

ملخص البحث باللغة العربية

" تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض القدرات البدنية لناشئي هوكي الميدان "

*أ.د/ ايمن احمد الباسطي

*أ.د/ احمد انور السيد

*أ.د/ مصطفى طه محمود

*الباحث/ محمد متولي عبدالعزيز

يهدف البحث إلى التعرف تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض القدرات البدنية لناشئي هوكي الميدان. استخدم الباحثين المنهج التجريبي ذو القياس القبلي البعدي للمجموعة التجريبية الواحدة وذلك لمناسبته لطبيعة هذا البحث. تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئي هوكي الميدان مواليد (٢٠٠٣) من نادي الشرقية بمنطقة الشرقية لهوكي الميدان للموسم الرياضي ٢٠١٨/٢٠١٩م والبالغ عددهم (٢٢) ناشئ، ولكي يتحقق التجانس تم استبعاد عدد (٨) ناشئين عينة استطلاعية عشوائية من بين أفراد المجتمع وذلك لإجراء المعاملات العلمية، وبذلك تصبح عينة البحث الأساسية (١٤) ناشئ كما تم الاستعانة بعدد (٨) ناشئين مواليد (٢٠٠٣) بنادي الشرقية المسجلين بالدوري الممتاز كمجموعة مميزة لحساب المعاملات العلمية.

وكانت التوصيات ما يلي :

١- الاهتمام بتدريبات القوة الوظيفية في المجال الرياضي بصفة عامة وهوكي الميدان بصفة خاصة لما لها من تأثير فعال على القدرات البدنية ومستوى المتغيرات المهارية.

٢- الاهتمام بتطبيق تدريبات القوة الوظيفية أثناء مراحل الإعداد الخاص لناشئي هوكي الميدان.

٣- التنوع في استخدام الوسائل والأدوات التدريبية عند تطبيق تدريبات القوة الوظيفية مثل الأثقال والمقاعد والصناديق والحواجز والكرات السويسرية وعدم الاكتفاء بالتدريبات الحرة فقط.

٤- إجراء المزيد من الدراسات باستخدام القوة الوظيفية على مراحل سنوية مختلفة ورياضات أخرى. ومحور الرضا عن العلاقات الانسانية، ومحور الرضا عن مكانة المهنة في المجتمع لدي مدرسي التربية الرياضية (قيد البحث).

" تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض القدرات البدنية لناشئ هوكي الميدان "

*أ.د/ ايمن احمد الباسطي

*أ.د/ احمد انور السيد

*أ.د/ مصطفى طه محمود

*الباحث/ محمد متولي عبدالعزيز

مقدمة ومشكلة البحث :

يذكر أيمن أحمد الباسطي ومحمد احمد عبدالله (١٩٩٨م) ان حاجه لاعبي الهوكي الي التغلب علي المقاومات ومنها التغلب علي وزن الجسم ضد الجاذبية وكذلك المضرب والأداء المستمر للدورات والتوقف المفاجئ والاعاقة والتحفز والاحتفاظ بالتوازن كلها أمور تتطلب اعدادا بدنيا ذا مستوي مرتفع للاعبين الامر الذي يمكنهم من تنفيذ الأداء المهاري و الخططي بكفاءة وفاعلية دون هبوط مستوي الأداء خلال المباراة (٣: ٦٩) .

وتشير ايلين وديع فرج (٢٠٠٨ م) ان المقدرة على توليد قوة دافعة في المضرب لإيقاف الكرات وضربها وتصويبها يعتمد على قوة عضلات الكتف والذراع واليد والرسغ والجذع والرجلين لذلك يجب توجيه تمارين تطوير القوة للاعب الهوكي نحو هذه الاجزاء الجسمية وايضا كلما زادت قوة اللاعب كلما قلت الطاقة المستهلكة لديهم وتبعاً لذلك فان القوة ترفع المقدرة على التحكم في الجسم وتوازنه بالإضافة الي التزامن الدقيق في العمل العضلي والذي بدوره يحسن مستوي اداء الضربات والتصويبات الخاصة بالهوكي (٢: ٣٣٥)

ويذكر ليويو كارك liouyed Clarke (٢٠٠٩م) عندما ننظر إلى موضع جسم لاعب الهوكي، يكون العمود الفقري دائماً في وضع مثني اثناء اداء المهارة، مع حركات الدوران أثناء مختلف تقنيات تنفيذ المهارات الأساسية مثل ضرب الكرة والضغط علي الخصم، بالتالي يزيد من الضغط على العمود الفقري والعضلات المحيطة به، مما يؤدي إلى ألم في الظهر وعدم القدرة علي الاتزان، هنا تظهر أهمية تدريبات تقوية الجذع حيث انها تعمل علي تنمية القدرات البدنية لدي لاعب الهوكي وتحسن الأداء المهاري وكذلك يخفف من الام الظهر (٤: ١٢) .

كما يرى فابيو كومانا Fabio Comana (٢٠٠٤) أن تدريبات القوة الوظيفية هي مزيج من تدريبات القوة وتدريب التوازن يؤدي في توقيت واحد. (١١ : ٢٧).

ويضيف فاييو كامونا **Fabio Camona** (٢٠٠٤م) ان الرياضيين يمارسوا التدريبات الوظيفية في المجال الرياضي تحت مسمى التدريبات النوعية وذلك لتشابه الأداء بين التدريبات النوعية والوظيفية، الا ان التدريبات الوظيفية تختلف عن التدريبات النوعية في ان التدريبات الوظيفية تركز علي تقوية عضلات المركز حيث ان العمود الفقري هو منشأ الحركة (١١ : ٧) ويشير ما ريج رونولدر **Maryg Reynolds** (٢٠٠٣م) إلى أن تدريبات القوة التقليدية خاصة التي تؤدي على أجهزة تركز على الأداء في حالة الثبات، بينما تدريبات القوة الوظيفية لا تحتاج إلى المساعدة الخارجية المستخدمة من الأجهزة، وتجعل العديد من المجموعات العضلية تعمل في وقت واحد بشكل متكامل. (١٣ : ٥٥)

من خلال إطلاع الباحث على نتائج الدراسات السابقة ومتابعته للبطولات المحلية لاحظ الباحث افتقار الناشئين للقوة العضلية عند أداء المهارات الأساسية لهوكي الميدان ، مما كان له الأثر الكبير بضرورة البدء بمرحلة الناشئين ، والبحث عن أفضل الأساليب التدريبية لهم، وبعد تدريب القوة الوظيفية لناشئ هوكي الميدان أحد الأساليب التدريبية الهامة للارتقاء بالمستوى البدني والفني للمواهب والخامات الناشئة ، حيث أن هذه التدريبات تعمل من خلال إحداث التأثير بطريقة غير مباشرة على العضلات ، من خلال تحويل الزيادة المكتسبة من حركة واحدة إلى كامل النظام العصبى والعضلى ، والتساؤل الأساسى لمشكلة البحث هو : كيف يمكن تنمية القوة العضلية للناشئين؟ وهل تدريبات القوة الوظيفية هي أفضل الأساليب التدريبية المناسبة لهم؟ حيث تبنى فلسفة البحث على استخدام تدريبات القوة الوظيفية بهدف تنمية القوة العضلية بطريقة مباشرة على العضلات العاملة والغير عاملة والتي تعمل فى وقت واحد وبشكل متكامل.

اهداف البحث:

يهدف البحث إلى تصميم برنامج تدريبي للقوة الوظيفية وذلك للتعرف على:

١- تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض القدرات البدنية لدى ناشئى هوكي الميدان.

فروض البحث:

فى ضوء مشكلة البحث وتحقيقا لهدفه وضع الباحث الفروض الآتية:

١-توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلى والبعدى فى القدرات البدنية لدى ناشئى هوكي الميدان قيد البحث ولصالح القياس البعدي.

مصطلحات البحث:

تدريبات القوة الوظيفية*:

" هي أحد أنماط التدريبات الحديثة التي تؤدي بدون مقاومات خارجية على أسطح غير مستوية لتصبح القوة المكتسبة منها ذات فائدة في انجاز متطلبات النشاط الرياضى الممارس وتشتمل على حركات متكاملة يقصد بها الربط بين الطرف السفلى والطرف العلوي للجسم وتؤدي في مستويات متعددة وذلك بهدف تحسين القدرة الحركية والصفات البدنية الخاصة بمنطقة المركز وتشتمل على عضلات (البطن-الظهر-الجانبين) من خلال تنمية القوة العضلية والتوازن للعمود الفقري ومنتصف الجسم".

الدراسات السابقة:

١- أجرت آمال محمد مرسى (٢٠٠٥م) دراسة بعنوان " فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهارى لبعض التوازنات والدورانات فى التمرينات الإيقاعية "، واستهدفت هذه الدراسة التعرف على تأثير تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهارى لبعض التوازنات والدورانات فى التمرينات الإيقاعية، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي على (٥٠) طالبة، ومن أدوات البحث اختبارات بدنية واختبارات مهارية والبرنامج المقترح لمدة (١٠) أسابيع بواقع (٣) وحدات فى الأسبوع، وأهم النتائج أن برنامج تدريبات القوة الوظيفية المقترح أثار ايجابياً على المتغيرات البدنية قيد البحث وأيضاً أثر على مستوى الأداء المهارى لبعض التوازنات والدورانات ومستوى أداء الجملة الحرة. (١)

٢- أجرى محمود محمد متولى (٢٠٠٦م) دراسة بعنوان " فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية ومستوى العناصر الكبرى فى الدم لبراعم كرة القدم "، واستهدفت هذه الدراسة التعرف على تأثيرات تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية ومستوى العناصر الكبرى فى الدم لبراعم كرة القدم، واستخدم الباحث المنهج التجريبي عينة من (٣٠) ناشئ، ومن أدوات البحث اختبارات بدنية واختبارات مهارية والبرنامج المقترح لمدة (٨) أسابيع و(٤) وحدات فى الأسبوع، وكانت أهم النتائج أن

* تعريف إجرائي

البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسين فى التوازن بنوعيه والقوة العضلية والمستوى المهارى ومستوى العناصر الكبرى فى الدم لبراعم كرة القدم. (٩)

٣- أجرى تيانا ويسس وآخرون Tiana Weiss (٢٠١٠م) دراسة بعنوان " تأثير تدريبات المقاومة الوظيفية على مخرجات اللياقة العضلية للشباب " واستهدفت هذه الدراسة التعرف على تأثير تدريبات المقاومة الوظيفية على مخرجات اللياقة العضلية للشباب، واستخدم الباحثون المنهج التجريبي على عينة قوامها (٣٨) متطوع من الشباب وتم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة على (١٩) شاب، وقد أسفرت أهم النتائج إلى أن تدريبات القوة الوظيفية من الممكن أن تساهم كطريقة لتحسين الأداء الفني للناشئين مقارنة بالطرق التقليدية ومن الممكن بسهولة أن تستخدم تطبيقاتها مع مختلف الأعمار والقدرات البدنية، وكل النتائج تؤكد على أن تدريبات القوة الوظيفية ترفع كفاءة القوة العضلية والتحمل والتوازن والتي تعتبر متغيرات تدخل في البرامج التي تستخدم الطرق والتدريبات التقليدية بالإضافة إلى أنه من الممكن أن تنمي المرونة من خلال تدريبات القوة الوظيفية التي تشابه شكل وطبيعة الأداء مع التركيز على المدى الحركي الكامل للحركة (١٥)

٤- دراسة قام بها رامى سلامة محمود (٢٠١١م) دراسة بعنوان " برنامج تدريبي مقترح للقوة الوظيفية لتحسين بعض المتغيرات البدنية والمهارية لناشئى كرة القدم "، واستهدفت هذه الدراسة التعرف على تأثير تدريبات القوة الوظيفية على المتغيرات البدنية والمهارية لناشئى كرة القدم، واستخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة من (٢١) لاعب، ومن أدوات البحث اختبارات بدنية واختبارات مهارية والبرنامج المقترح ومن أهم النتائج أن البرنامج المقترح باستخدام تدريبات القوة الوظيفية قد أدى إلى تحسين فى التوازن بنوعيه والقدرة العضلية والرشاقة والمرونة والتوازن والمستوى المهارى لناشئى كرة القدم. (٥)

إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدم الباحثين المنهج التجريبي ذو القياس القبلي البعدي للمجموعة التجريبية الواحدة وذلك لمناسبته لطبيعة هذا البحث.

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئي هوكي الميدان مواليد (٢٠٠٣) من نادي الشرقية بمنطقة الشرقية لهوكي الميدان للموسم الرياضي ٢٠١٨/٢٠١٩م والبالغ عددهم (٢٢) ناشئ، ولكي يتحقق التجانس تم استبعاد عدد (٨) ناشئين عينة استطلاعية عشوائية من بين أفراد المجتمع وذلك لإجراء المعاملات العلمية، وبذلك تصبح عينة البحث الأساسية (١٤) ناشئ كما تم الاستعانة بعدد (٨) ناشئين مواليد (٢٠٠٣) بنادي الشرقية المسجلين بالدوري الممتاز كمجموعة مميزة لحساب المعاملات العلمية.

ضبط متغيرات البحث:

تم إجراء التجانس على عينة البحث الأساسية والاستطلاعية وجدول (١) يوضح ذلك.

جدول (١)

تجانس عينة البحث في معدلات السن والطول والوزن والعمر التدريبي

وبعض المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث

ن = ٢٢

المتغيرات	البيان	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الالتواء	
العموم	السن	سنة	١٦,٢١	١,٣٢١	١٦,٠٠	٠,٤٧٧	
	الطول	سم	١٥٢,١٠	٢,٦٤٨	١٥٠,٠	٠,١١٣	
	الوزن	كجم	٥٣,٢٠	٢,٨٧٠	٥٣,٠٠	٠,٢٠٩	
	العمر التدريبي	سنة	٤,٢٥	٠,٦٣٢	٤,٠٠	١,١٨٧	
البدنية	العدو ٣٠ متر في منحني باستخدام عصا.	ثانية	٦,١٣	٠,٣٢٤	٦,٠٧	٠,٥٥٦	
	الوثب العريض من الثبات	متر	٢,١٨	٠,٧٥٤	٢,١٥	٠,١١٩	
	دفع كرة طبية زنة ٣ كجم	متر	٣,٤٦	١,٨٥٩	٣,٤٠	٠,٠٩٧	
	قوة عضلات الظهر	كجم	١٣٤,٧٥	٤,٦٢٨	١٣٥,٥	٠,١٦٢	
	الجري بطريقة بارو ٣ × ٤,٥ م	ثانية	٢٥,٢٢	٠,٣٩٦	٢٥,١٠	٠,٩٠٩	
	الجري بالظهر والمواجهة	دقيقة	١,٣٧	٠,٤١٢	١,٣٥	٠,١٤٦	
	ثني الجذع للأمام من الوقوف	سم	٧,١٦	٠,٢٨٤	٧,٢٠	٠,٤٢٣	
	الوثب داخل الدوائر المرقمة	ثانية	٦,٠٨	٠,٢٧١	٦,١٤	٠,٦٦٤	
	اختبار النجمة	Anterior	سم	٧٠,١٩	٠,٣٢٠	٧٠,١٥	٠,٣٧٥
		Anteromedial	سم	٦٥,٤٧	٢,١٦٩	٦٥,٤٠	٠,٠٩٧
		Medial	سم	٥٠,٣١	١,٦٥٢	٥٠,٠٠	٠,٥٦٣
		Posteromedial	سم	٥٠,٥٨	١,٨٦٥	٥٠,٤٥	٠,٢٠٩
		Posterior	سم	٦٤,٧٣	١,٨٤٦	٦٤,٦٥	٠,١٣٠
Posterolateral		سم	٧٥,١٦	١,٨٧٢	٧٥,٠٠	٠,٢٥٦	
Lateral		سم	٨٠,١١	١,٤٩٣	٨٠,٠٠	٠,٢٢١	
Anterolateral	سم	٨٦,٢٢	١,٦٩٤	٨٦,٠٠	٠,٣٩٠		

يتضح من جدول (١) أن جميع قيم معاملات الالتواء لأفراد عينة البحث تراوحت ما بين (-٠,٦٦٤ : ١,١٨٧) أي أنها تنحصر ما بين (± 3) مما يشير إلى أن أفراد عينة البحث تمثل مجتمعاً اعتدالياً في هذه المتغيرات.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث:

- جهاز الرستاميتير - جهاز الديناموميتر - ميزان طبي - شريط قياس - لاب توب DELL - كرات سويسرية وأتقال وكرات طبية بأوزان مختلفة وأحبال مطاطية - ملعب هوكي الميدان قانوني مجهز، طباشير، مقاعد سويدية، حواجز، عقل حائط - صناديق خشبية متغيرة الارتفاعات - ساعات إيقاف (١/١٠٠ من الثانية) - كاميرا فيديو (١٦) ميغا بيكسل.

الاختبارات البدنية: (ملحق ٩)

قام الباحث بعمل استمارة استطلاع رأى للعرض على السادة الخبراء وعددهم (١٠) (ملحق ١) لتحديد أهم القدرات البدنية وأنسب الاختبارات لها (ملحق ٨)، وقد تم قبول القدرات البدنية والاختبارات التي حصلت على نسبة مئوية ٧٠٪ فأكثر وجدول (٢) يوضح ذلك

جدول (٢)

نتائج اتفاق السادة الخبراء لأهم المتغيرات البدنية المرتبطة بمستوى أداء المهارات الأساسية في هوكي الميدان وأهم الاختبارات التي تقيسها

م	المتغيرات البدنية	الاختبارات المرشحة	عدد الموافقين	النسبة المئوية
١	السرعة الانتقالية	- العدو ٣٠ م من البدء العالي باستخدام عصا.	٤	٤٠٪
		- العدو ٣٠ متر في منحى.	١٠	١٠٠٪
		- العدو ٤٠ م من البدء العالي باستخدام عصا وكرة.	١	١٠٪
٢	القدرة العضلية للرجلين	- الوثب العريض من الثبات.	١٠	١٠٠٪
		- الوثب العمودي من الثبات لسارجنت.	٤	٤٠٪
		- رمى كرة طبية وزن ٨٠٠ جرام.	٢	٢٠٪
٣	القدرة العضلية للذراعين	- ثنى الذراعين كاملاً من الانبطاح المائل.	١	١٠٪
		- دفع كرة طبية زنة ٣ كجم لأقصى مسافة.	١٠	١٠٠٪
		- ضرب كرة هوكي لأبعد مسافة.	٤	٤٠٪
٤	القوة العضلية	- قوة عضلات الرجلين بجهاز الديناموميتر.	٦	٦٠٪
		- قوة عضلات الظهر بجهاز الديناموميتر.	١٠	١٠٠٪
		- قوة عضلات البطن الجالس من الرقود ٢٠ ث.	٥	٥٠٪
		- قوة عضلات الذراعين بالشد لأعلي علي العقلة	٥	٥٠٪

٣٠٪	٣	- الجري المكوكي ٤ × ٣٠ م.	الرشاقة	٥
٢٠٪	٢	- الوثبة الرباعية (١٠) ث.		
١٠٠٪	١٠	- الجري الزجاجي بطريقة باور ٣ × ٤,٥ م		
١٠٪	١	- الجري ١٠-٦-٨-٦-١٠ أمتار	تحمل السرعة	٦
١٠٠٪	١٠	- الجري بالظهر والمواجهة.		
٣٠٪	٣	- الجري المكوكي ٥ × ٥٥ متر.		
٦٠٪	٦	- رفع الكتفين لأعلى من وضع الانبطاح.	المرونة	٧
٢٠٪	٢	- اللمس السفلي والجانبى.		
١٠٠٪	١٠	- ثني الجذع للأمام من الوقوف.		
٤٠٪	٤	- تنطيط كرة علي الوجه المسطح للمضرب من الثبات	التوافق	٨
٥٠٪	٥	- اختبار فليشمان باستخدام عصا وكرة		
١٠٠٪	١٠	- الوثب فوق الدوائر المرقمة.		
١٠٠٪	١٠	- النجمة	التوازن	٩
٦٠٪	٦	- الوثب والتوازن فوق العلامات		

يتضح من جدول (٢) نتائج استطلاع رأى السادة الخبراء وقد تم قبول الاختبارات التي حصلت على نسبة مئوية ٧٠٪ فأكثر، وفي ضوء ذلك تم قبول الاختبارات البدنية التالية كما يوضحها جدول (٣).

جدول (٣)

نتائج أهم الاختبارات البدنية المستخدمة طبقاً لرأى السادة الخبراء

م	الصفات البدنية	الاختبارات البدنية المرشحة	وحدة القياس
١	السرعة الانتقالية	- العدو ٣٠ متر فى منحني باستخدام عصا.	ثانية
٢	القدرة العضلية للرجلين	- الوثب العريض من الثبات.	متر
٣	القدرة العضلية للذراعين	- دفع كرة طبية زنة ٣ كجم لأقصى مسافة.	سم
٤	القوة العضلية	- قوة عضلات الظهر بجهاز الديناموميتر.	كجم
٥	الرشاقة	- الجري الزجاجي بطريقة باور ٣ × ٤,٥ م	ثانية
٦	تحمل السرعة	- الجري بالظهر والمواجهة.	ثانية
٧	المرونة	- ثني الجذع من الوقوف.	سم
٨	التوافق	- الدوائر المرقمة	ثانية
٩	التوازن	- النجمة.	سم

يتضح من جدول (٣) نتائج أهم المتغيرات البدنية والاختبارات التي تقيسها بناء على رأى السادة الخبراء.

الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية في الفترة من ٢٠١٩/٦/١ إلى ٢٠١٩/٦/٦ م على عينة استطلاعية قوامها (٨) ناشئين من نفس مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) للاختبارات المستخدمة:

حساب الصدق Validity:

تم حساب صدق التمايز عن طريق تطبيق جميع الاختبارات قيد البحث على العينة الاستطلاعية وقوامها (٨) ناشئين بنادي الشرقية مواليد (٢٠٠٣) من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية (عينة غير مميزة) وعينة أخرى قوامها (٨) ناشئين من مواليد (٢٠٠٣) بنادي الشرقية (عينة مميزة) وتم حساب دلالة الفروق بين قياسات العينتين وذلك في الفترة من ٦/٨ إلى ٢٠١٩/٦/١٣ م، وجدول (٦) يوضح ذلك.

جدول (٤)

دلالة الفروق بين العينة المميزة والعينة غير المميزة في متغيرات البحث المختارة

$$n=1=2=8$$

قيمة "ت" المحسوبة	غير المميزة		المميزة		وحدة القياس	المتغيرات	
	ع±	س	ع±	س			
*٩,٤٦٦	٠,٣٥١	٦,١٤	٠,٢١٤	٥,١٠	ثانية	العدو ٣٠ متر في منحني باستخدام عصا.	
*٢,٢٨٩	٠,٦٩٤	٢,١٦	٠,٤٦٢	٢,٥٤	متر	الوثب العريض من الثبات	
*٢,٣٥٠	١,٧٢٣	٣,٤١	٠,٣٩٤	٤,٥٢	سم	دفع كرة طبية زنة ٣ كجم	
*٦,٣٣٦	٤,٥٧٠	١٣٤,٥٠	٢,٣٤٧	١٤٣,٢٠	كجم	قوة عضلات الظهر	
*٢,٧٧٠	٠,٤١٢	٢٥,٢٣	٠,٣٤٦	٢١,١٦	ثانية	الجرى بطريقة بارو ٣ × ٤,٥ م	
*٢,٥٥٨	٠,٤٥١	١,٣٨	٠,٣٢٥	١,٠٠	دقيقة	الجرى بالظهر والمواجهة	
*٧,٨٩٨	٠,٣١٦	٧,١٧	٠,٢٣٤	٨,٠٠	سم	ثنى الجذع للأمام من الوقوف	
*٣,٣٤٠	٠,٣٤٨	٦,١٤	٠,٢٤٣	٥,٧٦	ثانية	الوثب داخل الدوائر المرقمة	
*١٠,٧٠٢	٠,٤٣٣	٧٠,١٥	٠,٩٨٦	٧٣,٢٥	عدد	Anterior	اختبار النجمة
*٦,١٥٠	٢,٢١١	٦٥,٤٢	١,٧٩٤	٧٠,١٠	عدد	Anteromedial	
*٥,٩٥٤	١,٥٤٨	٥٠,١٠	١,٤٧٣	٥٣,٥٠	عدد	Medial	
*٥,٤٤٩	١,٩٢٤	٥٠,٥٠	١,٦٥٩	٥٤,٢٠	عدد	Posteromedial	
*٤,٨٣٠	١,٩٣٠	٦٤,٦٥	١,٧٣٥	٦٨,٠٠	عدد	Posterior	

البدنية

*٣,٨١٦	١,٦٤٢	٧٤,٨٥	١,٨٢٠	٧٧,٣٥	عدد	Posterolateral
*٦,٨٢٢	١,٥٣٦	٨٠,٠٠	١,٨٩٧	٨٤,٤٥	عدد	Lateral
*٤,١٦٦	١,٧١٥	٨٦,١٠	١,٩٦٠	٨٩,٠٠	عدد	Anterolateral

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,131$ *دال عند مستوى $0,05$
يتضح من جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى $0,05$ بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في الاختبارات قيد البحث ولصالح العينة المميزة، مما يشير إلى صدق الاختبارات فيما تقيس

حساب الثبات Reliability:

تم حساب معامل الثبات للاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة التطبيق Test-Retest على العينة الاستطلاعية وقوامها (٨) ناشئين مرتين ويفارق زمني قدره يومان وتحت نفس ظروف التطبيق الأول، كما يوضحه جدول (٧).

جدول (٥)

معامل الثبات للاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث

$n = 8$

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات	
	±ع	س	±ع	س			
*٠,٧٢٣	٠,٣٤٩	٦,١١	٠,٣٥١	٦,١٤	ثانية	العدو ٣٠ متر في منحنى باستخدام العصا	
*٠,٧٨٩	٠,٦٨٧	٢,١٧	٠,٦٩٤	٢,١٦	متر	الوثب العريض من الثبات	
*٠,٧٥٦	١,٦٩٠	٣,٤٢	١,٧٢٣	٣,٤١	متر	دفع كرة طبية زنة ٣ كجم	
*٠,٨١٠	٤,٦٤٣	١٣٤,٦٠	٤,٥٧٠	١٣٤,٥٠	كجم	قوة عضلات الظهر	
*٠,٧٩٩	٠,٤٢٥	٢٥,٢١	٠,٤١٢	٢٥,٢٣	ثانية	الجري بطريقة بارو $3 \times 4,5$ م	
*٠,٧٨٥	٠,٤٤٨	١,٣٧	٠,٤٥١	١,٣٨	دقيقة	الجري بالظهر والمواجهة	
*٠,٧٤٦	٠,٣٢٤	٧,١٩	٠,٣١٦	٧,١٧	سم	ثنى الجذع للأمام من الوقوف	
*٠,٨١٧	٠,٣٦٢	٦,١٢	٠,٣٤٨	٦,١٤	ثانية	الوثب داخل الدوائر المرقمة	
*٠,٨٢٠	٠,٤٥٧	٧٠,٢٠	٠,٤٣٣	٧٠,١٥	عدد	Anterior	اختبار النجمة
*٠,٧٩٥	٢,٣٢٠	٦٥,٤٥	٢,٢١١	٦٥,٤٢	عدد	Anteromedial	
*٠,٧٥٠	١,٤٨٩	٥٠,١٥	١,٥٤٨	٥٠,١٠	عدد	Medial	
*٠,٨٠٥	١,٨٧٧	٥٠,٥٥	١,٩٢٤	٥٠,٥٠	عدد	Posteromedial	
*٠,٧٨٤	١,٨٦٥	٦٤,٧٠	١,٩٣٠	٦٤,٦٥	عدد	Posterior	

*٠,٧٧٣	١,٧١١	٧٤,٩٠	١,٦٤٢	٧٤,٨٥	عدد	Posterolateral
*٠,٨١٨	١,٦١٩	٨٠,٠٥	١,٥٣٦	٨٠,٠٠	عدد	Lateral
*٠,٧٦٩	١,٧٢٣	٨٦,١٥	١,٧١٥	٨٦,١٠	عدد	Anterolateral

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى $0,05 = 0,707$ *دال عند مستوى $0,05$

يتضح من جدول (٥) وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً عند مستوى $0,05$ بين التطبيقين الأول والثاني في جميع المتغيرات البدنية والمهارية في الهوكي قيد البحث، مما يشير إلى ثبات الاختبارات عند التطبيق

البرنامج التدريبي المقترح (ملحق ١٣)

قام الباحث بوضع البرنامج التدريبي المقترح من خلال الاطلاع على المراجع العلمية المتخصصة واستطلاع آراء السادة الخبراء **ملحق (١)** وذلك لتحديد المحددات الأساسية لهيكل البرنامج التدريبي الخاص بناشئ هوكي الميدان

محتوى البرنامج:

تدريبات القوة الوظيفية، بالإضافة لمجموعات من تدريبات الإعداد البدني العام والخاص وتدريبات الإعداد المهاري والخطي " تدريبات المنافسة " وقد تم اختيار هذه التمرينات بما يتفق مع طبيعة المتغيرات قيد البحث.

خطوات وضع البرنامج التدريبي:

قام الباحث بتصميم البرنامج المقترح بالاعتماد على المسح المرجعي لأسس تصميم البرامج في ضوء ما توفر لدى الباحث من مراجع ودراسات سابقة عربية وأجنبية، وكذلك الشبكة الدولية للمعلومات Internet، كما اعتمد الباحث على نتائج الدراسة الاستطلاعية وكذا آراء السادة الخبراء في تصميم البرنامج وعددهم (١٠) خبراء ملحق (١) حيث يمثل البرنامج التدريبي المقترح الوسيلة الرئيسية لتحقيق هدف الدراسة وقد أسفرت عما يلي:

- تمرينات الإعداد البدني العام والخاص التي اشتمل عليها البرنامج التدريبي ملحق (١١)

الدراسة الأساسية:

القياسات القبلية:

بعد التأكد من المعاملات العلمية (الثبات - الصدق) للاختبارات البدنية من خلال الدراسة الاستطلاعية قام الباحث بإجراء القياسات القبلية لأفراد عينة البحث التجريبية في الفترة من ٢٠١٩/٦/١٥ وحتى ٢٠١٩/٦/١٩ م.

تطبيق البرنامج التدريبي:

تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترح على أفراد المجموعة التجريبية في الفترة من ٦/٢٢ وحتى ٢٠١٩/٩/١١ ولمدة (١٢) أسبوع، واشتملت على (٤٨) وحدة تدريبية بواقع (٤) وحدات تدريبية أسبوعياً و زمن الوحدة التدريبية اليومية (٩٠) دقيقة بإجمالي زمن ٤٣٢٠ دقيقة و تم تحديد دورة الحمل المستخدمة خلال البرنامج التدريبي وهي (٢:١) من خلال الأحمال التدريبية (متوسط- عالي- أقصى) كما تم تحديد زمن الإحماء في الوحدة التدريبية اليومية بواقع (١٥) دقيقة في كل وحدة تدريبية و زمن الختام بواقع (٥) دقائق لكل وحدة تدريبية "مع مراعاة أن زمن كلاً من الإحماء والختام في الوحدة التدريبية خارج زمن الوحدة

القياسات البعدية:

قام الباحث بإجراء القياسات البعدية في الفترة من ٩/١٤ وحتى ٢٠١٩/٩/١٨ لمجموعة البحث التجريبية في المتغيرات البدنية قيد البحث وبنفس شروط وإجراءات القياسات القبلية

مكونات البرنامج

التوزيع العام للبرنامج التدريبي على النحو التالي:

المرحلة الأولى: مدتها ٤ أسابيع وهدفها الإعداد العام.

المرحلة الثانية: مدتها ٥ أسابيع وهدفها الإعداد الخاص.

المرحلة الثالثة: مدتها ٣ أسابيع وهدفها الإعداد للمنافسات.

المعالجات الإحصائية:

المتوسط الحسابي- الوسيط- الانحراف المعياري- معامل الالتواء-معامل الارتباط - اختبار "ت" - نسب التحسن

عرض النتائج

جدول (٦)

دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية
في المتغيرات البدنية قيد البحث

ن = ١٤

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		قيمة "ت" المحسوبة
		ع±	س	ع±	س	
- العدو ٣٠ متر في منحني باستخدام عصا.	ثانية	٠,٣٥٧	٦,١٥	٥,٨٢	٠,٢١٦	*٢,٨٥٢
الوثب العريض من الثبات	متر	٠,٦٣٤	٢,١٠	٢,٥٠	٠,١٣٥	*٢,٢٢٥
دفع كرة طبية زنة ٣ كجم	متر	١,٢٨٦	٣,٤٠	٤,٢٦	٠,٦٣٧	*٢,١٦١
قوة عضلات الظهر	كجم	٤,٥٢٩	١٣٤,٤٥	١٣٨,٦	٢,٩٧٦	*٢,٧٦١
الجري بطريقة بارو ٣ × ٤,٥ م	ثانية	٠,٤٤٥	٢٥,٢٤	٢٤,٣٧	٠,٣٢٥	*٥,٦٩٣
الجري بالظهر والمواجهة	دقيقة	٠,٤٦٣	١,٣٩	١,٠٥	٠,٢٨١	*٢,٢٦٤
ثنى الجذع للأمام من الوقوف	سم	٠,٣٣٤	٧,١٨	٨,٠٠	٠,٢٤٠	*٧,١٨٩
الوثب داخل الدوائر المرقمة	ثانية	٠,٣٦٥	٦,١٤	٥,٧٩	٠,١٦٢	*٢,٤١١
اختبار النجمة	عدد	٠,٤٦٩	٧٠,١٠	٧٣,٢٥	٠,٣٧٥	*١٠,٧١٤
	عدد	٢,٣٤١	٦٥,٤٠	٦٨,١٥	١,٨٣٦	*٣,٣٢٨
	عدد	١,٤٩٥	٥٠,١٢	٥٣,٧٥	٠,٨٦٧	*٧,٥٧٣
	عدد	١,٨٧٤	٥٠,٥٣	٥٤,١٠	١,٥٣٤	*٥,٣١٥
	عدد	١,٨٢١	٦٤,٦٠	٦٦,٩٠	١,٢٤٣	*٣,٧٦١
	عدد	١,٧٣٦	٧٤,٨٠	٧٦,٥٠	١,٣٢٥	*٢,٨٠٧
	عدد	١,٦٣٨	٨٠,١٠	٨٢,٧٠	١,٢٤٠	*٤,٥٦٤
	عدد	١,٧٤٠	٨٦,١٥	٨٨,٢٠	١,٢٨٠	*٣,٤٢٢

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٢,٠٩٣ * دال عند مستوى ٠,٠٥

يتضح من جدول (٦) وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياس القبلي والبعدي في جميع المتغيرات البدنية قيد البحث ولصالح القياس البعدي.

مناقشة النتائج:

يتضح من نتائج جدول (٦) ان قيم ت المحسوبة أكبر من قيم ت الجدولية مما يشير الي وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ بين القياسات القبلية والبعدي لعينة البحث التجريبية في القدرات البدنية (السرعة الانتقالية - القدرة العضلية للرجلين - القدرة العضلية للذراعين - القوة العضلية - الرشاقة - تحمل السرعة - المرونة - التوافق - التوازن) قيد البحث ولصالح القياسات البعدي.

ويرجع الباحث ذلك التأثير الإيجابي في المتغيرات البدنية إلى إتباع الأسلوب العلمي في تخطيط وتطبيق البرنامج التدريبي بجميع ما يحتويه من تدريبات متنوعة وعديدة وتخصوية اختيرت بعناية بحيث تتماشى وطبيعة الخصائص السنية في هذه المرحلة بالإضافة لتدريبات القوة الوظيفية التي تتميز بمجموعة من الخصائص والسمات تميزها عن غيرها من أنواع التدريبات الأخرى ومن أهمها التركيز على مجموعة عضلات المركز والتي تشمل عضلات (البطن - الظهر - الجانبين) والتي كان لها عظيم الاثر في تنمية القدرات البدنية قيد البحث.

كما ان اداء تدريبات القوة الوظيفية منها ما يكون من الثبات على الارض وهو يتطلب من اللاعب اداء انقباضات عضلية ثابتة بشكل أكبر ومستمر ومشاركة مجموعة عضلات البطن ومنها ما يؤدي على أسطح غير مستقرة مثل الكرات السويسرية مما يجعل وضع اللاعبين في تغير مستمر في اوضاع الجسم أثناء اداء التدريبات وهو ما ادى تحسين مستوى الرشاقة والمرونة والتوازن لدى افراد عينة البحث.

كما أثرت تدريبات القوة الوظيفية على مجموعة عضلات المركز: والتي تشمل عضلات (البطن - الظهر - الجانبين) فجميع الحركات الرياضية ستفتقر للكفاءة بدون تكاملها مع عضلات قوية للمركز، فعضلات المركز القوية تساعد على ربط الطرف السفلي بالطرف العلوي، بالإضافة إلي منع تسرب القوة الأمر الذي يوفر قاعدة ثابتة يمكن ان تتولد منها القوة الى أطراف الجسم الرجلين والذراعين بشكل أقوى وأسرع وهو ما أثر على تحسن مستوى القدرة العضلية للذراعين والرجلين لدى افراد عينة البحث.

ويتفق الباحث مع ايلين وديع فرج (٢٠٠٨ م) ان المقدرة على توليد قوة دافعة في المضرب لإيقاف الكرات وضربها وتصويبها يعتمد على قوة عضلات الكتف والذراع واليد والرسغ والجذع والرجلين لذلك يجب توجيه تمارين تطوير القوة للاعب الهوكي نحو هذه الاجزاء الجسمية وايضا كلما زادت قوة اللاعبين كلما قلت الطاقة المستهلكة لديهم وتبعاً لذلك فان القوة ترفع المقدرة على التحكم في الجسم وتوازنه بالإضافة الي التزامن الدقيق في العمل العضلي والذي بدوره يحسن مستوى اداء الضربات والتصويبات الخاصة بالهوكي (٢: ٣٣٥)

و اتفق كلا من فايبو كامونا Fabio Camona (٢٠٠٤م) (١١) وفوم هوف Vom Hofe (١٩٩٥ م) (١٦) وكين كشوبرا Ken Kashubra (٢٠٠٧م) (١٧) على أن التوازن في العمل العضلي عنصر رئيس في التدريبات القوة الوظيفية، ليس فقط التوازن بين القوة والمرونة أو العضلات العاملة والغير عاملة ولكنه أيضاً كل ما نعتقد أنه وسائل مستخدمة مثل الوقوف على قدم واحدة مع القدرة على تحريك أجزاء الجسم الأخرى بدون أن يسقط وهذه سمة مهمة في تدريبات القوة الوظيفية، حيث أن تدريبات القوة الوظيفية تعد مزيج بين القوة وتدريبات التوازن في توقيت واحد.

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة كل من آمال محمد مرسي (٢٠٠٥م) (١)، رامي سلامة عبد الحفيظ (٢٠١١م) (٥)، علاء محمد قناوي (٢٠٠٣م) (٨) حيث اتفقت نتائج هذه الدراسات التجريبية على فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على القدرات البدنية.

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الأول للبحث والذي ينص على أنه "توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في القدرات البدنية الخاصة المتمثلة في (السرعة الانتقالية - القدرة العضلية - الرشاقة - التوافق - المرونة - التوازن - تحمل سرعة - التوازن) لدى ناشئي هوكي الميدان لصالح القياس البعدي.

الاستنتاجات والتوصيات

١ - الاستنتاجات:

في ضوء الأهداف والفروض وفي حدود عينة البحث وخصائصها والإمكانات المتاحة التي افترضها الباحث والأدوات المستخدمة ومن خلال المعالجة الإحصائية للبيانات ومناقشة وتحليل النتائج أمكن التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

١- البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات القوة الوظيفية كان له أثراً إيجابياً في تحسين القدرات البدنية الخاصة قيد البحث، وقد ظهرت فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث لصالح القياس البعدي، حيث بلغت دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في اختبارات القدرات البدنية الخاصة قيد البحث حيث بلغ أقل مستوى دلالة اختبار دفع كرة طبية زنة ٣ كجم (٢,١٦١) وبلغ أعلى مستوى دلالة في القياس الاتزان الأمامي لاختبار النجمة (١٠,٧١٤).

التوصيات:

- ١-الاهتمام بتدريبات القوة الوظيفية في المجال الرياضي بصفة عامة وهوكي الميدان بصفة خاصة لما لها من تأثير فعال على القدرات البدنية ومستوى المتغيرات المهارية.
- ٢-الاهتمام بتطبيق تدريبات القوة الوظيفية أثناء مراحل الإعداد الخاص لناشئي هوكي الميدان.
- ٣-التنوع في استخدام الوسائل والأدوات التدريبية عند تطبيق تدريبات القوة الوظيفية مثل الأثقال والمقاعد والصناديق والحواجز والكرات السويسرية وعدم الاكتفاء بالتدريبات الحرة فقط.
- ٤-إجراء المزيد من الدراسات باستخدام القوة الوظيفية على مراحل سنوية مختلفة ورياضات أخرى.
- ٥-وضع برامج القوة الوظيفية ضمن الدورات التدريبية لمدربي هوكي الميدان.
- ٦-ضرورة أن تشمل برامج تدريب الناشئين على تدريبات لتنمية القوة الوظيفية.
- ٧-استخدام تدريبات القوة الوظيفية للاعبين هوكي الميدان للوقاية والحد من الإصابات وكذلك التأهيل للمساعدة في سرعة عودتهم الى الفورمة السابقة.
- ٨-استخدام البرنامج المطبق على الناشئين في هوكي الميدان والاستفادة من التأثير الإيجابي لتدريبات القوة الوظيفية على الاداء الحركي.

المراجع

أولاً المراجع العربية:

- ١- آمال محمد محمد مرسى (٢٠٠٥) : فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهارى لبعض التوازنات والدورات في التمرينات الإيقاعية ، مجلة التربية الرياضية للبنات ، مجلة بحوث التربية الشاملة، المجلد الثالث، النصف الثاني، جامعة الزقازيق
- ٢- إيلين وديع فرج (٢٠٠٨م): هوكي الميدان الاسس العلمية والتدريبية، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الاسكندرية، دار منشأة المعارف.
- ٣- أيمن احمد الباسطي، محمد احمد عبد الله (١٩٩٨): هوكي الميدان النظرية والتطبيق، مكتب العزيزي، الزقازيق.
- ٤- خيرية ابراهيم السكرى (٢٠٠١): ادارة تدريب الجهاز الحركي لجسم الانسان، مكتبة منشأة المعارف، الاسكندرية.
- ٥- رامي سلامة محمود عبد الحفيظ (٢٠١١): برنامج تدريبي مقترح للقوة الوظيفية لتحسين بعض المتغيرات البدنية والمهارية لناشئ كرة القدم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم، جامعة حلوان.
- ٦- عادل عبد البصير علي (١٩٩٩): التدريب الرياضي والتكامل بين النظرية والتطبيق، المطبعة المتحدة سنتر، بورفؤاد
- ٧- عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥): التدريب الرياضي -نظريات وتطبيقات -الطبعة الثانية عشر، دار المعارف، الإسكندرية.
- ٨- علاء محمد قناوي (٢٠٠٣): فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية ومستوى أداء مهارة مسكه الوسط العكسية للمصارعين المبتدئين، مجلة كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ٩- محمود محمد متولي (٢٠٠٦): فاعلية تدريبات القوة الوظيفية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية ومستوى العناصر الكبرى في الدم لبراعم كرة القدم، المجلة

المصرية للفسولوجيا الأساسية والتطبيقية، المجلد الخامس، العدد الثاني.

١٠- ليلي زهران (١٩٩٧): الاسس العلمية والعملية للتمرينات والتمرينات الفنية، دار الفكر العربي، القاهرة.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 11- **Fabio Camona (2004):** Function training of sports, Human Kinetics champion li., England.-
- 12- **liouyed Clarke (2009) :** A comparison study between core stability and trunk extensor endurance training in the management of acute low back pain in field hockey players, Durban University, South Africa.
- 13- **Maryg Reynolds (2003):** What Makes Functional Training? National Strength and Conditioning Association Vol. 27, N. 1, pp. 50–55
- 14- **Shmidet, R.A .and G. Wulf (1997):** Continuous concurrent feed bake degrades skill learning implications for training and simulation human factors 39:pp509-525
- 15- **Tiana Weiss; Jerica Kreitinger ;Hilary Wilde; Chris Wiora; Michelle Steege Lance Dalleck; Jeffrey Janot (2010) :**Effect of Functional Resistance training on Muscular Fitness Outcomes in Young Adults; J Exerc Sci Fit Vol 8.No 2 .pp113-12-
- 16- **Vom Hofe (1995):** The problem of skill specificity in complex athletic tasks, a revision, international, journal of sport psychology 2b, pp249-261

ثالثاً : مراجع شبكة المعلومات الدولية

- 17- <http://strengthtraining Suite101.com article.Cfm/functional>