



ملخص البحث

اسم البحث : تأثير تمرينات الزومبا المصاحبة لبرنامج غذائي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية للسيدات للبدنات

اسم الباحث : محمد صلاح الدين محمد محمد
محمد محمود أمين زيادة

نهلة صلاح الدين محمد القاوجي

التخصص الدقيق : قسم العلوم الحيوية والصحة الرياضية

اسم الكلية : كلية التربية الرياضية - جامعة قناة السويس

اسم الجامعة : قناة السويس

اسم الدولة : مصر

البريد الإلكتروني : nahlasalah246@gmail.com

هدف البحث : يهدف البحث إلى محاولة التعرف على تأثير تمرينات الزومبا المصاحبة لبرنامج غذائي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية للبدنات

المنهج المستخدم : المنهج التجاري

عينة البحث وخصائصها : تم اختيار مجتمع البحث بالطريقة العمدية من السيدات المترددات على النادي الصحي الموظفبيك الانتاج الاعلامي بمحافظة الجيزة، وتم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية ، من السيدات ، والبالغ عددهن (١٠) سيدات أعمارهن تتراوح ما بين (٣٥:٣٠) سنة ، واللاتي يتصنفن بالبدانة حسب مؤشرات البدانة (إذا ازداد وزن الجسم بحوالى ٢٠% عن الوزن الطبيعي فيصبح الشخص بدين مع مراعاة الطول و حجم الجسم والجنس و السن) تم تصميم مجموعة تجريبية وعددهن (٦) سيدات ، وتم استبعاد (١) سيدة واحدة نظراً لإصابتها بأمراض مزمنة ، كما تم الاستعانة بعده (٣) من خارج العينة الأساسية ومن داخل المجتمع الأصلي وذلك لإجراء الدراسة الاستطلاعية عليهم .

اهم الاستنتاجات :

- توجد فروق دالة احصائياً بين القياسيين القبلي و البعدى للمجموعة التجريبية في قياسات المتغيرات الفسيولوجية (النبض - ضغط الدم الانقباضي - ضغط الدم الانبساطي - الكوليسترون) ، وفي قياسات المتغيرات الانثروبومترية (الوزن - محيط العضد - محيط الصدر- محيط الفخذ - محيط الإلية - سمك منطقة البطن) لصالح القياس البعدى.
- ان تمرينات الزومبا أدت إلى تحسن في جميع المتغيرات الفسيولوجية (النبض - ضغط الدم الانقباضي - ضغط الدم الانبساطي - الكوليسترون) وجميع المتغيرات الانثروبومترية (الوزن - محيط العضد - محيط الصدر- محيط الفخذ - محيط الإلية - سمك منطقة البطن) لدى أفراد عينة البحث.
-



Search summary

Search Name: The effect of zumba exercises associated with a diet program on some physiological and anthropometric variables for obese women

Researcher Name : mohamed salah eldin Mohamed mohamed

Mohamed Mahmoud amin zyada

nahla salah Elden Mohamed elkawgy

Faculty Name : Faculty of Physical Education

University Name : Suez Canal University

Name of the country : Egypt

E-mail : nahlasalah246@gmail.com

Search aim: The research aims to try to identify the effect of zumba exercises associated with a diet program on some physiological and anthropometric variables for obese women.

Curriculum used : Experimental method

Research Sample and Characteristics: The research community was chosen by the deliberate method from women frequenting the Moviepec Health Club and Media Production in Giza Governorate, and the basic research sample was chosen by the deliberate method, from the women, whose number is (10) women whose ages range between (35:30) years, and who are obese according to Obesity indicators (if the body weight increases by about 20% over the normal weight, then the person becomes obese, taking into account the height, body size, gender and age) An experimental group of (6) women was designed, and (1) one woman was excluded due to her chronic disease. Using a number (3) from outside the main sample

Results:

- There are statistically significant differences between the pre and post measures of the experimental group in measurements of physiological variables (pulse - systolic blood pressure - diastolic blood pressure - cholesterol), and in the measurements of anthropometric variables (weight - upper arm circumference - chest circumference - thigh circumference - mechanism circumference - thickness Abdominal area) in favor of telemetry.
- Zumba exercises led to an improvement in all physiological variables (pulse - systolic blood pressure - diastolic blood pressure - cholesterol) and all anthropometric variables (weight - upper arm circumference - chest circumference - thigh circumference - abdominal circumference - thickness of the abdominal area) in sample subjects search.



تأثير تمارين الزومبا المصاحبة لبرنامج غذائي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية للسيدات للبدنات

(*) محمد صلاح الدين محمد محمد

(**) محمد محمود أمين زيادة

(***) نهلة صلاح الدين محمد القاوي

السمنة ليست نتاج التقدم التكنولوجي فقط، بل تنتج أيضاً عن القصور في التغذيف الصحي، والوعي الغذائي، وعدم الإقبال على ممارسة الرياضة والنشاط الحركي أو اتباع عادات غذائية خاطئة بالإضافة إلى عوامل مرتبطة باضطرابات الغدد الصماء أو بعض العوامل الوراثية والنفسية والعوامل المرتبطة بسوء التمثيل الغذائي، وقد تخطت مشكلة السمنة عدم تناسق الهيئة إلى تأثيرها المباشر في زيادة نسبة الدهون والتأثير السلبي على عمل الأجهزة الحيوية وبالتالي خلل البيئة الداخلية للجسم والإصابة بالعديد من الأمراض.

ويوضح صبحي العبد (٢٠٠٧م) إلى أن السمنة تعتبر مستودع لأمراض كثيرة مثل السكر والضغط والقلب والمفاصل ، وإن زيادة الوزن حالة مزمنة تتطلب الكثير من الجهد والعمل للتخلص منها بشتي الطرق المتاحة ، وإن زيادة الوزن سببها زيادة في السعرات الحرارية المتداولة أكثر من السعرات التي يحرقها الجسم أو قلة الحركة والنشاط البدني ، وعدم الانتباه لكميات الطعام المتداولة والعادات الغذائية الخاطئة التي لا تؤخذ بعين الاعتبار كمية السعرات الحرارية في أنواع الطعام المختلفة والتي تشمل تنوعاً في الوجبة.(٦٥:٩)

ويضيف محمود اسماعيل (٢٠١٤م) أن السمنة أحد الأمراض الناتجة عن الزيادة المفرطة في الوزن حيث يوجد ارتباط عكسي بين نسبة الدهون في الجسم واللياقة البدنية فمعنى وجود دهون أن مجدهم الفرد قد قل ، وأن نسبة ما يأكله من طعام تفوق كمية نشاطه المبذول ، مما يؤدي إلى تجمع الدهون في منطقة معينة من الجسم تختلف في الرجال عنها في السيدات ولقد أصبح من السهل قياسها ومعرفة مقدارها كمياً بطريقة بسيطة.(١٣:١٢٥)

ويرى بهاء الدين سلامة (٢٠٠٢م) أن الوجبة الغذائية المتنزنة والمتكاملة هي التي تحتوي على جميع العناصر الغذائية بكميات كافية ومسموحة بها، كما أنه ليس هناك وجبة واحدة متكاملة تغطي جميع احتياجات الفرد اليومية، ولكن من خلال الاهتمام بعناصر الوجبات الغذائية الثلاث وتوزيع العناصر الغذائية عليها يصبح التوازن موجود في الغذاء اليومي، وحيث أن الزيادة الكبيرة في عنصر واحد على حساب باقي العناصر الغذائية قد يؤدي إلى أضرار ومشاكل صحية عديدة مثل السمنة وسوء التغذية.(٣:٢٨).

رقم المجلد (٢٧) شهر (يونية) لعام (٢٠٢١م) (الجزء التاسع العاشر) (٣)



ويذكر عباس جابر و لهان هادي (٢٠٠٢م) أن التمرينات الهوائية تعتبر من أنشطة العمل الهوائي وهو عبارة عن حركات بدنية تؤدي عندما يكون هناك امتداد من الأكسجين كاف للجسم لإنتاج الطاقة الضرورية، وهو يعتمد على عمل الجهاز الدوري والتنفسى وتؤدي هذه التمرينات باستمرار في زمن يتراوح ما بين (٣ إلى ٥) دقيقة وبمعدل دقات قلب (١٣٥/١٦٠) نبضة/دقيقة للبالغين.(١١:٤)

ويوضح آليج وآخرون Alge at al (٢٠٠٤م) أن التمرينات البدنية تعدد وتنوعت بشكل أوسع فأصبح منها العلاجي الذي يسهم في إصلاح ما أصاب القوام من تشوهات ، ومنها البصري الذي يعتبر أساساً للتنمية المترنة لقوام الفرد ومنها أيضاً الوقائي الذي يهدف إلى المحافظة على الوزن وخفض دهون الجسم ، كما تشمل نوعاً يهدف إلى إكساب الفرد الجمال في الحركة والمظهر. (٢٠:١٤)

كما أشار دوناس وآخرون Donath (٢٠١٣م) إلى أن ممارسة التدريب ليس من الضروري أن تشبه العمل وجعل الناس يبدؤون بالتدريب صعب جداً إلا ان الناس يحبون الرقص والخدعة الحقيقة للتدريب هو القدرة على الاحتفاظ به ، وإن كان مسلياً فلا مفر منه ، فرياضة الزومبا رياضه لا تتطلب معدات خاصة أو ملابس معينة تبدأ بتمارين الإحماء وتنتهي بتمارين استرخاء وتعمل على رفع معدلات القلب حتى أفضل منطقة لحرق السعرات الحرارية وإسقاطها مرة أخرى لحفظ علي فعالية الأداء .(٢١:٥٩٦)

مشكلة البحث وأهميته :

ومن خلال ما سبق يتضح أن قلة الحركة الناتجة من التطور التكنولوجي للأجهزة والمعدات المستخدمة في الحياة اليومية وخاصة للسيدات فضلاً عن عدم اخراطهم في البرامج الرياضية والتمرينات البدنية بصورة منتظمة فردية او جماعية مع عدم التوازن في كمية الغذاء المتناول وما ينتج من سعرات حرارية زائدة تسببت الاصابة بالزيادة في الوزن ، اذ انهم ومع تقدم العمر سوف تؤثر سلبياً في حالتهم بدنياً ونفسياً وتقيد نشاطهم ومن ثم تحدد من اداء اعمالهم اليوميه بالشكل النموذجي.

وقد أثبتت البحوث والدراسات العلمية ومنها دراسة شيلان عبدالله (٢٠١٢م)(٨) ، سارة محمد (٢٠١٣م)(٥) ، نداء دياب (٢٠١٥م)(١٥) علي فاعلية الأنشطة البدنية الهوائية والبرامج الغذائية المقنة في إنفاص الوزن للسيدات المصابةين بالسمنة وفي حدود علم الباحثة من خلال المسح المرجعي في الدراسات والبحوث السابقة لا توجد دراسة تناولت تأثير استخدام رياضة الزومبا المصاحبة لبرنامج غذائي علي السيدات المصابةين بالسمنة ومن هذا المنطلق سوف

تحاول الباحثة من خلال هذه الدراسة التعرف على تأثير استخدام رياضة الزومبا المصاحبة لبرنامج غذائي على المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية للسيدات المصابين بالسمنة ، حيث أن رياضة الزومبا تساعد على إنقاص الوزن، حيث أن الحركات المتسارعة المتتالية عند أداء الزومبا تساعد الجسم على حرق الدهون بمعدل أكبر مع اتباع برنامج غذائي.

هدف البحث :

يهدف البحث إلى محاولة التعرف على تأثير تمرينات الزومبا المصاحبة لبرنامج غذائي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية للسيدات .

فروض البحث:

١. توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين القبلي و البعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية للسيدات البدينات لصالح القياس البعدى.

٢. توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين القبلي و البعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات الانثروبومترية للسيدات البدينات لصالح القياس البعدى

مصطلحات البحث:

• **zumba :**

يعرفها ريبيكا (Rebecca 2014) بأنها " شكل من أشكال الأداء البدني الذي يعتمد على أداء الحركات الرياضية من خلال الرقص على أنغام الموسيقى اللاتينية مثل (السمبا ، السالسا ، والمринغي ، والبيلي دانس) والتي تعمل على حرق الدهون من خلال تغير إيقاع الأداء من نغمة إلى أخرى ." (٤٦:٢٣)

• **Obesity :**

هي تلك الحالة الطبية التي تراكم فيها الدهون الزائدة بالجسم إلى درجة تتسبب معها في وقوع آثار سلبية على الصحة ، مؤدية بذلك إلى انخفاض متوسط عمر الفرد عن المأمول أو إلى وقوع مشاكل صحية متزايدة ." (١٣٨:١٧)

• **القياسات الأنثروبومترية :**

هي دراسة مقاييس جسم الإنسان وهنا يشمل قياس الطول والوزن والحجم والمحيط للجسم ككل ولأجزاء الجسم المختلفة ." (٢٠:١٢)

إجراءات البحث :

منهج البحث :



استخدم الباحثون المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي بتصميم مجموعة واحدة تجريبية وذلك لمناسبتها لطبيعة هذا البحث.

مجتمع عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية ، من السيدات المترددين على النادي الصحي الموفىء في الانتاج الاعلامي بمحافظة الجيزة ، والبالغ عددهن (١٠) سيدات أعمارهن تتراوح ما بين (٣٥:٣٠) سنة ، واللاتي يتصفن بالبدانة حسب مؤشرات البدانة (اذا ازداد وزن الجسم بحوالي %٢٠ عن الوزن الطبيعي فيصبح الشخص بدين مع مراعاة الطول و حجم الجسم والجنس و السن) تم تصميم مجموعة تجريبية وعددهن (٦) سيدات ، وتم استبعاد (١) سيدة واحدة نظراً لإصابتها بأمراض مزمنة ، كما تم الاستعانة بعدد (٣) من خارج العينة الأساسية ومن داخل المجتمع الأصلي وذلك لإجراء الدراسة الاستطلاعية عليهم.

تجانس عينة البحث :

تم إجراء التجانس على عينة البحث والبالغ عددهن (٦) سيدات واللاتي يتصفن بالبدانة حسب مؤشرات البدانة في الفترة من يوم الاربعاء الموافق ٤/٩/٢٠١٩م إلى يوم الخميس الموافق ٥/٩/٢٠١٩م في (معدلات النمو - القياسات الفسيولوجية - القياسات الانثروبومترية)

جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء في معدلات النمو والقياسات الفسيولوجية والأنتروبومترية للمجموعة التجريبية قبل إجراء التجربة

ن = ٦

معامل الالتواء	المجموعة التجريبية					وحدة القياس	المتغيرات	
	الحد الأقصى	الحد الأدنى	ع	±	س			
٠٠٠٠	٣٤٠٠	٣٠٠٠	١.٤١		٣٢٠٠	سنة	السن	معدلات النمو
-٠٠.٨٨٩	١٦٦٠٠	١٦٢٠٠	١.٣٦		١٦٤.٣	سم	الطول	
٠.٦٦٨	٩٧٠٠	٩٤٠٠	١.١٦		٩٥.١٦	كجم	الوزن	
.٠٨٥٧-	٣٩٠٠	٣٧٠٠	٠.٨١٦		٣٨.٣٣	Bmi	مؤشر كتلة الجسم	
-٠٠.٣٢٦	١٢٠٠٠	١١٧٠٠	١.٣٢		١١٨.٨	مليمتر زنبق	ضغط الدم الانقباضي	القياسات الفسيولوجية
٠.٠٧٥	٨٥٠٠	٨٠٠٠	١.٢١		٨١.٣٣	مليمتر زنبق	ضغط الدم الانبساطي	
-٠٠.٦٦٦	٨١٠٠	٧٨٠٠	١.٠٣		٧٩.٦٦	نبض/ق	معدل النبض	
-٠٠.٠٧١	٢١٤٠٠	١٩٠٠	٩.٤٤		٢٠٢٠٠	ميجرام	الكوليستروول	
-٠٠.٤١٨	٣٦٠٠	٣٢٠٠	١.٤٧		٣٤.١٧	سم	محيط العضد	القياسات الانثروبومترية
٠.٠٠٠	١٠٠٠٠	٩٥٠٠	١.٨٧		٩٧.٥٠	سم	محيط الصدر	
-٠٠.١٩٤	٨٢٠٠	٧٤٠٠	٣.٠٣		٧٨٠٠	سم	محيط الفخذ	
-٠٠.٧٥٤	١١٥٠٠	١٠٩٠٠	٢.٤٣		١١٢.٥٠	سم	محيط الإلية	

رقم المجلد (٢٧) شهر (يونية) لعام (٢٠٢١م) (الجزء التاسع العاشر) (٦)



٠.٣٢٣	٦.٥٠	٤.٨٠	٠.٣١	٥.٥٣٣	سم	سمك طية الجلد في منطقة البطن
-------	------	------	------	-------	----	------------------------------

يوضح جدول (١) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الانتواء للمجموعة التجريبية تراوح ما بين (٠.٦٦٦ - ٠.٨٨٩) أي أن معامل الانتواء يقع ما بين ± 3 مما يدل على تجانس أفراد عينة البحث في معدلات النمو والقياسات الفسيولوجية والأنثروبومترية قبل تطبيق التجربة.

أدوات و وسائل جمع البيانات :

استمرارات استطلاع رأي الخبراء:

- تحديد القياسات والاختبارات المستخدمة والمناسبة لعينة البحث. مرفق (٤)
- مدى مناسبة البرنامج الرياضي وال الغذائي المقترن لعينة البحث. مرفق (٥)
- تحديد فترة (زمن) البرنامج الرياضي وال الغذائي المقترن . مرفق (٣)

الاجهزة والادوات المستخدمة في القياسات الفسيولوجية وتتمثل في :

- قياس معدل النبض باستخدام طريقة الجس من علي الشريان الكعبري .
- قياس ضغط الدم الشرياني باستخدام قياس ضغط الدم الزئبقي **Sphygmomanometer**

الاجهزة والادوات المستخدمة في القياسات الأنثروبومترية وتتمثل في:

- قياس الوزن باستخدام ميزان طبي .
- شريط قياس مدرج .

الاجهزة والادوات المستخدمة في التدريب وتطبيق التجربة وتتمثل في:

- ساعة توقيت

- دامبلر ٣،٢،١ كجم .

- كرات رملية .

- كرات طبيه خفيفة الوزن.

- منديل الوسط للرقص الشرقي .

- مراتب .

- سماعات موسيقي و mp3 .

- المقابلة الشخصية مع الأطباء وبعض المتخصصين.

- طبيبة مساعدة في التنفيذ ومتواجدة باستمرار أثناء التطبيق لاحتمال حدوث مشكلات صحية مفاجئة أثناء التطبيق .

تصميم برامج البحث (الرياضي - الغذائي):

- لبناء محتوى البرنامج الغذائي مرفق (٦)



أسس وضع البرنامج :

- مراعاة أن يتماشى البرنامج المقترحة مع الهدف العام للبحث .
- أن يتماشى البرنامج مع الإمكانيات المتوفرة سواء مادية أو بشرية .
- مراعاة التدرج في البرنامج من السهل إلى الصعب .
- مراعاة عامل التشويق والحماس و ذلك حتى لا يشعر أفراد البحث بالملل التدرج في شدة الحمل .
- مرونة البرنامج بحيث يتناسب جميع أفراد البرنامج.
- الملابس المناسبة والوقت المناسب .
- اختيار التدريبات التي تهدف إلى التهدئة أثناء الراحة من شهيق وزفير والاهتمام بها وذلك لأهمية فترة الراحة المناسبة والتي تسمح بعمليات البناء وعدم الإجهاد والذي يعد من أكثر الأمور في البرنامج .

البرنامج الرياضي المقترن للزومبا :

بعد أن قام الباحثون بتحديد الاسس الخاصة لبرنامج البحث المقترن (تمرينات الزومبا) Zumba تم استطلاع رأي السادة الخبراء في مجال التربية الرياضية والتمرينات والتدريب الرياضي وعلوم الصحة لتحديد ما يلي :

- مدى مناسبة محتوى البرنامج المقترن لأفراد عينة البحث.
- تحديد الفترة الكلية للبرنامج.

• تحديد عدد الوحدات التدريبية في الأسبوع.

• تحديد زمن الوحدة التدريبية اليومية. مرفق (٣)

وبناء على رأي الخبراء قد حدثت الباحثة الآتي :

- البرنامج المقترن المستخدمة في البحث . مرفق (٧)
- مراحل البرنامج ومدته كل مرحلة.

• المدة الزمنية لمدة البرنامج المقترن (شهر ونصف) (٦ أسابيع) .

• عدد الوحدات التدريبية في الأسبوع الواحد (٢) وحدة تدريبية .

- زمن الوحدة التدريبية اليومية (٦٠) دقيقة مقسمة إلى (١٠) ق إحماء ، (٤٠) ق جزء رئيسي ، (١٠) ق تهدئة .

البرنامج الغذائي المقترن :



لكي يبقى الإنسان في حالة صحية جيدة يجب أن تكون هناك موازنة لغذائه ما بين المدخلات والمخرجات من السعرات الحرارية ، فإذا كانت السعرات الحرارية أقل من الحد المطلوب قل وزنه، وإذا زادت السعرات عن الحد الطبيعي تحولت إلى مخزون دهني ومن ثم تؤدي إلى الإصابة بالبدانة، ويقاس الطعام بكمية الحرارة التي يحدثها والتي تعرف بالسعرات الحرارية وتعنى " مقدار الطاقة اللازمة في غذاء ما " ويختلف احتياج الأفراد للسعرات الحرارية حسب السن والجنس والحالة الصحية والجهود المبذولة وعوامل أخرى ، وأن إتباع الإفراد لنوع معين من الرجيم الغذائي سواء ضبط وزن أو زيادة أو نقصا يتطلب معرفة ما هو الرجيم وكيفية العمل بأسلوب السعرات الحرارية وقد قامت الباحثة بتصميم البرنامج الغذائي المقترن بالاستعانة ببعض المتخصصين في مجال التغذية حيث تم عرضه على (٥) خبراء من خبراء التغذية بالإضافة إلى عرضة على الخبراء في مجال علوم الصحة بكليات التربية الرياضية مرفق (٥) وكانت أهم مواصفات البرنامج الغذائي المقترن في ضوء أراء الخبراء مرفق (٦) على النحو التالي :

- التدرج في خفض عدد السعرات الحرارية التي يحصل الجسم عليها من خلال الوجبات الغذائية تجنبًا للانخفاض المفاجئ والكبير يؤثر بشكل كبير على قدرة أفراد العينة في الاستمرار في النظام الغذائي لوقت طويل .
- ضرورة أن يكون النظام الغذائي اليومي متوازن يحتوى على جميع العناصر الغذائية الرئيسية اللازمة لصحة وسلامة الفرد .
- مراعاة رغبة كل فرد من أفراد عينة البحث فيما يفضل من أصناف الغذاء وتوفري بدائل صحية عديدة يستطيع الاختيار من بينها تجنبًا للضغوط النفسية التي يمكن أن يشعر بها نتيجة شعوره بالحرمان
- يشتمل النظام الغذائي على ثلاثة وجبات غذائية رئيسية هي الإفطار والغذاء والعشاء بالإضافة إلى وجبة خفيفة بين كل وجبتين من الوجبات الرئيسية وبذلك يصبح عدد الوجبات التي تتناولها أفراد العينة خمس وجبات يومياً من خارج .
- وجبة العشاء تكون قبل الساعة الثامنة مساء.
- عدم شرب الماء مع الأكل(ممسموح بشرب الماء قبل الأكل أو بعد الأكل بنصف ساعة).
- يسمح لأفراد العينة خلال المرحلة الأولى لبرنامج الدراسة بتناول وجبة واحدة فقط أسبوعياً من خارج الوجبات المقررة والتي يفضلون تناولها بعد عرضها على الباحثة.
- خلال المرحلة الثانية من الدراسة يمنع تناول أي وجبات بخلاف الوجبات الموضوعة.

الدراسة الاستطلاعية :

رقم المجلد (٢٧) شهر (يونية) لعام (٢٠٢١ م) (الجزء التاسع العاشر) (٩)



- قامت الباحثة بإجراء دراسة استطلاعية في الفترة من الاحد الموافق ٢٠١٩/٩/١ حتى الاثنين الموافق ٢٠١٩/٩/٢ على عينة من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية وعددها (٣) أفراد وتم تطبيق كل القياسات الخاصة بالدراسة وقد استهدفت هذه الدراسة ما يلى :
- التأكد من قدرة العينة الاستطلاعية على تنفيذ البرنامج المطلوب وعدم وجود أي صعوبات في تنفيذ البرنامج .
 - ضبط الأدوات والأجهزة وتحديد كيفية تشغيلها والتحقق من صلاحية تلك الأدوات والأجهزة المستخدمة في إجراءات البحث والتأكد من مكان تنفيذ البرنامج.
 - اكتشاف الصعوبات التي قد تظهر أثناء إجراءات التجربة الاستطلاعية والعمل على إزالتها عند إجراء تجربة البحث الأساسية .
 - تحديد وتجهيز أماكن قياس المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية المستخدمة.
 - التدريب على إجراءات القياسات الخاصة بكل فرد وتحديد المدة التي تستغرقها عملية القياس.
 - توضيح دور المساعدين في إجراءات البحث وتحديد اختصاص كل منهم وتسجيل البيانات في استمارة التسجيل الخاصة بكل فرد .
 - تدريب المساعدين على سرعة ودقة ترتيب إجراءات القياسات الفسيولوجية والأنثروبومترية المستخدمة.

التجربة الأساسية :

لقد تم تطبيق التجربة لمدة (٦) أسابيع شهر ونصف بواقع (٢) وحدة تدريبية في الأسبوع بالإضافة إلى تطبيق البرنامج الغذائي المقترن ، وذلك بالنادي الصحي الموفيبيك الانتاج الإعلامي بمحافظة الجيزة ، في الفترة من السبت الموافق ٢٠١٩/٩/٧ م و حتى الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١٠/١٥ م ، وقد راعت الباحثة الآتي:

- يحتوي البرنامج على(١٢) وحدة تدريبية كل أسبوع يحتوي على (٢) وحدة تدريبية أسبوعية ، وتعتبر كل وحدة على مبدأ التدرج في زيادة الحمل.
- قبل البدء في تنفيذ التجربة قام الباحثون بالتأكد من قدرة عينة البحث علي تنفيذ البرنامج قيد البحث ، ومن عدم اصابتهن بمشاكل صحية .

قام الباحثون بتطبيق البرنامج الرياضي والغذائي المقترن علي أفراد عينة البحث خلال مدة التجربة الأساسية بواسطة الباحثين وذلك بعد إطلاع أفراد العينة علي محتوى البرنامج الرياضي والغذائي ومدى معرفتهم بخطوات التنفيذ مع مراعاة الالتزام بتعليمات البرنامج والمتابعة المستمرة مع الباحثة خلال فترة التطبيق.

**القياس القبلي :**

قام الباحثون بإجراء القياس القبلي وذلك لمتغيرات (معدلات النمو) وكذلك قياس المتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية قيد البحث على أفراد عينة البحث بالنادي الصحي الموفبيك الانتاج الاعلامي بمحافظة الجيزة ، في الفترة من يوم الاربعاء الموافق ٤/٩/٢٠١٩م إلى يوم الخميس الموافق ٥/٩/٢٠١٩م ، وذلك قبل إجراء التجربة الأساسية.

القياس البعدى :

قام الباحثون بعد الانتهاء من تطبيق التجربة بإجراء القياس البعدى للمتغيرات الفسيولوجية والأنثروبومترية قيد البحث على أفراد عينة البحث بالنادي الصحي الموفبيك الانتاج الاعلامي بمحافظة الجيزة ، في الفترة من السبت الموافق ١٩/١٠/٢٠١٩م وحتى يوم الأحد الموافق ٢٠/١٠/٢٠١٩م .

المعالجات الإحصائية:

قام الباحثون بمعالجة البيانات إحصائياً باستخدام برنامج الحاسوب الآلي (SPSS) باستخدام التحليلات الإحصائية التالية : (المتوسط الحسابي - الوسيط - الانحراف المعياري - معامل الانتواء - اختبار التقريب الاعتدالي لمان ويتني - اختبار التقريب الاعتدالي لويلكسون)

عرض ومناقشة النتائج :**اولاً - عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول :****جدول (٢)**

دالة الفروق بتطبيق اختبار الإشارة لويلكسون بين القياسين القبلي والبعدى

للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث (ن=٦)

قيمة P	قيمة (Z) (Z)	مجموع الرتب		متوسط الرتب		العدد			القياس البعدى س	القياس القبلي س	ن 3	الإحصاء المتغيرات
		+	-	+	-	=	+	-				
٠٠٢٧	٢.٢٤-	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	٣٣.٨٣	٣٣.٣٣	Bmi	مؤشر كثافة الجسم
٠٠٢٦	-٢.٢٦	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	١٠٧.٠	١١٨.٨	مليمتر زئق	ضغط الدم الانقباضي
٠٠٢٧	-٢.٢٤	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	٧٤.٦٦	٨١.٣٣	مليمتر زئق	ضغط الدم الانباطي
٠٠٢٧	-٢.٢٤	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	٧٢.٣٣	٧٩.٦٦	بض/ق	معدل النبض
٠٠٢٨	-٢.٢١	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	١٦٤.٠	٢٠٢.٠	مليجرام	الكوليسترول

رقم المجلد (٢٧) شهر (يونية) لعام (٢٠٢١م) (الجزء التاسع العاشر) (١١)



قيمة ويلكxon الجدولية (Z) = ٤ عند مستوى دلالة إحصائية (٠٠٥) يوضح الجدول رقم (٢) أن قيمة (Z) المحسوبة بتطبيق اختبار الإشارة لويلكxon Signed Ranks Test وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث حيث انحصرت ما بين (٢٠٢٠-٢٠٢٦) وبمستوى دلالة إحصائية انحصر ما بين (٠٠٢٧: ٠٠٢٦) وجميعها > (٠٠٥) لصالح القياس البعدي .



شكل (٢)

دلالة الفروق بتطبيق اختبار الإشارة لويلكxon بين القياسين القبلي والبعدي

للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث

ويتبين من جدول (٢) نسب التغير بين القياس البعدي عن القياس القبلي في معدل النبض ، ضغط الدم الانقباضي ، ضغط الدم الانبساطي ، الكوليسترون ، بالنسبة للمجموعة التجريبية والتي تم تطبيق البرنامج الرياضي الغذائي المقترن عليهم والذي بدوره أظهر وساهم وبشكل ملحوظ في تطوير نتائج قياسات المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث في القياس البعدي عن القياس القبلي لدى أفراد عينة البحث.

ويعزو الباحثون هذا التحسن في المتغيرات الفسيولوجية لأفراد عينة البحث إلى التأثير الإيجابي لممارسة البرنامج الرياضي المقترن والمتمثل في تدريبات الزومبا بالإضافة إلى اتباع البرنامج الغذائي المقترن ، وترجع الباحثة سبب هذا التحسن للبرنامج المقترن والجهد المبذول دون تعب أو اجهاد من خلال تمارينات الزومبا والذي قد ادى الى الاستمرار في الأداء وبالتالي فقد العديد من السعرات الحرارية وتشتمل تمارينات الزومبا على مجموعة من الحركات الغير معقدة التي تساعده في تحريك الجسم كله وحرق السعرات الحرارية مع تحسين اللياقة البدنية ، وتزيد الزومبا من نسبة الكتلة العضلية وكثافة العظام في الجسم وتنشيط الدورة الدموية في النسج

رقم المجلد (٢٧) شهر (يونية) لعام (٢٠٢١م) (الجزء التاسع العاشر) (١٢)



العظمي مما يؤدي الى إمداد هذا النسيج بالعناصر الحيوية التي يحتاجها في بناءه ، كما تساعد على تنشيط نخاع العظام الذي ينتج خاليا الدم الحمراء ويزداد انتاج نخاع العظام من خاليا الدم الحمراء ، وزيادة سمك العظام وذلك بسبب الضغط الواقع عليها أثناء ممارسة تمرينات الزumba وما يرفع بدوره معدل الأيض ويساعد في الحصول على جسم مميز وتشتمل على الكثير من الحركات التي تعمل على تحسين القلب والأوعية الدموية وبذلك فهي عنصر مفيد جداً في محاولة إنقاص الوزن الزائد لأنها تساعد في حرق (- ١٠٠) سعرة حرارية.

وفي هذا الصدد تذكر نعمات عبدالرحمن (٢٠٠٠م) أن ممارسة التمرينات الهوائية 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 مطاطيتها وزراعة قدرة القلب على دفع المزيد من الدم في الدقيقة مما يساعد العضلات على أداء عملها بكفاءة عالية . (٦٢:٧٢)

وتري صفية محى الدين ، سامية ربيع (٢٠٠٢م) أن تدريبات الزumba تجمع ما بين الحركات والخطوات الإيقاعية المتتابعة وفي نفس الوقت الاستمتاع باللاداء وعدم الشعور بالتعب المبكر وذلك نتيجة للتتنوع في الرقصات التي تتناسب مع طبيعة المرأة مما يشكل حافزاً للاستمرار فيبذل المزيد من الجهد دون الشعور بالملل من التكرار وبالتالي إمكانية حدوث العديد من التأثيرات الإيجابية لدى السيدات الممارسات لتلك النوع من التدريبات الهوائية . (١٠:٦٣)

كما يؤكد كل من اب لورج وأخرون all et g (٢٠٠١)، مني عبدالقادر (٢٠٠٧م) ، مسعود غرابة (٢٠٠٨م) علي أهمية النشاط الرياضي في التأثير الإيجابي علي تحسين مستوى ضغط الدم حيث يؤدي التدريب الرياضي إلي حدوث تغيرات في الدم كما يحدث بالنسبة لأي جهاز من أجهزة الجسم الأخرى وهذه التغيرات منها ما هو مؤقت ، أي تغيرات تحدث بصفة مؤقتة كاستجابة لأداء النشاط الرياضي ثم يعود الدم نتيجة للانتظام في ممارسة التدريب الرياضي لفترة معينة مما يؤدي إلي تكيف الدم لأداء التدريب البدني وتشمل هذه التغيرات زيادة حجم الدم وحجم الهيموجلوبين والكرات الحمراء ، وان الزيادة في ضغط الدم للفرد المدرب أقل منها عند غير المدرب ، كما أنه ينصح لبعض المصابين بارتفاع ضغط الدم بمزاولة الرياضية علي أن تكون رياضة معتدلة معقولة وليس عنيفة وبخاصة الأنشطة الهوائية . (١٩:٤٦٨)(١٤:١٣٠)(١٢:٦٧)



ويؤكد يوسف كماش وآخرون (٢٠١٣م) أن الانتظام في التدريب وممارسة الرياضة يعمل على الزيادة في دفع القلب مما يؤدي إلى رفع ضغط دم الانقباضي ، أما ضغط الدم الانبساطي فقد يرتفع أو يظل بدون تغير أو ينخفض ، هذا ما يتوقف على مقدار تمدد الأوعية الدموية أثناء المجهود العضلي ، وفي نفس الوقت يرجع إلى ارتقاب وانخفاض نبض القلب أثناء الراحة ، حيث أن تدريب القلب على المجهود يؤدي إلى زيادة حجمة وتزداد قدرته على التمدد ، ومن ثم يزداد حجم الدفع القلبي ويكون نتيجة لهذه الزيادة إبقاء معدا ضربات القلب منخفض نوعاً ما ، حيث أن معدل ضربات القلب يظهر مدى شدة التدريب وأثره ، حيث الانتظام في ممارسة الأنشطة الرياضية والرياضية يؤدي إلى حدوث تغيرات فسيولوجية في جميع وظائف أجهزة الجسم وخاصة وظائف القلب والدورة الدموية ومن هذه الوظائف زيادة عدد ضربات القلب ومعدل النبض ، كذلك قلة تركيز الكلوكوز في الدم نتيجة زيادة عملية استهلاك الطاقة.

(١٨:٧)

ويوضح محمود اسماعيل (٤٢٠١٤م) أن الرياضة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بصحة الفرد والمجتمع فلا يمكن تصور وجود مجتمع يتمتع أفراده بصحبة وعافية إلا إذا كانت الرياضة سلوكاً واضحاً فيه يمارس أفراده الرياضة بصفة مستمرة ومنظمة وفقاً للأسس العلمية والتربوية للرياضة ، وعموماً فإن النشاط الحركي المنتظم للجسم ينشط ويساعد على الهضم والإفراز وامتصاص الغذاء كما أنه يقوم بتتبئه وتقوية الجهاز التنفسي ويساعد على الهضم والإفراز وامتصاص الغذاء كما أنه يقوم بتتبئه وتقوية الجهاز الدوري والتنفسي ويساعد في تقليل عوامل التعب والخمول والتورّمات العصبية ويعطي قدرًا مناسباً للنوم العميق.(٦٠:١٣)

و الغذاء يجب أن يشتمل على المواد الازمة لإنتاج الطاقة مثل المواد الكربوهيدراتية وكذلك الدهنية ، كما يجب أن يشمل الطعام على مواد الوقاية والتنظيم مثل المواد غير العضوية والفيتامينات مثل الكالسيوم والحديد والنحاس والبيوتين ومجموعات فيتامين (ب) وغيرها من الفيتامينات الازمة ، كما أن ممارسة الرياضة والأنشطة الرياضية للكبار تساعدهم على تقوية الصحة العامة وسوف تقيهم من مخاطر كثيرة من الأمراض ، خاصة إذا كانت تلك الممارسة تخضع للإشتراطات والقواعد الصحية وتمارس بالشكل الذي يتناسب مع مختلف الظروف للأفراد الممارسين - حيث أن الجسم البشري يتغير مع تقدم العمر وتختلف قدرات الشباب عن الفرد المسن .(٢٠:٨١)

ويتفق ذلك مع ما أشارت إليه دراسة كل من كل " سارة محمد محمد " (٢٠١٣م)(٥)، " نداء دياب ديب " (٢٠١٥م)(١٥)، " هويدا فؤاد السيد " (٢٠١٧م)(١٧)، " اليجا، الفونسيس

رقم المجلد (٢٧) شهر (يونية) لعام (٢٠٢١م) (الجزء التاسع العاشر) (١٤)



وآخرون Sunil puroht et al (Alge 'V, Alfonsas ٢٠٠٤)، "سونيل ، وأخرون" (Rabecca ٢٠١٤)، "ريبيكا" (٢٣م) (٢٠١٢م)، على أن ممارسة الأنشطة الرياضية والمتمثلة في التدريبات الهوائية كرياضة الزومبا بصورة مستمرة بالإضافة إلى الالتزام بالوجبات التي تتناسب مع كمية الجهد المبذول من خلال اتباع برنامج غذائي مناسب يؤثر على المتغيرات الفسيولوجية والوظيفية بالجسم وأن كانت هذه الممارسة بصورة غير مفنة وغير مستمرة .

و مما سبق نجد أن الفرض الأول للبحث و الذي ينص على توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي و البعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية للسيدات البدينات صالح القياس البعدى قد تحقق

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني :

جدول (٣)

دلالة الفروق الإحصائية دلالة الفروق بتطبيق اختبار الإشارة لويلكسون بين القياسين القبلي

والبعدى للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات الأنثروبومترية قيد البحث (ن=٦)

قيمة P	قيمة (Z)	مجموع الرتب		متوسط الرتب		العدد			القياس البعدى	القياس القبلي	نـ	نـ	الإحصاء المتغيرات
		+	-	+	-	=	+	-					
٠.٠٢٦	-٢.٤٣٢	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	٨٨.٣٣	٩٥.١٦	سـ	سـ	الوزن
٠.٠٨٣	-١.٧٣٢	٠٠٠	٦٠٠	٠٠٠	٢.٠٠	٣	٠	٣	٣٣.٦٧	٣٤.١٧	سـ	سـ	محيط العضد
٠.٠٢٧	-٢.٢١٤	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	٩١.٦٦	٩٧.٥٠	سـ	سـ	محيط الصدر
٠.٠٢٧	-٢.٢٠٧	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	٧٠.٠٠	٧٨.٠٠	سـ	سـ	محيط الفخذ
٠.٠٢٧	-٢.٢٠٧	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	١٠٢.٠	١١٢.٥	سـ	سـ	محيط الإلية
٠.٠٢٨	-٢.٢٠١	٠٠٠	٢١٠٠	٠٠٠	٣.٥٠	٠	٠	٦	٤١١.٦	٥٥٣.٣	سـ	سـ	سمك منطقة البطن

قيمة ويلكسون الجدولية (Z) = ٤ عند مستوى دلالة إحصائية (0.005)

يوضح الجدول رقم (٣) أن قيمة (Z) المحسوبة بتطبيق اختبار الإشارة لويلكسون Wilcoxon

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدى لأفراد Ranks Test Signed



المجموعة التجريبية في المتغيرات الأنثروبومترية قيد البحث حيث انحصرت ما بين (١٧٣٣-٢٠٢٣) ويمستوى دلالة إحصائية انحصر ما بين (٠٠٨٣: ٠٠٢٦) وجميعها (٠٠٥).



ويتبين من جدول (٣) نسب التغير بين القياس البعدى عن القياس القبلي في وزن الجسم ، محيط العضد ، محيط الصدر ، محيط الفخذ ، محيط الإلبة ، سماكة منطقة البطن ، بالنسبة للمجموعة التجريبية من خلال تطبيق البرنامج الرياضي والغذائى المقترن عليهم والذي بدوره أظهر وساهم وبشكل ملحوظ في تحسن نتائج مستوى القياسات الأنثروبومترية قيد البحث في القياس البعدى عن القياس القبلي لدى أفراد عينة البحث.

ويعزو الباحثون التحسن الملحوظ في نتائج القياسات الأنثروبومترية لبرنامج تمرينات الزومبا المقترن حيث كان له أثر واضح في رفع معدل التمثيل الغذائي بالجسم ، الأمر الذي يساهم في ضبط وزن الجسم ، وسمك ثنيا الجلد من خلال التخلص من الدهون بطريقة أمنة بالإضافة إلى شد عضلات الجسم المرتخصة كعضلات الذراعين والأرداف والبطن والوحوض، وتنمية العضلات ومنع ترهل الجسم للتمنع بجسم ممشوقة ، حيث تتطلب تمرينات الزومبا اشتراك مجموعة كبيرة من عضلات الجسم والاستمرار في أدائها بانتظام لفترات طويلة وبالتالي فعندما تقوم العضلات بعمل مكثف فإنها تتطلب تدفقاً ثابتاً من الجليكوجين لإنتاج الحركات وعندما يستنفذ الأكسجين الموجود قبل نهاية تمرينات الزومبا فإن احتياطي الدهن المخزون يزود العضلات بجليكوجين إضافي وبهذه الطريقة تحرق الدهون ، كما أنها تساعد على تحسين النغمة العضلية وتزويد معدل التمثيل الغذائي وبالتالي تحرق سعرات حرارية ، بالإضافة إلى البرنامج الغذائي الذي شمل على جميع عناصر الغذاء الضرورية لأفراد عينة البحث والتي تناسب مع المجهود البدني المبذول والذي ساعد في تطوير الحالة الصحية لديهم وإنقاص الوزن والمحافظة عليه.

والتمرينات الرياضية تساعد الجسم على التخلص من الشحوم المحللة من خلال عملية إذابة الشحوم، لذلك فإن عملية إنقاص الوزن يجب أن تكون متزامنة مع التمرين الرياضي حتى لا يحدث الترهل وارتخاء العضلات وضمورها (وعندما نقول أن الحركة هي خير دواء للجسم) فإن التمرين الرياضي يؤدي إلى ضغط الأوردة والشرايين التي تمر بالعضلة، وان ارتخاء العضلة



سوف يسهل دخول المواد الغذائية إليها بدلاً من المواد الضارة، فالتمرين الرياضي يرسل كميات كبيرة من الدم إلى العضلات خلال تسريع عمل القلب والجهاز التنفسي وتنشيط الدورة الدموية، وكذلك التمرين الرياضي يساعد على تعذية خلايا الملف "الخلايا البيضاء" فلا تنتقل الخلايا المتحللة انتقالاً صحيحاً إلا عن طريق الحركة. (٦٥:٢٥)

وفي هذا الصدد تذكر نعمات عبدالرحمن (٢٠٠٠م) ان التمرينات الهوائية وخاصة التي تم باستخدام الأدوات المقننة لها القدرة كبيرة على التخلص من نسب كبيرة من الدهون في مختلف مناطق الجسم وهذا كله يظهر بصورة كبيرة في متغيرات محیطات الجسم وسمك ثنيا (الجلد). (١٦:١٦)

ويتفق كل من أسامة راتب ، ابراهيم خليفة (١٩٩٨م) ، احمد خاطر ، بهاء الدين سلامة (٢٠٠٢م) ، مني عبدالقادر (٢٠٠٧م) ، مسعود غرابه (٢٠٠٨م) علي انه يزداد احتجاج الفرد للممارسة النشاط البدني بعد سن (٤٠) حيث يصبح عرضة لزيادة الوزن بسبب زيادة مخزون الدهون بالجسم ، وترهل عضلات الارداف ومنطقة البطن ، ولذلك فإن الممارسة الفعلية للأنشطة الرياضية تساعده في تتميمه كثير من الصفات البدنية ووقايتها من الأمراض ، حيث يعتبر التحكم في الجلوكوز والدهون ومضاعفاتهما عن طريق (الرياضة - الغذاء) المنظم لتجنب مخاطر ارتفاع الدهون بالدم عن طريق الممارسة المنتظمة للرياضة ، والمحافظة على الوزن المثالي للجسم وتقليل الوزن الزائد ، واتباع القواعد الغذائية الصحية وتجنب الأكلات المشبعة بالدهون . (٢٥:٢) (٨٤:١) (٥٤:٣) (٦٦:١٢)

وتري سها السعراوى (٢٠٠٧م) أن تمرينات الزومبا لها تأثير فعال على إنقاص الوزن وتقليل دهون البطن وتحسين بعض المكونات الجسمية ومتغيرات دهون الدم . (٢٥:٧)

ويوضح أوتو Otto (٢٠١١م) أن معدل استهلاك السعرات الحرارية ٩٠.٥ سعر / دقيقة وقد اعزمي هذا الاستهلاك الشديد في السعرات الحرارية باستخدام تمرينات الزومبا وفاعليتها في خفض نسبة الدهون بالجسم وتحفيته مع زيادة الكتل العضلية بالطرفين العلوي والسفلي . (٩٢:٢٢)

ويؤكد محمود إسماعيل (٢٠١٤م) أن اليوم توجد العديد من الطرق لعلاج السمنة وإنقاص الوزن ولكن المبدأ الأساسي الذي تستند إليه هذه الأساليب هو اتباع نمط حياة صحية يشمل على (ممارسة التمارين الرياضية - واتباع نظام غذائي صحي متوازن) ، ويمكن في الحالات القصوى الاستعانة بالأدوية أو إجراء عملية جراحية ولكن ينصح بعدم الوصول لوضع لرم القيام بهذه الإجراءات لعلاج السمنة. (٢٦٠:١٣) (٢٥٩-٢٦٠:١٣)



ويتحقق ذلك مع ما توصلت إليه دراسات كل من شيلان صدقي عبدالله " (٢٠١٢م) (٨)، سونيل ، وأخرون " (Sunil puroht et al) (٢٠١٢م) (٢٥)، " ربيكا " (Rebecca) (٢٠١٤م) (٢٣)، سارة أدام هارون " (٢٠١٦م) (٤)، " هويدا فؤاد السيد " (٢٠١٧م) (١٧)، " سمر محمد " (٢٠١٩م) (٦)، حيث توصلت إلى أن تمرينات الزومبا المصاحبة للبرامج الغذائية لها تأثير فعال لتحسين شكل الجسم من خلال إنقاص الوزن ونقص سمك ثنياً الجلد ونقص بعض محيطات الجسم وذلك في ضوء المتابعة للنظام الغذائي المتبع التنوع في تمرينات الزومبا للحصول على أفضل النتائج .

و مما سبق نجد أن الفرض الثاني للبحث و الذي ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي و البعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات الانثروبومترية للسيدات البدينات لصالح القياس البعدى قد تحقق .

الاستنتاجات :

- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي و البعدى للمجموعة التجريبية في قياسات المتغيرات الفسيولوجية (النبض - ضغط الدم الانقباضي - ضغط الدم الانبساطي - الكوليسترول) ، وفي قياسات المتغيرات الانثروبومترية (الوزن - محيط العضد - محيط الصدر - محيط الخخذ - محيط الإلية - سمك منطقة البطن) لصالح القياس البعدى .
- ان تمرينات الزومبا أدت إلى تحسن في جميع المتغيرات الفسيولوجية (النبض - ضغط الدم الانقباضي - ضغط الدم الانبساطي - الكوليسترول) وجميع المتغيرات الانثروبومترية (الوزن - محيط العضد - محيط الصدر - محيط الخخذ - محيط الإلية - سمك منطقة البطن) لدى أفراد عينة البحث .
- أدى البرنامج الغذائي المقترن إلى حدوث تغيرات بالقياسات الانثروبومترية لإفراد عينة البحث والتي تمثلت بقياس الوزن ومحيطات الجسم ككل (الوزن - محيط العضد - محيط الصدر - محيط الخخذ - محيط الإلية - سمك منطقة البطن) ، حيث انخفض متغير الوزن وانخفضت جميع محيطات الجسم قيد البحث .
- البرنامج الغذائي المقترن والمعد بدقة والمتواافق به كل عناصر الغذاء جعل تطبيقه سهلاً لدى عينة البحث، وبإمكان كل فرد من أفراد عينة البحث اتباعها.

ثانياً : التوصيات :



- تطبيق برنامج (تدريبات الزومبا - البرنامج الغذائي) قيد البحث على السيدات من سن (٣٥:٣٠) سنة من خلال مراكز متخصصة و بالأندية الصحية يعمل بها خريجي التربية الرياضية بالتعاون مع أطباء متخصصين .
- تجرب البرنامج (تدريبات الزومبا - البرنامج الغذائي) علي مراحل سنية مختلفة وعلى الإناث لما له من تأثير ايجابي وفعال علي تحسين المتغيرات الفسيولوجية و المتغيرات الانثروبومترية .
- ضرورة الاهتمام بتصميم برامج رياضية وغذائية مختلفة لكل الفئات العمرية وللجنسيين حسب قدراتها وإمكانياته الصحية والبدنية .
- إجراء دراسات تهتم ببرامج الزومبا وتأثيرها على جوانب جديدة لم يتم دراستها من قبل

أولاً: المراجع العربية:

 ١. احمد محمد خاطر ، علي فهمي البيك : (١٩٩٦م) القياس في المجال الرياضي ، دار الكتاب للطباعة والنشر ، القاهرة .
 ٢. أسامة كامل راتب ، أبراهيم علي خليفة: (١٩٩٨م) رياضة المشي ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر ، القاهرة .
 ٣. بهاء الدين إبراهيم سلامة: (٢٠٠٢م) الصحة الرياضية والمحددات الفسيولوجية للنشاط الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
 ٤. سارة أدايم هارون (٢٠١٦م): تأثير برنامج تمرينات بدنية بالتزام غذائي مناسب لإنفاص الوزن وزيادة الكفاءة البدنية للسيدات (٣٠-٣٥) سنة بولاية الخرطوم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة النجاح الوطنية ، فلسطين.
 ٥. سارة محمد محمد(٢٠١٣م): تأثير برنامج تمرينات هوائية علي دهون الدم وبعض القياسات المورفولوجية والفسيولوجية لدى السيدات ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، قسم علوم الصحة الرياضية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة.
 ٦. سمر شحنة محمد(٢٠١٩م): برنامج لتدريبات Zumba وتأثيره في الذات البدنية وبعض مكونات تركيب الجسم للسيدات بالمرحلة العمرية من ٢٠ إلى ٤٠ سنة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الزقازيق.
 ٧. سها عبدالله السعلاوي(٢٠٠٧م): تأثير برنامج تمرينات هوائية على دهون الدم وإنفاص الوزن " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا .



٨. شيلان صدقي عبدالله (٢٠١٢م): تأثير تمرинات الأيروبيك المصاحبة لبرنامج غذائي في بعض القياسات الانثربومترية لدى فئة النساء (٤٥-٣٥) سنة، مجلة علوم التربية الرياضية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بابل ، العراق. العدد الثالث ، الجزء ٢ المجلد الخامس.
٩. صبحي شحاته العبد (٢٠٠٧م): التحفيز وزيادة الوزن ، دار المسيرة للنشر ، الطبعة الثانية ، عمان.
١٠. صفية احمد محبي الدين ، ساميه محمد ربيع (٢٠٠٢م): البالية والرقص الحديث ، كلية التربية الرياضية ، جامعة حلوان.
١١. عباس فاضل جابر ، لهان حميد هادي (٢٠٠٢م): تأثير البرامج التأهيلية المقنة في نسبة تركيز البروتينات الذهنية ذات الكثافة العالية ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، الأكاديمية العراقية.
١٢. مسعود كمال غرابه (٢٠٠٨م): الصحة الرياضية ، دار الأنوار المحمدية للطباعة والنشر ، القاهرة .
١٣. محمود اسماعيل (٢٠١٤م): الرياضة وصحة المجتمع ، مركز الكتاب الحديث للنشر ، القاهرة .
١٤. مني خليل عبدالقادر (٢٠٠٧م): التغذية العلاجية ، مركز الكتاب الحديث للنشر ، القاهرة.
١٥. نداء دياب ديب (٢٠١٥م): تأثير برنامج لزوما علي دهنيات الدم وتركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة وصورة الجسم وتقدير الذات لدى الإناث من أعمار (١٨-٢٥) سنة ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، قسم علوم الصحة الرياضية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة.
١٦. نعمات احمد عبدالرحمن (٢٠٠٠م): الأنشطة الهوائية ، دار منشأة المعارف للطباعة والنشر ، الاسكندرية.
١٧. هويدا فؤاد السيد (٢٠١٧م): تأثير تصميم برنامج تدريسي مقترن لانفاص الوزن وتأثيره على بعض القياسات الجسمية والفسيولوجية والنفسية لدى البدناء، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، قسم علوم الصحة الرياضي، كلية التربية الرياضية جامعة بنها.
١٨. يوسف لازم كماش ، ابراهيم سليمان الزغبي، نمير لازم كماش (٢٠١٣م): مبادئ الفسيولوجيا في الرياضة ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الاسكندرية.
ثانياً: المراجع الأجنبية:
19. Alborg G., felig P., Hegenfeldt I: (2001) subtract turnover during prolonged exercise in man Splanchnic and leg metabolism of

رقم المجلد (٢٧) شهر (يونية) لعام (٢٠٢١م) (الجزء التاسع العاشر) (٢٠)

glucose , ere fatty acids and amino acids ., JCin .Invest ..53: 1080-1090

20. **Alge 'V, Alfonsas V, Virginija S, Jonas P(٢٠٠٤):** The Influence Of Aerobics Exercise to Cardio vasular Functional Parameters of ٤٠-٣٠ year old women, Kaunas University of medicine, Lithuanian academy of physical education,
21. **Donath ,L, Roth ,R, Hohn ahner ,L, Faude,O (2013):** the Effects of Zumba on Cardiovascular and Neuromuscular Function in Female College students . Eur . J. Spor. (In Press) Vo (41) No(6) , Y,
22. **Otto,R,M.,Maniguest,E,Peters,N ,Boutagy, N,Gabbard , A., Wygand , J,W. (2011):**Medicine and science in sport and exercise.
23. **Rebecca Rogers,B,A(2014):**Physiological Responses to a 60minute Zumba Mac cab , J.R. Jenkins, J.R. Mills, P.E, Vol, 22 .
24. **rika ,c . MSpt, Manpreet, K MSpt , Jaspal , S .MS , FAMs : (2010):** the Effect of Aerobic Versus Resistance Training on Cardiovascular Fitness Obsess Sedentary Females .Asian Journal of Sports Medicine ,V (1) , No (4).Dale
25. **Sunil puroht , Sandeep , K, Simarjeet ,S, Michelle .L, Kalinski (2012):** the Effect of Regular Sports Training of Different Mode on Serum Lipid Profile of the Indian Athletes . Medicine Sportive , Med Sport ,Vo (16) , No(60)