

تأثير تمرينات الكروس فت على بعض القياسات الجسمية للسيدات البدينات

د. محمد البشير الحداد

الايميل /

تاريخ القبول / 2021/10/28

د. هالة مسعود الباروني

الايميل / h.elbaruni@uot.edu.ly

تاريخ الاستلام / 2021/7/12

الكلمات الدالة / تمرينات الكروس فت - القياسات الجسمية - البدانة

مستخلص البحث

يهدف البحث للتعرف على تأثير تمرينات الكروس فت على بعض القياسات الجسمية للسيدات البدينات من خلال قياس المحيطات التالية (مؤشر كثافة الدهون - الصدر - محيط الفخذ - الوسط - محيط العضد - محيط المقعدة) ، واستخدم الباحثين المنهج التجاري ذو التصميم الاحادي للمجموعة الواحدة وتكونت عينة البحث من السيدات البدينات والممارسات للنشاط الرياضي والبالغ عددهن (10) متربيات، وتم تطبيق مجموعة من تمرينات الكروس فت على عينة البحث لمدة شهرين. وكان من اهم النتائج الذي توصلوا اليها هي ان البرنامج المقترن قد ساهم في التقليل من نسبة الدهون في الجسم ، وان له تأثير ايجابي على بعض القياسات الجسمية وهي (محيط العضد - محيط الخصر - محيط الفخذ) ولم يؤثر على باقي القياسات الجسمية الاخرى.

Abstract

Aim of the research study is to identify The effects of fitness exercises on some women bodies measurement's particularly the overweight women by calculating the circumferences of chest Tighes wastes and rumps as well as buttocks posterior researches have used this experimental unique design for the overweight women group of 10 women practicing the sport activity have been subjected to fitness cross trainer For bodies results were clear that the fatness mass has been reduced on the mentioned parts.

المقدمة ومشكلة البحث

أن الاهتمام بالبناء البدني الجيد في السنوات القليلة الماضية أدى إلى ظهور العديد من الأساليب التدريبية الحديثة التي شهدت إقبالاً كبيراً من كلا الجنسين، والتي اعتمدت على التغيير في نمط التدريب والخروج عن التدريب التقليدية، واستخدام أدوات متنوعة، والاعتماد على التشويق والإثارة، وبذل المجهود العالي، هذه الظروف التدريبية تقود إلى تحقيق العديد من الفوائد البدنية والفيسيولوجية والنفسية (القواسمي م.، 2016) حيث أن ممارسة التمرينات البدنية تحسن من كفاءة وسعة الرئتين وتؤثر بصورة إيجابية على القلب والدورة الدموية حيث تؤدي إلى انخفاض معدل ضربات القلب أثناء الراحة وتعمل على اتساع الأوعية الدموية وزيادة مطاطتها وزيادة قدرة القلب على دفع المزيد من الدم في الدقيقة مما يساعد العضلات على أداء عملها بكفاءة عالية وبصفة عامة فإن الكروس فت لها أعظم تأثير على إكمال الفرد اللياقة البدنية وتحسين الصحة العامة له. (عربي و آخرون، 2018)

وبذلك أصبحت ممارسة الرياضة في المجتمعات المعاصرة ظاهرة ثقافية صحية تعبر عن الاهتمام بالصحة والحالة البدنية للفرد، وتعدل من السلوك الاجتماعي وتشعب ميل وحاجة الفرد للحركة واللعب والترفيه عن النفس في مختلف مراحل العمر فقد لاحظ الباحثين خلال العمل ببعض مراكز اللياقة البدنية استخدام طرق عديدة بين السيدات البدنيات لعلاج السمنة وأشيعت بعض الاعتقادات الخاطئة للقضاء عليها مثل حمامات البخار والتدليك وكذلك الأجهزة الكهربائية وأنواع مختلفة من الأدوية الكيماوية كما لاحظى أن هناك مجموعة من السيدات البدنيات اللاتي يعانون من السمنة وزيادة الوزن يمارسن النشاط

الرياضي لغرض إنقاص الوزن بدون معرفة الأسس العلمية السليمة لممارسة الرياضة ، إذا أن تركيب الجسم يرتبط بالصحة العامة وبالتالي فان زيادة نسبة الدهون تعني الكثير من المشاكل الصحية مما يؤثر على مستوى اللياقة البدنية والفسيولوجية والحركية لديهم الأمر الذي ينعكس على قدراتهم في أداء واجباتهم اليومية الحياتية كما أن السمنة من أهم العوامل المسببة للكثير من الأمراض مثل ارتفاع ضغط الدم والسكري ، وأمراض القلب التاجية فضلا عن المظاهر غير لائق والذي يمثل عبئاً نفسياً عليهم ، .

كما أن البرامج الرياضية المتبعة في هذه المراكز تقتصر على التمرينات التقليدية التي تتصرف بالملل والتكرار بعيدة عن التسويق والإثارة ولا تحقق الغرض المطلوب منها ولا تتماشى مع متطلبات العصر وتطوره، ومن خلال المسح المرجعي للعديد من الدراسات والبحوث والتصفح عبر شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) ، في مجال إنقاص الوزن ، باستخدام تمرينات الكروس فت باعتبارها من التمرينات الحديثة التي دخلت الساحة العربية ، ومن هنا ارتأين الباحثين وضع برنامج لتمرينات الكروس فت لكسر الروتين وإضفاء روح المرح والمتعة ولأعداد السيدات البدنات لحياة صحية أفضل بعيداً عن مشاكل السمنة ومضاعفاتها .

3-1- أهمية البحث

تتبع أهمية البحث من أهمية ممارسة تمرينات الكروس فت بما لها من أثر فعال على العديد من النواحي الفسيولوجية والبدنية والصحية والجمالية ويمكن إيجاز الأهمية فيما يلي :

1- حداثة البحث باعتبار أن تمرينات الكروس فت من أحدث التدريبات في الوطن العربي عامة وفي ليبيا خاصة .

2- يفيد البحث في توفير معلومات معرفية متنوعة حول تمارينات الكروس فت وتأثيره بدنيا على المتدربات..

3- تسليط الضوء على أهمية تمارينات الكروس فت والبحث على ممارسة هذا النوع من الرياضة لما لها من فوائد على النواحي الصحية و الفسيولوجية والحالة النفسية .

4- التغلب على الأضرار الصحية والتقليل من ارتفاع نسبة المخاطر الناتجة عن السمنة وزيادة الوزن .

هدف البحث

يهدف البحث للتعرف على تأثير تمارينات الكروس فت على بعض القياسات الجسمية للسيدات البدينات من خلال قياس المحيطات التالية (مؤشر كثافة الدهون - الصدر - محيط الفخذ - الوسط - محيط العضد - محيط المقعدة) والذي تمثل نسبة الدهون بالجسم (مجموع وزن الدهن بالجسم بالكيلو جرام).

فرض البحث

توجد فروق دالة إحصائياً للمجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي في المتغيرات التالية:

(مؤشر كثافة الدهون- محيط العضد- محيط الصدر- محيط الخصر- محيط المقعدة - محيط الفخذ) والذي تمثل نسبة الدهون بالجسم (مجموع وزن الدهن بالجسم بالكيلو جرام).

مصطلحات البحث

:
الクロス フット (Crossfit)

"حركات وظيفية روتينية يقوم بها الإنسان في حياته اليومية ولكنها تؤدي بشكل مكثف، حيث صمم جسم الإنسان لعمل هذه الحركات بشكل طبيعي مستخدماً جميع العضلات، ومن الأمثلة على هذه الحركات: رفع الأثقال، أو القفز أو الجري أو حتى أموره أكثر بساطة كرفع نقل بسيط أو جره بالحبل". (أحمد، 2002)

-**البدانة (السمنة):** "بأنها تراكم مقدار زائد من الدهن في الأنسجة الشحمية" (رشدي، 1997)

السيدات البدانات: وهي زيادة في وزن الجسم عن المعدل الطبيعي نتيجة الزيادة المبالغ فيها لنسبة الدهون في الجسم تحت الجلد، بحيث يزيد وزنهن عن 35% أو أكثر عن الوزن المثالي، ويصاحب ذلك تغير في المظهر الخارجي للسيدة مما يجعلها تتصرف بالبدانة". (عربي و آخرون، 2018)

الدراسات السابقة

١ - دراسة حنان صالح الريبيقي (الريبيقي، 2013)

عنوانها : "تأثير تمرينات الخطو على بعض مكونات الجسم للسيدات البدانات هدفها: معرفة تأثير تمرينات الخطو على بعض مكونات الجسم للسيدات البدانات منهج الدراسة : استخدمت الدارسة المنهج التجريبي ذو التصميم الثاني لملائمة لطبيعة البحث

العينة : السيدات البدانات والمشتركات في النادي الرياضي والتي تراوحت اعماهم من (30-50) سنة وبلغ عددهم (20) مشتركة

أهم النتائج : أن برنامج تمارينات الخطو قد أثر بشكل ايجابي على مكونات الجسم وقد أدى إلى نقص في نسبة الدهون وساهم في زيادة كتلة العضلات وكان أقل تأثيراً على نسبة الماء في الجسم لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.

2- دراسة نداء دباب العويوي (العويوي، 2015)

عنوانها "أثر برنامج للزومانا على دهنيات الدم وتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة وصورة الجسم وتقدير الذات لدى الإناث من أعمار 18-25 سنة "

هدفها : التعرف على أثر برنامج للزومانا على دهنيات الدم وتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة وصورة الجسم وتقدير الذات لدى الإناث من أعمار (18-25) سنة.

منهج الدراسة : استخدمت الدراسة المنهج التجاري لملاحمته لطبيعة الدراسة.

العينة : المشتركات في مركز اللياقة البدنية للبنات والتي تراوحت أعمارهم من (18-25) سنة والذي بلغ عددهم (28) طالبة .

أهم النتائج : أن هناك فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي و البعدى للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى في كل من المتغيرات قيد الدراسة وهي (الكوليسترول الكلي والجيد والغير جيد ونسبة الشحوم أيضاً في صورة الجسم وتقدير الذات) بينما لا يوجد فروق دالة إحصائية في باقي المتغيرات قيد الدراسة وهي (مؤشر الكتلة وكتلة الشحوم وكمية ماء الجسم والتمثيل الغذائي)

3- مهند خليل القواسم

عنوانها : "أثر التدريب المتقاطع على بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى المشتركين في مراكز اللياقة البدنية في محافظة الخليل هدفها " هدفت للتعرف الى أثر التدريب المتقاطع عند دمج بعض التمارين الالاكسجينية والأكسجينة وما يطرأ عليها من تغيرات فسيولوجية. منهج الدراسة : استخدم الدارس المنهج التجاريي ذو التصميم الأحادي لملائمته لطبيعة الدراسة.

العينة : المشتركين في مركز برسنج اللياقة البدنية و الذي بلغ عددهم (45) مشترك. أهم النتائج : وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى في المتغيرات قيد الدراسة.

4- دراسة أسراء بكري محمد سليمان (سليمان، 2017)عنوانها : "تأثير برنامج تحمل هوائي على بعض المتغيرات البيوكيميائية والتركيب الجسمي لدى السيدات البدينات " هدفها " تصميم برنامج تحمل هوائي للسيدات البدينات ودراسة تأثيره على كل من بعض المتغيرات البيوكيميائية ومتغيرات التركيب الجسمي. منهج الدراسة : استخدمت الدارسة المنهج التجاريي ذو التصميم الأحادي لملائمته لطبيعة الدراسة.

العينة : السيدات البدينات والمشتركات بمركز اللياقة البدنية بمدينة سوهاج والتي تراوحت أعمارهم من (20-30) سنة وقد بلغ عددهم(10) مشتركات .

أهم النتائج : أن البرنامج المقترن للتحمل الهوائي أدى إلى انخفاض الوزن لدى السيدات البدينات مما ساهم في انخفاض في أنزيمات الكبد وبروتين سي التفاعلي أيضاً ساعد على التحسين في كل من دهون الدم.

إجراءات البحث

منهج البحث

استخدم المنهج التجاري ذو التصميم الاحادي للمجموعة الواحدة لملائمة طبيعة هذا البحث مجتمع البحث

اشتمل مجتمع البحث على المشتركات في نادي الاكاديمية الاولمبية الليبية بمدينة طرابلس والبالغ عددهم (36) مشتركة.

عينة البحث

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من السيدات البدينات والممارسات للنشاط الرياضي من أجل الصحة وانفاس الوزن والتي تتراوح اعمارهن من (25 الى 35) والبالغ عددهن(10) مشتركات.

الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث

- جهاز الريستاميتر لقياس الطول
- ميزان طبي لقياس الوزن
- جهاز صندوق الخطو لتمرينات الوثب
- شريط القياس (المقياس الشرطي) لقياس المحيطات
- جهاز العقلة لتمرينات التعلق

- الحبل المطاطي لتمرينات المقاومة
- اوزان مختلفة الاحجام والاووزان
- كرسي (بنش) لتمرينات البلانك
- حبال ليفية سميكة على طول 7 متر.
- ساعة ايقاف

• بار حديدي

3-5- تجسس العينة

قام الباحثين بأجراء التجسس بين أفراد عينة البحث في المتغيرات الأساسية وهي (الوزن - الطول - العمر) والجدول (1) يوضح ذلك.

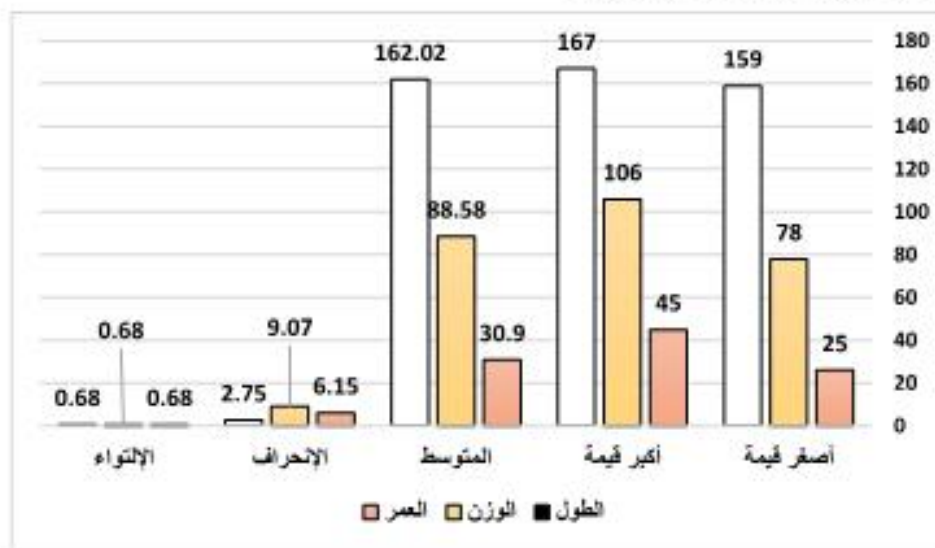
جدول (1)

أصغر وأكبر قيمة والمتوسط الحسابي والإإنحراف المعياري ومعامل الالتواز للمتغيرات الأساسية لعينة البحث ($n = 10$)

الإحصائيات					المتغيرات
الالتواز	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	أكبر قيمة	أصغر قيمة	
0.68	6.15	30.90	45	25	العمر
0.68	9.07	88.58	106.00	78.00	الوزن
0.68	2.75	162.02	167	159	الطول

يتضح من الجدول رقم (2) والخاص بالمتغيرات الأساسية لعينة البحث أن أصغر وأكبر قيمة لمتغير العمر بلغ (26، 45)، وأصغر وأكبر قيمة عن متغير الوزن تراوحت ما بين (78 - 106 كجم)، وأصغر وأكبر قيمة عن متغير الطول تراوح ما بين (159 - 167 سم)، وعلى التوالي بلغ المتوسط الحسابي لكلا

من (العمر، الوزن، الطول)، (162.02، 88.58، 30.90)، وبانحرافات معيارية بلغ (6.15، 9.07، 2.75)، وأن جميع القيم الخاصة بمعامل الالتواء بلغت (± 0.68)، وهي أكبر من (± 3) والتي تشير إلى عدم تجاهس القيم، وتعتبر أفراد العينة ذات إستقلالية.



شكل (1) أصغر وأكبر قيمة والمتوسط والإنحراف وقيمة الالتواء
الدراسات الاستطلاعية
الدراسة الاستطلاعية الأولى :

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى في الفترة من (2021/6/5) إلى يوم (2021/6/16) على عينة عددها(5) من السيدات البديلات من مجتمع البحث وخارج العينة الامامية وكان هدفها:-

1- اختيار انساب الادوات والاجهزة الملائمة والتي سوف يتم استخدامها في تطبيق التدريب المتقاطع

2- اختيار المكان والوقت المناسب الذي سوف يتم فيه تنفيذ وقت التدريب المتقاطع.

3- اختيار المحتوى والذي سبق عرضه علي مجموعة من الخبراء وانسب تمارينات الكروس فث

الدراسة الاستطلاعية الثانية

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية في الفترة من (19/6/2021) إلى يوم (21/6/2021) على عينة عددها(5) من السيدات البدينات من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وكان هدفها:-

تطبيق وحدتين من البرنامج المقترن للتدريب المتقاطع لتعرف علي الصعوبات الذي قد تواجه الباحثين أثناء تطبيق البرنامج المقترن لتمرينات الكروس فث ومدى مناسبة الاجهزة والادوات لهذه التمارينات

خطوات إعداد البرنامج التدريسي المقترن:

قام الباحثين بوضع برنامج باستخدام تمارينات الكروس فث للسيدات البدينات ومن يمارسون النشاط الرياضي بغرض الصحة وانقاص الوزن وذلك من خلال اختيار مجموعة من تمارينات الكروس فث وعرضها علي مجموعة من الخبراء في مجال التمارينات وفي مجال التدريب وكذلك المسح المرجعي للمراجع العربية والأجنبية والاطلاع على الأبحاث والدراسات التي تناولت تمارينات الكروس فث، كذلك موقع الاتصال الاجتماعي (الانترنت) والخاصة بالتدريب المتقاطع

أهدف برنامج التمارينات المقترن:

- خفض معدل الكوليسترول وانفاس الوزن مع تحسين المظهر الخارجي للجسم.
- تحسين حيوية الأجهزة الداخلية بالجسم خاصة إنزيمات الكبد والكورتيزون في الدم.
- تحسين مكونات الجسم ومؤشر كتلة الجسم بعد تطبيق البرنامج.-

أسس وضع البرنامج:

عند تصميم البرنامج التدريبي يجب مراعاة الأسس المهمة الآتية:

- تحديد الخطة الزمنية التطبيقية للبرنامج المقترن.
- تحديد الأبعاد الرئيسية للبرنامج التدريبي المقترن.
- تحديد نسب محتويات البرنامج التدريبي المقترن.
- ملائمة البرنامج للعينة قيد الدراسة.
- أن يكون هناك انسجام تام بين سرعة الحركة ومعدل ضربات القلب، فإذا نقص معدل ضربات القلب نتيجة للتكيف أي زيادة لياقة الفرد فيجب زيادة فترة الأداء أو سرعة الحركة.
- توافر عامل الأمن والسلامة.
- مراعاة مبدأ التدرج بالحمل من السهل إلى الصعب.
- مراعاة الفروق الفردية بين السيدات.
- أن يتم وضع الوحدة التدريبية في ضوء الإمكانيات المتوفرة والمتحاذة.

القياسات القبلية

تم إجراء القياسات القبلية لأفراد العينة قيد البحث وذلك خلال الفترة 2021/8/23 م إلى 2021/8/24 م في القياسات الجسمية التالية (محيط الصدر - محيط الخصر - محيط البطن - محيط الفخذ - محيط العضد).

الدراسة الأساسية:

تم إجراء التجربة الأساسية وذلك بعد إجراء الاختبارات القبلية والتحقق من صلاحية البرنامج التدريبي المقترن وذلك ابتداء من 2021/6/25 م إلى 2021/8/25 م واستغرق تنفيذ البرنامج (8) أسابيع بمعدل ثلاثة وحدات تدريبية كل أسبوع زمن الوحدة (60 دقيقة)

القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية لأفراد العينة قيد الدراسة وذلك خلال الفترة 2021/8/26 م إلى 2021/8/27 م في القياسات الجسمية التالية (محيط الصدر - محيط الخصر - محيط البطن - محيط الفخذ - محيط العضد).

الإجراءات الإحصائية :

تمت المعالجات الإحصائية عن طريق الحاسوب الآلي باستخدام البرنامج الإحصائي الإحصائية (SPSS) باستخدام المعاملات التالية :

المتوسط الحسابي/ الانحراف المعياري/ نسبة التحسن/ قيمة "ت" المحسوبة/ النسبة المئوية

(1) الحد الأدنى للقيم.

(2) الحد الأعلى للقيم.

(3) المتوسط الحسابي.

4) الانحراف المعياري.

5) الالتواء.

6) قيمة (Z) الفروق بين القياس القبلي والبعدي.

7) مستوى الدلالة.

عرض النتائج ومناقشتها :

جدول (2) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (Z) ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي وفقاً في قياس مستوى الدهون بالجسم (ن = 10)

مستوى الدلالة	قيمة الفرق (Z)	متوسط الفرق	الإحصائيات					المقياس
			القياس البعدى	القياس القبلى	الإنحراف المعياري الحسابى	الإنحراف المعياري الحسابى	المتوسط الحسابى	
0.04	-2.263	1.34	3.56	31.94	3.61	33.28	الدهون بالجسم (مؤشر الكتلة)	بالكيلو جرام

يتضح من نتائج الجدول (2) والخاص بالقياس القبلي والبعدي لمستوى الدهون بالجسم (مؤشر الكتلة) عن العينة قيد الدراسة أن المتوسط الحسابي القبلي بلغ (33.28) وبإنحرافات معيارية (3.61)، وعن متوسطات القياس البعدى (31.94) وبإنحرافات معيارية (3.56)،

وبمتوسط الفرق بين القياس القبلي والبعدي بلغ (1.34) وهذا ما أكدته قيمة الفروق (Z) التي تشير إلى (-2.263) وبمستوى دلالة بلغ (0.04)، وهي أقل من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على فروق لصالح القياس البعدي لمستوى الدهن بالجسم للعينة قيد الدراسة، وهذا ما أكدته دراسة كل من نهاد عرببي(2018) ودراسة سها عبد الله(2007) ان البرنامج التدريبي المقترن قد ساهم في انخفاض كتلة الدهون حيث كانت نسبة التحسن على التوالي (6,3) و (17,35) فالبرنامج التدريبي المقترن والذي يحتوي على مجموعة من التمارين قد ساهم جدا في إنفاص الوزن وبالتالي ساعد في انخفاض مؤشر كتلة الدهون. كما اشار أندرسون (Andersone)(2011) الى ان استخدام أسلوب التدريب المتقطع ادي إلى إحداث العديد من التغيرات المورفولوجية والفسيولوجية على مستوى تركيب الجسم وكتلة الدهون وحجم العضلات وصرف الطاقة. (الملاوي، 2007) (عرببي ن..، 2018) (jason, 2011)

جدول (3) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (Z) ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي وفقاً في قياس مستوى محيط العضد (n = 10)

الإحصائيات								المقياس
مستوى الدلالة	قيمة الفروق (Z)	متوسط الفرق	القياس البعدي	القياس القبلي	المتوسط	الإنحراف المعياري	الحسابي	

مستوى العضد	محيط	35.50	2.82	34.55	2.95	0.95	-1.997	0.04
-------------	------	-------	------	-------	------	------	--------	------

يتضح من نتائج الجدول رقم (3) والخاص بالقياس القبلي والبعدي لمستوى محيط العضد عن العينة قيد الدراسة أن المتوسط الحسابي القبلي بلغ (35.50) وبإنحرافات معيارية (2.82)، وعن متوسطات القياس البعدى (34.55) وبإنحرافات معيارية (2.95)، وبمتوسط الفرق بين القياس القبلي والبعدي بلغ (0.95) وهذا ما أكدته قيمة الفروق (Z) التي تشير إلى (-1.997) وبمستوى دلالة بلغ (0.04)، وهي أقل من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على فروق لصالح القياس البعدى لمستوى محيط العضد للعينة قيد البحث ، وهذه النتيجة جاءت دراسة بريك (Brick 2009) توکدھا والتي تشير الى أن البرنامج التدريبي والذي يحتوي على مجموعة من تمارينات الكروس ث قد ساهم جدا في إنقاذه الوزن و أن هذه التمارينات تحسن من مستوى اللياقة البدنية وتساعد أجهزة الجسم على العمل بكفاءة أكبر فتحسن مستوى القوة العضلية، التحمل العضلي وخاصة عضلات الطرف السفلي بعد شهر واحد من الانظام في البرنامج كما تؤدى حركات التدريب المقاطع المتوعدة الى تحسين التوافق بين أجزاء الطرف العلوي والسفلي.(lynne, 1996)

جدول (4) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (Z) ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي وفقاً في قياس مستوى محيط الصدر (ن = 10)

مستوى الدلالة	قيمة الفروق (Z)	متوسط الفرق	الإحصائيات				المقياس
			القياس البعدى	القياس القبلي	المتوسط	الإنحراف المعياري	
			القياس البعدى	القياس القبلي	المتوسط	الإنحراف المعياري	

مستوى الصدر	محبـط	102.75	7.00	101.90	7.56	0.85	0.654	0.513
----------------	-------	--------	------	--------	------	------	-------	-------

يتضح من نتائج الجدول رقم (4) والخاص بالقياسين القبلي والبعدي لمستوى محبيط الصدر عن العينة قيد الدراسة أن المتوسط الحسابي القبلي بلغ (102.75) وبانحرافات معيارية (7.00)، وعن متوسطات القياس البعدى (101.90) وبانحرافات معيارية (7.56)، ويتموسط الفرق بين القياس القبلي والبعدي بلغ (0.85) وهذا ما أكدته قيمة الفروق (Z) التي تشير إلى (-0.654) وبمستوى دلالة بلغ (0.51)، وهي أكبر من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على عدم وجود فروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى محبيط الصدر للعينة قيد البحث ، ويرجع الباحثين ذلك إلى عدم وجود فرق معمني يعود إلى طبيعة تمارينات الكروس فث والتي تركز على تمارينات الطرف المقلبي أكثر من الطرف العلوي وبذلك لم يحدث تغير ملحوظ، كذلك فترة التدريب قد تكون غير كافية لأحداث تغيرات واضحة في محبيط الصدر باعتباره من أكثر الأماكن الذي تتجمع فيه الخلايا الدهنية ولا يحتوي على عضلات تساعد علي زيادة حرق هذه الدهون.

جدول (5) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (Z) ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي وفقاً في قياس مستوى محبيط الخصر ($n = 10$)

المقياس	الإحصائيات							
	مستوى الدلالة	قيمة الفروق (Z)	متـوسط الفرق	القياس البـعدى				
				الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
مستوى محبيط الخصر	0.02	-2.196	2.5	7.19	84.75	6.56	87.25	

يتضح من نتائج الجدول رقم (5) والخاص بالقياسين القبلي والبعدي لمستوى محبيط الخصر عن العينة قيد الدراسة أن المتوسط الحسابي القبلي بلغ (87.25) وبانحرافات معيارية

(6.56)، وعن متوسطات القياس البعدى (84.75) وبيانحرافات معيارية (7.19)، وبمتوسط الفرق بين القياس القبلي والبعدى بلغ (2.5) وهذا ما أكدته قيمة الفروق (Z) التي تشير إلى (-2.196) وبمستوى دلالة بلغ (0.02)، وهي أقل من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على فروق لصالح القياس البعدى لمستوى محيط الخصر للعينة قيد البحث حيث يرى الباحثين أن تمرينات الكروم فتح المقترحة والمختارة وفقاً لشدة الحمل وحجمه لها تأثير إيجابي وفعال على الجسم وبالتالي ساعدت على إنقاص الوزن والوقاية من السمنة وتحسين ضغط الدم وتعويض نشاط الأنسولين والتقليل من جلوكوز الدم وتخفيض كتلة الدهون وخاصة محيطات الجسم والذي كان من أهمها محيط الخصر، حيث يذكر مهند خليل(2006) أن مفهوم التدريب الرياضي الحديث اعتمد على الإعداد الشامل والمتزن للمتزرين، وذلك من خلال استخدام مختلف الأدوات والأجهزة، ومما لا شك فيه أن تدريبات المقاومات بأشكالها المختلفة اعتبرت من أهم الوسائل المستخدمة لتنمية عناصر اللياقة البدنية، وبالتالي يتطلب بدل مجهد بدني وعقلاني مما يعمل على إنتاج أكبر طاقة ممكنة لسد احتياج هذا المجهود

جدول (6) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (Z) ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدى وفقاً في قياس مستوى محيط المقعدة (ن = 10)

مستوى الدلالة	قيمة الفروق (Z)	متوسط الفرق	الإحصائيات						القياس
			القياس البعدى		القياس القبلي		المقعدة		
	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المقعدة		
0.08	-1.738	4.29	14.09	107.65	8.66	111.25	مستوى محيط المقعدة (أكبر دوران)		

يتضح من نتائج الجدول رقم (6) والخاص بالقياس القبلي والبعدي لمستوى محيط المقعدة (أكبر دوران) عن العينة قيد الدراسة أن المتوسط الحسابي القبلي بلغ (111.25) وبانحرافات معيارية (8.66)، وعن متوسطات القياس البعدى (107.65) وبانحرافات معيارية (14.09)، وبمتوسط الفرق بين القياس القبلي والبعدي بلغ (4.29) وهذا ما أكدته قيمة الفروق (Z) التي تشير إلى (-1.738) وبمستوى دلالة بلغ (0.08)، وهي أكبر من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على عدم وجود فروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى محيط المقعدة للعينة قيد الدراسة، ويرجح الباحثين ذلك لعدم وجود فرق معنوي بين القياسي القبلي والبعدي التي عدم اخضاع عينة الدراسة لبرنامج غذائي مع البرنامج التربيري، وبما ان التدريب المتقطع يتميز بالشدة العالية نسبياً، فإنه يتطلب من المتردبات الاداء والعمل لفترات طويلة وبالتالي عدم تقادهم ببرنامج غذائي قبل واثناء وبعد التمرين تجرا المتردبات الي تعويض الفاقد من الطاقة اثناء التمرين عبر تناول كميات ون الكربوهيدرات والعناصر الغذائية الاخرى الغير مفنة، كما ان البرنامج التربيري لتمرينات الكروس فت والذي يكثر فيه استخدام المقاومات بأشكالها المختلفة كالكرات الطبية والاوzan والسلام الارضية وصناديق الوثب، وفانه يعمل على زيادة الكتلة العضلية للمناطق السفلية من الجسم، وهذا ما اكده لونانا واخرون (Lounana.et al 2007) بان تمرينات الكروس فت لها تأثير ملحوظ علي الزيادة في التركيب الجسمي للاعبين التدريب المتقطع، إضافة إلى النمو العضلي لأجزاء الجسم. (Lounana J, 2007)

جدول (7) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (Z) ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي وفقاً في قياس مستوى الفخذ (n = 10)

مستوى	القياس القبلي	القياس البعدى	الإحصائيات	المقياس
-------	---------------	---------------	------------	---------

الدالة	قيمة الفروق (Z)	متوسط الفرق	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
0.015	-2.439	1.58	5.67	65.52	5.82	67.10	مستوى محيبط الفخذ

يتضح من نتائج الجدول رقم (7) والخاص بالقياس القبلي والبعدي لمستوى محيبط الفخذ عن العينة قيد الدراسة أن المتوسط الحسابي القبلي بلغ (67.10) وبانحرافات معيارية (5.82)، وعن متوسطات القياس البعدى (65.52) وبانحرافات معيارية (5.67)، وبمتوسط الفرق بين القياس القبلي والبعدي بلغ (1.58) وهذا ما أكدته قيمة الفروق (Z) التي تشير إلى (-2.439) وبمستوى دلالة بلغ (0.01)، وهي أقل من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على فروق لصالح القياس البعدى لمستوى محيبط الفخذ للعينة قيد الدراسة، وترجح الدارستان ان الفرق المعنوي لصالح لقياس البعدى جاء نتيجة أن تمارينات الكورس قد تتميز بالتحدي والمنافسة، وهذا يدفع المتدربات لبذل أقصى طاقة وقدرة لديهن من أجل إحداث التحسن والتتفوق على الغير ، وهذا كان له تأثير مباشر في إحداث تغير في تركيب الجسم بوقت قياسي ، خاصة تلك التي تتعلق بالوزن والدهون، ويشير ستاركوف (Starkoff, 2013) الى أن استخدام البرامج المخططة وفقاً للأسم والأساليب العلمية وإدخال عنصر القوة والتشويق والمصاحبة الموسيقية لتمرينات الكروموس فـث واستثناء العمل البدني قد يساعد على التفاعل الإيجابي بين السيدات في البرنامج المقترن مما كان له أثر كبيراً ووضحاً على اغلب القياسات الجسمية لدى السيدات المشتركتات، وبذلك تكونوا قد حققنا فرض البحث والذي نص على "توجد فروق دالة إحصائياً للمجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدى في المتغيرات التالية": (مؤشر كثافة الدهون - محيبط العضد - محيبط الصدر - محيبط الخصر - محيبط المقعدة - محيبط الفخذ). (Starkoof, 2013).

الاستنتاجات :

- من خلال النتائج التي أمكن التوصل إليها الباحثين فقد تم استنتاج ما يلي :
- 1- ادى برنامج تمارينات الكروس فث المقترن الي التقليل من نسبة الدهون في الجسم .
 - 2- ادى برنامج تمارينات الكروس فث المقترن الي التأثير الايجابي علي بعض القياسات الجسمية وهي (محيط العضد - محيط الخصر - محيط الفخذ)
 - 3- ادى برنامج تمارينات الكرومن فث المقترن لم يؤثر علي بعض القياسات الجسمية وهي (محيط الصدر - محيط المقدمة) .
 - 4- تتفاوت الاستفادة من تمارينات الكروس فث في التدريب من متدرية الي اخري .

ثانيا : التوصيات :

من خلال نتائج البحث يوصي ما يلي :

- 1- خلق اتجاه ايجابي نحو ممارسة تمارين الكروس فث من خلال العمل علي نشر الوعي والثقافة بأهمية هذه الرياضة ومدى فوائدها.
- 2- العمل علي تأهيل كوادر خاصة من اجل التدريب علي تمارينات الكروس فث وخاصة في المدارس لما لها من تأثير فسيولوجي وصحي ويدني لكسر الروتين داخل حصة التربية البدنية والعمل علي اثارة حماس التلاميذ وتغريغ طاقاتهم من خلال الموسيقى المتنوعة والهادفة والعمل علي تغير مفهوم التلاميذ نحو الرياضة المدرسية بشكل عام
- 3- استخدام برنامج التدريب المتقطع في مراكز اللياقة البدنية لإعداد أفضل المتدربين بدنياً وفسيولوجياً.

المراجع

- .crossfit blaze.We burn it down.in affiliation.jun .(.(2011) .Andersone jason
...Inc ,Publishers Kinetics Human Aerobics Fitness : .(1996) .Brick lynne
Relationship between %HRmax, .(2007) .Campion F , Noakes TD,Medellj J Lounana J
. %HR reserve, %VO2max, and%VO2 reserve in elite cyclists. Med Sci Sports
.CrossFit facilities. J Strength Cond Res 28(6): 70–77.(.2013) .Dh Starkoof

- اسراء بكري محمد سليمان. (2017). تأثير برنامج تحمل هواني على بعض المتغيرات البيوكيميائية والتركيب الجسمي لدى السيدات البدنات.
- ايمان عسکر احمد. (2002). تأثير استخدام تدريبات كروس فيت على الجهد البدني والتحمل الخاص وعلاقتها بالتقنيك الهجومي لبعض مهارات لعبة الجودو. صفحة 87.
- حنان صالح الريفي. (2013). تأثير برنامج تمارينات الخطو على بعض مكونات الجسم للسيدات البدنات.
- سها عبد الله الملاوي. (2007). تأثير برنامج تمارينات هوانية على دهون الدم لانقاص الوزن للسيدات.
- محمد عادل رشدي. (1997). الطب الرياضي في الصحة والمرض. الاسكندرية: منشأة المعارف.
- مهند خليل القواسمي. (2016). اثر التدريب المتقطع على بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى المشتركين في مراكز اللياقة البدنية في محافظة الخليل.
- مهند خليل عبد القواسمي. (2016). اثر التدريب المتقطع على بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى المشتركين في مراكز اللياقة البدنية في محافظة الخليل في التربية الرياضية. صفحة 2.
- نداء دياب العويسي. (2015). اثر برنامج للزومبا على دهنيات الدم وتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة وصرة الجسم وتقدير الذات لدى الاناث من اعمار 18-25 سنة.
- نهاد ابو بكر الفيتوري عرببي. (2018). تأثير تمارينات الخطو على بعض القياسات الجسمية للسيدات البدنات " ربات البيوت ".
- نهاد ابو بكر عرببي، و اخرون. (2018). تأثير برنامج مقترن لتمرينات حديثة على بعض المتغيرات البيوكيميائية والتركيب الجسمي للسيدات .