

"برنامج تعليمي تقويمي مقترن باستخدام التسهيلات العصبية العضلية لمستوى الأداء المهاري وانحرافات القوام لناشئي الهوكي الخماسي"

***م.د/ بوسبي أحمد محمد جوده حسنين**

****م.د/ دينا فاروق عاطف مراد الوكيل**

المقدمة ومشكلة البحث:

تعتبر رياضة الهوكى الخماسي من الأنشطة الرياضية الحديثة التي نالت اهتمام كبير في كثير من المجتمعات لكلاً من الناشئين واللاعبين الكبار ويرجع ذلك لطبيعة الأداء لمختلف المهارات والتي تتميز بالقوة والسرعة والتوازن بالإضافة إلى تسلسل الأداء الحركي، كما هي نشاط يشارك فيه خمس لاعبين من كل فريق يتبادلان مواقف الدفاع والهجوم بصورة سريعة وعلى اللاعبين الملاحظة المستمرة والتركيز والاستعداد الدائم للتصرف في كل موقف من المواقف وما تتطلبه من قدرات فردية وجماعية لمواجهه أحداث المباريات التي تمتلك بالتغيير السريع من أجل تحقيق الفوز.

وترى الباحثان أن طبيعة الأداء الحركي لمهارات الهوكى الخماسي وممارسة اللعبة لفترات طويلة قد تؤثر سلبياً على قوام اللاعب، وتذكر صفاء الخربوطلي (٢٠٠٢) أن القوام يعتبر مؤشراً لحالة الأفراد الصحية حيث تتواءن العظام تبعاً لتوازن العضلات التي تؤدي بعملها الصحيح إلى قوام جيد ومتناقض. (١٩ : ٣١٥)

ويضيف "صحي حسانين ومحمد عبد السلام" (٢٠٠٣) أن القوام السليم يعزز القدرات الوظيفية لأجهزة الجسم الحيوية من معدلات الاجهاد البدني على العضلات والمفاصل والأربطة لبعض الأمراض المرتبطة بأجهزة الجسم العضلية والعصبية والعظمية تنتج عنه عيوب وانحرافات قوامية وهذا ينعكس سلبياً على ميكانيكية الجسم وحسن أدائه لمهامه اليومية علاوة على تأثيراته النفسية والاجتماعية والاقتصادية على الفرد. (٥ : ٢٨)

وتذكر "ناهد عبد الرحيم" (٢٠٠٧) أن الانحراف القوامي "هو حالة عدم التوازن الواضح بين أجهزة الجسم المختلفة ويؤدي ذلك لبذل طاقة زائدة أثناء الحركات والثبات".

(٣٧ : ١٣)

* مدرس بقسم المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية- كلية التربية الرياضية للبنات- جامعة الإسكندرية

** مدرس بقسم العلوم الصحية- كلية التربية الرياضية للبنات- جامعة الإسكندرية

ويضيف محمد صبhi حسانين (٢٠٠٣) أن الانحراف القوامي "هو شذوذ في شكل عضو من أعضاء الجسم أو جزء منه عن الوضع المسلم به تشريجياً مما ينتج عنه تغيير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء" (٢٧ : ١٣٥)

وترى الباحثان أن رفع مستوى الأداء المهاري لناشئي الهوكى يكون بالتركيز على شكل الأداء الفني للمهارات حتى لا يصاب الناشئ بأي انحرافات قوامية قد تنتج عن الأداء الخاطئ في تعلم وأداء المهارة بالإضافة إلى تنمية عناصر اللياقة البدنية الخاصة بتلك المهارات من خلال استخدام وسائل وأساليب يمكن من خلالها توفير المقاييس المطلوبة من عناصر اللياقة البدنية المتطلبة في أقل وقت ممكن وأكثر فاعلية.

وتعتبر التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) في الوقت الحالي أكثر شيوعاً واستخداماً في مجال التدريب والتأهيل الرياضي حيث يستخدمه العديد من المدربين المؤهلين علمياً والمتخصصين في اللياقة البدنية بالخارج.

ويشير توم سيبورين Tom Seabron (٢٠٠٢) أن التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) عبارة عن مجموعة من التكتيكات الخاصة بالشد تتضمن تبادلات من الانقباضات والشد والارتخاء. (٤٠ : ٦٦)

ويضيف Kadies & Ward (٢٠٠٢) أن تمرينات (P.N.F) هي سلسلة من الانقباضات والارتخاءات في مجموعة معينة من العضلات وأن فكرته تعتمد على الشد ثم الانقباض الذي يحدث للعضلة وهو انقباض أيزومترى لمدة (١٥) ثانية على الأقل ثم ارتخاء وبعد ذلك التعمق من الشد فإن انقباض العضلة أثناء الشد سوف يؤدي إلى اطالتها وبالتالي تكون مقاومتها للإصابة أكبر وقد اشتقت من هذه الطريقة عدة طرق مختلفة من هذا التكتيك وكذلك للاستفادة من هذه الطريقة لفاعلية تمرينات (P.N.F) الأكيدة في تنمية المرونة والاطالة والقوة العضلية. (٤١ : ٢١١)

ويمكن تطبيق التمرينات باستخدام هذه التقنية (P.N.F) عن طريق مساعدة الزميل أو المدرب أو عن طريق ذاتي أو باستخدام أدوات أو أجهزة أخرى ميكانيكية وهذه التمرينات من الممكن أن تزيد من إمكانية العضلات من ناحية إنتاج القوة العضلية. (٣٦ : ١١٢)

يضيف "فريديريك" Frederick (٢٠٠١) أن (P.N.F) يعتمد على ظاهرة التثبيط التبادلي والتي يتم عند انقباض العضلة القوي للعضلة المقصودة فعل منعكس للارتخاء في العضلة المضادة لمنع الإصابة بهذه العضلة وتطبيق هذه الطريقة تؤدي إلى انقباض قوي في العضلة المقصودة. (٣٩ : ٣٩)

هذا مما دعا العديد من الباحثين إلى دراسة التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) في مجال التربية الرياضية مثل دراسة محمود فاروق (٢٠١٩) (٣٤) في مجال كرة اليد والتي هدفت إلى التعرف على تأثير برنامج تأهيلي باستخدام تقنية التسهيلات العصبية العضلية على مفصل الكتف المصاب بمتلازمة الاصطدام لدى لاعبي كرة اليد، ودراسة مروءة رمضان (٢٠١٩) (٣٦) في مجال الكرة الطائرة والتي هدفت إلى تصميم برنامج تدربي باستخدام التسهيلات العصبية العضلية لبعض مهارات الكرة الطائرة وتأثيرها على مستوى الأداء المهاري والبدني، ودراسة ريهام حامد (٢٠١٦) (١٤) في مجال التمرينات الایقاعية وهدفت إلى التعرف على فاعلية استخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية لتحسين مستوى الأداء في التمرينات الایقاعية ودراسة سحر مرسي (٢٠١٥) (١٥) في مجال الجمباز الفني والتي هدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات الاطالة بالتسهيلات العصبية الحسية على النشاط الكهربائي للعضلات المرتبطة بأداء بعض مهارات الجمباز الفني، ودراسة محسن أحمد (٢٠١٤) (٢٦) والتي هدفت إلى التعرف على تأثير استخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية العضلية على تحسين المدى الحركي ومستوى الأداء لناشئي الكاراتيه، وفي - حدود علم الباحثان - لم تتناول أي دراسة سابقة في مجال الهوكي الخماسي التسهيلات العصبية العضلية، وكذلك الرابط بين التسهيلات العصبية العضلية وانحرافات القوام، ومن هنا وقع الاختيار على الدراسة الحالية وموضوعها "برنامج تعليمي تقويمي مقترن باستخدام التسهيلات العصبية العضلية لمستوى الأداء المهاري وانحرافات القوام لناشئي الهوكي الخماسي".

أهداف البحث:

- يهدف البحث الحالي إلى وضع برنامج تعليمي تقويمي مقترن باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) (الاطالة العضلية، القوة العضلية) لمستوى الأداء المهاري وانحرافات القوام لنashئي الهوكي الخماسي من (١٣ - ١٥) سنة وذلك من خلال:
- ١- التعرف على المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي للناشئين من (١٣ - ١٥) سنة.
 - ٢- التعرف على الاختبارات التي تقيس المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي للناشئين من (١٣ - ١٥) سنة.
 - ٣- التعرف على الانحرافات القوامية الشائعة لدى ناشئ الهوكي الخماسي من (١٣ - ١٥) سنة.

تساؤلات البحث:

- ١- ما هي المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي للناشئين من (١٣ - ١٥) سنة.
- ٢- ما هي الاختبارات التي تقيس المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي للناشئين من (١٣ - ١٥) سنة.
- ٣- ما هي الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لناشئ الهوكي الخماسي من (١٣ - ١٥) سنة.

مصطلحات البحث:

- البرنامج التعليمي التقويمي:

هو مجموعة من التدريبات المقننة تتم بهدف تعليم بعض المهارات الأساسية باستخدام الكرة في الهوكي الخماسي مع تصحيح الانحرافات القوامية التي تنتج من الممارسة الخاطئة وسوء التدريب للعبة لاتخاذ الأوضاع التشريحية الصحيحة للجسم. (تعريف إجرائي)

- التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (P.N.F):

هي طريقة تدعم سرعة الميكانيزمات العصبية العضلية من خلال إثارة ذاتية لزيادة انقباض أو ارتخاء العضلات، وهذه المستقبلات تستطيع تمييز الإحساسات أثناء الممارسة الرياضية فهي تقوم بتحويل طاقة المثير الخارجي إلى طاقة خاصة على شكل إشارة عصبية لنقل المعلومات إلى المراكز العصبية. (تعريف إجرائي)

- انحراف القوام:

"شذوذ في شكل عضو من أعضاء الجسم أو جزء منه عن الوضع المسلم به تشريحياً مما ينتج عنه تغيير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء" (٢٧ : ٢٠١٣) :

إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدمت الباحثتان المنهج الوصفي بالأسلوب المحسى التحليلي ل المناسبة لطبيعة البحث.

مجالات البحث:

- ١- المجال البشري: ناشئي الهوكي الخماسي من (١٣ - ١٥) سنة بعض مدارس محافظة الإسكندرية.
- ٢- المجال الزمني: الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ .
- ٣- المجال المكاني: كلية التربية الرياضية للبنات - جامعة الإسكندرية.

مجتمع البحث:

تم اختيار مجتمع البحث بالطريقة العمدية من ناشئي الهوكي الخماسي من (١٣ - ١٥) سنة والمسجلين بفرق بعض مدارس الاسكندرية وهم ناشئ مدارس (النصر بنين (E.B.S)- مدرسة زهران (Z.L.S)، ليسيه الحرية (L.L.A)، والبالغ عددهم (٣٠) لاعب ناشئ وذلك للأسباب التالية:

- توافر عدد كافي من الناشئين الممارسين للهوكي الخماسي بفرق تلك المدارس.
- سهولة تواصل الباحثتان مع مدربى الفرق.

عينة البحث:

عينة الدراسة الاستطلاعية:

تم اختيار عينة عشوائية من ناشئي الهوكي الخماسي ٥ Hockey بمدرسة ليسيه الحرية في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (٢٠١٩ / ٢٠٢٠) وعدهم (٥) ناشئين، وعدد (٥) تلميذ غير ممارسين وذلك لإجراء المعاملات العلمية للاختبارات الم Mayer للمهارات (قيد البحث)، واختباري جهازي انحرافات القوام (شاشة القوام، وسيكوليو متير Scoliometer)، وتطبيق عدد (٦) دروس من البرنامج التعليمي التقويمي المقترن للتأكد من مصادقته.

عينة الدراسة الأساسية:

تم اختيار جميع ناشئ مدارس (النصر بنين (E.B.S) - مدرسة زهران (Z.L.S)، ليسيه الحرية (L.L.A)) لإجراء قياسات الدراسة المسحية والبالغ عددهم (٢٥) ناشئ، وتم استبعاد عدد (١) ناشئ لممارسته رياضة السباحة حتى لا يؤثر على نتيجة البحث، وبذلك تصبح اجمالي العينة الأساسية عدد (٢٤) ناشئ.

شروط اختيار العينة:

- أن يكون الناشئين مسجلين بمدارس الإسكندرية.
- تتراوح أعمار العينة من (١٣ - ١٥) سنة.
- العمر التدريبي للعينة لا يقل عن سنتين.
- تم استبعاد الناشئين الممارسين لأي نشاط رياضي آخر غير الهوكي الخماسي .٥ Hockey
- أن يكون اشتراك عينة البحث بموافقة ورغبة منهم وأولياء الأمور ومدربיהם والمدارس التابعة لهم.

تجانس العينة:

تم إجراء التجانس لعينة البحث في متغيرات (الطول- السن- الوزن- العمر التدريبي)، مرفق (١) ويوضحها جدول (١)

جدول (١)
التصنيف الاحصائي لعينة البحث (ن = ٢٩)

معامل التفرطع	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	القياسات الأساسية
١.٠٧٢-	٠.٢٠٧	٨.٤٦٥	١٤٤.٧٣٣	سم	الطول
٠.٦٣٢-	٠.٣٠٤	٠.٩٠٠	١٣.٥٠٠	سنة	السن
٠.٣٠٣	٠.٨٤٦	٥.٩٧٥	٤٠.٤٣٣	كجم	الوزن
٢.٠١٣	٠.٨٩٠	٠.٦٩٩	٢.٨٣٣	سنة	العمر التدريبي

يتضح من جدول (١) أن جميع معاملات الالتواء تقترب من الصفر، ومعاملات التفرطع تتحصر ما بين (± 3) مما يدل على اعتدالية القيم وتجانس أفراد العينة قبل تطبيق الدراسة الأساسية.

أدوات ووسائل جمع البيانات:

١ - تحديد المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في الهوكي الخماسي:

تم تحليل بعض مباريات الهوكي الخماسي عن طريق الملاحظة لبطولة الألعاب الأولمبية للشباب التي أقيمت في بوينوس آيرس عام (٢٠١٨) لتحديد المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في المباريات وهي:

- مباراة الهند × الأرجنتين، مباراة استراليا × جنوب أفريقيا (سيدات).

- مباراة الهند × ماليزيا، مباراة الأرجنتين × زامبيا(رجال). ويوضح ذلك جدول (٢)

جدول (٢)

التكرار والنسبة المئوية للمهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي (ن = ٤)

النسبة %	التكرار	المهارات الأكثر شيوعاً
٦٦.٥	٢٦٦	القدم بالكرة عن طريق الدحرجة
٧٨.٧٥	٣١٥	القدم بالكرة عن طريق المحاورة
٥٣.٧٥	٢١٥	تمرير الكرة بالدفع الأمامي بالوجه المسطح
٦٠	٢٤٠	تمرير الكرة بالدفع الجانبي بالوجه المسطح
١٥	٦٠	تمرير الكرة بالدفع الجانبي بالوجه المعكوس
١٠	٤٠	تمرير الكرة بالضرب بالوجه المسطح
٣.٧٥	١٥	تمرير الكرة بالضرب بالوجه المعكوس
٥٣.٧٥	٢١٥	التصوير المباشر بالدفع الأمامي بالوجه المسطح
٥٠	٢٠٠	التصوير المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المسطح
٨.٥	٣٤	التصوير المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المعكوس
١١	٤٤	التصوير المباشر بالضرب بالوجه المسطح
١٣.٧٥	٥٥	التصوير المباشر بالضرب بالوجه المسطح

يتضح من جدول (٢) النسبة المئوية للمهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في المباريات فتراوحت ما بين (٣٠.٧٥٪ : ٧٨.٧٥٪) وقد تم اختيار المهارات التي نالت نسبة (٥٠٪) فأكثر، وتعتبر مهاراتي الدفع الأمامي بالوجه المسطح والدفع الجانبي بالوجه المسطح أكثر المهارات استخداماً في التمريرات البينية والتوصيب، كما تم استخدام مهاراتي التقدم بالكرة عن طريق الدرجة والتقدم بالكرة عن طريق المحاورة في التقدم بالكرة واكتساب مسافة داخل الملعب، ومن هنا وقع الاختيار على المهارات (قيد البحث) وهي (الدفع الأمامي بالوجه المسطح- الدفع الجانبي بالوجه المسطح- التقدم بالكرة عن طريق الدرجة- التقدم بالكرة عن طريق المحاورة).

وتؤكد نتائج جدول (٢) الاجابة على التساؤل الأول ونصه (ما هي المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي للناشئين (١٣ - ١٥ سنة)).

- تحديد الاختبارات الم Mayer لمهارات الهوكي الخماسي (قيد البحث):

- تم تحديد الاختبارات الم Mayer لمهارات الهوكي الخماسي (قيد البحث) من خلال الخطوات التالية:
- الرجوع لبعض المراجع العلمية التي تناولت هوكي الميدان ومنها حنان رشدي وآخرون (٢٠٠٩)، إيلين وديع (٢٠٠٨)، علياء عزمي (٢٠٠٨)، محمد الشاذلي (٢٠٠٦)، محمد الشحات (٢٠٠٦)، (١٩٩٤) (٣٢)، (٣٣)، وبعض الدراسات السابقة منها دراسة بوسى جوده (٢٠١٥)، سيد أبو النور (٢٠٠٨) (١٧)، سمير حلمي (٢٠٠٨)، أيمن فارس (٢٠٠٦) (٥)، عاطف الدمياطي (٢٠٠٣) (٢٠)، إيهاب زين العابدين (٢٠٠١) (٦)، عاطف عثمان (١٩٩٧) (٢١)، وذلك لعدم وجود مراجع علمية ودراسات سابقة- في حدود علم الباحثان- تناولت الهوكي الخماسي.
 - وضع الاختبارات في استمارة استبيان لاستطلاع رأي الخبراء في مجال مناهج وطرق تدريس/ تدريب الهوكي وعدد هم (١٣) خبيراً مرفق (٢)، وذلك للتعرف على آراءهم حول مناسبة الاختبارات للعينة (قيد الدراسة) ويوضح ذلك جدول (٣)

جدول (٣)

التكرار والنسبة المئوية والأهمية النسبية لاستطلاع رأي الخبراء في مدى مناسبة الاختبارات الم Mayer (قيد البحث) (ن = ١٣)

الأهمية النسبية	غير مناسب		مناسب إلى حد ما		مناسب		الاختبارات	المتغيرات
	%	التكرار النسبة %	%	التكرار النسبة %	%	التكرار النسبة %		
٨٤.٦١٥	٧.٦٩	١	١٥.٣٨	٢	٧٦.٩٢	١٠	دقة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الثبات) الدرجة الكلية (٥) درجات	الدفع الأمامي بالوجه المسطح

تابع جدول (٣)
التكرار والنسبة المئوية والأهمية النسبية لاستطلاع رأى الخبراء في مدى مناسبة الاختبارات المهارية (قيد البحث) (ن = ١٣)

الأهمية النسبة	غير مناسب		مناسب إلى حد ما		مناسب		الاختبارات	المتغيرات
	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار		
٥٧.٦٩	٣٠.٧٧	٤	٢٣.٠٨	٣	٤٦.١٥	٦	سرعة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الثبات) لأقرب ثانية (٠.١)	
٥٣.٨٥	٣٠.٧٧	٤	٣٠.٧٧	٤	٣٨.٤٦	٥	قدرة دفع الكرة بالوجه المسطح (من الثبات) لأقرب (متر)	
٩٦.١٥٤	٠.٠٠	٠	٧.٦٩	١	٩٢.٣١	١٢	سرعة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب ثانية (٠.١)	
٨٨.٤٦٢	٠.٠٠	٠	٢٣.٠٨	٣	٧٦.٩٢	١٠	قدرة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (متر)	
٥٣.٨٥	٣٠.٧٧	٤	٣٠.٧٧	٤	٣٨.٤٦	٥	دقة الدفع الجانبي بالوجه المسطح من الثبات (درجة)	
٥٣.٨٥	٣٠.٧٧	٤	٣٠.٧٧	٤	٣٨.٤٦	٥	سرعة الدفع الجانبي بالوجه المسطح من الثبات (ثانية)	
٦٩.٢٣	٢٣.٠٨	٣	١٥.٣٨	٢	٦١.٥٤	٨	قدرة الدفع الجانبي بالوجه المسطح من الثبات (درجة)	الدفع الجانبي بالوجه المسطح
٨٤.٦١٥	٠.٠٠	٠	٣٠.٧٧	٤	٦٩.٢٣	٩	سرعة الدفع الجانبي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب ثانية (٠.١)	
٨٨.٤٦٢	٠.٠٠	٠	٢٣.٠٨	٣	٧٦.٩٢	١٠	قدرة الدفع الجانبي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (متر)	
٨٤.٦١٥	٧.٦٩	١	١٥.٣٨	٢	٧٦.٩٢	١٠	دقة التصويب المباشر بالدفع الأمامي بالوجه المسطح على المرمى المقسم (من الثبات). الدرجة الكلية (١٥) درجة	التصويب المباشر بالدفع الأمامي بالوجه المسطح

**تابع جدول (٣)
النكرار والسبة المئوية والأهمية النسبية لاستطلاع رأى الخبراء في مدى مناسبة
الاختبارات المهارية (قيد البحث) (ن = ١٣)**

الأهمية النسبية	غير مناسب		مناسب إلى حد ما		مناسب		الاختبارات	المتغيرات
	النسبة %	النكرار	النسبة %	النكرار	النسبة %	النكرار		
٨٨.٤٦٢	٠.٠٠	٠	٢٣.٠٨	٣	٧٦.٩٢	١٠	سرعة التصويب المباشر بالدفع الأيمن بالوجه المسطح على المرمى (من الثبات). لأقرب (٠.١) ثانية	
٨٨.٤٦٢	٠.٠٠	٠	٢٣.٠٨	٣	٧٦.٩٢	١٠	دقة التصويب المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المسطح على المرمى المقدم (من الثبات). الدرجة الكلية (٥) درجة	التصوير المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المسطح
٨٤.٦١٥	٠.٠٠	٠	٣٠.٧٧	٤	٦٩.٢٣	٩	سرعة التصويب المباشر الجانبي بالوجه المسطح على المرمى (من الثبات). لأقرب (٠.١) ثانية	
٩٦.١٥٤	٠.٠٠	٠	٧٦.٩	١	٩٢.٣١	١٢	سرعة القدم بالكرة عن طريق الدرجة بالوجه المسطح المسافة ٣٠ م (ثانية)	التقدم بالكرة عن طريق الدرجة
٥٧.٦٩	٣٠.٧٧	٤	٢٣.٠٨	٣	٤٦.١٥	٦	مربع القدم بالكرة عن طريق الدرجة بالوجه المسطح ١٠ م (ثانية)	التقدم بالكرة عن طريق الدرجة
٨٤.٦١٥	٧.٦٩	١	١٥.٣٨	٢	٧٦.٩٢	١٠	سرعة القدم بالكرة عن طريق المحاورة في خط مستقيم (٣٠) متراً لأقرب (٠.١) ثانية	
٥٧.٦٩	٣٠.٧٧	٤	٢٣.٠٨	٣	٤٦.١٥	٦	سرعة القدم بالكرة عن طريق المحاورة حول دائرة التصويب لأقرب (٠.١) ثانية	التقدم بالكرة عن طريق المحاورة
٥٣.٨٥	٣٠.٧٧	٤	٣٠.٧٧	٤	٣٨.٤٦	٥	سرعة المحاورة في خط متعرج (زجاج). لأقرب (٠.١) ثانية	

يتضح من جدول (٣) أن نسبة الموافقة على الاختبارات المهارية تراوحت ما بين ٥٣.٨٥ % إلى ٦١.١٥ % وقد ارتفعت الباحثان قبول الاختبار المهارى الذى تزيد نسبة الموافقة عليه أكثر من (٨٠%)، وتم حذف الاختبارات المظللة والتي حققت نسبة الموافقة ما بين (٥٣.٨٥ % - ٦٩.٢٣ %) كما هو موضح بالجدول وفقاً لرأى الخبراء مرفق (٢).

الدراسة الاستطلاعية الأولى:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى بهدف إجراء المعاملات العلمية لاختبارات المهارات المستخلصة من آراء الخبراء مرفق (٣) من حيث الصدق والثبات على عينة الدراسة الاستطلاعية في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (٢٠١٩ / ٢٠٢٠).

- الصدق:

تم حساب صدق التمايز بين عينة الدراسة الاستطلاعية من ناشئي للهوكي الخماسي وعددهم (٥) من فريق مدرسة ليسيه الحرية وغير ممارسين للعبة وعدهم (٥) تلميذ من نفس المدرسة وذلك يوم (١٠ / ١٩٢٠) ويوضحها جدول (٤).

جدول (٤)

الفرق بين الممارسين وغير الممارسين لإيجاد صدق الاختبارات المهارية (قيد البحث) (ن = ٥ = ن = ٥)

معامل الصدق	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	غير ممارس		مارس		المتغيرات
			ن = ٥	± س	ن = ٥	± س	
٠.٩٤١	٢١.٠٠	٤.٢٠	٠.٥٥	٠.٤٠	٠.٥٥	٤.٦٠	دقة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الثبات) (٥) الدرجة الكلية (درجات)
٠.٩٣٦	١٤.٠١-	٦.٦٥-	٠.٩١	١١.١٤	٠.٥٨	٤.٤٩	سرعة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (٠.١) ثانية
٠.٧٥٤	٥.٨٤	١٢.٦٠	١.٦٧	٢.٤٠	٣.٦٧	١٥.٠٠	قدرة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (متر)
٠.٧٧٧	٦.٢٠-	٦.٣٨-	٢.٢٢	١٢.٢٤	٠.٣٥	٥.٨٦	سرعة الدفع الجانبي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (٠.١) ثانية
٠.٩٢٣	٨.٢٣	١٤.٤٠	١.٣٤	٣.٦٠	٢.٩٢	١٨.٠٠	قدرة الدفع الجانبي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (متر)

تابع جدول (٤)

الفروق بين الممارسين وغير الممارسين لإيجاد صدق الاختبارات المهارية (قيد البحث) (ن_١ = ن_٢ = ن_٥)

معامل الصدق	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	غير ممارس		مارس		الصلة الإحصائية الاختبارات	المتغيرات
			ن = ٥	± ع	ن = ٥	± ع		
٠.٩٣٨	١٥.٢٤	١١.٢٠	١.١٤	٢.٦٠	١.١٠	١٣.٨٠	دقة التصويب المباشر بالدفع الأمامي بالوجه على المسطح المرمي المقسم (من الثبات). الدرجة الكلية (١٥) درجة	التصوير المباشر بالدفع الأمامي بالوجه المسطح
٠.٩١٢	٨.٣٦-	٥.٤٤-	١.٤٢	٩.٨٧	٠.٧٧	٤.٤٣	سرعة التصويب المباشر بالدفع الأمامي بالوجه على المسطح (من المرمي لأقرب الثبات). لآخر (٠.١) ثانية	
٠.٩٥٨	٢٢.٦٤	١٣.٢٠	١.٢٢	١.٠٠	١.١٠	١٤.٢٠	دقة التصويب المباشر بالدفع الجانبي بالوجه على المسطح المرمي المقسم (من الثبات). الدرجة الكلية (١٥) درجة	التصوير المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المسطح
٠.٩٣٤	٩.٩٧-	٣.٢٤-	٠.٥٠	٧.٧٢	٠.٨٣	٤.٤٨	سرعة التصويب المباشر بالدفع الجانبي بالوجه على المسطح (من المرمي لأقرب الثبات). لآخر (٠.١) ثانية	
٠.٩٤١	١٠.٨٥-	٥.٧٣-	١.١٩	١٢.٦٨	٠.١٥	٦.٩٥	سرعة التقدم بالكرة عن طريق الدحرجة بالوجه المسافة المسطحة لمسافة (٣٠) م (ثانية)	القدم بالكرة عن طريق الدحرجة
٠.٨٨٥	٧.٠١-	١٠.٠٢-	٢.٨٨	١٧.٧٩	١.٢٥	٧.٧٧	سرعة التقدم بالكرة عن طريق المحاورة المحاروة في خط مسقى (٣٠) متراً لأقرب (٠.١) ثانية	القدم بالكرة عن طريق المحاورة

* معنوي عند مستوى ٠٠٥ = ٢٠.٣٠٦

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى الدالة ٠.٦٣٢ = ٠٠٥

يتضح من جدول (٤) وجود فروق معنوية بين المجموعتين لصالح المجموعة الممارسة حيث تراوحت قيمة التمحسوبة ما بين (٥.٨٤ - ٢٢.٦٤) وهذه القيم معنوية عند مستوى (٠٠٥)، كما تراوح معامل الصدق ما بين (٠.٩٣٦ - ٠.٧٥٤) مما يؤكد أن الاختبارات المهارية تتسم بالصدق، وأنها تقيس ما وضعت من أجله.

- الثبات:

تم ايجاد معاملات الثبات لاختبارات المهارات (قيد البحث) على عينة الدراسة الاستطلاعية من الناشئين الممارسين من خلال التطبيق واعادة تطبيقه على نفس العينة- بفارق زمني يوم- في الفترة من (٢٠١٩/١٠/٩) الى (٢٠١٩/١١/١١) ويوضحها جدول (٥).

جدول (٥)

الفرق بين التطبيق الاول والتطبيق الثاني للعينة الاستطلاعية لإيجاد ثبات الاختبارات المهارية (قيد البحث) ($N = 5$)

معامل الثبات	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدلالة الإحصائية للختبارات	المتغيرات
			± ع	س	± ع	س		
٠.٨١٣	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٥٥	٤.٦٠	٠.٥٥	٤.٦٠	دقة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الثبات) الدرجة الكلية (٥) درجات	الدفع الأمامي بالوجه المسطح
٠.٨٦٥	٢.٢١	٠.٣١	٠.٦٣	٤.١٧	٠.٥٨	٤.٤٩	سرعة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (٠.١) ثانية	
٠.٩٧٨	٢.٦٧-	١.٢٠-	٣.٢٧	١٦.٢٠	٣.٦٧	١٥.٠٠	قدرة الدفع الأمامي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (متر)	
٠.٨٧٢	١.٠٠	٠.١٥	٠.٤٣	٥.٧٢	٠.٣٥	٥.٨٦	سرعة الدفع الجانبي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (٠.١) ثانية	الدفع الجانبي بالوجه المسطح
٠.٩٨٥	٠.٠٠	٠.٠٠	٣.٧٤	١٨.٠٠	٢.٩٢	١٨.٠٠	قدرة الدفع الجانبي بالوجه المسطح (من الحركة) لأقرب (متر)	
٠.٨٧٧	٢.١٤-	٠.٨٠-	٠.٥٥	١٤.٦٠	١.١٠	١٣.٨٠	دقة التصويب المباشر بالدفع الأمامي بالوجه المسطح على المرمى المقسم (من الثبات). الدرجة الكلية (١٥) درجة	التصوير المباشر بالدفع الأمامي بالوجه المسطح

تابع جدول (٥)
الفرق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني للعينة الاستطلاعية لإيجاد ثبات الاختبارات المهارية (قيد البحث) ($N = 5$)

معامل الثبات	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدالة الإحصائية الاختبارات	المتغيرات
			± ع	س	± ع	س		
٠.٩٧٧	٢.٢٧	٠.١٧	٠.٧٩	٤.٢٦	٠.٧٧	٤.٤٣	سرعة التصويب المباشر بالدفع الأمامي بالوجه المسطح على المرمى (من ثبات). لأقرب ثانية (٠.١)	
٠.٨٦٧	٠.٧٨-	٠.٤٠-	٠.٥٥	١٤.٦٠	١.١٠	١٤.٢٠	دقة التصويب المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المسطح على المرمى المقسم (من ثبات). الدرجة الكلية (١٥) درجة	التصوير المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المسطح
٠.٩١٥	٢.٢٣	٠.٣٤	٠.٨١	٤.١٤	٠.٨٣	٤.٤٨	سرعة التصويب المباشر بالدفع الجانبي بالوجه المسطح على المرمى (من ثبات). لأقرب ثانية (٠.١)	
٠.٨٥٩	٢.٥٣	٠.٣١	٠.٢٨	٦.٦٥	٠.١٥	٦.٩٥	سرعة التقدم بالكرة عن طريق الدرججة بالوجه المسطح لمسافة م (٣٠ ثانية)	النقدم بالكرة عن طريق الدرججة
٠.٩٩٣	٠.١٤-	٠.٠٢-	٠.٩٦	٧.٧٩	١.٢٥	٧.٧٧	سرعة التقدم بالكرة عن طريق المحاورة في خط مستقيم (٣٠ متر) لأقرب ثانية (٠.١)	النقدم بالكرة عن طريق المحاورة

* معنوي عند مستوى $0.005 = 2.776$

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى الدالة $0.811 = 0.005$

يتضح من جدول (٥) عدم وجود فروق معنوية بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني، حيث تراوحت قيمة ت المحسوبة ما بين (٠.٠٠ - ٢.٦٧) وهذه القيم غير معنوية عند

مستوى (٠٠٥) كما تراوحت معاملات الثبات ما بين (٠.٩٩٣ - ٠.٨١٣) مما يؤكد ان الاختبارات المهارية (قيد البحث) تتسم بالثبات وأنها تعطى نفس النتائج اذا اعيد تطبيقها مرة اخرى على نفس العينة وفي نفس الظروف.

وتؤكد نتائج جدولي (٤)، (٥) الاجابة على التساؤل الثاني ونصه (ما هي الاختبارات التي تقيس المهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي للناشئين (١٣ - ١٥) سنة).

٣- تحديد الانحرافات القومية الأكثر شيوعاً لدى ناشئ الهوكي الخماسي من (١٣ - ١٥) سنة:

قامت الباحثان بتحديد الانحرافات القومية الأكثر شيوعاً من خلال الخطوات التالية:

أ- بالرجوع للمراجع العلمية التي تناولت الانحرافات القومية ومنها إيهاب محمد (٢٠١٦)، ناهد عبد الرحيم (٢٠٠٧)، اقبال رسمي (٢٠٠٧) (٣)، محمد صبحي، محمد عبد السلام (٢٠٠٣)، حكمت حسين، محمود حسن (١٩٩٨) (١٢)، وكذلك بعض الدراسات السابقة ومنها دراسة كلا من فراس صديق (٢٠١٦) (٢٤)، مدحت قاسم وأخرون (٢٠١٥) (٣٥)، إيهاب محمد (٢٠١٣) (٨)، (٩)، أشرف حلمي (٢٠١١) (٩)، أسماء طاهر (٢٠٠٥) (١).

ب- تم اعداد وتصميم استمارة استطلاع رأي السادة الخبراء في مجال مناهج وطرق تدريس / تدريب الهوكي والعلوم الصحية وبعض مدربي الهوكي الخماسي وعددهم (٣١) خبيراً مرفق (٢)، وذلك للتعرف على الانحرافات القومية للطرف العلوي والسفلي الأكثر شيوعاً للناشئين مرفق (٤)، ويوضحها جدول (٦)

جدول (٦)

التكرار والنسبة المئوية والأهمية النسبية لاستطلاع رأي الخبراء في تحديد الانحرافات القومية الأكثر شيوعاً للعينة (قيد البحث) (ن=٣١)

الأهمية النسبية٪	الانحرافات القومية					
	لا أوافق		أوافق		الرأس	الجذع
نسبة %	نسبة %	تكرار	نسبة %	تكرار		
٨٥.٥	٢٩.٩١	٩	٧٠.٠٩	٢٢	سقوط الرأس للأمام	
٩١.٩٤	١٦.١٣	٥	٨٣.٨٧	٢٦	ميل العنق لإحدى الجانبين	
٩٦.٧٧	٦.٤٦	٢	٩٣.٥٤	٢٩	استدارة الكتفين	
٩٣.٥٥	١٢.٩١	٤	٨٧.٠٩	٢٧	سقوط إحدى الكتفين لليمين أو اليسار	
٧٧.٤٢	٤٥.١٧	١٤	٥٤.٨٣	١٧	تسطح الصدر	
٧٩.٠٣	٤١.٩٤	١٣	٥٨.٠٦	١٨	تجنج عظمتي اللوح	
٩٥.١٦	٩.٦٨	٣	٩٠.٣٢	٢٨	تحدب الظهر	

تابع جدول (٦)

التكرار والنسبة المئوية والأهمية النسبية لاستطلاع رأي الخبراء في تحديد الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً للعينة (قيد البحث) (٣١ = ن)

الأهمية النسبية٪	لا أوافاق		أوافاق		الانحرافات القوامية
	نسبة٪	تكرار	نسبة٪	تكرار	
٦٤.٥٢	٧٠.٩٧	٢٢	٢٩٠.٣	٩	زيادة الإنحناء القطني
٦٢.٩٠	٧٤.٢	٢٣	٢٥٠.٨٠	٨	نقص الإنحناء القطني
٨٨.٧١	٢٢.٥٩	٧	٧٧٠.٤١	٢٤	الإنحناء الجانبي للعمود الفقري
٩٠.٣٢	١٩.٣٦	٦	٨٠٠.٦٤	٢٥	اختلاف محيطي الذراعين
٩١.٩٤	١٦.١٣	٥	٨٣٠.٨٧	٢٦	ميل الحوض لإحدى الجانبين
٩٠.٣٢	١٩.٣٦	٦	٨٠٠.٦٤	٢٥	ميل الحوض للأمام
٨٨.٧١	٢٢.٥٩	٧	٧٧٠.٤١	٢٤	نقوس الساقين
٧٥.٨١	٤٨.٣٩	١٥	٥١.٦١	١٦	اصطكاك الركبتين
٨٥.٥٥	٢٩.٩١	٩	٧٠٠.٩	٢٢	إلتضاق الفخذين
٩١.٩٤	١٦.١٣	٥	٨٣٠.٨٧	٢٦	اختلاف محيطي الفخذين
٧٧.٤٢	٤٥.١٧	١٤	٥٤٠.٨٣	١٧	هبوط قوس القدم
٧٤.١٩	٥١.٦٢	١٦	٤٨٠.٣٨	١٥	انحراف وتر أكيليس
٩٥.١٦	٩.٦٨	٣	٩٠.٣٢	٢٨	إتجاه أمشاط القدم للداخل
٧٧.٤٢	٤٥.١٧	١٤	٥٤٠.٨٣	١٧	إتجاه أمشاط القدم للخارج

يتضح من جدول (٦) أن الأهمية النسبية للانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لناشئي الهوكي الخماسي تراوحت ما بين (٩٥.١٦٪ إلى ٧٤.١٩٪)، وقد ارتضت الباحثان قبول الانحرافات القوامية التي تزيد نسبة الموافقة عليها أكثر من ٨٠٪.

ومن خلال تلك النتائج تم تحديد الاختبارات والأجهزة المتوفرة بكلية التربية الرياضية للبنات- جامعة الإسكندرية التي يمكن من خلالها تحديد الانحرافات الأكثر شيوعاً والتي تتوافق مع رأي الخبراء وهي (جهاز اختبار شاشة القوام لقياس الإنحناءات الجانبية للجسم- وجهاز سكوليوميتر Scoliometer Inclinometer لقياس الإنحناءات الأمامية الخلفية للعمود الفقري).

جهاز اختبار شاشة القوام: وذلك بهدف قياس الإنحناءات الجانبية للجسم. مرفق (٥)
أ- جهاز سكوليوميتر Scoliometer Inclinometer : وذلك بهدف قياس الإنحناءات الأمامية الخلفية للجسم وللعمود الفقري. مرفق (٦)
الدراسة الاستطلاعية الثانية:

تم اجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية على عدد (٥) من الناشئين الممارسين، ومن خارج عينة الدراسة الأساسية وذلك يوم (٢٠١٩/١٠/١٣)، وكان الهدف منها:

- التأكد من صحة وسلامة الأجهزة والاختبارات المستخدمة ومدى دقتها والتدريب على استخدامها.
 - اكتشاف الصعوبات التي يمكن أن تواجه الباحثتان أثناء اجراء الدراسة الأساسية ومحاولة التغلب عليها.
 - تحديد الوقت الذي يستغرقه كل ناشئ للفياسات.
- الدراسة الأساسية:**

تم تطبيق القياسات الأساسية على عينة الدراسة الأساسية في الفترة من ٢٠١٩/١٠/١٦ إلى ٢٠١٩/١٠/٣٠.

إجراءات القياس:

تم تطبيق اختباري جهازي (شاشة القوام- سكوليوميتري) وذلك بعد التأكد من صلاحيتها على عينة الدراسة الأساسية البالغ عددهم (٤٤) ناشئ، وأجريت القياسات في معمل الفسيولوجي بكلية التربية الرياضية للبنات جامعة الإسكندرية، وتم تحديد الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لديهم وذلك وفقاً للخطوات التالية:

- التسجيل في استماراة قياس المتغيرات الأساسية من حيث (الطول- السن- الوزن- العمر التدريبي) مرفق (١).
- تسجيل القياسات الخاصة بالانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لدى ناشئي الهوكي المحمسي. مرفق (٧)

كما اهتمت الباحثتان أثناء اجراء القياس بالعوامل التالية:

- وضع الأجهزة في مكان جيد للإضاءة للتأكد من دقة القياس.
- عدم وجود تيارات هوائية في مكان اجراء القياسات.

البرنامج التعليمي التقويمي المقترن باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F):

قامت الباحثتان بإعداد وتصميم البرنامج التعليمي التقويمي المقترن وفقاً للخطوات التالية:

- ١- الاطلاع على المراجع العلمية التي تناولت مهارات الهوكي (قيد البحث) حنان رشدي وآخرون (٢٠٠٩)، ايلين وديع (٢٠٠٨)، علياء عزمي (٢٠٠٨)، محمد الشاذلي (٢٠٠٦)، محمد الشحات (٢٠٠٦)، (١٩٩٤)، (٣٢)، (٣٣). وبعض الدراسات السابقة منها دراسة بوسبي جوده (٢٠١٥)، سيد أبو النور (٢٠٠٨)، سمير حلمي (٢٠٠٨)، أيمن فارس (٢٠٠٦)، (٥)، وأيضاً المراجع التي تناولت التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) منها إيهاب محمد (٢٠١٣)، صالح بشير

(٢٠١١) (١٨)، محمد عادل (٢٠١٠) (٣٠)، ناهد عبد الرحيم (٢٠٠٧) (٣٧)، اقبال رسمي (٢٠٠٧) (٣)، فراج عبدالحميد (٢٠٠٥) (٢٣)، محمد صبحي، محمد عبد السلام (٢٠٠٣) (٢٨)، حكمت حسين، محمود حسن (١٩٩٨) (١٢)، وكذلك بعض الدراسات السابقة ومنها دراسة كلا من مروة رمضان (٢٠١٩) (٣٦)، فراس صديق (٢٠١٦) (٢٤)، مدحت قاسم وأخرون (٢٠١٥) (٣٥)، أشرف حلمي (٢٠١٠) (٢)، أسماء طاهر (٢٠٠٥) (١).

تحديد الهدف من البرنامج:

- تحسين مستوى الأداء المهاري للمهارات الأكثر شيوعاً واستخداماً في مباريات الهوكي الخماسي (الدفع الجانبي بالوجه المسطح - الدفع الأمامي بالوجه المسطح - التقدم بالكرة عن طريق المحاورة - التقدم بالكرة عن طريق الدرجة) باستخدام التسهيلات العصبية العضلية PNF.
- تقويم الانحرافات القوامية الشائعة لناشئي الهوكي الخماسي (الإنحناءات الجانبية للجسم - الإنحناءات الأمامية الخلفية للعمود الفقري) باستخدام التسهيلات العصبية العضلية PNF.

التوزيع الزمني للبرنامج:

تم استطلاع رأي السادة الخبراء في مجال العلوم الصحية في المجال الرياضي وعدهم (١٢) خبيراً مرفق (٢) بمدى مناسبة التوزيع الزمني للبرنامج المقترن، ويوضح ذلك جدول (٧)

جدول (٧)

النسب المئوية لاستطلاع رأي الخبراء في التوزيع الزمني للبرنامج المقترن (ن=١٢)

الأهمية النسبية٪	لا أوافق		أوافق		التوزيع الزمني	متغيرات البرنامج
	نسبة %	نسبة %	نسبة %	نسبة %		
٩٣.٥٥	١٢.٩١	٤	٨٧.٠٩	٢٧	٣ شهور	المدة الكلية للبرنامج التعليمي التقويمي المقترن
٩١.٩٣	١٦.١٢	٥	٨٣.٨٧	٢٦	١٢ أسبوع	عدد الأسابيع
٩٨.٣٨	٣.٢٢	١	٩٦.٧٧	٣٠	٢٤ درس	عدد الدروس
٩٥.١٦	٩.٦٧	٣	٩٠.٣٢	٢٨	٢ درس	عدد الدروس في الأسبوع

يتضح من جدول (٧) موافقة أراء الخبراء على التوزيع الزمني للبرنامج المقترن فتراوحت نسبة الموافقة ما بين (٩١.٩٣-٩٨.٣٨)، لذا فقد اعتمدت الباحثان ذلك التوزيع في اعداد وتصميم البرنامج المقترن.

التوزيع الزمني للدرس الواحد:

قامت الباحثتان باستطلاع رأي السادة الخبراء في مجال مناهج وطرق تدريس/ تدريب الهوكي والعلوم الصحية/ ومدربى الهوكي في المجال الرياضي مرفق (٢) بمدى مناسبة التوزيع الزمني للدرس الواحد، ويوضح ذلك جدول (٨)

جدول (٨)

النسب المئوية لاستطلاع رأي الخبراء في التوزيع الزمني للدرس الواحد في البرنامج المقترن (ن = ٣١)

الأهمية النسبية٪	اؤافق		اؤافق		التوزيع الزمني	أجزاء الدرس	الجزء التمهيدي
	٪	تكرار	٪	تكرار			
٩٣.٥٥	١٢.٩١	٤	٨٧.٠٩	٢٧	٥ ق	الاحماء	
٩٥.١٦	٩.٦٧	٣	٩٠.٣٢	٢٨	١٠ اق	الاعداد البدني الخاص	
٩٨.٣٨	٣.٢٢	١	٩٦.٧٧	٣٠	٢٥ ق	التمرينات التقويمية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية(P.N.F)	
٩٥.١٦	٩.٦٧	٣	٩٠.٣٢	٢٨	١٥ اق	تدريبات مهارية	الجزء الرئيسي
٩٨.٣٨	٣.٢٢	١	٩٦.٧٧	٣٠	٥ ق	تمرينات التهدئة باستخدام التسهيلات العصبية العضلية(P.N.F)	الجزء الختامي

يتضح من جدول (٨) موافقة أراء الخبراء على التوزيع الزمني المقترن للدرس الواحد فتراوحت نسبة الموافقة ما بين (٨٧.٠٩ - ٩٦.٧٧)، لذا فقد اعتمدت الباحثتان ذلك التوزيع في اعداد وتصميم دروس البرنامج المقترن.

١- كيفية اختيار تمرينات التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) :

تم اختيار تمرينات (الاطالة العضلية، القوة العضلية) باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) بحيث تستهدف بشكل رئيسي تقويم الانحراف القوامى الخاص بالدرس وتخدم العضلات المحيطة به والتي يحدث فيها قوة وقصر، وضعف واطالة، كما تم تحديد تلك العضلات بعد الرجوع للمراجع العلمية ومنها إيهاب محمد (٢٠١٦)(٧)، حسن النواصره (٢٠٠٩)، (١١) Jane Paterson (٢٠٠٩) (٤٣)، وبعض الدراسات السابقة ومنها إيهاب محمد (٢٠١٣) (٢٠١١) (٨)، (٩)، ويوضحها جدول (٩)

جدول (٩)

العضلات المحيطة التي يحدث فيها قوة وقصر، ضعف واطالة بالانحرافات القوامية الشائعة للعينة (قيد الدراسة)

الانحراف القوامي	العضلات التي يحدث بها قوة وقصر	العضلات التي يحدث بها ضعف واطالة
ميل العنق لإحدى الجانبين	- شبه المنحرفة العلوية بالجانب الم incur . - الرأسية نصف الشوكية بالجانب الم incur . - العضلة الطاحلة بالجانب الم incur . - الرأسية الطولية بالجانب الم incur . - العضلة الأخمعية بالجانب الم incur . - القصية الترقوية الأخمعية بالجانب الم incur .	- شبه المنحرفة العلوية بالجانب الم incur . - الرأسية نصف الشوكية بالجانب الم incur . - العضلة الطاحلة بالجانب الم incur . - الرأسية الطولية بالجانب الم incur . - العضلة الأخمعية بالجانب الم incur . - القصية الترقوية الأخمعية بالجانب الم incur .
سقوط إحدى الكتفين	- العضلة الرافعه للوح بالجانب العلوي. - العضلة المنحرفة المربيعة بالجانب المائل . - العضلة الدالية بالجانب المائل . - العضلة المستديرة الكبرى بالجانب المائل . - العضلة المستديرة الصغرى بالجانب المائل . - العضلة المستديرة الصغرى بالجانب المائل . - العضلة تحت الشوكة بالجانب العلوي . - العضلة المعينية الصغرى بالجانب العلوي . - العضلة المعينية الكبرى بالجانب المائل .	- العضلة الرافعه للوح بالجانب العلوي. - العضلة المنحرفة المربيعة بالجانب المائل . - العضلة الدالية بالجانب المائل . - العضلة المستديرة الكبرى بالجانب المائل . - العضلة المستديرة الصغرى بالجانب المائل . - العضلة تحت الشوكة بالجانب المائل . - العضلة المعينية الصغرى بالجانب المائل . - العضلة المعينية الكبرى بالجانب المائل .
تحدب الظهر	- القصية الترقوية الحليمية - العضلة الدالية - العضلة الصدرية العظمى	- المنحرفة المربيعة - المستديرة الكبرى - تحت الشوكة - العريضة الظهرية
الإنحناء الجانبي للعمود الفقري	- العضلة الرافعه للوح بالجانب الم incur . - العضلة الشوكية الناصبة للعمود الفقري بالجانب الم incur . - العضلة المنحرفة المربيعة بالجانب الم incur . - العضلة المعينية الظهرية بالجانب الم incur . - العضلة تحت الشوكة بالجانب الم incur . - العضلة العريضة الظهرية بالجانب الم incur . - العضلة المسننة السفلية الخلفية بالجانب الم incur . - العضلة القطنية المربيعة بالجانب الم incur .	- العضلة الرافعه للوح بالجانب الم incur . - العضلة الشوكية الناصبة للعمود الفقري بالجانب الم incur . - العضلة المنحرفة المربيعة بالجانب الم incur . - العضلة تحت الشوكة بالجانب الم incur . - العضلة العريضة الظهرية بالجانب الم incur . - العضلة المسننة السفلية الخلفية بالجانب الم incur . - العضلة القطنية المربيعة بالجانب الم incur .

تابع جدول (٩)

العضلات المحيطة التي يحدث فيها قوة وقصر، ضعف واطالة بالانحرافات القوامية الشائعة للعينة (قيد الدراسة)

العضلات التي يحدث بها ضعف واطالة	العضلات التي يحدث بها قوة وقصر	الانحراف القوامي
<ul style="list-style-type: none"> - عضلة البطن المنحرفة الخارجية. - عضلة البطن المنحرفة الداخلية. - العضلة البطنية المستعرضة. - العضلة البطنية المستقيمة. - العضلة الهرمية. 	<ul style="list-style-type: none"> - العضلة العريضة الظهرية - العضلات القطنية متعددة الفلوج - العضلة العجزية الشوكية. - عضلة العرف الحرقفي. - عضلات الفخذ الأمامية. 	زيادة التعرق القطني
<ul style="list-style-type: none"> - العضلة المنحرفة المربيعة بالجانب المائل. - العضلة المربيعة القطنية بالجانب المائل. - العضلة الحرقفيه القطنية بالجانب المائل. - العضلات الآلية بالجانب العلوى. - العضلة الخياطية بالجانب العلوى. - ذات الرأسين الفخذية بالجانب العلوى. 	<ul style="list-style-type: none"> - العضلة المنحرفة المربيعة بالجانب العلوى. - العضلة المربيعة القطنية بالجانب العلوى. - العضلة الحرقفيه القطنية بالجانب العلوى. - العضلات الآلية بالجانب المائل. - العضلة الخياطية بالجانب المائل. - ذات الرأسين الفخذية بالجانب المائل. 	ميل الحوض لإحدى الجانبين

الدراسة الاستطلاعية الثالثة:

تم اجراء الدراسة الاستطلاعية الثالثة في الفترة من (٢٠١٩/١١/٣) إلى (٢٠١٩/١١/٢٠) على عدد (٣) ناشئين ممارسين للهوكي الخماسي من فريق مدرسة ليسيه الحرية ولديهم نسبة انحرافات قوامية من الدرجة الأولى والثانية، وذلك لتجريب عدد (٦) دروس من البرنامج التعليمي التقويمي المقترن، وكان الهدف منها معرفة مدى مناسبة تمرينات (الاطالة العضلية، القوة العضلية) التقويمية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F)، ومدى ملائمة التكرارات وفقاً لدرجة الألم للعينة (قيد البحث)، ومناسبة الزمن المحدد لعدد كل من (تمرинات التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) في الجزء التمهيدي والختامي، والتدريبات المهارية للمهارات (قيد البحث) في الجزء الرئيسي)، وأسفرت نتائج تلك الدراسة ما يلي:

- أن البرنامج المقترن يعمل على تحقيق الأهداف التي وضع من أجلها.
- مراعاة الخصائص الفسيولوجية والحركية للمرحلة السنوية للعينة (قيد البحث).
- مناسبة التكرارات والأزمنة المقترنة لتمرينات (الاطالة العضلية، القوة العضلية) التقويمية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) وفقاً لدرجة الألم للعينة (قيد البحث).
- تحديد عدد التمرينات التقويمية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) في الجزء التمهيدي بعد الاعداد البدني بحيث تراوحت ما بين (١٠ إلى ١٢) تمرين لكل انحراف قوامي، وفي الجزء الختامي عدد (٥) تمرينات في الدرس الواحد.

- أن تمرينات (الإطالة العضلية، القوة العضلية) التقويمية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) تخدم العضلات المحيطة بالانحرافات القوامية الشائعة التي يحدث فيها قوة وقصر، ضعف واطالة.
 - أن التدريبات المهارية موجهة بصورة مباشرة للعضلات الأساسية المرتبطة بأداء المهارات (قيد البحث).
 - أن البرنامج يتسم بالمرونة.
 - توافر عوامل الأمان والسلامة أثناء تطبيق البرنامج.
 - أسس تطبيق البرنامج باستخدام تمرينات التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F): يطبق البرنامج وفقاً للخطة الزمنية المقترنة (٣) شهور بإجمالي عدد (٢٤) درس مع مراعاة ما يلي:
 - تطبيق الدرس الواحد مرتين متتاليتين في الأسبوع الواحد.
 - تطبيق تمرينات (الإطالة العضلية، القوة العضلية) باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (PNF) في الجزء التمهيدي بعد الاعداد البدني المرة الأولى بطريقة تكرار الانقباض (R.C)، والمرة الثانية بطريقة الانقباض المتبادل البطيء (S.R).
 - تطبيق تمرينات (الإطالة العضلية، القوة العضلية) باستخدام التسهيلات العصبية العضلية (PNF) في الجزء الختامي بطريقة التثبيت - الارتخاء (H.R).
 - الأزمنة والتكرارات المذكورة في البرنامج تكون في متوسط مستوى أداء للناشئين وتحتاج تبعاً للفروق الفردية بينهم.
 - تثبيه الناشئ باستمرار عند حدوث انقباض أو ارتخاء للعضلات أو زيادة القوة أو تثبيتها.
- مرفق (٨)

المعالجات الاحصائية:

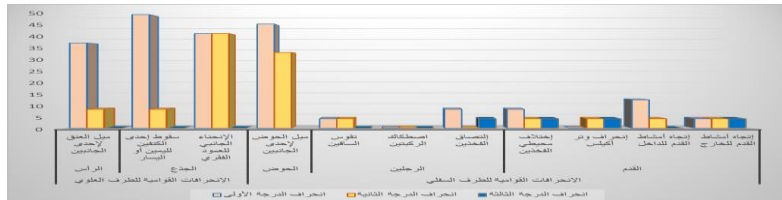
- قامت الباحثان بتطبيق ومعالجة البيانات باستخدام برنامج IBM SPSS Statistics 25 الإحصائي للحصول على المعالجات الاحصائية التالية:
- معامل التفرطح.
 - المتوسط الحسابي.
 - صدق التمايز.
 - النسبة المئوية.
 - معامل الالتواء.
 - مربع كاي.
 - الانحراف المعياري.
 - معامل الثبات.
 - الأهمية النسبية.

عرض ومناقشة النتائج:

جدول (١٠)

الدلالات الإحصائية الخاصة بالانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام اختبار شاشة القوام للعينة (قيد البحث) (ن = ٢٤)

الأهمية النسبية %	المتوسط المسابي	مربع كاي		انحراف الدرجة الثالثة		انحراف الدرجة الثانية		انحراف الدرجة الأولى		الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام اختبار شاشة القوام	الأنحرافات القوامية للأدبي الجانبين
				%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار		
٤١.٦٧	٠.٦٧٦	٥٠.٧٦٤	صفر	صفر	٨.٣٣	٢	٣٧.٥	٩	١١	ميل العنق لإحدى الجانبين	الرأس
٥٤.١٧	٠.٦٨٦	٧٣.٨١٨	صفر	صفر	٨.٣٣	٢	٥٠	١٢	١٢	سقوط إحدى الكتفين لليمين أو اليسار	الأنحرافات القوامية للطرف العلوي
٦٢.٤٩	٠.٦٠٠	٤١.٦٦٠	صفر	صفر	٤١.٦٦	١٠	٤١.٦٦	١٠	١٠	الإنحناء الجانبي للعمود الفقري	
٦٢.٥٠	٠.٦١٩	٤٢.٥٤١	صفر	صفر	٣٣.٣٣	٨	٤٥.٨٣	١١	١١	ميل الحوض لإحدى الجانبين	الحوض
٦.٢٤	٠.٦٠١	٤.١٦٠	صفر	صفر	٤.١٦	١	٤.١٦	١	١	نقوس الساقين	الرجلين
٠.٠٠	٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	اصطكاك الركبتين	
٨.٣٣	٠.٥٦٠	٨.٣٣٣	٤.١٦	١	صفر	صفر	٨.٣٣	٢	٢	التصاق الفخذين	الأنحرافات القوامية للطرف السفلي
١٠.٤١	٠.٥٤١	٢.٠٨٩	٤.١٦	١	٤.١٦	١	٨.٣٣	٢	٢	إختلاف محطي الفخذين	
٢.٠٨	٠.٣٦١	٤.١٦٠	٤.١٦	١	٤.١٦	١	صفر	صفر	صفر	إنحراف وتر أكيليس	القدم
١٤.٥٨	٠.٦٦٠	١٤.٥٩٣	صفر	صفر	٤.١٦	١	١٢.٥	٣	٣	إتجاه أمشاط القدم للداخل	
٦.٢٤	٠.٤٨١	٠.٠٠٠	٤.١٦	١	٤.١٦	١	٤.١٦	١	١	إتجاه أمشاط القدم للخارج	



شكل (١)

الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام اختبار شاشة القوام للعينة (قيد البحث)

يوضح جدول (١٠) والشكل (١) الانحرافات القوامية للطرف العلوي والسفلي الأكثر شيوعاً لناشئ الهاوكى الخماسي باستخدام اختبار شاشة القوام فكانت الانحرافات القوامية للطرف العلوى الأكثر شيوعاً وانتشاراً بين الناشئين وهى (ميل العنق لإحدى الجانبين، سقوط احدى الكتفين لليمين أو اليسار، الانحناء الجانبي للعمود الفقري)، وكانت نسبة الدرجة الأولى لانحراف ميل العنق لإحدى الجانبين (٣٧.٥٠%) والدرجة الثانية بنسبة (٨.٣٣%) والدرجة الثالثة (صفر) بمتوسط حسابي (٠.٦٧٦) وكانت الأهمية النسبية (٤١.٦٧%)، بينما انحراف سقوط احدى الكتفين لليمين أو اليسار بلغت الدرجة الأولى (٥٠%) والدرجة الثانية نسبة (٨.٣٣%) والدرجة الثالثة (صفر) وكان المتوسط الحسابي (٠.٦٨٦) والأهمية النسبية بلغت (٤٠.١٧%)، وانحراف الانحناء الجانبي للعمود الفقري بلغت الدرجة الأولى والثانية نسبة (٤١.٦٦%) بينما الدرجة الثالثة نسبة (صفر) بمتوسط حسابي (٠.٦٠٠) والأهمية النسبية كانت (٦٢.٥٠%)، بينما الانحرافات القوامية للطرف السفلي كانت أقل شيوعاً وانتشاراً ما عدا انحراف ميل الحوض لإحدى الجانبين بلغت نسبة الدرجة الأولى (٤٥.٨٣%) والدرجة الثانية (٣٣.٣٣%) والدرجة الثالثة(صفر) وبمتوسط حسابي (٠.٦١٩) وبلغت الأهمية النسبية (٦٢.٥٠%).

جدول (١١)

الدلائل الإحصائية الخاصة بالانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام جهاز السكوليوسوميتري للعينة (قيد البحث) (ن = ٢٤)

الأهمية النسبية %	المتوسط الحسابي	مربع كاي	الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام جهاز السكوليوسوميتري						الأنحرافات القوامية للطرف العلوي	
			انحراف الدرجة الثالثة		انحراف الدرجة الثانية		انحراف الدرجة الأولى		انحراف الدرجة الثالثة	
%			%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار
١٢.٥٠	٠.٩٧	١٠.٩٨	-	-	٨.٣٣	٢	٨.٣٣	٢	سقوط الرأس للأمام	الأنحرافات القوامية للطرف العلوي
٧٤.٩٩	١.٧١	١٦.٣٥	-	-	١٦.٦٦	٤	٦٦.٦٦	١٦	استدارة الكتفين	الجذع
...	-	-	-	-	-	-	تسطح الصدر	

تابع جدول (١١)
الدلالات الإحصائية الخاصة بالانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام جهاز السكوليوميتر
للعينة (قيد البحث) (ن = ٢٤)

الأهمية النسبية %	المتوسط الحسابي	مربع كاي	انحراف الدرجة الثالثة			انحراف الدرجة الثانية			انحراف الدرجة الأولى			الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام جهاز السكوليوميتر
			%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	
٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تجنج عظمى اللوح
٤٧.٩٢	١.٢٤	٢١.٩٥	-	-	٢٠٠.٨٣	٥	٣٧.٥	٩	-	-	-	تحدب الظهر
٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زيادة الإنحناء القطني
٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نقص الإنحناء القطني
١٠٠.٤١	١.٣٠	٤.٢٢	-	-	٤٠٦	١	٨٠.٣٣	٢	ميل الحوض للأمام	الحوض	اللطرف السفلي	الانحرافات القوامية للطرف السفلي



شكل (٢)

الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً باستخدام جهاز السكوليوميتر للعينة (قيد البحث)

يوضح جدول (١١) والشكل (٢) النسبة المئوية والأهمية النسبية للانحرافات القوامية للطرف العلوي والسفلي الأكثر شيوعاً لнациئي الهوكى الخامس باستخدام اختبار جهاز السكوليوميتر فتراوحت ما بين (صفر: ٠٪)، وكانت الانحرافات القوامية للطرف العلوي الأكثر شيوعاً وانتشاراً بين الناضئين هي (استدارة الكتفين، تحدب الظهر) بنسبة (٤٧.٩٢٪، ٧٤.٩٩٪) على التوالي.

مناقشة نتائج الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لناثئ الهوكى الخامس:

يتضح من جدولي (١١)، (١٠) وجود نسبة انحرافات من الدرجة الأولى والثانية في الانحناءات الجانبية للجسم في كل من الطرف العلوي والسفلي لناثئي الهوكى الخامس، والتي تم تحديدها من خلال اختبار شاشة القوام وتمثلت في انحراف (ميل العنق لاحدى الجانبين، سقوط احدي الكتفين لليمين أو لليسار ، الانحناء الجانبي للعمود الفقري، ميل الحوض لاحدى الجانبين)، وأيضاً الانحناءات الأمامية الخلفية للجسم عامة وللعمود الفقري والتي تم تحديدها من خلال جهاز السكوليوسومتر وتمثلت في انحراف (استدارة الكتفين، تحدث الظهر)، وتعزيز الباحثتان ذلك إلى العوامل الخاطئة المكتسبة من البرامج التعليمية والتدربيّة المتّبعة مع الناثئين فقد يعمل ذلك إلى وجود عوامل معاكسة لعمل العضلات والاعصاب المحيطة بها مما يؤدي إلى وجود نسبة انحرافات في كل من الطرف العلوي والسفلي، لذا يجب عمل تمرينات تقويمية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية PNF التي تعتمد على تمرينات المرونة والاطالة لتقويم درجة الانحراف الموجود به قوة وقصر في العضلات، وأيضاً تمرينات القوة والمقاومة التي تقوم الانحراف الموجود به ضعف واطالة للعضلات والأربطة المحيطة بـ تلك العضلات.

ويؤكد ما سبق كل من "ميشيل التر" Mishael Altre (٢٠٠٤)، براد ابلتون Brad Appleton (١٩٩٦) أن استخدام تمرينات التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية تقدم العديد من الفوائد حيث أنها تعمل على تطوير وتحسين المدى الحركي بشكل أكبر وأسرع وذلك مقارنه بالطرق الأخرى، كما أنها تعمل على زيادة القوة والاطالة إلى جانب تحقيق درجات عالية من الثبات في المفاصل. (١٨١ : ٣٨ : ٤٢)

ويضيف أيضاً كل من ساندرا جراس ومارك ديل Sandra Grace , Mark Deal (٢٠١٢) أن تمرينات التسهيلات العصبية العضلية PNF تعتبر من أكثر الطرق فاعلية في تحسين القوة والمرونة وذلك لأن عمله قائم على زيادة القوة بشكل مستمر إلى أن تصل لأقصى مدى مفصلي وهذا في حد ذاته مفهوم جديد ومبتكر للإطالة العضلية يعتمد العلاقة بين القوة والمرونة وإمكانية تطويرهما معاً. (٦٨ : ٤٤)

كما ترى الباحثان أن البرنامج التعليمي التقويمي باستخدام تمرينات التسهيلات العصبية العضلية PNF قد يؤدي إلى تحسين المدى الحركي للمفاصل وزيادة قوة العضلات العاملة في المهارات (قيد البحث) مما يؤثر بشكل إيجابي على تطوير مستوى الأداء المهاري والبدني وتقليل درجة الانحرافات القوامية لناثئي الهوكى الخامس.

ويشير "علي فهمي البيك وعماد الدين العباسى" (٢٠٠٣) ان التنوع في الاعداد البدني واستخدام طرق مختلفة في أداء التمرينات يعتبر من مقومات النجاح في أداء مهارات الأنشطة الحركية وبهدف إلى تطوير إمكانية الفرد الرياضي وظيفياً ونفسياً ويحسن مستويات قدراته البدنية والحركية لمواجهه متطلبات التقدم السريع للوصول للمستويات العليا. (٢٥ : ٨٦)

ويؤكد ما سبق "ميشيل التر Mishael Altre" (٢٠٠٤) أن من أهم مميزات تمرينات التسهيلات العصبية العضلية PNF تحسين قدرة المفصل على التحرك في اتجاه المهارة المراد التدريب عليها وتحسين القوة العضلية والتحكم في انتاجها وتحقيق أعلى درجات التوافق بين المجموعات العضلية العاملة على مفصل معين، وتحسين المدى الحركي لمفاصل الجسم المختلفة والتحكم فيها، وتسهيل العمل في العضلات المقابلة وتبادل الإشارات الحسية العضلية وتحسين مستوى المرونة الحركية للمفاصل والتحكم في انتاجها. (٤٢ : ١٨٧)

الاستخلاصات:

- في ضوء أهداف البحث وتساؤلاته وفي حدود طبيعة العينة واستناداً إلى جمع البيانات ومعالجتها احصائياً ونفسياً توصلت الباحثتان إلى ما يلي :
- ١- استخلاص المهارات الأكثر شيوعاً وانتشاراً في مباريات الهوكي الخماسي.
 - ٢- استخلاص مجموعة اختبارات لقياس مستوى الأداء المهاري للمهارات الأكثر شيوعاً وانتشاراً في الهوكي الخماسي للعينة (قيد البحث).
 - ٣- تحديد الاختبارات والأجهزة المناسبة للعينة (قيد البحث) لتحديد الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً وانتشاراً بين ناشئي الهوكي الخماسي.
 - ٤- الانحرافات القوامية للطرف العلوي الأكثر شيوعاً وانتشاراً من الانحرافات القوامية للطرف السفلي بين ناشئي الهوكي الخماسي، باستخدام اختبار شاشة القوام وانحصرت ما بين (٤١.٦٧٪ : ٤١.٦٩٪).
 - ٥- انحراف ميل الحوض لاحدي الجانبين أكثر انحرافات الطرف السفلي انتشاراً بين الناشئين من الدرجة الأولى والثانية وبنسبة (٥٦٢.٥٠٪) والذي تم تحديده من خلال تطبيق اختبار شاشة القوام.
 - ٦- انحراف اصطكاك الركبتين أقل انحرافات الطرف السفلي انتشاراً بين الناشئين بنسبة (صفر٪) والذي تم تحديده من خلال تطبيق اختبار شاشة القوام.
 - ٧- الانحرافات القوامية للطرف العلوي وخاصة منطقة الجزء الأذع الأكثر شيوعاً وانتشاراً من الانحرافات القوامية للطرف السفلي بين الناشئين، باستخدام جهاز السكوليوميتر وانحصرت ما بين (صفر٪ : ٧٤.٩٩٪).

- انحرافي استداره الكتفين وتحدب الظهر أكثر انتشاراً بين ناشئي الهوكي الخماسي من الدرجة الأولى والثانية وبنسبة (٧٤.٩٢٪، ٧٤.٩٩٪) على التوالي، وتم تحديدها من خلال تطبيق جهاز السكوليوميتر.
- انحرافات سطح الصدر، تجنب عظمتي اللوح، زيادة ونقص الانحناء القطني أقل انتشاراً بين الناشئين فكانت بنسبة (صفر٪)، وتم تحديدهم من خلال تطبيق جهاز السكوليوميتر.
- وضع برنامج تعليمي تقويمي المقترن باستخدام التسهيلات العصبية العضلية PNF (المرونة-الاطالة-القوة) لتقويم درجة الانحرافات الأولى والثانية الأكثر شيوعاً بين الناشئين ولتطوير مستوى الأداء المهاري للمهارات (قيد البحث).

التوصيات:

في ضوء الاستخلاصات توصي الباحثان بما يلي:

- ١- الاستعانة بالاختبارات المستخلصة للمهارات (قيد البحث) لقياس مستوى الأداء المهاري لناشئي الهوكي الخماسي.
- ٢- الاستعانة بالاختبارات والأجهزة المستخدمة لتحديد درجة ونسبة الانحرافات الأكثر شيوعاً وانتشاراً بين ناشئي الهوكي الخماسي.
- ٣- تطبيق البرنامج التعليمي التقويمي المقترن باستخدام التسهيلات العصبية العضلية PNF (المرونة-الاطالة-القوة) لتقويم درجة الانحرافات الأولى والثانية الأكثر شيوعاً بين الناشئين ولتحسين مستوى الأداء المهاري للمهارات (قيد البحث).
- ٤- ضرورة اهتمام القائمين بتدريب الناشئين بالبرامج التعليمية والتدريبية الموازية لعمل العضلات والأربطة والمفاصل العاملة في اتجاه المهارات المراد التدريب عليها منعاً لحدوث انحرافات قوامية.
- ٥- الاهتمام بالكشف الطبي الدوري على الناشئين حيث أن اكتشاف الانحرافات القوامية مبكراً يساعد في علاجه بسهولة ويسر.
- ٦- الاهتمام بنشر الوعي القومي بين مدربى الهوكي الخماسي خاصة والأنشطة الرياضية عامة، لقليل نسبة الانحرافات القوامية.
- ٧- إجراء المزيد من البحوث والدراسات المشابهة على مراحل عمرية مختلفة من لاعبى الهوكي الخماسي والأنشطة الرياضية الأخرى.
- ٨- إجراء المزيد من البحوث والدراسات المشابهة بتطبيق اختبارات وأجهزة أكثر حداثة لتحديد درجة ونسبة الانحرافات القوامية الشائعة بين ناشئي الهوكي الخماسي، ولاعبى الأنشطة الرياضية الأخرى.

((المراجع))

أولاً: المراجع باللغة العربية:

- ١ - أسماء طاهر نوفل (٢٠٠٥) : دراسة الانحرافات القوامية الشائعة في الطرف العلوي لدى تلميذات المرحلة الابتدائية بمحافظة الغربية وعلاقتها بمدى توافر الاشتراطات الصحية المدرسية - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية الرياضية - جامعة طنطا.
- ٢ - أشرف محمد حلمي (٢٠١٠) : تأثير برنامج تأهيلي بدني لبعض انحرافات العمود الفقري لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية بدور رعاية الأيتام والحالات الملحقة بالفيوم - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية التربية الرياضية للبنين - جامعة بنها.
- ٣ - اقبال رسمي محمد (٢٠٠٧) : القوام والعناية بأجسامنا الانحرافات القوامية وعلاجها - دار الفجر للنشر والتوزيع - القاهرة.
- ٤ - إيلين وديع فرج (٢٠٠٨) : هوكي الميدان الأسس العلمية والتدريبية - منشأة المعارف - الإسكندرية.
- ٥ - أيمن فارس أحمد (٢٠٠٦) : الخصائص الميكانيكية كأساس لتصميم برنامج تعليمي لمهارة ضرب الكرة بالوجه المسطح للعصا في هوكي الميدان - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية التربية الرياضية بنين القاهرة - جامعة حلوان.
- ٦ - إيهاب زين العابدين (٢٠٠١) : أثر برنامج بدني مقترن على مستوى الأداء المهاري لناشئ الهوكي - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية الرياضية بنين القاهرة - جامعة حلوان.
- ٧ - إيهاب محمد عماد الدين (٢٠١٦) : برامج تأهيل الانحرافات القوامية - مؤسسة عالم الرياضة - الإسكندرية.
- ٨ - إيهاب محمد عماد الدين (٢٠١٣) : الحالة القوامية وعلاقتها بمؤشر كثافة الجسم لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمحافظة القليوبية - مجلة بحوث التربية البدنية والرياضة - العدد الثاني، كلية التربية الرياضية للبنين - جامعة بنها - إنایر
- ٩ - إيهاب محمد عماد الدين (٢٠١١) : الانحرافات القوامية الشائعة ومساراتها لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمحافظة القليوبية - رسالة ماجستير منشورة كلية التربية الرياضية للبنين - جامعة بنها.

- ١٠ - بوسى أحمد جوده (٢٠١٥) : القدرات الحركية المرتبطة ببعض المهارات الهجومية في الهوكي لطلابات كلية التربية الرياضية بالإسكندرية (دراسة عاملية)- رسالة دكتوراه- كلية التربية الرياضية للبنات- جامعة الاسكندرية.
- ١١ - حسن محمد التواصريه (٢٠٠٩) : علم التشريح للجهاز الحركي- دار الجامعيين للطباعة- الإسكندرية.
- ١٢ - حكمت حسين، محمود حسن عباس (١٩٩٣) : تشوهات القوام وعلاجها بالتمرينات- الدار القومية للنشر- الإسكندرية.
- ١٣ - حنان أحمد رشدي وأخرون (٢٠٠٩) : هوكي الميدان- دار الفكر العربي- القاهرة.
- ١٤ - زيham حامد أحمد (٢٠١٦) : فاعلية استخدام أساليب التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية لتحسين مستوى الأداء في التمرينات الاقعية- مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية- العدد (٤٢)- الجزء الثالث- كلية التربية الرياضية- جامعة أسيوط.
- ١٥ - سحر مرسي السيد (٢٠١٥) : تأثير تدريبات الاطالة بالتسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية على النشاط الكهربائي للعضلات المرتبطة بأداء بعض مهارات الجمباز الفني- رسالة دكتوراه غير منشورة- كلية التربية الرياضية للبنات- جامعة الإسكندرية.
- ١٦ - سمير حسن حلمي (٢٠٠٨) : بناء بطارية اختبارات لقدرات الادراك الحس- حركي للاعبين هوكي الميدان- رسالة ماجستير غير منشورة- كلية التربية الرياضية بنين القاهرة- جامعة حلوان.
- ١٧ - سيد محمد أبو النور (٢٠٠٨) : تأثير برنامج لتنمية مكونات التوافق الحركي على مستوى أداء بعض المهارات المركبة في رياضة الهوكي لدى طلاب كلية التربية الرياضية بالمنصورة- رسالة دكتوراه غير منشورة- كلية التربية الرياضية- جامعة المنصورة.
- ١٨ - صالح بشير سعد (٢٠١١) : القوام وسبل المحافظة عليه- دار الوفاء للطباعة والنشر الإسكندرية.
- ١٩ - صفاء صفاء الدين الخريبوطي (٢٠٠٢) : الموصفات الأنثروبومترية والبدنية والقومية لبعض أنواع حدب البلوغ وأثرها على التوازن الثابت والحركي- المجلة العلمية نظريات وتطبيقات كلية التربية الرياضية بنين- جامعة الإسكندرية- العدد (٤٢).

- ٢٠ - عاطف حافظ الدمياطي (٢٠٠٣) : تطوير الجوانب الخططية لнациئ هوكي الميدان بمحافظة الشرقية رسالة دكتوراه غير منشورة- كلية التربية الرياضية للبنين القاهرة - جامعة حلوان.
- ٢١ - عاطف حافظ عثمان (١٩٩٧) : تأثير برنامج تدريبي لتطوير الادراك الحس حركي بعض المهارات الهجومية لнациئ هوكي بمحافظة الشرقية- رسالة ماجستير غير منشورة- كلية التربية الرياضية للبنين- جامعة الزقازيق.
- ٢٢ - علياء محمد عزمي (٢٠٠٨) : الحديث في تدريب رياضة هوكي - دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر - الإسكندرية.
- ٢٣ - فراج عبد الحميد توفيق (٢٠٠٥) : أهمية التمرينات البدنية في علاج التشوهات القوامية -دار الوفاء للطباعة والنشر - الإسكندرية.
- ٢٤ - فراس صديق اسماعيل (٢٠١٥) : الانحرافات القوامية الشائعة للجزء العلوي لطلاب المرحلة المتوسطة بجمهورية العراق- رسالة ماجستير غير منشورة- كلية التربية الرياضية- جامعة المنصورة.
- ٢٥ - فهمي البيك، عماد الدين العباسي (٢٠٠٣) : المدرب الرياضي في الألعاب الجماعية تخطيط وتصميم البرامج والأحمال التدريبية نظريات وتطبيقات- منشأة المعارف الإسكندرية.
- ٢٦ - محسن أحمد فرغلي (٢٠١٤) : تأثير استخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية العضلية على تحسين المدى الحركي ومستوى الأداء لнациئ الكاراتيه- رسالة ماجстير غير منشورة- كلية التربية الرياضية البنات- جامعة الإسكندرية.
- ٢٧ - محمد صبحي حساتين (٢٠٠٣) : القياس والتقويم في التربية البدنية الجزء الأول- ط٥- دار الفكر العربي - القاهرة.
- ٢٨ - محمد صبحي حساتين، محمد عبد السلام راغب (٢٠٠٣) : القوام السليم للجميع- ط٢- دار الفكر العربي - القاهرة.
- ٢٩ - محمد صبحي عبد الحميد (١٩٩٨) : تربية القوام- دار بانسيه للطباعة- الزقازيق.
- ٣٠ - محمد عادل رشدى (٢٠١٠) : اختبار العضلات والقوام والتمرينات العلاجية- منشأة المعارف - الإسكندرية.
- ٣١ - محمد عبد الله الشاذلي (٢٠٠٦) : الإعداد الشامل للاعبين هوكي - مركز آية للطباعة والكمبيوتر.

- ٣٢- محمد محمد الشحات (٢٠٠٦): النظرية والتطبيق في هوكي الميدان- دار الفرقان- المنصورة.
- ٣٣- محمد محمد الشحات (١٩٩٤): النظرية والتطبيق في هوكي الميدان (تدريس - تدريب - إدارة) مكتبة شجرة الدر - المنصورة.
- ٤- محمود فاروق صبرة (٢٠١٩): تأثير برنامج تأهيلي باستخدام تقنية التسهيلات العصبية العضلية على مفصل الكتف المصاب بمتلازمة الاصطدام لدى لاعبي كرة اليد، المؤتمر العلمي (رؤى مستقبلية للتأهيل الوظيفي لسوق العمل في مجالات العلوم الصحية) - الجزء الثاني، كلية التربية الرياضية- جامعة أسيوط.
- ٣٥- مدحت محمد قاسم وآخرون (٢٠١٥): تشوهات العمود الفقري الأكثر شيوعاً لدى لاعبات الهوكي - المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة كلية التربية الرياضية- العدد (٢٤) - جامعة المنصورة
- ٣٦- مروة رمضان محمود (٢٠١٩): تأثير برنامج تدريبي مقترن باستخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية على مستوى الأداء المهاري للاعبين الكرة الطائرة-المؤتمر العلمي (رؤى مستقبلية للتأهيل الوظيفي لسوق العمل في مجالات العلوم الصحية)- الجزء الثاني- كلية التربية الرياضية- جامعة أسيوط.
- ٣٧- ناهد أحمد عبد الرحيم (٢٠٠٧): التمرينات التأهيلية لتدريب القوام- مذكرة غير منشورة كلية التربية الرياضية للبنات - جامعة حلوان.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 38- Brad Appleton (1996): Stretching and Flexibility. Copy right by Bradford ,<http://www.cs.huyi-ac.il>
- 39- Frederick. GAD.J. szymanski (2001): Baseball (part) dynamic Flexibility. Stretch and conditioning Journal.
- 40- Tom Seaborne (2002): Flexibility stretching PNF al Ballistic stretch reflex golgl tendon organ, American college of sport medicine.

- 41- Ward, A., B., & Kadies , m (2002):** The management of pain in spasticity, Disability.and Rehabilitation.
- 42- Michael, J. Alter (2004):** Science of Flexibility M.S.A Human kinetics.
- 43- Jane Paterson (2009):** Teaching Pilates for postural Faults , Illness& Injures , Butterworth Heinemann Elsevier , China.
- 44- Sandra Grace, Mark Deal (2012):** Text Book of Remedial Massage, Elsevier Australia.
- 45- Ghai, S., & Ghai, I. (2014):** Proprioceptive Neuromuscular Facilitation: Effects & Techniques: Enhancing Motor Control and Coordination. Saarbrucken LAP LAMBERT Academic Publishing