

تأثير منهج اللياقة الصحية في القدرة الوظيفية القلبية لتدريسي الجامعات
بأعمار (٥٠-٦٠) سنة رجال

أ.د. رافع صالح فتحي

جامعة بغداد

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

ALheadary@yahoo.com

٢٠١٧م

أ.م. لمى أكرم جلولو

الجامعة التكنولوجية

قسم هندسة المواد

lumajallu@yahoo.com

١٤٣٨هـ

مستخلص البحث

هدفت الدراسة الى إعداد منهج لياقة صحية للرجال بأعمار ٥٠-٦٠ سنة، ومعرفة مدى تأثيره على القدرة الوظيفية القلبية، وقد انحصر مجتمع البحث على تدريسي الجامعات الحكومية في بغداد (جامعة بغداد، التكنولوجية، المستنصرية، النهرين) بأعمار ٥٠-٦٠ سنة. وقد استخدم الباحثان لجمع بيانات دراستهما المنهج التجريبي للمجموعة الواحدة ذو الاختبارين القبلي والبعدي. وتم تطبيق أدوات جمع البيانات على عينة مكونة من ٥٤ شخص من تدريسي الجامعات الحكومية في بغداد/ العراق، حيث تم اختيار العينة بالطريقة العمدية على وفق موافقتهم على إجراء الاختبارات القلبية والبعدية وأيضاً الموافقة على تطبيق منهج اللياقة الصحية. وبعد جمع البيانات التي تم الحصول عليها من العينة ومعالجتها إحصائياً توصل الباحثان الى ان منهج اللياقة الصحية ذو تأثير ايجابي على القدرة الوظيفية القلبية لدى عينة البحث. وأوصى الباحثان باعتماد منهج اللياقة الصحية المقترح عند تصميم برامج اللياقة الصحية.

الكلمات المفتاحية: منهج اللياقة الصحية، القدرة الوظيفية القلبية، تدريسي الجامعات.

Abstract

Effect of health fitness approach on cardiac functional capacity of male university teaching staff with ages (50-60) years

Assist prof. Luma Akram Jallu

University of Technology

Materials Engineering Department

lumajallu@yahoo.com

Prof.Dr. Rafia Saleh Fathi

University of Baghdad

College of Physical Education and Sports Science

ALheadary@yahoo.com

The aim of the study was to prepare a healthy fitness approach for men aged 50-60 years and to determine its effect on cardiac functional capacity. The research sample was limited to teaching public universities in Baghdad (University of Baghdad, Technology, Mustansiriya, Nahrain) with ages 50-60 years. To collect their study data, the two researchers used the experimental approach of a single group with both Pre and post-test. Data collection tools were applied to a sample of 54 public

university teachers in Baghdad / Iraq. The sample was selected in a deliberate manner according to their consent to carry out pre and post tests and their approval on the application of the health fitness method. After collecting the data obtained from the sample and processing them statistically, the researchers found that the health fitness approach has a positive effect on the cardiac functional capacity in the research sample. The researchers recommended adopting the proposed fitness approach when designing health fitness programs.

Key words: health fitness approach, cardiac functional capacity, university teaching staff.

١ - التعريف بالبحث:

١-١ المقدمة وأهمية البحث:

عادة ما تكون بداية الدخول بمرحلة كبر السن هو بداية ضعف القدرة البدنية وتدهور الحالة الصحية العامة، ولكن في غياب المرض والتمتع بصحة جيدة وكذلك المواظبة على ممارسة النشاط البدني فإن أعراض الشيخوخة تتأخر ولا تتحدر الكفاءة الحيوية للفرد إلا قليلاً حيث تتحرك هذه التغيرات بخطى ثابتة ولا تسبب أعراضاً ملحوظة.

ان أحد أعظم أسباب انتشار الأمراض المزمنة (أمراض العصر) على مستوى العالم التي أشارت إليها نتائج العديد من الدراسات هو قلة ممارسة النشاط البدني، مما حذا بالكثير من المؤسسات الدولية للحد من المخاطر التي تنتج عن عدم ممارستها فضلاً عن نشر ثقافة النشاط البدني والتي قد تكون شبه معدومة في بعض الدول وخاصة النامية منها (٢: ٢١).

وقد بات من المؤكد ان ممارسة النشاط البدني يحمل في طياته عوامل تقليل خطر الإصابة بالكثير من الأمراض المزمنة، وهذا نتيجة لما أثبتته البحوث العلمية؛ إذ بينت دراسة (Lee et al-2008) التي أجريت على أكثر من (٧٣٠٠٠) ألف رجل وامرأة على (٢٠) سنة، حدوث نسبة وفيات تصل الى (١٦-١٨%) لمن هم قليلي النشاط البدني مقارنة بنسبة (١٤%) لمن يعانون من أمراض السمنة والسكري وضغط الدم مجتمعة، أي ان قلة النشاط البدني يقتل ما نسبته أكبر من بقية الأمراض الأخرى مجتمعة. (٧: ٤٩-٥١)

ومن هنا جاءت أهمية البحث في العمل على تحسين مستوى اللياقة البدنية والصحية لتدريسي الجامعات لما لهذه الطبقة المثقفة من أهمية في كافة المجتمعات وبالأخص في المجتمع العراقي الذي عانى ما عانى في الفترات السابقة والذي أدى الى تغيب دور النشاط البدني في حياة كافة الأفراد بشكل عام وبحياة هذه الطبقة المهمة بشكل خاص ومحاولة الباحثان

في تغيير نمط حياتهم من نمط حياة خامل الى نمط حياة مفعم بالنشاط والحيوية من خلال إعداد منهج اللياقة الصحية المصاحب بالأدوات والأجهزة ومحاولة الارتقاء بلياقتهم البدنية والصحية ليكونوا قادرين على أداء أعمالهم وبذل المزيد من العطاء لخدمة المجتمع والارتقاء به.

ان عدم ممارسة النشاط البدني تعد مشكلة بحد ذاتها لما ينتج عنها الكثير من المشاكل الصحية، إذ أصبح من الثابت والمؤكد علمياً في وقتنا الحاضر ان زيادة مستوى النشاط البدني والارتقاء بمستوى اللياقة البدنية للفرد تحملان في طياتهما ايجابيات عدة في وظائف الجسم وآثار صحية جمة.

وتقع على عاتق المجتمع بمؤسساته المختلفة مسؤولية تقديم كل ما من شأنه ان يسهم في العيش الكريم الصحي لهذه المرحلة العمرية، وما يهمننا في هذا المجال ما الذي يسهم به المجتمع الرياضي ومؤسساته المسؤولة في وضع مناهج اللياقة الصحية التي تساعد في العيش بمستوى صحي وبدني لائق. وان مشكلة البحث تتجلى في عدم التركيز على التطبيقات الرقمية باستخدام مفردات منهج اللياقة الصحية المصاحب بالأدوات والأجهزة وبذلك يكون الباحثان قد يحاولان وضع مستويات رقمية بالعمل البدني لهذه الفئات العمرية الذين سيمارسون النشاط البدني ويعتقد الباحثان بأن هذه التصورات تساعد على القضاء على عشوائية العمل والبرمجة السطحية للعمل وهذا ما يُعمل به في الدول المتقدمة وبالتالي رفع مستوى القدرة البدنية والحيوية ومنها القلبية موضوع الدراسة من خلال إعداد منهج باللياقة الصحية لتدريسي الجامعات بأعمار (٥٠-٦٠) سنة كخطوة جديدة للعاملين في المجال الرياضي للخوض في مشاكل ومعاناة شريحة مهمة من المجتمع ودور النشاط البدني في التوصل للحلول المناسبة، وما دفع الباحثان في الخوض في هذه الدراسة هو قلة وشحة وجود الدراسات والبحوث في هذا المجال.

٢-١ هدف البحث:

- ✓ إعداد منهج اللياقة الصحية لتدريسي الجامعات بأعمار (٥٠-٦٠) سنة رجال.
- ✓ التعرف على تأثير منهج اللياقة الصحية في القدرة الوظيفية القلبية لتدريسي الجامعات بأعمار (٥٠-٦٠) سنة رجال.

٣-١ فرض البحث:

✓ هناك فروق دالة احصائياً بين الاختبارين القبلي والبعدي في القدرة الوظيفية القلبية لتدريسيي الجامعات بأعمار (٥٠-٦٠) سنة رجال.

٢- منهج البحث واجراءاته الميدانية:

١-٢ منهج البحث:

تم استخدام المنهج التجريبي كونه يلانم طبيعة المشكلة المراد دراستها، وقد لجأ الباحثان الى أسلوب المجموعة الواحدة ذو الاختبارين القبلي والبعدي.

٢-٢ مجتمع البحث وعينته:

اختار الباحثان عينة ممثلة من مجتمع التدريسيين في جامعات بغداد الحكومية (جامعة بغداد، الجامعة المستنصرية، الجامعة التكنولوجية، جامعة النهرين) بأعمار (٥٠-٦٠) سنة رجال.

وقد بلغ عدد مجتمع الأصل (١٦٠٣) تدريسي، إذ قام الباحثان بتوزيع استمارة استبانة(*) لمجتمع الأصل من خلال فريق عمل مساعد(**) للوقوف على بعض المعلومات التي تساعد في تحديد عينة البحث من حيث التصنيف والعدد، ولضمان صدق نتائج البحث، وقد تم استبعاد الاشخاص: المدخنين، متعاطي الكحول، ممارسي الرياضة، تدريسيي التربية البدنية وعلوم الرياضة، المصابين بأمراض القلب والشرابين، ضغط الدم، داء السكري، أمراض الجهاز التنفسي، أمراض العظام والمفاصل والعمود الفقري، ذوي الاحتياجات الخاصة، الموفدين خارج العراق، المجازين اجازات طويلة الأمد، ومن هم منسبين على وزارات أخرى، الممتنعين عن الإجابة، وعينة التجريبتين الاستطلاعتين.

وقد بلغ مجتمع الدراسة (٥٣٨) تدريسياً، وقد حرص الباحثون على جمع أكبر عدد من عينته حتى تمثل المجتمع تمثيلاً صادقاً وموضوعياً ومن ثم امكانية تعميم نتائج البحث على المجتمع الأصل، إذ بلغ عدد العينة (٦٥) تدريسياً من مختلف الجامعات قيد الدراسة، وبعد استبعاد غير المواطنين على التدريب بالإضافة الى استبعاد أحد أفراد العينة بعد إجراء الاختبار القبلي له حيث تبين انه مصاب بمرض تصلب الشرايين بلغ عدد العينة النهائي (٥٤) تدريسياً.

(*) الملحق (١).

(**) الملحق (٢-أ).

وبهذا تكون نسبة العينة الى مجتمع الدراسة (١٠٠٠٤) وقد تم اختيار العينة بالطريقة العمدية وعلى وفق موافقتهم على إجراء الاختبارات وكذلك الموافقة تطبيق منهج اللياقة الصحية.

وقبل البدء بتجربة البحث أرتأى الباحثان أن يجانسا عينة البحث من حيث كتلة الجسم، الطول ومؤشر الكتلة وقد تم افتراض قانون التوزيع الطبيعي للبيانات المبحوثة، حيث تم استخدام التوزيع الطبيعي من خلال تحويل الدرجات الخام الى درجات معيارية وكما موضح في الجدول (١):

جدول (١)

يوضح الدرجات المعيارية للتوزيع الطبيعي لكتلة الجسم، الطول، ومؤشر الكتلة لعينة البحث

المتغيرات	المعالم الاحصائية	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
كتلة الجسم	90.72	7.71	- 0.363	
الطول	1.74	0.06	- 0.384	
مؤشر الكتلة	29.92	2.31	0.191	

مقارنة معامل الالتواء بـ (١±)

٣-٢ الاجهزة والأدوات والوسائل المستخدمة في البحث:

١-٣-٢ الأجهزة:

جهاز اختبار الجهد نوع (tepa) تركي الصنع لقياس القدرة الوظيفية القلبية، جهاز حاسوب نوع (Pentium 2) مع شاشة رقمية صيني الصنع، جهاز تخطيط القلب (E.C.G) المبرمج مع جهاز اختبار الجهد، جهاز طابعة مربوط على جهاز الحاسوب نوع (Cannon 4010) فينتامي الصنع، جهاز طابعة نوع (Canon 6000) فينتامي الصنع، جهاز لابتوب نوع (dell) صيني الصنع، جهاز قياس ضغط الدم نوع (Sun Tech Medical) أمريكي الصنع، جهاز تقوية عضلات الرجلين نوع (Top Classic) صيني الصنع، جهاز لف الجوانب نوع (Top Classic) صيني الصنع، جهاز مراقبة معدل النبض (Heart Rate Monitor) نوع (beurer) الماني الصنع، جهاز قياس معدل النبض ونسبة تشبع الدم بالأوكسجين (Oximeter) نوع (ALP K2) ياباني الصنع، ميزان طبي الكتروني لقياس كتلة الجسم والطول نوع (Seca) الماني الصنع، كاميرة تصوير فيديو نوع (Sony) يابانية الصنع، كاميرة تصوير فوتوغرافية نوع (Sony) يابانية الصنع، ساعة

توقيت نوع (Casio) يابانية الصنع، سماعة طبية، جهاز السير المتحرك (Treadmill) نوع (IUBU) صيني الصنع.

٢-٣-٢ الأدوات:

مسطرة قياس أجزاء المليمير (Vernier Caliper) نوع (Mitutoyo) أمريكي الصنع، كرسي، سرير فحص طبي، كرات توازن، أنقال زنة (١) كغم، أنقال زنة (٢) كغم، أنقال زنة (٣) كغم، أقراص حديدية زنة (٥) كغم، حبال مطاطية، شواخص تدريب، أقماع تدريب، مسطبة خشب بارتفاع (٦٠) سم، مسطبة خشب بارتفاع (٣٠) سم، بساط أرضي (لباد).

٢-٣-٣ الوسائل المستخدمة في البحث:

استمارة استبانة، استمارة تفريغ البيانات للقدرة الوظيفية القلبية للاختبارات القلبية والبعدية، المصادر (العربية والاجنبية والدراسات السابقة)، شبكة المعلومات (Internet).

٢-٤ اجراءات البحث الميدانية:

٢-٤-١ تحديد متغيرات البحث واختباراته:

تم اختيار متغيرات البحث واختباراته بمساعدة المصادر والمراجع العلمية ومقابلة ذوي الخبرة والاختصاص^(*)، وهي كما يأتي:

✚ اختبار فحص جهد القلب (Cardiac Stress Test):

اسم الاختبار: قياس التخطيط الكهربائي للقلب تحت الجهد.

الهدف من الاختبار: قياس القدرة الوظيفية القلبية من خلال قياس المؤشرات التالية:

✧ قياس معدل نبض القلب في وقت الراحة، أثناء الجهد (بشدة ٨٠% من النبض

القصوي)، وفي فترة الاستشفاء الأولى والثانية والثالثة (تمتد فترة الاستشفاء الواحدة ٣

دقائق)(ض/د).

✧ قياس قوة انقباض العضلة القلبية من خلال قياس الموجة (R) من الحافة العليا لخط

القاعدة الى أعلى نقطة في هذه الموجة بالملي فولت^(**).

✧ قياس تضخم البطين الأيسر من خلال جمع الانحرافات في التوصيلتين (V1,V6) وكما

يأتي:

(*) الملحق (٣-أ).

(**) المليمتر الواحد يساوي (٠.١) ملي فولت.

- قياس عمق الموجة (S) بالمليمتر في التوصيلة (V1).
- قياس ارتفاع الموجة (R) بالمليمتر في التوصيلة (V6).
- يجمع عمق الموجة (S) في التوصيلة (V1) مع ارتفاع الموجة (R) في التوصيلة (V6) فإذا كان حاصل جمعهما أكبر من (٣٥) مليمتر يؤشر حدوث التضخم في البطين الأيسر.

الأدوات المستخدمة: جهاز السير المتحرك الخاص لقياس تخطيط صدى القلب تحت الجهد، جهاز تخطيط القلب (E.C.G) المبرمج مع جهاز اختبار الجهد، جهاز حاسوب مع شاشة رقمية مربوط مع جهاز تخطيط القلب، جهاز طابعة مربوط على الحاسوب، كرسي.

عمل الجهاز: يعمل جهاز اختبار فحص جهد القلب وفق نظام (Bruce Protocol) والذي يقيس مستوى الجهد الذي يبذله الانسان باستخدام جهاز السير الثابت ويستخدم لفحص كفاءة القلب. وان جهاز اختبار الجهد مبرمج ليقوم بزيادة عمل القلب.(٣:١٥١)

وصف الاختبار: يبدأ الفاحص بأدخال المعلومات الخاصة بالمُختبر (الاسم، العمر، الجنس، كتلة الجسم، الضغط، مؤشر كتلة الجسم^(*)) الى الكمبيوتر المربوط على الجهاز، ثم يقوم بتوصيل عدد من الأشرطة المعدنية (أقطاب) (Leeds) الى أعلى صدر المُختبر وأسفله إذ تصل الاقطاب الى جهاز تخطيط القلب الذي يكون مرتبطاً بنظام مبرمج على شاشة الكترونية تحتوي على عدد من المؤشرات الدقيقة التي لها علاقة باختبار الجهد، ثم يقوم المُختبر بالصعود على جهاز السير المتحرك (Treadmill) حافي القدمين ومرتدي ملابس مريحة على ان تكون منطقة الصدر مفتوحة (منطقة وضع الاقطاب^(**)) ويقوم الفاحص بالضغط على زر البدء (Start) للجهاز وهنا سيبدأ الجهاز بأخذ تخطيط أولي (في حالة الراحة) ومن ثم يبدأ جهاز السير المتحرك (Treadmill) بالتحرك بسرعة بطيئة وتتم زيادة السرعة والميلان كل (٣) دقائق، وعلى المُختبر التحرك بما يتناسب وسرعة الجهاز إذ يزداد الإجهاد على القلب بشكل تدريجي، وعند وصول معدل نبض المُختبر الى ٨٠% من النبض القصوي سيقوم الجهاز بأخذ تخطيط ثاني

(*) تم استخراج مؤشر كتلة الجسم من خلال قسمة الوزن على مربع الطول.
(**) يجب ان تكون مناطق وضع الأقطاب خالية من الشعر.

للمُختبر^(*)، ومن ثم يتوقف الجهاز ويُطلب من المُختبر الجلوس على كرسي قريب على الجهاز، وسيقوم الجهاز بالانتظار ثلاث دقائق (وهي مرحلة الاستشفاء الأولى) لأخذ تخطيط ثالث وكذلك تخطيط رابع في مرحلة الاستشفاء الثانية وتخطيط خامس في مرحلة الاستشفاء الثالثة. (١٨٣:٩)

التسجيل: تتم طبع النتائج على ورق (A4) وقراءتها وتسجيل النتائج في استمارة تفريغ البيانات.

ملاحظة:

- ❖ يجب إيقاف الاختبار إذا شعر المُختبر بتعب شديد أو دوّار أو بألم في الصدر.
- ❖ يجب التأكيد على المُختبر بعدم تناول عقاقير مضادات بيتا (Beta Blockers) قبل يومين من الاختبار، وكذلك تناول فطور خفيف يوم الاختبار.

٢-٤-٢ الفحص السريري لعينة البحث:

قامت الباحثة بإجراء الفحص السريري لعينة البحث من قبل الطبيب المختص^(**)، في يوم الأحد الموافق ٢٠١٦/٩/١٨ ولمدة (٣) أيام في وحدة علاج السمّة/ كلية طب الكندي/ جامعة بغداد، وذلك للتأكد من سلامة أفراد عينة البحث.

٢-٤-٣ التجريبتين الاستطلاعتين:

٢-٤-٣-١ التجربة الاستطلاعية الأولى:

تم إجراء التجربة الاستطلاعية في يوم الاربعاء الموافق ٢٠١٦/٩/٢١ على عينة صغيرة مكونة من ٥ تدريسيين من خارج عينة البحث لاختبارات البحث قيد الدراسة وذلك للوقوف على بعض النقاط أهمها:

- ❖ حساب الوقت الكلي اللازم لإجراء الاختبارات لكل التدريسيين.
 - ❖ تحديد العدد الكلي للمفحوصين في كل يوم.
 - ❖ التأكد من سلامة ودقة الأجهزة والأدوات المستخدمة.
 - ❖ الاستفادة من بعض الأخطاء والمعوقات التي قد تواجه الباحثة في التجربة الاستطلاعية وتداركها في الاختبارات القبلية والبعدية.
- وعليه فقد تم تقسيم عينة البحث على عدة ايام حيث تم إجراء الاختبارات على (١٣) فرداً من عينة البحث.

(*) تم استخراج النبض القسوي من خلال المعادلة (٢٢٠ - العمر).

(**) م.د. حيدر صباح حسن/ جامعة بغداد/ كلية طب الكندي/ وحدة علاج السمّة/ تخصص فسلجة قلب.

٢-٤-٣ التجربة الاستطلاعية الثانية:

قام الباحثان بإجراء تجربة استطلاعية في يوم الخميس الموافق ٢٢/٩/٢٠١٦ على عينة من (٥) تدريسيين من خارج عينة البحث من خلال تنفيذ وحدة تدريبية وذلك لغرض تحقيق ما يلي:

❖ التعرف على مدى سهولة وصعوبة التمرينات.

❖ مدى تفهم فريق العمل المساعد للتمرينات المستخدمة ضمن منهج اللياقة الصحية.

❖ مدى صلاحية أجهزة وأدوات البحث.

٢-٤-٤ المنهج المستخدم:

قام الباحثان بإعداد منهج باللياقة الصحية(*) خاص للتدريسيين بإعمار (٥٠-٦٠) سنة رجال بعد مقابلة ذوي الخبرة والاختصاص(**)، مراعين المستوى العام لعينة البحث والامكانيات المتوفرة، ومستندين في إعداد هذا المنهج على الأسس العلمية للتدريب ومجموعة من المصادر العلمية. وقد راعا في إعداد منهج اللياقة الصحية على ما يلي:

❖ مدة المنهج (١٢) اسبوع وبواقع (٣) وحدات تدريبية بالاسبوع (الأحد، الثلاثاء، الخميس)، وبالمجمل ستكون عدد الوحدات التدريبية (٣٦) وحدة تدريبية والتي هي كافية لحدوث التكيفات والتطورات بمؤشرات الدراسة.

❖ تنبيه أفراد العينة على الالتزام بالحضور وفي المواعيد المحددة عند تطبيق تجربة البحث الرئيسية.

❖ تنبيه أفراد العينة على ارتداء ملابس رياضية مريحة وحذاء رياضي مريح أثناء تطبيق تجربة البحث الرئيسية.

❖ في حالة وجود عائق معين (حظر تجوال أو أي عائق آخر) في أحد ايام تطبيق تجربة البحث الرئيسية سيتم تعويض الوحدة التدريبية في يوم آخر.

❖ قسمت العينة الى (٤) مجاميع تدريبية وكالاتي:

▪ المجموعة الأولى: التدريب الساعة ٩ صباحاً.

▪ المجموعة الثانية: التدريب الساعة ١١ صباحاً.

▪ المجموعة الثالثة: التدريب الساعة ٤ عصراً.

▪ المجموعة الرابعة: التدريب الساعة ٦ عصراً.

(*) الملحق (٤-ب).

(**) الملحق (٣-ب).

- ❖ تم الاعتماد على التدريب الأوكسجيني في إعداد المنهج البدني - الصحي.
- ❖ استخدم الباحثان في إعداد المنهج طريقة التدريب الفترتي المنخفض الى متوسط الشدة.
- ❖ زمن الوحدة التدريبية يتراوح بين (٥٠-٧٠) دقيقة.
- ❖ تتراوح الشدة التدريبية لمنهج اللياقة الصحية ما بين (٥٠%-٧٧%)، وتم الاعتماد في احتساب الشدة التدريبية على أساس معدل نبض القلب الهادف وكالاتي: (٩٢:١٠)
 - استخراج معدل ضربات القلب القصوي من خلال المعادلة التالية:
النبض القصوي = ٢٢٠ - العمر
 - نستخرج النبض الأدنى من خلال القانون التالي:
النبض الأدنى = النبض القصوي - نبض الراحة
 - نطبق معادلة النبض الهادف وكالاتي:
النبض الهادف = النبض الأدنى × الشدة المطلوبة + نبض الراحة
- ❖ تموج الحمل الأسبوعي (١-٢) وتموج الوحدات التدريبية داخل الأسبوع (١-٢).
- ❖ تمت الاستعانة بفريق عمل مساعد(*) لغرض المتابعة والمراقبة الآتية للتطبيقات الرقمية وكذلك لشرح التمرينات والإشراف.
- ❖ استخدم الباحثان بعض التمرينات عند تطبيق تجربة البحث الرئيسية(**).

٢-٤-٥ الاختبارات القبلية:

تم إجراء الاختبارات القبلية على عينة البحث لمدة (٥) أيام للفترة من ٢٥/٩/٢٠١٦ ولغاية ٢٩/٩/٢٠١٦ في وحدة علاج السمنة/ كلية طب الكندي/ جامعة بغداد، وقد تم مراعاة النقاط التالية:

- ❖ تم إعداد جدولاً خاصاً لحضور أفراد العينة الى مكان إجراء الاختبارات في وحدة علاج السمنة/ كلية طب الكندي/ جامعة بغداد، وبواقع ١٣ تدريباً يومياً.
- ❖ تنبيه أفراد العينة على الحضور للاختبارات في الموعد المحدد لكل واحد.
- ❖ توفير التهوية المناسبة أثناء إجراء الاختبارات، وكذلك المحافظة على درجة حرارة معتدلة لغرفة إجراء الاختبارات وبمعدل ٢٣-٢٧ درجة مئوية.

٢-٤-٦ تجربة البحث الرئيسية:

تم تطبيق المنهج المعد على عينة البحث للفترة من يوم الثلاثاء الموافق ٤/١٠/٢٠١٦ ولغاية يوم السبت ٢٤/١٢/٢٠١٦ ولمدة (١٢) أسبوع، كما مبينة تفصيله في فقرة (٣-٤-٤)،

(*) الملحق (٢-ب).

(**) الملحق (٤-أ).

ولحرص الباحثان على أفراد عينة البحث تم الاشراف الطبي على أفراد العينة من قبل طبيب اثناء فترة تجربة البحث(*) .

٢-٤-٧ الاختبارات البعدية:

بعد الانتهاء من تطبيق منهج اللياقة الصحية على عينة البحث، تم إجراء الاختبارات البعدية لمدة (٥) أيام للفترة من يوم الأحد الموافق ٢٥/١٢/٢٠١٦ ولغاية يوم الخميس الموافق ٢٩/١٢/٢٠١٦ وبنفس اسلوب وتسلسل الاختبارات القبلية وبنفس المكان.

٢-٥ الوسائل الاحصائية:

تم استخدام الحقيبة الاحصائية (SPSS) للحصول على نتائج البحث عن طريق استخدام القوانين الاحصائية التالية:

٣- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

٣-١ عرض نتائج معدل نبض القلب وتحليلها ومناقشتها:

الجدول (٢)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومتوسط فروق الأوساط الحسابية والخطأ المعياري وقيمة (t) المحسوبة وقيمة الدلالة ونسبة التطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبدي في

معدل نبض القلب

المعالم الاحصائية المتغيرات	وحدة القياس	نوع الاختبار	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	متوسط الفروق	الخطأ المعياري	قيمة t المحسوبة	قيمة الدلالة	نسبة التطور
معدل النبض وقت الراحة	ض/د	قبلي	81.85	5.12	10.56	0.75	14.09	0.00	معنوي
		بدي	71.3	5.22					
معدل النبض في فترة الاستشفاء الأولى	ض/د	قبلي	120.24	6.68	12.00	0.86	13.9	0.00	معنوي
		بدي	108.24	4.72					
معدل النبض في فترة الاستشفاء الثانية	ض/د	قبلي	104.24	6.630	12.85	0.92	13.96	0.00	معنوي
		بدي	91.39	5.43					
معدل النبض في فترة الاستشفاء الثالثة	ض/د	قبلي	96.52	6.75	16.46	0.84	19.6	0.00	معنوي
		بدي	80.06	4.61					

كل قيمة في حقل الدلالة $0.05 >$ معنوي

يبين الجدول (٢) قيمة الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمؤشر معدل نبض

القلب أثناء الراحة، فترة الاستشفاء الأولى، فترة الاستشفاء الثانية، وفي فترة الاستشفاء الثالثة لدى

(*) الطبيب علي ثامر عبد الجبار/ طبيب ممارس/ مستشفى الشيخ زايد.

عينة البحث في الاختبارين القبلي والبعدي، ويتضح ان قيمة الوسط الحسابي لمعدل نبض القلب قد انخفض في الاختبار البعدي مما يدل على اقتصادية عمل القلب، وعند المعالجة الاحصائية للحصول على قيمة (t) المحسوبة، تبين معنوية الفروق لمعدل نبض القلب (أثناء الراحة، في فترة الاستشفاء الأولى، فترة الاستشفاء الثانية، وفي فترة الاستشفاء الثالثة) ولصالح الاختبار البعدي. ويعزو الباحثان ذلك الى طبيعة التمرينات المستخدمة خلال تطبيق منهج اللياقة الصحية والتي عملت على اظهار التكيفات الفسيولوجية ومنها انخفاض معدل نبض القلب والذي يعتبر مؤشر ايجابي على تحسن عامل اللياقة البدنية بشكل عام والمطاوله القلبية بشكل خاص وهذا يدل على تكيف مورفولوجي وعصبي للقلب. وهذا ما أشار اليه (wilmore and costill، 1999) بأنه "يمكن لمعدل ضربات القلب أن ينخفض بشكل ملحوظ كنتيجة لممارسة التمارين البدنية الهوائية عند الأشخاص الخاملين (غير الممارسين للنشاط البدني) الذين لديهم معدل ضربات (٨٠ ض/د)، إذ ينخفض تقريباً بمعدل (١ ض/د) في كل اسبوع خلال الأسابيع الأولى من التدريب الهوائي المنتظم، وبعد (١٠) أسابيع من التمارين الهوائية المعتدلة الشدة يمكن أن ينخفض معدل ضربات قلبهم من (٨٠ ض/د) الى (٧٠ ض/د). (٢٨٤:٨)

أما عن معدل نبض القلب من فترات الاستشفاء (الأولى، الثانية، والثالثة)؛ فيعزو الباحثان ظهور معنوية الفروق الى حصول تطور في اللياقة البدنية لدى عينة البحث نتيجة التدريب الهوائي المنتظم والمستمر والذي أدى بدوره الى تحسين اللياقة القلبية وبالتالي زيادة سرعة الاستشفاء وهذا ما أكدّه (احمد نصر الدين، ٢٠١٤) في ان "أحد تكيفات الجهاز القلبي الوعائي نتيجة التدريب الرياضي طويل المدى هو سرعة استشفاء الوظائف القلبية الوعائية وعودتها في زمن أقل الى الحالة الطبيعية عقب انتهاء الجهد البدني". (١٨١:١)

٢-٣ عرض نتائج قوة انقباض العضلة القلبية وتحليلها ومناقشتها:

الجدول (٣)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومتوسط فروق الأوساط الحسابية والخطأ المعياري وقيمة (t) المحسوبة وقيمة الدلالة ونسبة التطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في

قوة انقباض العضلة القلبية

المعالم الاحصائية المتغيرات	وحدة القياس	نوع الاختبار	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	متوسط الفروق	الخطأ المعياري	قيمة t المحسوبة	قيمة الدلالة	نسبة التطور
-----------------------------	-------------	--------------	---------------	-------------------	--------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

٥١.٢٨	معنوي	0.00	5.65	0.07	- 0.4	0.27	0.78	قبلي	ملي فولت	قوة انقباض العضلة القلبية
						0.42	1.18	بعدي		

كل قيمة في حقل الدلالة > ٠.٠٥ معنوي

يبين الجدول (٣) قيمة الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمؤشر قوة انقباض العضلة القلبية لدى عينة البحث في الاختبارين القبلي والبعدي، ويتضح ان قيمة الوسط الحسابي قد ازداد في الاختبار البعدي مما يدل على زيادة النشاط الميكانيكي للقلب من حيث انقباض عضلة القلب ودفع الدم الى انحاء الجسم وهذه الزيادة تعود الى التدريبات الرياضية المنتظمة والمستمرة لفترات طويلة. وعند المعالجة الاحصائية للحصول على قيمة (t) المحسوبة، تبين معنوية الفروق لقوة انقباض العضلة القلبية ولصالح الاختبار البعدي، ويعزو الباحثان ذلك الى التأثير الايجابي لمنهج اللياقة الصحية الذي تم تطبيقه على عينة البحث والذي عمل على إظهار التكيف لقوة انقباض العضلة القلبية من خلال تنشيط التنبيهات السمبثاوية والتي تؤدي الى زيادة قوة انقباض القلب وقصر الزمن اللازم للانقباض مما يؤدي الى اكتمال تفرغ القلب للدم، كما ان زيادة قوة العضلة القلبية تأتي نتيجة زيادة تمددها والذي يؤدي الى زيادة قوة تقلصها لأن الياف الاكثين والميوسين تصل الى درجة مثالية من التشويق لتوليد الانقباضية، وهذا ما أشار اليه (Costanzo, Linda S., 2007) بأن "التدريبات الرياضية المنتظمة ولأوقات طويلة تحسن من كفاءة القلب الوظيفية، حيث تتكيف عضلة القلب نتيجة تعرضها للجهد من خلال زيادة تدفق الدم الى البطينين مما يجعل العضلة القلبية تمدد وهذا بدوره يؤدي الى تقلصها بقوة زائدة مما يرفع حجم الضربة" (٨١:٦)

٣-٣ عرض نتائج تضخم البطين الأيسر وتحليلها ومناقشتها:

الجدول (٤)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومتوسط فروق الأوساط الحسابية والخطأ المعياري وقيمة (t) المحسوبة وقيمة الدلالة ونسبة التطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في تضخم البطين الأيسر

نسبة التطور	الدلالة	قيمة الدلالة	قيمة t المحسوبة	الخطأ المعياري	متوسط الفروق	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	نوع الاختبار	وحدة القياس	المعالم الاحصائية المتغيرات
										تضخم البطين الايسر
٦٨.٤٦	معنوي	0.00	18.04	0.41	- 7.49	3.53	10.94	قبلي	مليمتر	

						3.4	18.43	بعدي		
--	--	--	--	--	--	-----	-------	------	--	--

كل قيمة في حقل الدلالة > 0.05 معنوي

يبين الجدول (٤) قيمة الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمؤشر تضخم البطين الأيسر لدى عينة البحث في الاختبارين القبلي والبعدي، ويتضح ان قيمة الوسط الحسابي قد ازداد في الاختبار البعدي مما يدل ان التدريب الهوائي المنتظم والمستمر طويل المدى يعمل على إظهار مثل هذه التكيفات في القلب ومنها زيادة حجم البطين الأيسر من خلال تمدد الياف عضلة القلب وبالتالي اتساع تجاويف القلب. وعند المعالجة الاحصائية للحصول على قيمة (t) المحسوبة، تبين معنوية الفروق لمؤشر تضخم البطين الأيسر ولصالح الاختبار البعدي، ويعزو الباحثان ذلك الى ان زيادة حجم البطين الأيسر ينتج من خلال تمدد الياف عضلة القلب وبالتالي اتساع تجاويف القلب بشكل عام واتساع البطينين بشكل خاص وعلى وجه التحديد البطين الأيسر، وهذا ما أشار اليه (محمد فاضل علوان، ١٩٩٩) و (هاشم عدنان الكيلاني، ٢٠٠٠)، إذ أشارا الى ان "القلب الصحي والسليم يستجيب للتدريبات الرياضية المنتظمة ويزداد حجمه من خلال اتساع تجاويف القلب واتساع البطينين بشكل خاص والمحصلة النهائية لذلك هو زيادة حجم القلب" (٢٥:٤) (٢٤٤:٥).

4- الاستنتاجات والتوصيات:

4-١ الاستنتاجات:

- ✓ منهج اللياقة البدنية المقترح له الأثر الفعال في تحسن القدرة الوظيفية القلبية لدى عينة البحث.
- ✓ النتائج أشارت الى ان التمرينات المستخدمة لها تأثير ايجابي في اقتصادية عمل القلب.
- ✓ منهج اللياقة البدنية عمل على تحسن مستوى اللياقة البدنية لعينة البحث وبالتالي زيادة سرعة الاستشفاء عقب الجهد لديهم.
- ✓ التدريبات المقترحة عملت على تطوير قوة العضلة القلبية لعينة البحث.
- ✓ التدريب الهوائي المنتظم والمستمر عمل على تضخم البطين الأيسر لدى أفراد عينة البحث.
- ✓ ان استخدام قانون النبض الهادف لتحديد شدة التدريب أثبت نجاحه لكل فرد من عينة البحث.

- ✓ أسلوب التدريب الفتري منخفض الشدة أثر بشكل إيجابي على تطور المستوى الصحي
- لعينة البحث والحد من تراجع كفاءة القدرة الوظيفية القلبية نتيجة التقدم بالعمر.
- ✓ أرتقت النسب التطور لنتائج مؤشرات القدرة الوظيفية القلبية موضوعة البحث الى أكثر
- من النسبة المتوقع لدى عينة البحث.

٢-4 التوصيات:

- ✓ اعتماد تطبيق منهج اللياقة الصحية المقترح عند تصميم البرامج التدريبية الصحية.
- ✓ اعتماد الدراسة الحالية كأساس لتقدير مستوى القدرة الوظيفية القلبية.
- ✓ تطبيق واعتماد قانون النبض الهادف عند تصميم مناهج اللياقة الصحية وتحديد شدة الحمل التدريبي.
- ✓ القيام بحملات توعية تشترك فيها وسائل الأعلام بأنواعها كافة، ويساهم فيها أولي العلم والمعرفة والخبرة في ميادين الرياضة والصحة لتوضيح ما تقدمه الرياضة للأفراد.
- ✓ على الدولة رصد ما يكفي من أموال ضمن موازنتها السنوية لإنشاء الملاعب والساحات رياضية ضمن المناطق السكنية مجهزة بأجهزة رياضية فضلاً عن انشاء مجمعات رياضية.
- ✓ عمل دروات تدريبية صحية في الجامعات وتشجيع وتحفيز اساتذة الجامعات على ممارسة الرياضة من خلال رصد بعض النقاط ضمن التقييم السنوي لمن يشارك فيها.

المصادر

١. أحمد نصر الدين سيد؛ مبادئ فسيولوجيا الرياضة، ط٢، القاهرة، مركز الكتاب الحديث للنشر، ٢٠١٤.
٢. أمد سرمد عبد المنعم؛ قياس مستوى النشاط البدني باستعمال استبانة (IPAQ) ونسبة بعض الأمراض المزمنة لدى تدريسيي جامعة بغداد الذكور، رسالة ماجستير، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد، ٢٠١٥.
٣. باسل عبد الستار احمد الهاشمي؛ تأثير منهج تأهيلي في بعض المؤشرات الوظيفية لمرضى قصور الشرايين التاجية بعد التروية القلبية لعمر ٥٠-٥٥ سنة، اطروحة دكتوراه/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة بغداد، ٢٠١٢.

٤. محمد فاضل علوان؛ مقارنة تكيفات القلب الوظيفية لبعض فعاليات المطاولة الفردية، رسالة ماجستير، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة بغداد، ١٩٩٩.

٥. هاشم عدنان الكيلاني؛ الأسس الفسيولوجية في التدريبات الرياضية، ط١، أبو ظبي، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠.

6. Costanzo, Linda S.; Physiology. Hagerstown, MD: Lippincott Williams & Wilkins, 2007, p: 81, ISBN 0-7817-7311-3.
7. D.C Lee, X Sui, S N Blair; Does physical activity ameliorate the health hazards of obesity?. Br J Sport Med 2009; 43;1 49-51 published Online First: October 2008.
8. Jack H. Wilmore and David L. Costill; Physiology of Sport and Exercise. 2nd Edition, USA, Human Kinetics, 1999.
9. Josephson ME.; Clinical Cardiac Electrophysiology: techniques and Interpretation, 2nd ed., Philadelphia, Williams and Willins Company, 1996.
10. Thomas D. Fahey, Paul M. Insel, Walton T. Roth; Fit & Well: Core Concepts and Labs in Physical Fitness, 7th ed., New York/ America, McGraw-Hill, 2007.

الملحق (١)

استمارة استبانة

الاستاذ الفاضل..... المحترم

تحية طيبة...

يروم الباحثان الحصول على بعض المعلومات من خلال الاستمارة التي بين يديكم للاستفادة منها في بحثها الموسوم "تأثير منهج باللياقة الصحية في القدرة الوظيفية القلبية والتنفسية والعضلية لتدريسي الجامعات

بأعمار (٥٠-٦٠) سنة رجال" فيرجى الإجابة على جميع الاسئلة وبشكل محدد علماً ان ما سيحصل عليه الباحثان من المعلومات سيكون لأغراض البحث العلمي فقط....

شاكرين تعاونكم معنا

القسم:

الكلية:

الجامعة:

العمر:

الكتلة:

الطول:

كلا

نعم

هل تمارس الرياضة حالياً؟

ان كانت اجابتك كلا، فمنذ متى انقطعت عن ممارسة الرياضة؟

كلا

نعم

هل تدخن السجائر؟

كلا

نعم

هل تتعاطى الكحول؟

كلا

نعم

هل تعاني من مشاكل صحية؟

ان كانت اجابتك نعم فيرجى ادراج المرض الذي تعاني منه والعلاج الذي تتناوله.



كلا

نعم

هل تشعر بألم في الصدر عند أداءك مجهود بدني؟

هل توافق على ان تكون ضمن عينة البحث مع العلم بأن الباحثة ستقوم بإجراء اختبارات قبلية ومن ثم

تطبيق المنهج التدريبي (لمدة ١٢ أسابيع) وأخيراً اختبارات بعدية على عينة البحث

كلا

نعم

في حال الموافقة يرجى كتابة رقم الجوال ليتسنى للباحثة التواصل معكم وتبليغكم بمواعيد اجراءات البحث

.....

الملحق (٢)

(أ) فريق العمل المساعد لتوزيع استمارة الاستبانة

- م. د نوال جوشي جاني/ كلية التربية/ الجامعة المستنصرية.
- م. د محمد أكرم عبد الجليل/ رئاسة جامعة النهرين.
- م. م أحمد كريم محسن/ كلية التربية/ الجامعة المستنصرية.
- السيد حسن علي نايف/ كلية الزراعة/ جامعة بغداد.
- السيد علي نعمة لازم/ كلية الهندسة/ جامعة بغداد.
- السيد كفاح سليم ايوب/ قسم الهندسة الميكانيكية/ الجامعة التكنولوجية.

(ب) فريق العمل المساعد لتجربة البحث

- أ. د أغاريد سالم عبد الرضا/ كلية العلوم السياحية/ الجامعة المستنصرية.
- أ. م. د وسن سعيد رشيد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد.
- م. د بلال حاتم عبد الغفار/ زميل الدراسة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد.
- الانسة نور ثامر شاكر/ بكالوريوس تربية/ قسم تاريخ/ الجامعة المستنصرية.

الملحق (٣)

(أ) خبراء اختيار مؤشرات القدرة الوظيفية القلبية

- ❖ أ. م. د فارس عبد الكريم خزل/ طبيب اختصاص غدد الصم والسكري/ كلية طب الكندي/ جامعة بغداد.
- ❖ أ. م. د محمد أسعد ابراهيم/ طبيب اختصاص طب مجتمع/ كلية طب الكندي/ جامعة بغداد.
- ❖ م. د حيدر صباح حسن/ طبيب اختصاص فسلجة القلب/ كلية طب الكندي/ جامعة بغداد.
- ❖ م. د حيدر هاشم عبد الرزاق/ طبيب اختصاص علم الأمراض/ كلية طب الكندي/ جامعة بغداد.

(ب) خبراء المنهج التجريبي

- ❖ أ. د ساطع اسماعيل ناصر/ تخصص فسلجة تدريب/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد.

❖ أ. د اسامة أحمد حسين/ تخصص فلسجة تدريب/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد.

❖ أ. م. د وسن سعيد رشيد/ تخصص فلسجة تدريب/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد.

الملحق (٤)

منهج اللياقة الصحية

(٤ - أ) التمرينات المستخدمة في تنفيذ منهج اللياقة الصحية

- ❖ تمرين ١: الوقوف فتحاً، مسك كرة التوازن باليدين: رفع الذراعان للأعلى وخفضهما.
- ❖ تمرين ٢: الوقوف فتحاً، ثني الجذع أماماً، الاستناد بالذراع اليسرى على كرة التوازن، الذراع اليمنى ممدودة للأسفل وحاملة ثقل زنة (١)(٣) كغم: رفع الذراع للجانب وخفضها ثم التبديل بالذراع الأخرى.
- ❖ تمرين ٣: الوقوف فتحاً مواجهاً للجدار (بمسافة طول الذراع)، الذراعان ممدودتان أماماً، والكفين ملاسسين للجدار: ثني المرفقين ومددهما.
- ❖ تمرين ٤: اسناد الجهة الخلفية للرأس والكتفين على كرة التوازن، الرجلين على الأرض مفتوحة فتحة مناسبة، الركبتين مثنية بزاوية 90° ، الذراعان أماماً حاملتان ثقل زنة (١)(٢) كغم بكل يد: ثني الذراعين خلف الرأس وارجاعهما للأمام.
- ❖ تمرين ٥: الوقوف فتحاً: الذراعان ممدودتان أماماً حاملتان ثقل زنة (١) (٢) كغم بكل يد: رفع الذراعان وخفضهما بالتبادل (حركة مقصية).
- ❖ تمرين ٦: اسناد أسفل الظهر على كرة التوازن، الرجلين مستندة على الأرض ومفتوحة فتحة مناسبة ومثنية بزاوية 90° ، الذراعين بجانب الجسم ممدودة ومستندة على كرة التوازن حاملتين ثقل زنة (١) كغم بكل يد: رفع الذراعين للأعلى وخفضهما.
- ❖ تمرين ٧: الجلوس على المسطبة، الذراعان مثنيتان جانباً بزاوية 90° وحاملتان ثقل زنة (٢) كغم: رفع الذراعان عالياً وخفضهما.

❖ تمرين ٨: (تمرين نصف شناو) الاستناد على الأرض باليدين والركبتين والقدمين، الذراعين ممدودتين: خفض الجذع للأسفل بثني الذراعين والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ٩: الوقوف فتحاً، الذراعان ممدودة بجانب الجسم وحاملتان ثقل زنة (١) (٢) كغم: رفع الذراعان للجانبين ثم للأعلى وخفضهما.

❖ تمرين ١٠: (المشي على اليدين)، يأخذ المتدرب وضع الشناو ويحمل الزميل رجلي المتدرب: يقوم المتدرب بالمشي على اليدين (٦) خطوات، ثم يقوم الزميلين بتبديل المواقع.

❖ تمرين ١١: الوقوف فتحاً مقابل الزميل، الذراعان ممدودتان أماماً واليدين متشابكتين مع يدي الزميل المقابل: دفع الزميلين أحدهما للآخر والثبات (٥ثا) (تمرين مقاومة).

❖ تمرين ١٢: الوقوف ضمماً، الذراعان ممدودتان للأسفل وحاملتان ثقل زنة (١) كغم: ثني الجذع للجانبين (يمين، يسار) بالتبادل.

❖ تمرين ١٣: الوقوف فتحاً معاكس للجدار، الذراعان أماماً: فتل الجذع للجانبين للمس الجدار والرجوع للوضع الأولي.

❖ تمرين ١٤: الجلوس الطويل على البساط الأرضي، الذراعان أماماً: ثني الجذع للمس القدمين والثبات لمدة (٢) ثا والرجوع للوضع الأولي.

❖ تمرين ١٥: الوقوف فتحاً، اليدين عالياً: مس قدم اليسار بيد ذراع اليمين أمام الجسم والرجوع للوضع الأولي ثم التبديل مس القدم اليمين باليد اليسار.

❖ تمرين ١٦: الانبطاح على البساط الأرضي، الرجلان ممدودتان ومضمومتان، الذراعان مثنيتان واليدين على الأرض بجانب الصدر: رفع الجذع ببطء بمد الذراعين بتقوس الظهر والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ١٧: الجلوس الطويل، الرجلان ممدودتان ومفتوحتان، الذراعان ممدودتان للأعلى: ثني الجذع ولمس قدم الرجل اليمين بكلتا اليدين ثم الوسط ثم قدم رجل اليسار والرجوع للوضع الأولي.

❖ تمرين ١٨: الوقوف فتحاً، الذراعان متشابكتان على الصدر حاملة قرص حديد زنة (٥) كغم: ثني الجذع للأمام بموازاة الورك والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ١٩: الانبطاح على البساط الأرضي، الذراعان ممدودتان أمام الجسم: رفع الذراعان والرأس والرجلان الى الأعلى والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ٢٠: الوقوف فتحاً، ذراع اليمين تخصر، ذراع اليسار ممدودة بجانب الجسم وحاملة ثقل زنة (٢) كغم: رفع الذراع اليسار الى الأعلى مع ثني الجذع الى جانب اليمين والرجوع الى الوضع الأولي ثم التبديل للجهة الأخرى.

❖ تمرين ٢١: الاستلقاء على البساط الأرضي، المرفقان مستندان على الأرض وراحتي اليدين على الأرض، الرجلين ممدودتان ومضمومتان: رفع الرجلين للأعلى (١٥) سم والثبات مدة (٢) ثا وخفضهما.

❖ تمرين ٢٢: الاستلقاء على البساط الأرضي، الذراعان جانباً على الأرض، الرجلين ممدودتان ومضمومتان: رفع الرجلين للأعلى (١٥) سم وفتح الرجلين وضمهما بالتبادل (حركة مقصية جانبية) ٥ مرات والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ٢٣: الوقوف جهاز قتل الجذع: قتل الورك والرجلين للجانبين (يمين، يسار) مع التنبيه لثبات الصدر والكتفين.

❖ تمرين ٢٤: الاستلقاء على البساط الأرضي، الذراعان مضمومتان بشكل متقاطع على الصدر، الرجلين مثنية زاوية 80° : رفع الكتفين للأمام والرجوع للوضع الأولي.

❖ تمرين ٢٥: الاستلقاء على البساط الأرضي، الذراعان ممدودتان للجانبين، الرجلان ممدودتان ومضمومتان: ثني الركبتين وسحبهما الى الصدر والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ٢٦: الاستلقاء على البساط الأرضي، الرجلان مثنيتان زاوية 80° ، الذراعان ممدودتان للخلف: رفع الجذع للمس الركبتين والرجوع للوضع الأولي.

❖ تمرين ٢٧: الاستلقاء على البساط الأرضي، الذراعان مثنيتان واليدين متشابكتين خلف الرأس، الركبتين مثنيتين بزاوية 80° : رفع الجذع للأعلى للمس الركبتين بالمرفقين والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ٢٨: الاستلقاء على البساط الأرضي، الذراعان ممدودتان للجانبين، الرجلان ممدوتان ومضمومتان، وضع شاخصين شاخص بجانب كل ساق: رفع الرجلين للأعلى وفتحهما للجانبين بالمرور من فوق الشاخصين ثم للأسفل والرجوع بنفس الطريقة للوضع الأولي.

❖ تمرين ٢٩: الاستلقاء على البساط الأرضي، الرجلان ممدودتان ومفتوحتان، الذراعان ممدوتان الى جانبي الجسم: رفع الذراع اليمنى والرجل اليسرى للأعلى للمس القدم اليسرى باليد اليمنى أمام الجسم والرجوع الى الوضع الأولي ثم التبديل بالذراع اليسرى والرجل اليمنى.

❖ تمرين ٣٠: اسناد الجانب اليمين للورك على كرة التوازن، يد الذراع اليمنى مستندة على الأرض خلف الكرة والذراع اليسرى مستندة على الكرة، الرجلين ممدودتين ومستندتين على الأرض جانبياً: رفع الرجل اليسرى للأعلى وخفضها، اعادة التمرين للجهة الأخرى.

❖ تمرين ٣١: الوقوف باعتدال مواجهاً الجدار، ادخال القدم اليمنى داخل الحبل المطاطي المثبت على الجدارك دفع الرجل الى الخلف وارجاعها بتكرار (١٠) مرات ثم الجانب تكرار (١٠) مرات واعادة التمرين على الرجل الأخرى.

❖ تمرين ٣٢: الوقوف باعتدال معاكساً للجدار، ادخال القدم اليمنى داخل الحبل المطاطي المثبت على الجدار: دفع الرجل للأمام وارجاعها بتكرار (١٠) مرات ثم الجانب تكرار (١٠) مرات واعادة التمرين على الرجل الأخرى.

❖ تمرين ٣٣: الجلوس على مقعد جهاز تقوية عضلات الرجلين، الرجلين مثنية ووضع القدمين خلف البار: مد الرجلين للأمام وأرجاعهما.

❖ تمرين ٣٤: الوقوف أمام المسطبة (ارتفاع ٣٠ سم): الصعود بالتبادل (يمين، يسار) والنزول بالتبادل (يمين، يسار).

❖ تمرين ٣٥: الوقوف تخلص، الرجل اليسرى مثنية قليلاً والرجل اليمنى ممدودة جانباً (للخارج): ضم الرجل اليمنى الى الرجل اليسرى والرجوع الى الوضع الأولي، ثم تبديل وضع الرجلين بالعكس وإعادة التمرين.

❖ تمرين ٣٦: الوقوف فتحاً، الذراعان أماماً: ثني الركبتين الى زاوية ١٠٠° والرجوع الى الوضع الأولي.

❖ تمرين ٣٧: الاستناد على الأرض بالركبتين واليدين: رفع الركبة اليمنى جانباً الى مستوى الورك والرجوع الى الوضع الأولي ثم التبديل الى الركبة اليسرى.

❖ تمرين ٣٨: الوقوف قبل خط البداية وعند سماع الصافرة الهرولة للوصول للقمع (على مسافة ١٥ م تقريباً عن خط البداية)، ثم رفع وخفض الركبتين بالتناوب على جانبي القمع، ثم تكملة الهرولة الى خط النهاية (على مسافة ١٥ م تقريباً عن القمع) والرجوع مشي الى خط البداية.

❖ تمرين ٣٩: الصعود على جهاز السير المتحرك (Treadmill) وبعد أخذ وضع الاستعداد، الضغط على زر البدء وبسرعة ٤ كم/ساعة ويبدأ أفراد العينة بالتحرك على الجهاز (مع المراقبة المستمرة والآنية على النبض والمسافة المقطوعة وسرعة السير) ويبدأ بزيادة سرعة الجهاز (٣) درجات كل (٢)د الى أن يصل الشخص الى النبض الهادف ، ثم يبدأ بتخفيض سرعة الجهاز (٣) درجات كل دقيقة لحين وصول سرعة الجهاز السرعة الى سرعة البدء ثم التوقف والنزول من الجهاز.