أعداد تمرينات بدنية مهارية باستخدام التصوير الفيديو ثلاثي الابعاد وكذلك التعرف على تأثير التمرينات المستخدمة على بعض المتغيرات البيوميكانيكية لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد فضلاً عن تعرف تأثير التمرينات المستخدمة على دقة أداء مهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد وقد افترضت الباحثة بأن هناك فروقاً ذات دلالة احصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في بعض المتغيرات البيوميكانيكية لمهارة

التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد وكذلك هناك فروق ذات دلالة أحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في دقة أداء مهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد .

2- إجراءات البحث:

2-1 منهاج البحث:

تم استخدام المنهج التجاري لمجموعة تجريبية واحدة ذات الاختبار القبلي – البعدي لملائمته لموضوع البحث.

2-2 عينة البحث: يختار الباحث العينة التي يراها تمثل المجتمع الأصلي الذي يقوم بدراسته تمثيلا صادقا. (علوي وآخرون: 2006: 224)

وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية والمتمثل بمجتمع النادي العربي للناشئين بكرة اليد والبالغ عددهم 14 لاعب بأعمار (14-17) سنة وقد تم إجراء التجانس بين عينة البحث في بعض المتغيرات وكما موضح في جدول (1)

جدول (1) يبين تجانس عينة البحث في (الطول- الكتلة - العمر البايولوجي- العمر التدريبي)

		البيانات		
		معامل الانتواء	الوسط	الانحراف
المعارى	المنوال	المعيارى	الحسابى	المتغيرات
0.99	1.66	1.008	166.64	الطول
0.38-	71	1.65	70.35	الكتلة
0.94	15	1.05	15.22	العمر البايولوجي
0.84	2	1.6	2.71	العمر التدريبي

وظهر تجانس العينة عن طريق انخفاض معامل الانتواء عن (+/-1) وبعد مؤشرًا جيدا إذ كلما كانت هذه القيمة قريبة من الصفر أو صفر دل ذلك على أن التوزيع اعتدالي أو قريب منه وبذلك تكون (العينة متجانسة وفقاً لنتائج معامل الانتواء) (حمودي: 2009: 168)

2-3 وسائل جمع المعلومات والاجهزة والادوات المستخدمة:

2-4 وسائل جمع المعلومات:

المصادر والمراجع العربية والاجنبية - المقابلات الشخصية - استماراة استطلاع الخبراء لصلاحية التمارين المستخدمة في التأثير على المتغيرات البيوميكانيكية لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد - برنامج التحليل الحركي kenova – التمرينات البدنية الخاصة بالبحث – فريق عمل مساعد.

2-5 الاجهزه والادوات المستخدمة:

ميزان طبي نوع sony - كاميرا فديو RAM -DVD عدد 2 الاولى نوع sony يابانية الصنع - وكاميرا كاسيو 240 صورة بالثانية استخدمت لغرض التحليل -عدسة فاريو تيسار من كارل زايس - ضبط بؤري وقياس الضوء لموضع في الصورة - نظارات تعمل بنظام 3d نوع شونن صنع صيني عدد (16) - شاشة 3d حجم 47 بوصة نوع شونن صيني عدد 1 - مقاطع فديوية لعرض مهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد - أقراص DVD عدد 4 - لابتوب - حامل كاميرا - كرات يد عدد 14 - مقاييس رسم 1متر - أقفال حديد عدد 2 لكل لاعب زنة 2.5 كغم - كرات طيبة عدد 7 زنة 1 او 2 كغم - عصا خشبية عدد 14 - مساطب للفوز عدد 7 - علامات فسفورية صافرة - شريط قياس معدني طول 10 متر - ساعة توقيت الكترونية - أدوات مكتبية متعددة - ساعة أبيقاف

2-6 الاختبارات المستخدمة:

أختبار أداء دقة مهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد (دروش: 2008: 87)
قياس المتغيرات البيوميكانيكية الخاصة بمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد.
وتم قياس المتغيرات الآتية: 1- المسافة المقطوعة لحظة الاستناد والدفع 2- زمن الحركة لحظة الاستناد والدفع 3- السرعة لحظي الاستناد والدفع 4- الطاقة الحركية لحظة الاستناد والدفع 5- الطاقة الكامنة لحظة الاستناد والدفع 6- زاوية الانطلاق بالإضافة إلى قياس دقة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد.

2-7 إجراءات البحث الميدانية:

2-7-1 التجربة الاستطلاعية: أجريت التجربة الاستطلاعية بوحدة تدريبية خاصة على عينة من 3 اشخاص وهم من خارج عينة البحث في يوم السبت 3 / 1 / 2015 للوقوف على اهم المعوقات التي تواجه البحث والتأكد من سلامة الاجهزه والادوات المستخدمة ضمن وحدات التدريب وسلامة اجهزة الاختبارات والتصوير وأجهزة العرض.

2-7-2 برنامج التصوير الفيديوي ثلاثي الابعاد: من الافضل ان يكون برنامج التصوير الفيديوي ثلاثي الابعاد على شكل توضيحي وتطبيق اي مشاهدات وتطبيق عملي. وتكون المشاهدة للاعبين المتقدمين في الاداء المهاري والذي سوف يؤخذ من الانترنت اذ يقوم الباحث بعرض هذه المهارات الى اللاعبين فيقومون بمشاهدة مهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد وحسب البرنامج الذي سوف

يتبعه أي أخذ التمرين من الشاشة (3D) ويكون التطبيق للأداء المهاري ويقوم بتطبيق التمارين مع التكرار وهذا يعزز عامل التشويق لدى اللاعبين.

2-7-3 الاختبار القبلي:

تم أجراء الاختبارات القبلية في يوم الثلاثاء 6 / 1 / 2015 وذلك في الساعة (الثالثة عصرا) في قاعة النادي العربي الرياضي وقد تم تثبيت الكاميرتان عموديتان على نقطة نهوض اللاعب من جهة الذراع المصوبة (ذراع التصويب لللاعب) وتبعد بؤرة العدسة ونصف مسافة التصويب لكلا الكاميرتان مسافة (11.20 متر) وبأرتفاع لبؤرة عدسة الكاميرا (135) سنتيمتر عن مستوى سطح الأرض وقد تم اختيار أفضل محاولة من المحاولات لغرض تحليلها وأستخراج قيم المتغيرات البيوميكانيكية الخاصة بالمهارة.

2-7-4 التجربة الرئيسية : قامت الباحثة بتطبيق البرنامج المعد لمدة 10 أسبوع من 10/1/2015 ولغاية 19/3/2015 وبمعدل (3 وحدات) أسبوعياً وبلغت مجموع الوحدات (30) وحدة تدريبية وبرمن قدره (90 دقيقة) للوحدة الواحدة وبعد (60 تمرин) لجميع الوحدات، الجزء الاعدادي 15 دقيقة والرئيس 70 دقيقة وقد (خصص فقط (35-20) دقيقة من القسم الرئيس لتطبيق التمارين البدنية باستخدام التصوير الفيديو الثلاثي الابعاد وهو الجزء الخاص بالباحثة) (ويشكل نسبة من (22.2 - 38.8) % من الوحدة التدريبية الواحدة في حين الوقت المتبقى كان للأعداد الخططي واللعب والجزء الختامي (5 دقائق) وهو ما مخطط له ضمن منهاج المدرب مسبقاً والذي لم تتدخل فيه الباحثة .

2-7-5 الاختبار البعدي: تم أجراء الاختبار البعدي بعد انتهاء المدة المحددة باستخدام التصوير الفيديو ثلاثي الابعاد وذلك في يوم السبت 24 / 3 / 2015 وبمراجعة نفس الظروف وأستخدام نفس الوسائل والاجهزة في الاختبار القبلي

3 عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

3-1 عرض نتائج المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب من القفز عالياً بكرة اليد وتحليلها ومناقشتها:

جدول (2) يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ت المحسوبة للمتغيرات البيوميكانيكية الخاصة بمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد

البيانات المتغيرات	وحدة القياس	القطبي	البعدي	الوسط الحسابي للفروق	الانحراف المعياري للفرق	قيمة ت المحسوبة	نوع الدالة
المسافة لحظة الاستناد	متر وأجزاءه	0.07	0.41	0.02-	0.07	1.80	عشواي
زمن الحركة لحظة الاستناد	ثانية وأجزاءها	0.01	0.15	0.012	0.018	2.529	معنوي
السرعة لحظة الاستناد	م/ثا	2.74	0.400	0.315	0.39	7.865	معنوي
طاقة حركية لحظة الاستناد	الجول	77.50	213.90	55.401	83.5	3.745	معنوي
طاقة كامنة لحظة الاستناد	الجول	68.20	528.3	8.519	57.5	1.137	عشواي
المسافة لحظة الدفع	المتر وأجزاءه	0.04	0.38	0.75	0.03	7.290	معنوي
زمن الحركة لحظة الدفع	ثانية وأجزاءها	0.12	0.14	0.0178	0.01	3.838	معنوي
السرعة لحظة الدفع	م/ثا	3.75	2.71	0.967	0.35	9.748	معنوي
طاقة حركية لحظة الدفع	الجول	105.3	279.4	215.939	102.9	10.485	معنوي
طاقة كامنة لحظة الدفع	الجول	77.17	737.1	101.066	119.3	4.957	معنوي
زاوية الانطلاق	الدرجة	19.98	16.89	3.022	3.24	9.719	معنوي
دقة التصويب بالقفز عاليًا بكرة اليد	عدد	0.482	1.70	1.54	0.788	6.708	معنوي

قيمة ت الجدولية عند درجة حرية (13) وتحت مستوى دالة $2.160 = 0.05$

من خلال ما ذكر من بيانات احصائية في الجدول اعلاه نلاحظ ما يأتي :

بخصوص متغير المسافة لحظة الاستناد ظهرت النتيجة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي

وهذا دليل على عدم وجود تأثير للتمرينات على متغير المسافة وتزعم الباحثة ذلك إلى صعوبة

تطوير المتغير لأرتباط ذلك بمتغيرات خاصة بالقياسات الجسمية للاعب، وان الزيادة التي يمكن ان تحصل قد تؤثر سلبا في مؤشرات أخرى منها السرعة ومؤشر النقل الحركي.

اما فيما يخص زمن الحركة لحظة الاستئذ فقد أظهرت نتائج الاحصاء الى معنوية النتائج ويعزى ذلك الى التمرينات البدنية المهارية المصاحبة للتصوير الفيديو ثلاثي الابعاد والتي ساعدت على الاداء على وفق الشروط البيوميكانيكية المناسبة وبسرعة مناسبة وهذا ما أكدته صريحة عبد الكريم الفضلي 2010 "ترتبط جميع الحركات بالزمن الذي تستغرقه هذه الحركات، ويجري تعين اللحظة الزمنية عند بداية ونهاية الحركة للوضع الحظي الذي ينفذه الجسم لحظة بداية القياس" (الفضلي : 2010 : 371)

اما فيما يخص السرعة لحظة الاستئذ فتعزيز النتائج المعنوية الى التطبيق الصحيح للتمرينات البدنية والمهارات المتنوعة التي تم استخدامها في القسم الرئيس من البرنامج من قبل الباحثة وكذلك من خلال ملاحظة الاداء المثالي لللاعبين باستخدام التصوير الفيديو الثلاثي الابعاد والذي ساعد اللاعبين على التوظيف الجيد لحركة اجزاء الجسم بصورة افضل عند اداء التصويب من القفز عاليا بكرة اليد، وهذا ما يتحقق مع احمد نصر الدين سيد والذي يذكر فيه " ان التدريبات التخصصية للسرعة الحركية لا تؤدي بالضرورة الى زيادة نوع السرعة الانتقالية الا أنها سوف تؤدي قطعا الى زيادة العنصر المستهدف وهو السرعة الحركية" (سيد: 2013 : 63)

وفيما يتعلق بمتغير الطاقة الحركية لحظة الاستئذ أظهرت نتائج معنوية ويعزى ذلك الى فاعالية التمرينات البدنية المهارية المعتمدة في القسم الرئيس وكذلك يعزى ذلك ايضا الى ان عينة البحث قاموا بالاداء الصحيح على وفق المسار الحركي الصحيح للمهارة من خلال استخدام التصوير الفيديو الثلاثي الابعاد والذي يبين الاداء المثالي الصحيح للمهارة على وفق اقسامها الحركية وهذا ما يتحقق عليه عادل فوزي" ان أفضل أساليب التدريب في الكرة ارشاد المتعلم للأخطاء وتصحيحها مع تكرار لاداء الصحيح ليتقدم مستوى الاداء المهاري للاعب " (فوزي: 1998 : 68) .

وقد جاءت نتائج الطاقة الكامنة لحظة الاستئذ عشوائية وتعزو الباحثة ذلك الى ان طبيعة التمرينات للحركات البدنية المستخدمة بالتصوير الفيديو ثلاثي الابعاد والتي كانت تهدف الى زيادة قيمة الطاقة الحركية، وهذا يؤدي ويساعد بعد ذلك في انتقال مركز ثقل الجسم للاعب بشكل موزون وانسيابي.

اما متغير المسافة لحظة الدفع فجاءت النتائج معنوية مما يدل على التأثير الايجابي لتمرينات التصوير الفيديو الثلاثي الابعاد والتي حسنت من متغير المسافة لحظة الدفع وبالتالي فأن ذلك يسهم

في تحقيق ارتفاع جيد لمركز ثقل الجسم وزاوية انطلاق أكبر لكي لا يحصل ضياع في الطاقة الكلية للاعب والمقصود بذلك التدرج الانسيابي لنقل الطاقة الحركية في أثناء الاداء الحركي والمهاري للاعب بشكل انسيابي وصحيح.

اما فيما يخص زمن الحركة لحظة الدفع فيمكن ان تعزى معنوية النتائج الى السرعة في الاداء على وفق الشروط البيوميكانيكية الصحيحة من خلال تنفيذ التمرينات الخاصة بالعينة وهذا ما ذكره صريح عبد الكريم الفضلي 2010 "أن معدل السرعة هو القدرة على أداء حركات متكررة متالية من نوع واحد وبمسافات محددة تشكل في مجموعها النهائي مجمل المسافة الكلية في أقل زمن ممكن".
(الفضلي : 2010: 57)

وفي متغير السرعة لحظة الدفع يتبن لنا النتائج المعنوية للدور الفاعل للتمرينات بالتصوير الفيديوي ثلاثي الابعاد والذي ساعد في زيادة السرعة لحظة الدفع من خلال تقليل الزمن لحظة الدفع وكذلك زيادة المسافة لحظة الدفع وهذا ما يلائم المسار الصحيح والمثالي والذي يتسبب في عدم ضياع الطاقة الحركية للاعب والنقل الانسيابي لاجزاء جسم اللاعب بدون حدوث تقطع للحركة او ضياع للزمن الحركي.

وفي متغير الطاقة الحركية لحظة الدفع نلاحظ النتائج المعنوية التي تعكس فاعلية التمرينات والتي تعتمد بشكل كبير على كمية الحركة للاعب والناتجة عن كتلة اللاعب في سرعته وبما ان كتلة اللاعب ثابتة اذن تعد السرعة هي الاساس وكما ان الطاقة الحركية ناتجة ايضا من كتلة وسرعة فهنا يظهر عامل السرعة هو العامل الحاسم في ذلك وان زيادة السرعة لحظة الدفع كما مبين في أعلى سبب زيادة في الطاقة الحركية لحظة الدفع.

اما الطاقة الكامنة لحظة الدفع فالنتائج المعنوية تعزى الى تطبع العينة من خلال التركيز على التمرينات والاداء المثالي للصحيح للأداء واتخاذ الجسم للزوايا المثلية وعدم المبالغة في ثني المفاصل، وهذا ما أكدته صريح عبد الكريم الفضلي " تحقيق أعلى طاقة كامنة يأتي من التركيز على عدم المبالغة في ثني مفاصل الوركين والركبتين والقدمين، وهذا يعد من الامور الرئيسة للقيام بالحركة النهائية على وفق المسار الحركي الصحيح" (الفضلي: 2010: 152)

وفي متغير زاوية الانطلاق تبين النتائج المعنوية والتي تعزى الى التمارين والتي تم أدائها بشكل صحيح وبأسلوب علمي دقيق وفق شروط بيوميكانيكية دقيقة، وهذا يتعلق بالزوايا الصحيحة للاداء والذي يشمل عدم المبالغة في الانثناءات خاصة فيما يتعلق بمفاصيل (الورك - الركبتين - القدمين)

وفي دقة الاداء المهاري نلاحظ وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ويعزى ذلك الى المستوى المهاري المتقدم للاعبين والذي جاء من تكرار الاداء المهاري والتطبع الفسلجي الذي وصل اليه اللاعبون نتيجة التدريب المهاري المتواصل والتركيز على جوانب الدقة في الأداء. وتعزو الباحثة بأن استخدام الوسائل السمعية والمرئية من خلال تطبيقها على التصوير الفيديوي الثلاثي الابعاد في بعض المتغيرات البيوميكانيكية والدقة لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد مما ساعد في زيادة قدرتهم على الانتباه والتركيز بشكل أفضل وهذا ما أكدته سامية البحرس "أن حسن استخدام الوسائل المرئية والمسموعة (الفيديو) يساعد على تحسين المهارات الحركية وتثبيتها عن طريق استخدام الارتباطات السمعية والبصرية مما يستثير القدرات الفردية على ضمان التقدم والتطور ". (البحرس: 2004: 106).

وان استخدام التغذية الراجعة عن طريق الفيديو يساعد على تثبيت الخبرة لدى اللاعبين وانها تزيد من فاعلية العملية التعليمية ويصبح دور اللاعب أيجابيا وليس متنقيا. (الاسيوطي: 2006: 165)

4- الخاتمة:

توصلت الباحثة ان التدريب باستخدام التمرينات البدنية المصحوبة بالتصوير الفيديوي ثلاثي الابعاد قد أثر أيجابيا في متغيرات البيوميكانيكية الخاصة بمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد تمثلت بكلا من (المسافة المقطوعة لحظة الدفع - زمن الحركة لحظة الاستناد والدفع - السرعة لحظتي الاستناد والدفع - الطاقة الحركية لحظة الاستناد والدفع - الطاقة الكامنة لحظة الدفع - زاوية الانطلاق) وان التدريب باستخدام التمرينات البدنية المصحوبة بالتصوير الفيديوي ثلاثي الابعاد لم يؤثرعلى نتائج متغيرين بايوميكانيكيين هما (المسافة لحظة الاستناد والطاقة الكامنة لحظة الاستناد)، كذلك التدريب باستخدام التمرينات البدنية المصحوبة بالتصوير الفيديوي ثلاثي الابعاد قد ساهم في تحقيق دقة في الاداء المهاري لمهارة التصويب من القفز عاليًا بكرة اليد .

لذلك ضرورة اعتماد تقنية التصوير الفيديوي ثلاثي الابعاد في تعليم الفرق الرياضية وتدريبها لجميع الاعاب الفردية والفرقية. واعتماد هذه التقنية في تعليم الاعمار الصغيرة والمتوسطة وتدريبها لكي يتكون لدى الافراد التصور الصحيح للاداء المثالي وفقا للأسس البيوميكانيكية والتخلص من الاخطاء التي يمكن ان تحدث مع صعوبة تعديلها بعمر متأخر. و توفير مثل هذه التقنية في المدارس التخصصية والكليات والمعاهد والاقسام الخاصة بال التربية الرياضية في اقل تقدير لكي يساهم في تطوير الاداء المهاري للطلبة. وأجراء بحوث مشابهة تتناول فئات عمرية مختلفة والألعاب مختلفة أيضا فردية وفرقية ولكل الجنسين للأفادة من هذه التقنية.

المصادر والمراجع:

- سيد، احمد نصر الدين؛ فيسيولوجيا الرياضة نظريات وتطبيقات: (القاهرة، دار الفكر العربي، 2013)
- البحرس، سامية: مقدمة التمرينات الایقاعية والجمباز الایقاعي والمفاهيم العلمية ، القاهرة ، مطبعة مكتبة الغد ، 2004.
- حمودي، سعدي شاكر، مبادئ علم الاحصاء وتطبيقاته في المجال التربوي والاجتماعي (الأردن: دار الثقافة، 2009).
- الفضلي، صريح عبد الكريم، تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والاداء الحركي، ط1(عمان، دار دجلة ، 2010).
- فوزي، عادل: أثر المعرفة الفورية للأخطاء على الاداء المهاري بكرة اليد (المؤتمر العلمي لدراسات وبحوث التربية الرياضية، 1998).
- دروش، عمار؛ تأثير منهج تدريبي مقترن في تطوير صفة مطاولة القوة المميزة بالسرعة في دقة أداء بعض المهارات الاساسية لدى لاعبي كرة اليد، أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية -جامعة بغداد ،2008.
- علاوي، محمد حسن ونصر الدين رضوان، القياس في التربية الرياضية وعلم النفس: (عمان : دار الفكر العربي،2006).
- الاسيوطي، وائل جلال، تأثير التدريب المصغر باستخدام المسجل المرئي على مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب في سلاح الشيش، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية، العدد(27) كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان ،2006.