

مستخلص البحث باللغة العربية

”فاعلية التمارين التأهيلية النوعية على محیط منطقة البطن للوالدات بأسلوب الجراحات القيصرية ”

*د/محمد قدرى بكرى

**د/محمد حسين أحمد

***/صابرین عبدالعال محمد

تهدف الدراسة إلى معرفة تأثير فاعلية التمارين التأهيلية النوعية على محیط منطقة البطن للوالدات بأسلوب الجراحات القيصرية وذلك باستخدام الباحثة المنهج التجربى ذو التصميم القبلي والبعدي لمجموعتين احدهما ضابطة وأخرى تجريبية باستخدام القياسين (القبلي - البعدي) لكل مجموعة تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العدمية من السيدات اللاتي اجرن عملية ولاده قيصرية في محافظة بنى سويف في شهر سبتمبر لعام ٢٠١٩ وبلغ عددهم (٣٤) سيدة ، وقد تم تقسيمهم عشوائيا لمجموعتين احدهما ضابطة وأخرى تجريبية قوام كلا منهم (١٢) سيدة ، وتم اختيار عدد (١٠) سيدات بهدف إجراء الدراسة الاستطلاعية من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية وأظهرت النتائج تحسن المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة و ترجع الباحثة هذا التقدم إلى اتباع المجموعة التجريبية برنامج التمارين التأهيلية الذى أدى بدورة إلى تنمية المتغيرات قيد البحث لدى سيدات المجموعة التجريبية ، نظرا لأن هذا البرنامج يحتوى على العديد من التدريبات مختلفة الشدة والتي تتواافق مع الفروق الفردية بين السيدات ، وكذلك ترجع الباحثة الفروق إلى التدريب المنتظم بدون انقطاع

**"The effectiveness of qualitative rehabilitative exercises
on the circumference of the abdominal area for mothers
by caesarean Section"**

Prof. Dr. Mohamed Qadry Bakry

Dr. Mohamed Hussein Ahmed

Mr. Sabreen Abdel-Aal Mohamed

Abstract

The study aims to know the effect of the effectiveness of qualitative rehabilitative exercises on the circumference of the abdominal area for births by caesarean section using the researcher the experimental method with pre and post design for two groups, one of them is a control and the other is experimental using the two measurements (tribal – tele) for each group. They performed a caesarean delivery in the governorate of Beni Suef in the month of September 2019 and they numbered (34) women, and they were randomly divided into two groups, one of them is an officer and another is a pilot, each of them (12) women, and a number of (10) women were chosen with the aim of conducting the survey from a community. The research and from outside the main sample and the results showed the improvement of the experimental group compared to the control group and the researcher returns this progress to the

***Professor of sports injuries - Faculty of Physical Education - Helwan University**

****Lecturer, Department of Sports Health Sciences - Faculty of Physical Education - Beni Suef University**

*****Physical education teacher**

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal_science@yahoo.com

فاعلية التمارين التأهيلية النوعية على محيط منطقة البطن للوالدات بأسلوب الجراحات القيصرية

*د/محمد قدرى بكرى

**د/محمد حسين أحمد

***د/صابرین عبدالعال محمد

أولاً : مقدمة ومشكلة البحث

ان تعدد حالات العمليات القيصرية في مجتمعنا والتي أدت إلى تغيرات ملحوظة على منطقة بطن الحامل بعد الولادة والتي من مظاهرها الترهل في هذه العضلات وزيادة محيطها عما سبق عن فترة الحمل ، إضافة إلى أعراض أخرى قد تكون مصاحبة لذلك من ضعف في هذه المنطقة .

وأشار عبد الرؤوف رياض الى أن الشق الذي يتم بالبطن يتسبب في ضعف تلك المنطقة . (12)

وأضاف احمد فرجات الى أن الولادة تتسبب ضعف عضلات البطن عند الام ، والي أن الولادة الطبيعية تتسبب في ضعف قوة العضلات بنسبة 40% بينما تضعف الولادة القيصرية 60% من القوة العضلية وتتراكم الدهون في مناطق الجسم الضعيفة لذلك وأشار الى ضرورة اتباع السيدة بعد الولادة التمارين الرياضية لتنمية عضلات البطن والظهر . (13)

* استاذ الاصابات الرياضية - بكلية التربية الرياضية - جامعة حلوان

** مدرس بقسم علوم الصحة الرياضية بكلية التربية الرياضية - جامعةبني سويف

*** معلمة تربية رياضية

كما أثبتت الدراسات ان ممارسة النشاط البدني المناسب للمرأة بعد الولادة له تأثير ايجابي في التحكم في الوزن وعدم الوصول الى السمنة و تنشيط الدورة الدموية كما يساعد في اعاده تأهيل جسد المرأة واعادته الى حالتها الطبيعية قبل الحمل عن طريق تقوية عضلات البطن والظهر وشد الترهلات ومع الوقت ينخفض الشعور بآلام اسفل الظهر (81:77:4)

وتسعى السيدة لإعادة نشاطها اليومي من خلال اهتمامها بأداء تمرينات بدنية مع التركيز على التمرينات التي تعمل على تقوية عضلات البطن التي تسبب الحمل في استطالتها . (132:6)

ومن هنا ترى الباحثة ان الحل الامثل لهذه المشكلة هو التخلص من الدهون الزائدة والترهلات في محيط البطن دون اضرار عن طريق تصميم برنامج تمرينات تأهيلية ومحاوله الاستفادة من التقدم العلمي لعلوم الطب الرياضي في مجال التأهيل في برنامج مقنن للتخلص السيدة من ترهلات عضلات البطن وتقويتها بعد عملية الولادة القصيرة .

ثانياً : الأهداف :

يهدف البحث الى : معرفة تأثير التمرينات التأهيلية على نسبة الدهون في منطقة البطن للعينة قيد البحث .

ثالثاً : فروض البحث

فترض الباحثة انه:

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدى .
2. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدى .

3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية و الضابطة في المتغيرات قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية .

رابعاً: مصطلحات البحث :

الولادة القيصرية: section cesarean

هي عملية جراحية حيث يتم احداث شق او اكثربطن الام والرحم لاتجاه طفل او اكثرب (13).

1- التمارين التأهيلية: **rehabilitation exercises**: هي مجموعة مختارة من التمارين يقصد بها تقويم او علاج اصابة او انحراف عن الحالة الطبيعية بحيث يؤدي الى فقدان او اعاقة عن القيام بالوظيفة الكاملة للعضو بهدف مساعدة هذا العضو للرجوع الى حالته الطبيعية . (11)

2- دهون البطن :

هي عبارة عن تراكمات دهنية تصيب الجهاز العضلي للبطن وتجعله ضعيفاً. (12)

سادساً: اجراءات البحث :

1/6 منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجاري وذلك باستخدام التصميم التجاري لمجموعتين إداتها تجريبية والأخرى ضابطة بإستخدام القياسين (القبلي - البعدي) لكل مجموعة وذلك لملائمته لطبيعة البحث .

3- 2/6 مجتمع البحث :

يشمل مجتمع البحث السيدات اللاتي أجرين عملية ولادة قيصرية المتزدّرات على مستشفى التأمين الصحي ومستشفى بنى سويف العام بمحافظة بنى سويف شهر سبتمبر لعام 2019م والبالغ عددهم 50 سيدة .

4- 3/6 عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية من السيدات اللاتي أجرين عملية ولادة قصيرة ثانية في محافظة بنى سويف في شهر سبتمبر لعام 2019م وتتراوح أعمارهن ما بين 30 الى 35 سنة وبلغ عددهم (34) سيدة ، وقد تم تقسيمهن عشوائياً لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كلاً منها (12) سيدة ، وتم اختيار عدد (10) سيدات بهدف إجراء الدراسة الاستطلاعية من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية .

5- 2/3/6 اعتدالية توزيع عينة البحث :

تم حساب معامل الالتواء لجميع القياسات المستخدمة في البحث ، للتأكد من أن عينة البحث الأساسية تتوزع اعتدالياً في جميع المتغيرات في البحث كما هو موضح بجدول (1-3) .

جدول (1-3)

المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للمتغيرات في البحث
ن=24

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات
1.27-	4.71	168.00	166.00	سنتيمتر	الطول
1.52	1.30	30.50	31.16	سنة	العمر الزمني
0.35	16.95	95.00	97.00	كجم	الوزن
0.15-	9.16	105.50	105.04	سنتيمتر	محيط البطن
0.61-	0.59	2.75	2.63	سنتيمتر	سمك الثنيا

يوضح جدول (1-3) المتوسط والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للمتغيرات في البحث والتي يتضح منها أن جميع قيم معامل الالتواء انحصرت بين (-3+، 3-) مما يشير إلى إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في تلك المتغيرات .

6-3/3 تكافؤ عينة البحث :

تم إجراء التكافؤ بين أفراد مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المتغيرات المستخدمة قيد البحث كما هو موضح بجدول (2-3) .

جدول (2-3)

التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في القياسات القبلية المتغيرات

قيد البحث ن=12

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
غير دال	1.31	4.57	167.66	4.41	164.33	سنتيمتر	الطول
غير دال	1.17	1.44	31.50	1.11	30.83	سنة	العمر الزمني
غير دال	0.13	19.57	96.75	14.74	97.25	كجم	الوزن
غير دال	0.15	9.85	104.83	8.86	105.25	سنتيمتر	محيط البطن
غير دال	1.24	0.71	2.47	0.39	2.79	سنتيمتر	سمك الثديا

* قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية $1.717 = 0.05$

يوضح جدول (3-2) أنه لا توجد فروق دالة احصائياً بين متواسطي القياسين القبليين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات قيد البحث حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 مما يشير الي تكافؤ مجموعتي البحث في تلك المتغيرات

7-4 أدوات ووسائل جمع البيانات

8-1 المسح المرجعي :

قامت الباحثة في حدود ما توصلت اليه من خلال الاطلاع على المؤلفات العلمية العربية منها والأجنبية والمتخصصة في علوم الصحة الرياضية والبحث عبر الشبكة المعلوماتية الدولية ، وذلك للاستعانة من تلك المراجع في تحديد :

- أهم المتغيرات المرتبطة بالبحث حيث تمثلت في الاتي (الوزن ، محيط البطن ، سمك الثديا) .

- كما ساعد المسح المرجعي في تكوين رؤية للباحثة في التعرف طبيعة التدريبات المختلفة والمناسبة لطبيعة المرحلة العمرية قيد البحث .
- محتوى ومدة البرنامج ومكونات أجزاء الوحدات .

9- 2/4/6 الاستمرارات والمقابلة الشخصية :

قامت الباحثة بتصميم استمرارات تسجيل البيانات (مرفق 1) ونتائج القياسات الخاصة بالعينة قيد البحث وقد قامت بالمقابلة الشخصية للحصول على المواقف الإدارية لتطبيق البرنامج . استخدمت الباحثة الملاحظة للعينة قيد البحث أثناء عملية القياسات القبلية والبعدية وأثناء تطبيق البرنامج .

6/4/4 القياسات الخاصة بالمتغيرات قيد البحث :

قامت الباحثة بقياس المتغيرات قيد البحث وتم تفريغ نتائج القياسات في الاستمرارة المخصصة لذلك . (مرفق 2)

– الاختبارات الانثربومترية قيد البحث . مرفق (3)

5/4/6 الادوات والاجهزة المستخدمة في البرنامج :

طلبت طبيعة البحث الاستعانة بالأدوات والاجهزة التالية :

- ميزان طبى لقياس الوزن لأقرب كجم .
- جهاز الريستاميتير لقياس الطول بالسنتيمتر.
- ساعة ايقاف لقياس وتسجيل الزمن..
- شريط قياس مقسم بالسنتيمتر .
- اثنال حرء -أسانتيك تدريب
- مراتب اسفلج - كاميرا ديجيتال - صالة تدريب .
- جهاز كاليبير لقياس سمك الجلد عند البطن .

11- الدراسة الاستطلاعية :

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (10) سيدات من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية وذلك في الفترة من يوم الاربعاء الموافق 20/11/2019م إلى يوم الثلاثاء الموافق 26/11/2019م .

1/5/6-12 حساب معامل الصدق :

للحصول على صدق الاختبارات قيد البحث قامت الباحثة باستخدام طريقة صدق التمايز وذلك بإيجاد الفرق بين الربع الأعلى والربع الأدنى على عينة قوامها (10) سيدات من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية وجدول (3-3) يشير إلى صدق الاختبارات قيد البحث .

جدول (3-3)

دلالة الفروق بين الربع الأعلى والربع الأدنى في الاختبارات المستخدمة قيد البحث

ن=10

مستوى الدالة	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين	الربع الأدنى		الربع الأعلى		وحدة القياس	المتغيرات
			ع	س	ع	س		
دال	3.41	18.20	16.09	98.20	5.87	80.00	كجم	الوزن
دال	3.71	9.20	9.31	107.80	7.63	98.60	ستئتمة ر	محيط البطن
دال	3.67	1.00	0.35	3.00	0.73	2.00	ستئتمة ر	سمك الثيا

* قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية $1.860 = 0.05$

يوضح جدول (3-3) وجود فروق دالة احصائيةً بين المجموعة ذات الربع الأعلى والتي تمثل السيدات ذو المستوى المرتفع في الاختبارات قيد البحث وبين المجموعة ذات الأربع الأدنى والتي تمثل السيدات ذو المستوى المنخفض في الاختبارات قيد البحث و لصالح المجموعة ذات الربع الأعلى حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) مما يدل على صدق الاختبارات المستخدمة قيد البحث وقدرتها على التمييز بين المجموعات .

2/5/6-13 حساب معامل الثبات :

قامت الباحثة بحساب ثبات الاختبارات قيد البحث باستخدام طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه حيث قامت بإعادة تطبيق الاختبارات قيد البحث على عينة الدراسة الاستطلاعية وقوامها 10 سيدات من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية وبفارق زمني أربعة أيام بين التطبيقين وتم حساب معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للتأكد من ثبات الاختبارات قيد البحث .

جدول (4-3)

معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات قيد البحث

$N=10$

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الاول		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	س	ع	س		
0.98	13.89	91.00	14.91	89.10	كجم	الوزن
0.92	9.95	104.70	9.37	103.20	سنتيمتر	محيط البطن
0.96	0.80	2.62	0.75	2.50	سنتيمتر	سمك الثانيا

* قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) = 0.459

يوضح جدول (3-4) بأنه يوجد ارتباط ذو دلالة احصائية بين التطبيقين الأول والثاني في الاختبارات قيد البحث حيث أن قيمة (ر) المحسوبة أكبر من قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) مما يدل على ثبات تلك الاختبارات .

6/6-14 إعداد البرنامج التدريبي :

1/6/6-15 هدف البرنامج :

تصميم برنامج تمرينات تأهيلية لمعرفة تأثيره على :

- نسبة الدهون في منطقة البطن للعينة قيد البحث .

2/6/6-16 الجوانب الأساسية لبرنامج التمرينات التأهيلية :

قامت الباحثة بتصميم برنامج التمرينات التأهيلية بهدف تقليل نسبة الدهون في منطقة البطن للعينة قيد البحث .

- يبدأ البرنامج بعد الولادة بثلاث شهور

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal_science@yahoo.com

- مدة تطبيق البرنامج : 3 شهور .
- عدد الوحدات في الأسبوع : 3 وحدات للمجموعة التجريبية .
- أيام تطبيق الوحدات: السبت - الثلاثاء - الخميس .
- إجمالي عدد الوحدات بالبرنامج : 36 وحدة للمجموعة التجريبية - زمن الوحدة: 60 دقيقة . - وتم تقسيم الوحدات التدريبية الى ثلاثة أجزاء الإحماء و زمنه 10 دقائق يشمل تدريبات متنوعة تهدف الى تهيئة الجسم واعداد اجهزته تدريجياً لتقبل المجهود التالي في الجزء الرئيسي
- الجزء الرئيسي زمنه 45 دقيقة يشتمل على تمرينات لتحسين نسبة الدهون وسمك ثنياً الجلد في منطقة البطن .
- الجزء الختامي : 5 دقائق . يهدف الجزء الختامي إلى محاولة العودة بالسيدات قيد البحث إلى الحالة الطبيعية أو ما يقرب منها بقدر الإمكان وذلك بخفض حمل التدريب الواقع على السيدات بصورة تدريجية

3/6 تحديد (شدة، حجم) الحمل للبرنامج :

أ- (شدة) الحمل خلال البرنامج والمراحل والأسابيع والوحدات التدريبية :
يتم تحديد الشدة بالبرنامج عن طريق المعادلة : $220 - \text{العمر الزمني} = 32 - 220 = 188$ نبضة

- حمل أقصى : نسبة 90 - 100 % من أقصى قدرة أداء الفرد .
- حمل عالي : نسبة 75 - 89 % من أقصى قدرة أداء الفرد .
- حمل متوسط : نسبة 50 - 74 % من أقصى قدرة أداء الفرد .

ب- حجم الحمل المستخدم :
- الحمل الأقصى = 60 دقيقة .
- الحمل العالي = 60 دقيقة .

1/7/6-17 القياسات القبلية :

تم إجراء القياس القبلي لعينة البحث يوم الأربعاء و الخميس الموافق 27-11-2019 م.

2/7/6-18 تطبيق البرنامج :

قامت الباحثة بتطبيق البرنامج التدريسي على عينة البحث في الفترة من السبت الموافق 30/11/2019م حتى يوم الخميس الموافق 27/2/2020م .

3/7/6-19 القياسات البعديه :

تم إجراء القياس البعدي لعينة البحث بنفس شروط وأدوات القياس القبلي في يوم الأحد و الاثنين الموافق 1-3/2/2020م .

4/6-8 المعالجات الاحصائية :

تم الاستعانة بالبرنامج الاحصائي STATISTICA وذلك من أجل الحصول على المعالجات الاحصائية الآتية :

- الوسيط - المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري .
- معامل الاتواء - اختبار (t) .
- الفروق بين المتوسطات .
- النسبة المئوية لمعدل التغير .
- معامل ارتباط بيرسون .

5- سابعاً : عرض النتائج :

(1-4) جدول

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات قيد البحث للمجموعة التجريبية ن=12

محتوى الدراسة	قيمة (t)	النسبة المئوية (%)	الفرق بين المتوسطات	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
				متوسط	مدى	متوسط	مدى		
DAL	4.6 2	11.11 %	10.75	18.36	86.0	19.57	96.75	كجم	الوزن
DAL	3.9 3	%6.99	7.33	9.08	97.5	9.85	104.83	سنتيمتر	محيط البطن
DAL	5.6	%27.53	0.68	0.39	1.79	0.71	2.47	سنتيمتر	سمك الثنيات

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal_science@yahoo.com

جدول (2-4)

**دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات قيد البحث للمجموعة
الضابطة ن=12**

مستوى الثانية	قيمة (t)	تحسن التجربة	متغير التجربة	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
				قياس البعدي	قياس القبلي	قياس القبلي	قياس البعدي		
DAL	4.01	%8.99	8.75	16.55	88.50	14.74	97.25	Kgm	وزن
DAL	3.66	%3.56	3.75	7.92	101.50	8.86	105.25	Centimeter	محيط البطن
DAL	3.22	%19.35	0.54	0.39	2.25	0.39	2.79	Centimeter	سمك الثنيا

* قيمة ت الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.05) = 1.796$

يوضح جدول (4-1) وجود فروق دالة احصائياً بين متواسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث ولصالح القياس البعدي حيث أن قيمة (t) المحسوبة أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) مما يدل على تحسن المجموعة التجريبية في تلك المتغيرات .

يوضح جدول (4-2) وجود فروق دالة احصائياً بين متواسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في قيد البحث ولصالح القياس البعدي حيث أن قيمة (t) المحسوبة أكبر من قيمة (t) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) مما يدل على تحسن المجموعة الضابطة في تلك المتغيرات

جدول (3-4)

دالة الفروق بين القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية ومستوى الأداء المهارى

ن=12

مستوى الدالة	(ت)	المجموعات الضابطة	المجموعة التجريبية			وحدة القياس	المتغيرات	
			الثانية	الثالثة	الرابعة			
دال	3.50	2.50	16.55	88.50	18.36	86.00	كم	وزن
دال	3.09	4.00	7.92	101.50	9.08	97.50	سنتيمتر	محيط البطن
دال	3.52	0.45	0.39	2.25	0.39	1.79	سنتيمتر	سمك الثنيات

* قيمة ت الجدولية عند مستوى الدالة (0.05) = 1.717

يوضح جدول (3-4) وجود فروق دالة احصائياً بين متواسطي القياسين البعدين للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث ولصالح المجموعة التجريبية حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيم (ت) الجدولية عند مستوى الدالة (0.05) .

22- ثامناً : مناقشة النتائج :

من خلال عرض نتائج التحليل الإحصائي لبيانات البحث التي تم التوصل إليها والاسترشاد بالمراجع العلمية والدراسات المرجعية قامت الباحثة بتحليل ومناقشة النتائج في ضوء فروض البحث الآتية :

23- مناقشة نتائج الفرض الأول :

والذى ينص على " توجد فروق ذات دالة احصائية بين متواسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدي " .

يوضح جدول (4-1) وجود فروق دالة احصائياً بين متوسطي القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث ولصالح القياس البعدي حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) مما يدل على تحسن المجموعة التجريبية في تلك المتغيرات ، حيث أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ما بين (3.93-6.71) وهى أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) والتي تساوى (1.796) مما يدل على تحسن المجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث .

ويوضح جدول (4-1) وشكل (4-1) أن المتغيرات قيد البحث قد تحسنت لدى أفراد المجموعة التجريبية وكانت في اتجاه القياسات البعدية .

وترجع الباحثة الفروق الدالة احصائياً ، ونسب التحسن الحادث لدى المجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث إلى التأثير الايجابي والفعال للبرنامج التأهيلي البدني والذى تم تطبيقه على عينة البحث بعد مرور ثلاثة أشهر من إجراء الولادة القيسرية وقد أحتوى البرنامج التأهيلي البدني على تدريبات مختلفة تهدف إلى تنمية قوة عضلات البطن وتقليل نسبة الدهون ، كما تعزو الباحثة نسب التحسن الى وجود تدريبات مقتنة مما ادى الى زيادة دافعية السيدات في بذل المزيد من الجهد ، مما عمل على تنمية القوة العضلية لعضلات البطن .

كما تعزو الباحثة ايضا وصول المجموعة التجريبية الى مستوى تحسن كبير في المتغيرات قيد البحث الى مرونة البرنامج المقترن حيث ساهمت مرونة البرنامج بشكل كبير في جذب العينة قيد البحث وتحفيزهم علي الاستمرارية في عملية التدريب كما أن زيادة نسبة التحسن في مستوى المتغيرات لدى المجموعة التجريبية يرجع ايضا الى مجموعة التدريبات التي يحويها البرنامج التأهيلي البدني المقترن والذي ادى بدوره الى ارتفاع مستوى المتغيرات .

وتتفق نتائج تلك النتائج مع دراسة كلاً من دراسة "منار عادل عبدالعظيم" (2018) ، دراسة جعفر فارس العرجان (2015) ، دراسة "حنان عبد المنعم عبد

الحميد (2007) ، دراسة "احمد سعد الدين محمود عمر (2004) ، دراسة " Ariaila . Searst . hamptone . أ. سيرس . ت ، هامبتون . أ . حيث ارجعوا جميعا نسبة التحسن الواضحة للمجموعة التجريبية الى البرنامج المقترن . ومن هنا نجد ان الفرض الأول قد تحقق والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدي " .

24-مناقشة نتائج الفرض الثاني :

والذى ينص على " توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدي " .

يوضح جدول (4-2) وجود فروق دالة احصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في قيد البحث ولصالح القياس البعدي حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) مما يدل على تحسن المجموعة الضابطة في تلك المتغيرات ، حيث أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ما بين (3.21-4.01) وهى أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) والتي تساوى (1.796) مما يدل على تحسن المجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث .

ويوضح جدول (4-2) وشكل (4-2) أن المتغيرات قيد البحث قد تحسنت لدى أفراد المجموعة الضابطة وكانت في اتجاه القياسات البعدية .

وتغزو الباحثة تقدم مستوى المجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث وذلك نظراً لمحاولة عينة البحث للمجموعة الضابطة إنفاص وزنهم ومحاولة استعادة اللياقة البدنية لهم وذلك عن طريق أنشطة متنوعة ولكنها غير مقتنة فمنهم من مارس التمرينات الرياضية بمفرده ومنهم من تردد على الأندية الرياضية وهذا قد طبق تزامناً مع تطبيق البرنامج التأهيلي البدني قيد البحث الامر الذي أدى لحدوث

تكيف لدى سيدات المجموعة الضابطة مما ادي الى ارتفاع مستوى اللياقة البدنية وتقليل نسبة الدهون لديهم . وهذا يتفق مع دراسة كلا من دراسة "احمد سعد الدين محمود عمر (2004) ، دراسة "حنان عبد المنعم عبد الحميد" (2007) حيث ان البرنامج التقليدي والمتمثل في مجموعة التدريبات الغير مقنن m كان هو الاساس في نسبة التحسن الخاصة بالمجموعة الضابطة .

أن نسب التحسن لدى المجموعة الضابطة ترجع الى ممارسة بعض التمارين الرياضية حيث ادى ذلك الى تكيف أجهزة الجسم مما ادي الى تطور في مستوى اللياقة البدنية والقدرة العضلية وإنفصال نسبة الدهون للمجموعة الضابطة .

ومما سبق نجد ان نتائج الفرض الثاني قد تحققت والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدي " .

25-مناقشة نتائج الفرض الثالث :

والذى ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية و الضابطة في المتغيرات قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية "

يوضح جدول (4-3) وجود فروق دالة احصائياً بين متوسطي القياسين البعدين للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث ولصالح المجموعة التجريبية حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيم (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) ، حيث أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ما بين (3.09-3.74) وهى أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) والتي تساوى (1.717) مما يدل على فاعلية البرنامج المتبعة مع المجموعة التجريبية قيد البحث .

وترجع الباحثة تحسن المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة الى البرنامج التأهيلي البدني الذي تم تطبيقه على المجموعة التجريبية والذي أدى بدوره

الي تنمية المتغيرات قيد البحث لدى سيدات المجموعة التجريبية ، نظراً لأن هذا البرنامج يحتوي على العديد من التدريبات مختلفة الشدة وتم تقييم الشدة بالأشقال (الوزن) عن طريق العدد وتم التقييم باستخدام الحبل المطاطي تم الاستدلال عن التقييم على هذه الشدة بالنسب عن طريق معادلة كارفونين أقصى معدل للنسبة ، وكذلك ترجع الباحثة الفروق إلى التدريب المنظم بدون انقطاع ..

وتشير "أميرة حسن ، ماهر حسن" (2008م) في أن التدريب المنظم يؤدي إلى حدوث العديد من التغييرات الوظيفية والبدنية نظراً لتكييف أجهزة الجسم المختلفة مع الأحمال التدريبية المختلفة التي يتعرض لها الفرد خلال عمليات التدريب والإعداد (2).

وهذا يتفق مع دراسة "منار عادل عبدالعظيم" (2018) ، دراسة جعفر فارس العرجان (2015) ، دراسة دينك ايتن ، كيزلكا يابيج فيزهن ، يلسن أوناي (2009) حيث أرجعوا نسبة التحسن الواضحة للمجموعة التجريبية إلى البرنامج المقترن حيث أدى بدوره إلى حدوث تكيف لدى الأفراد عينه البحث مما أحدث تلك الفروق الواضحة .

ومن هنا نجد أن الفرض الثالث قد تحقق والذي ينص على "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية و الضابطة في المتغيرات قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية.

26-ناتجاً : الاستخلاصات :

في ضوء أهداف وفرضيات البحث وبعد المعالجات الإحصائية وعرض ومناقشة النتائج استخلصت الباحثة التالي :

- 1- التحسن في محيط البطن ونسبة الدهون بها وسمك ثانياً الجلد للسيدات قيد الدراسة .
- 2- تحسن الحالة النفسية للسيدات والاحساس بالثقة بالنفس بعد تحسن الوزن لديهن .

3- زياده الوعي بأهمية ممارسة التمرينات التأهيلية بعد الولادة الفيصرية .

27-عاشر: التوصيات :

بناء على أهداف وفرض ونتائج واستخلاصات البحث توصي الباحثة بالاتي :

- 1- تطبيق برنامج التمرينات التأهيلية على الظهر لتأثيره أيضاً بالولادة .
- 2- تطبيق البرنامج على عينة أكبر وعلى مراحل عمرية مختلفة بعد الولادة .
- 3- تطبيق برامج التأهيل البدني على جراحات البطن (الفتق السري) .
- 4- العمل على انشاء برامج توعية لأهمية ممارسة الرياضة بعد الولادة الفيصرية .

28-المراجع

29-اولا: المراجع العربية

أشعة الموجات فوق الصوتية في متابعة تدريبات قاع الحوض في مرحلة ما بعد الولادة بحث منشور اكتوبر , 2008 الولايات المتحدة الامريكية .

-1

اريال السيون
سيرس تراس

الاتجاهات الحديثة في علم التدريب الرياضي , الاسكندرية, دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر , 2008 تأثير برنامج المشي الرياضي على بعض المتغيرات الفسيولوجية للمرأة الحامل قبل وبعد الولادة , بحث منشور, مجلة بحوث التربية الشاملة , كلية التربية الرياضية بنات جامعة الزقازيق , 2001.

-2

أميرة حسن محمود
ماهر حسن محمود
أحمد سعد الدين عمر

"واقع ممارسة النشاط الرياضي اثناء الحمل وما بعد الولادة لدى عينة من السيدات المتزوجات في الاردن" المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية , نصر مایو 2015

-3

جعفر فارس عبدالرحيم

"التغيرات المورفولوجيا المصاحبة للحمل والولادة وعلاقتها بالمارسة الرياضية رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية الرياضية للبنات , جامعة حلوان 2007

-4

حنان عبد المنعم عبدالحميد

- المرأة ورياضة المشي , الطبعة الاولى , منشأة المعارف
بإسكندرية 2000 م . 6- خيرية ابراهيم الكردي
- "تأثير تمارين قاع الحوض مع علاج سلس البول اثناء
الحمل وفترة ما بعد الولادة بحث علمي , اكتوبر 2009
اسطانبول – تركيا . 7- محمد جابر بريقع
دنك ايتن كيزلکایابیج
فيزهي يلسمن اوناي
- تأثير برنامج تدريبات هوانية داخل وخارج الوسط المائي
وتحفيزي غذائي لانقاص الوزن للسيدات , رسالة
ماجيستير , جامعة الاسكندرية كلية التربية الرياضية بنين
، قسم العلوم الحيوية والصحية الرياضية 2018م 8- منار عادل عبدالعزيز
- انتشار ونتائج العملية القىصرية بمستشفى بنى سويف
العام , رسالة ماجيستير جامعة بنى سويف , كلية الطب
قسم النساء والتوليد 2018 . 9- محمد علي ذكي

ثانياً: المراجع الأجنبية :

- 10- Sulin cheng , Jun Ge and DaJian lu Effect of aerobic exercise and diet on liver fat in per-diabetic patients with non – alcoholic – fatty-liver –disease exercise , health and technology center , Department of physical education , shanghai Jiao tong university, 200240 , shanghai , china(2017).

مراجع شبكة المعلومات

- 11-<https://www.startimes.com>
12- <https://m.youm7.com>
13- <https://yalalla.com>