تأثير برنامج غذائي صحي على بناء الكتلة العضلية لناشئ كرة اليد تحت 16سنة بمحافظة الشرقية.

أ.د /نادیة الصاويأ.د /جیهان یحیی محمودالباحثة / جیهان علی محمد

مقدمة ومشكلة البحث:

إن الغذاء عنصر أساسي من عناصر الحياة، فلا يمكن لأي كائن حي أن يعيش بدون غذاء، وحتى لا يكون الغذاء مصدرًا للأمراض لابد أن يخضع للقواعد الصحية السليمة في علم التغذية، وكذلك الأسس العلمية والطبية حتى يكون أساسًا لحفظ الصحة وسلامتها ولا يكون سببًا في الإضرار بها، فقد قال الله تعالى) :و كُلُوا وَاشْرَبُوا وَلا تُسْرِفُوا] (الأعراف[31]: الذا علينا معرفة كيف نغذي أبناءنا الناشئين، وخاصة الذين يمارسون الألعاب الرياضية التي تحتاج إلى تغذية صحيحة وسليمة، وذلك بهدف بناء أجسامهم وبناء العضلات التي تحتاجها اللعبة التي يشارك فيها الناشئ.

إن نمو العظام والعضلات خاصةً عند الذكور في فترة المراهقة تكون هي السائدة، وتتميز فترة المراهقة بالنمو السريع، فيجب الاهتمام بتقديم الأطعمة التي تحتوي على العناصر ذات القيمة الحيوية العالية؛ مثل الكالسيوم والبروتين وفي هذه الفترة، كما يجب تجنب تتاول المشروبات ذات نسبة الكافيين، مثل :الشاي والقهوة.

ومن الجدير بالذكر أن العضلات هي الجزء الفعال من الجهاز الحركي، وهي تعمل وفق التعليمات التي تحصل عليها عبر الأعصاب، وهي تؤثر في الكثير من العمليات الحيوية الأخرى، مثل :حركة الدورة الدموية، والتنفس، وغيرهما، لذا يجب أن يصاحب الغذاء الجيد تحسن ملحوظ في جميع أجهزة الجسم، وخاصة الجهاز العضلي، كما تكمن أهمية تناول الغذاء الصحي قبل وبعد

وأثناء التدريب، والمنافسة في زيادة كفاءة الأداء، وتقليل التعب والإرهاق وسرعة الاستشفاء: 7). (51

ومما تقدم لاحظت الباحثة أن نقص الوعي الغذائي بالنسبة للناشئين في لعبة كرة اليد يؤثر سلبًا على النمو، وخاصة الجهاز العضلي؛ حيث نجد أن معظم الأطفال يميلون إلى الوجبات السريعة التي لا تؤهل الجهاز العضلي للعمل بكفاءة عالية، وعند ملاحظة الأداء المهاري لفريق مدرسة كرة اليد للناشئين بنادي الشرقية وجد أن التكوين العضلي للاعبين يحتاج إلى بناء جيد من خلال التغذية الصحية السليمة على أساس برنامج غذائي صحي يحتوي على جميع عناصر الغذاء الأساسية.

أهمية البحث:

إن عملية النمو لدى الناشئين تتطلب بنية جسدية سليمة وقوية ومحصنة من مختلف الأمراض الخطيرة والمعدية، لذا لابد من دعم جسد المراهق بكمية من الأغذية الطبيعية التي تحتوي على نسبة من الفيتامينات المهمة لصحته ونموه الجسدي والعضلي، وفيما يلي أهم فوائد الغذاء الصحى للمراهقين:

- 1تكوين عظام سليمة وقوية :فلابد أن يُمنح الناشئون وجبات غذائية تحتوى على الكالسيوم والفيتامينات، كالحليب والزبادي والبيض ومشتقات الأجبان، وذلك لحمايتهم من الإصابة بالكسور الخطيرة التي قد تحدث خلال اللعب.
- 2بناء عضلات قوية :حيث يساعد الغذاء الصحي على بناء عضلات قوية لدى الناشئين؛ حيث إن العضلات تساهم في مساعدة الناشئ على التحرك بنشاط وحيوية بعيدًا عن الكسل والخمول، كما تساعد على زيادة قدرته على ممارسة النشاطات البدنية لذا يجب أن يحتوي غذاء الناشئين يوميًّا على الأطعمة التي تحتوي على البروتينات.

٣ -الوقاية من الأمراض :حيث يساعد الغذاء الصحي على وقاية الناشئين من الإصابة بالعديد من
 الأمراض الخطيرة التي يتعرض لها الناشئ في هذه المرحلة من النمو.

- 4 تقوية الجهاز المناعي :حيث يساعد الغذاء الصحي على تقوية الجهاز المناعي في جسم الإنسان عامة وخاصة الناشئين لحمايتهم من الإصابة بالأمراض المناعية أو الأمراض المعدية التي قد تتتقل إليهم عن طريق العدوى أثناء اللعب.

ومما سبق نستنتج أن الغذاء الصحي يساعد على تقوية جسم الناشئ وحمايته من الإصابة بالعديد من الأمراض الخطيرة.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى تصميم برنامج غذائي صحي، ومعرفة تأثيره على بناء الكتلة العضلية لناشئ كرة البد تحت 16 سنة بمحافظة الشرقية.

خامسًا :فروض البحث:

- توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين) القبلي البعدي (لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في) الكتلة العضلية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة.(
- توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين) القبلي البعدي (لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة في) الكتلة العضلية المتغيرات المهارية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة.(
- توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في) الكتلة العضلية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة. (

سادساً :مصطلحات البحث:

-1برنامج غذائي صحي : هو برنامج زمني يحتوي على مجموعة من الضوابط الكمية والكيفية الصحية لتوزيع الوجبات الغذائية على المشاركين :4) .٣٧. (

٢ - الغذاء الصحي :عرفه) إبراهيم ، ٢٠٠٩م (بأنه الغذاء الذي يحتوي على نوعية وكمية كافية ومتتوعة من المواد الغذائية بما يسد احتياجات التغذية للشخص لبقاء وإصلاح الخلايا الحية في الجسم ولبناء خلايا جديدة خلال فترة النمو : 5) .٢(

٣ -الجهاز العضلي: هو مجموعة من العضلات المكونة من خلايا عضلية تسمى بالألياف العضلية، وهي الوحدة البنائية الأساسية للعضلات، حيث إن التنظيم في العضلات يسمح للألياف بأن تقوم بالتقلص والاسترخاء بواسطة نبضات الأعصاب؛ إذ إن حركات التقلص والاسترخاء هي المسئولة عن حركات جسم الإنسان.

- 4الكتلة العضلية : حجم العضلة وسمك وطول الألياف العضلية وكمية النسيج العضلي والنسيج الضلم الموجود في العضلة (35: 3) .

-6 الوعي الغذائي Food Awareness يعرفه يس قنديل وعبد الله علي 1993) م (بأنه الخبرات والسلوكيات المتعلقة بالتغذية للحفاظ على الصحة، ومعرفة وفهم المعلومات الخاصة بالغذاء والتغذية الصحية، والقدرة على تطبيق هذه المعلومات في الحياة اليومية بصورة مستمرة تكسبها شكل العادة التي توجه قدرات الفرد إلى تحديد واجباته المنزلية المتكاملة التي تحافظ على صحته وحيويته، وذلك في حدود إمكانياته: 6) . ١٧٠.

الدراسات المرجعية:

- ادراسة وليامز وأخرون (1995) بعنوان العناصر الغذائية الكبرى والكفاءة البدنية استهدفت الدراسة التعرف على العلاقة بين العناصر الغذائية الكبرى والكفاءة البدنية , ومن أهم ما شارت به هذه الدراسة أنه يجب على الرياضيين أن يتناولون غذاء متوازن مكون من العديد من الأطعمة المختلفة بالكميات التي تغطى احتياجاتهم وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي لعينة من الراضيين وقد اسفرت النتائج أن هناك علاقة بين العناصر الغذائية الكبرى والكفاءة البدنية .

- 2دراسة خالد بن حمدان آل مسعود (2019) بعنوان مستوى الوعى الغذائي والصحي والنمط الجسماني وأثرهما على مؤشر كتلة الجسم ومعدلات الإصابة بمرض السكرى لدى طلاب وطالبات

جامعة طيبة وهدفت الدراسة الي التعرف على مستوى الوعى الغذائي والصحي والنمط الجسماني وأثرهما على مؤشر كتلة الجسم ومعدلات الإصابة بمرض السكرى لدى طلاب وطالبات جامعة طيبة وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي لدي عينة من طلاب وطالبات جامعة طيبة وقد تم التوصل إلى معرفة مستوى الوعى الغذائي والصحي والنمط الجسماني وأثرهما على مؤشر كتلة الجسم ومعدلات الإصابة بمرض السكرى لدى طلاب وطالبات جامعة طيبة.

- 3 سمير محمد محى الدين 2017) م (بعنوان تأثير برنامج على بعض المتغيرات البيوكيميائية لدى السيدات البدينات يهدف البحث إلى التعرف على تأثير برنامج) غذائي . رياضي (بعض المتغيرات البيوكيميائية لدى السيدات البدينات وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة من السيدات البدينات البرنامج) غذائي . رياضي (وقد اسفرت النتائج عن تأثير البرنامج) غذائي . رياضي (والصح على بعض المتغيرات البيوكيميائية لدى السيدات البدينات.

· إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة متبعة القياس القبلي والبعدي لمناسبته لطبيعة هذه الدراسة.

مجتمع البحث:

يتمثل مجتمع البحث ناشئى كرة اليد تحت 16 سنة فى بعض الأندية ومراكز الشباب بمحافظة الشرقية خلال الموسم الرياضى2022/2022 م والبالغ عددهم (145) ناشئ وبياناتهم كالآتى-:

مركز شباب تل حوين (25) ناشئ - مر

-نادى أبو كبير الرياضى (21) ناشئ -

-نادى الشرقية الرياضي (32) ناشئ -

مرکز شباب کفر صقر (23) ناشئ

نادى ههيا الرياضى (22) ناشئ

نادى بلبيس الرياضي (22) ناشئ

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية وعددهم (32) ناشئ كرة اليد تحت 16 سنة بنادى الشرقية الرياضى والمسجلين بالإتحاد المصرى لكرة اليد للموسم الرياضى2022/2022 م تم سحب عدد (10) ناشئين لإجراء الدراسة الاستطلاعية، وبذلك تصبح عينة البحث الأساسية (22) ناشئى تم تقسيمهم إلى مجموعتين الأولى تجريبية والثانية ضابطة قوام كل منهما (11) ناشئ، وجدول) (1يوضح تصنيف مجتمع وعينة البحث.

جدول (1) تصنيف مجتمع وعينة البحث

أساسية	العينة الا	العينة	النسبة	العينة	7. *N	مجتمع البحث	*111
ضابطة	تجريبية	الاستطلاعية	السب	العينة المختارة	السبه	البحث	البيان
11	11	10	%22.07	32	% 100	145	ناشئى كرة اليد بمراكز وأندية محافظة الشرقية

أسباب اختيار عينة البحث:

- الباحثة مسئولة عن نشاط العينة في النادي.
- سهولة التواصل مع عينة البحث بسبب تواجدها في النادي كمدربة.
- سهولة إخضاعهم لمقتضيات الضبط التجريبي لتقاربهم في نفس العمر الزمني وكذلك المستوى.
 - توفر الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث.

ضبط متغيرات البحث:

قامت الباحثة بإجراء التجانس بين عينة البحث الكلية في المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على المتغير التجريبي وهي) السن – الطول – الوزن (وبعض المتغيرات البدنية والكتلة العضلية في كرة اليد، وجدول (2) يوضح تجانس عينة البحث في المتغيرات قيد البحث.

جدول(2) تجانس عينة البحث) الأساسية – الاستطلاعية (في جميع المتغيرات المختارة قيد البحث

ن32 =

معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	
0.351	15.00	1.965	15.23	سنة	السن	
0.350	156.00	2.143	156.25	سم	الطول	النمو
-0.476	58.00	2.521	57.60	کجم	الوزن	
0.815	4.11	0.184	4.16	ثانية	العدو 30 متر من البدء العالى	
0.253	23.30	1.423	23.18	سم	الوثب العمودي من الثبات	
0.273	4.50	1.317	4.62	سم	ثنى الجذع أماما أسفل من الوقوف	
0.586	22.00	1.586	22.31	ثانية	الجرى الزجزاجي بطريقة بارو	البدنية
0.538	14.00	1.394	14.25	درجة	التصويب على المستطيلات	
					المتداخلة	
0.431	14.50	1.739	14.75	275	الانبطاح المائل ثنى الذراعين	
0.638	24.50	1.672	24.85	%	الكتلة العضلية	

يتضح من جدول (2) أن معاملات الالتواء لأفراد عينة البحث الكلية قى متغيرات) السن الطول – الوزن (وبعض المتغيرات البدنية والكتلة العضلية قيد البحث ,قد انحصرت جميع هذه القيم ما بين ,(3±) مما يدل على أن مجتمع البحث مجتمعا اعتداليا متجانسا فى المتغيرات قيد البحث.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

-جهاز الرستامير Rstamir لقياس الطول) بالسنتيمتر (والوزن بالكيلوجرام وتم معايرة هذا الجهاز قبل وخلال استخدامه.

-ساعة إيقاف – حائط تدريب – كرات طبية زنة 3 كجم

الاختبارات البدنية المستخدمة (2):

تم تحديد المتغيرات البدنية المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث والمناسبة لعينة البحث والإختبارات التي تقيسها في استمارة استطلاع رأى ملحق(1 ، ثم تم عرضهما علي عدد (10) من السادة الخبراء) ملحق(2 ، وجدول (3) يوضح النسب المئوية لاستطلاع رأى الخبراء.

جدول (3) التكرار والنسب المئوية لاستطلاع رأى الخبراء في تحديد الاختبارات البدنية المختارة

الاختبارات المستخدمة	النسبة المئوية	عدد الموافقين	الاختبارات المختارة	المتغيرات				
. 20 . 11	%10	1	-العدو 10 ث					
-العدو 30 م من البدء العالي	%90	9	-العدو 30 م من البدء العالي	السرعة				
·	صفر٪	-	-العدو في المكان15 ث					
	½100	10	-الوثب العمودي من الثبات.	القدرة				
-الوثب العمودي من الثبات	صفر٪	_	-الوثب العريض من الثبات.	العضلية				
عب الم	صفر٪	-	-ثلاث حجلات يمين / شمال.	للرجلين				
	صفر٪	-	-دفع كرة طبية زنة 3 كجم	القدرة				
-الانبطاح المائل ثنى الذراعين	%100	10	-الانبطاح المائل ثنى الذر اعين.	العضلية				
سی اسر احین	صفر٪	-	-رمى كرة طبية بالذراعين لأبعد مسافة.	للذراعين				
-ثنى الجذع	صفر٪	-	-المسافة الأفقية للكوبري.	7				
للأمام من	%20	2	-رفع الكتفين لأعلى من وضع الانبطاح	المرونة				
الوقوف	%80	8	-ثنى الجذع للأمام من الوقوف					
الجرى الزجزاجي	صفر٪	-	-الوثبة الرباعية (10) ث.	751 ÷ 11				
لبارو 4.5 × 3 م	%30	3	-الجرى الزجزاجي لبارو 4.5 × 3 م .	الرشاقة				
	%70	7	-الجرى المكوكي 10 × 4 م.					
oti	-	-	-التصويب باليد على دوائر متداخلة.					
التصويب باليد على المستطيلات	%80	8	-التصويب باليد على مستطيلات متداخلة.	(الملت القبيدات				
المتداخلة	%20	2	-التصويب باليد على مربعات متداخلة.					

يتضح من جدول (3) أن النسبة المئوية لآراء الخبراء في المتغيرات البدنية المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث انحصرت ما بين) صفر 100٪ – ٪ (وقد ارتضت الباحثة نسبة 70٪ فأكثر لأهم المتغيرات البدنية، وفي ضوء ذلك تم قبول الاختبارات البدنية التالية:

-ااختبار العدو 30 م من البدء العالي) لقياس السرعة الانتقالية. (الوثب العمودي من الثبات) لقياس القدرة العضلية للرجلين. (الانبطاح المائل ثنى الذراعين) لقياس القدرة العضلية للذراعين. (الختبار ثنى الجذع للأمام من الوقوف) لقياس المرونة . (الحرى الزجزاجي لبارو 4.5 م) لقياس الرشاقة. (التصويب باليد على مستطيلات متداخلة) لقياس الدقة . (

الاختبارات التي تقيس الكتلة العضلية بالبحث) :ملحق(3

قامت الباحثة بقياس الكتلة العضلية من خلال جهاز Body Composition ، وهو جهاز يدوي التشغيل، لأنه مزود في المقدمة بشاشة كمبيوتر صغيرة في أسفلها مفاتيح تشغيل يدوي لإدخال البيانات، ثم صعود المختبر حافي القدمين لتظهر البيانات وفق كل مكون بالنسبة المئوية. الدراسة الاستطلاعية:

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية في الفترة من 10/12/2021 إلى على المستوبة من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وعددهم (10) ناشئين وذلك بغرض التعرف على:

- مدى ملائمة الاختبارات المستخدمة في البحث.
- الصعوبات التي قد تواجه الباحثة عند تنفيذ التجربة الأساسية للبحث.
 - التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث.
- تدريب المساعدين على كيفية إجراء القياسات الخاصة بالمتغيرات قيد البحث.
- إجراء المعاملات العلمية" الصدق الثبات "للاختبارات المستخدمة قيد البحث.

المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث:

حساب الصدق Validity

قامت الباحثة بحساب صدق التمايز للاختبارات البدنية والكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث، باستخدام أسلوب المقارنة الطرفية بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى لعينة البحث الأساسية والاستطلاعية وعددهم (32) ناشئ، حيث تم ترتيب درجات الناشئين ترتيباً تتازلياً وتم مقارنة درجات الناشئين الأعلى وعددهم (8) ناشئين ودرجات الناشئين الأدنى وعددهم (8) ناشئين وذلك خلال يومي 27,28/12/2021 م، كما يوضحه جدول (4)

جدول (4) دلالة الفروق الإحصائية بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى للاختبارات البدنية والكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث

قيمة" ت"	الأدنى 8 =	_	_	الربيع الأعلى ن8 =		المتغيرات	
المحسوبة	±ع²	سَ ₂	±ع¹	سَ1	القياس		
4.438*	0.175	4.26	0.132	4.00	ثانية	العدو 30 متر من البدء العالى	
4.236*	1.423	23.00	1.284	25.17	سم	الوثب العمودي من الثبات	
2.304*	1.412	4.43	0.897	5.46	سم	ثنى الجذع أماما أسفل من	
2.304						الوقوف	البدنية
4.155*	1.530	22.52	1.342	20.26	ثانية	الجرى الزجزاجي بطريقة بارو	،شښ
2.783*	1.396	14.10	1.263	15.50	درجة		
2.703						لمتداخلة	
2.737*	1.723	14.15	1.348	15.75	775	الانبطاح المائل ثنى الذراعين	
2.869*	1.641	24.16	1.372	25.80	%	الكتلة العضلية	

قيمة) ت (الجدولية عند مستوى معنوية * 2.145 = 0.05 دال عند مستوى 0.05

يتضح من جدول (4) وجود فروق دالة إحصائياً بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى ولصالح الربيع الأعلى في الاختبارات البدنية والكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث، مما يدل على صدق الاختبارات المستخدمة في قياس ما وضعت من أجله.

حساب الثبات Reliability

قامت الباحثة بحساب ثبات الاختبارات البدنية والكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث على العينة الاستطلاعية وعددهم (10) ناشئين، عن طريق تطبيق الاختبار ثم إعادة التطبيق،

وبفاصل زمني قدره (3) أيام بين التطبيقين في الفترة من 8/1/2022/8إلى 11/1/2022م، وجدول (5) يوضح ذلك.

جدول (5) معامل الثبات بين درجات التطبيقين في الاختبارات البدنية والكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث

ن10 =

معامل	الثاني	التطبيق) الأول	التطبيق	وحدة		
الارتباط	±ع²	سَ2	±ع¹	سَ1	القياس	المتغيرات	
0.829*	0.179	4.17	0.186	4.21	ثانية	العدو 30 متر من البدء العالى	
0.766*	1.452	23.26	1.431	23.17	سم	الوثب العمودي من الثبات	
0.835*	1.317	4.63	1.324	4.56	سم	ثنى الجذع أماما أسفل من الوقوف	
0.798*	1.561	22.26	1.540	22.32	ثانية	الجرى الزجزاجي بطريقة بارو	البدنية
0.843*	1.433	14.35	1.423	14.25	درجة	لتصويب على المستطيلات لمتداخلة	
0.825*	1.692	14.70	1.712	14.60	775	الانبطاح المائل ثنى الذراعين	
0.786*	1.653	24.67	1.641	24.65	%	الكتلة العضلية	

قيمة" ر "عند مستوى معنوية، 0.632 =0.05 دال عند مستوى0.05

يتضح من جدول (5) وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية بين التطبيقين الأول والثاني للختبارات البدنية والكتلة العضلية وم في كرة اليد قيد البحث، حيث تراوحت قيم معاملات الارتباط 0.862)، (0.745 مما يشير إلى ثبات تلك الاختبارات.

إعداد البرنامج للتنفيذ

هدف البرنامج:

يهدف البرنامج إلى تعرُف تأثير برنامج الغذاء الصحي على بناء الكتلة العضلية للناشئين في كرة اليد .

أسس البرنامج:

- ١. ملاءمة البرنامج لعينة البحث .
- ٢. مراعاة توافر مكان مناسب حتى يقوم الناشئين بالأداء دون إزعاج مع توافر عامل الأمان.

- ٣. التتوع في مكونات الوحدات .
 - ٤. إعطاء الراحة اللازمة .
- ٥. مراعاة مبدأ الفروق الفردية أثناء تنفيذ الأنشطة الخاصة بالبرنامج.
 - ٦. مرونة البرنامج.

محتويات البرنامج:

توصلت الباحثة من خلال المسح المرجعي والتجربة الاستطلاعية وبأستطلاع رأي الخبراء وعددهم (10)خبراء تغذية وكذلك (10)خبراء كرة اليد من خلال إستطلاع أراء الخبراء توصلت الباحثة الى أن البرنامج المقترح يحتوي على جميع العناصر الغذائيه بالنسب المطلوبة للمرحلة العمرية وذلك مع التركيز على البروتين الذي يعمل على بناء الأنسجة وزيادة العضلات للناشئين تحت 16سنة كما أوصى بعض خبراء التغذية بزيادة الكربوهيدرات وذلك عن طريق أعطاء الرياضيين خبز "فينو "ويرى الخبراء أن الفترة الزمنية التي تناسب تطبيق البرنامج هي 12أسبوع وفيما يلي حيث أن تأثير البرنامج الغذائي المقترح تظهر نتائجة على الكتلة العضلية خلال فترة زمنية مدتها 90يوماً وفيما يلي جزء من البرنامج المقترح .

نموذج من البرنامج الغذائي المقترح

اليوم	إفطار	غداء	عثباء
كوب	كوب حليب + بيضة	طبق خضار مشكل 200 +	30جم جبنة فيتا 2 +
مسلو	مسلوقة	جم لحم مشوى أو مسلوق	شريحة لانشون دجاج +
الأول 2 +	2 +جبنة مثلثات 1⁄2 +	+سلطة خضراء	ر غيف بلدى $+$ خيار $\frac{1}{2}$
ر غيف	رغیف بلدی صغیر + خیار		
طبق	طبق صغير فول مدمس	350جم سمك مشوى +	علبة زبادى + ملعقة
بزيت	بزيت الزيتون والليمون +	طبق صغير أرز + سلطة	جبنة فيتا 2 + بقسماط +
الثاني 2بيد	2بيضة أومليت 1⁄2 +	خضراء	خيار
رغيف	رغیف بلدی صغیر +		
خس	خس		
2مك	2ملعقة عسل نحل 2 +	1/4فرخة مشوية + طبق	2ملعقة شونان + علبة
الثالث علبة	علبة زبادي 2 + جبنة	مكرونة صغير + سلطة	زبادی + تفاحة
مثلثاد	مثلثات + شريحة توست	خضراء	

	بيضة مسلوقة 2 + شريحة	علبة تونة بالماء + سلطة	علبة زبادي 2 + ملعقة
الرابع	جبن روم <i>ی ½</i> + رغیف	خضراء	شوفان + موزة
	بلدی صغیر + خیار		
	طبق صىغير فول مدمس	2قطعة كفتة لحم + قطعة	30جم جبن أي نوع
	بزيت الزيتون والليمون +	مكرونة بشاميل + سلطة	2 +شريحة لانشون
الخامس	2بيضة أومليت 1⁄2 +	خضراء	دجاج 1/2 + رغيف بلدى
	ر غیف بلدی صغیر +		صغير + خس
	سلطة خضراء		
	كوب حليب 2 + جبنة	350جم سمك مشوى +	كبدة إسكندر انى $\frac{1}{2}$ +
السادس	مثلثات + بيضة مسلوقة +	طبق صغير أرز + سلطة	رغیف بلدی صغیر +
	ر غيف بلدى $\frac{1}{2}$	خضراء	سلطة خضراء
	كوب كورن فليكس + كوب	5_ 7 قطع محشى باذنجان	2بيضة أومليت 1⁄2 +
السابع	حليب + تفاحة	أو كوسة أو فلفل 200 +	ر غیف بلدی صغیر +
		جم لحم + سلطة خضراء	سلطة خضراء

وبعد أنتهاء المدة المقترحة 90)يوم (ومع تنفيذ البرنامج الغذائي والمهاري تتضح وتظهر النتائج.

خطوات تنفيذ تجربة البحث:

القياسات القبلية:

قامت الباحثة بإجراء القياسات القبلية في بعض المتغيرات البدنية والكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث على المجموعتين التجريبية والضابطة خلال يومي 15,16/1/2022، وذلك التأكد من تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات ويعتبر هذا القياس بمثابة القياسات القبلية لمجموعتي البحث، كما يوضحه جدول(6)

جدول(6) دلالة الفروق الإحصائية بين القياسات القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة فى بعض المتغيرات البدنية والكتلة العضلية وبعض متغيرات الأداء المهارى فى كرة اليد قيد البحث

^=	1	1	رن	=(1
2-	_	_	\mathbf{u}_1	

قيمة" ت "	يبية	التجر	ابطة	الضابطة		
المحسوبة		سَ ₂	±ع¹	سَ1	و <u>۔</u> القياس	المتغيرات
0.482	0.213	4.15	0.179	4.18	ثانية	البدنية العدو 30 متر من البدء العالى

0.044	1.431	23.19	1.426	23.21	سم	الوثب العمودي من الثبات
0.086	1.526	4.63	1.415	4.59	سم	ثنى الجذع أماما أسفل من
						الموقوف
0.121	1.611	22.34	1.532	22.28	ثانية	الجرى الزجزاجي بطريقة بارو
0.224	1.425	14.40	1.398	14.30	درجة	التصويب على المستطيلات
						المتداخلة
0.183	1.739	14.80	1.726	14.70	775	الانبطاح المائل ثنى الذراعين
0.191	1.648	24.70	1.657	24.80	%	الكتلة العضلية

0.05 = 2.086

قيمة" ت "الجدولية عند مستوى معنوية

يتضح من جدول (6) عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسات القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة في جميع المتغيرات قيد البحث، مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات.

تطبيق البرنامج:

قامت الباحثة بتطبيق برنامج الغذاء الصحي المقترح على المجموعة التجريبية والبرنامج التطبيقي المتبع على المجموعة الضابطة في الفترة من يوم الخميس الموافق 20/1/2022 حتى يوم الخميس 14/4/2022 ، وذلك لمدة) ١٢ (أسبوعًا.

القياسات البعدية:

قامت الباحثة بتنفيذ القياس البعدي على المجموعتين التجريبية والضابطة، وذلك في الفترة من 17/4/2022 نفس ظروف من 17/4/2022 نفس المتغيرات البدنية بنفس الشروط وتحت نفس ظروف القياس القبلي .

المعالجات الإحصائية:

قامت الباحثة باستخدام حزمة البرنامج الإحصائي للعلوم الاجتماعية (SPSS) والذى يشتمل على المعالجات التالية:

-المتوسط الحسابي - الوسيط -معامل الالتواء - الانحراف المعياري

-معامل الارتباط - اختبار " ت "

-معادلة نسب التحسن -

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً :عرض النتائج:

أولاً: عرض النتائج: الفرض الأول

• توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين) القبلي – البعدي (لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في) الكتلة العضلية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة. (وجدول (7) يوضح ذلك

جدول (7)

دلالة الفروق الإحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية
في كرة اليد قيد البحث

ن11 =

قيمة" ت "	البعدى	القياس	القبلى	القياس	وحدة	المتغب ات
المحسوبة	±ع²	سَ2	±ع¹	سَ	القياس	المتعيسرات
11.786*	1.234	32.50	1.657	24.80	%	الكتلة العضلية

قيمة" ت "الجدولية عند مستوى معنوية * 2.228 =0.05 دال عند مستوى0.05 يتضح من جدول (7) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في الكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث لصالح القياسات البعدية 0

عرض النتائج: الفرض الثاني:

• توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين) القبلي – البعدي (لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة في) الكتلة العضلية – المتغيرات المهارية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة.(

وجدول (8) يوضح ذلك

جدول(8) دلالة الفروق الإحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في الكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث

ن11 =

قيمة" ت "	البعدى	القياس	القبلى	القياس	وحدة	
المحسوبة	±ع²	سَ2	±ع¹	سَ	القياس	المتغيرات

 الكتلة العضلية
 %
 1.752
 27.56
 1.648
 24.70
 %

 قيمة" ت "الجدولية عند مستوى معنوية *
 0.05 = 2.228
 عند مستوى معنوية *

يتضح من جدول (8) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في الكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث لصالح القياسات البعدية.

عرض النتائج: الفرض الثالث

• توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في) الكتلة العضلية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة.

وجدول (9) يوضح ذلك

جدول (9) دلالة الفروق الإحصائية بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في كرة اليد قيد البحث

ن=11ن=2

قيمة" ت "	الضابطة		التجريبية		وحدة	
المحسوبة	±ع²	سَ2	±ع¹	سَ1	ر <u>۔</u> القياس	المتفيد الشر
16.570*	1.752	27.56	1.234	32.50	%	الكتلة العضلية

قيمة" ت "الجدولية عند مستوى معنوية * في 2.086 =0.05 دال عند مستوى0.05

يتضح من جدول (13) وجود فروق دالة إحصائيا بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في الكتلة العضلية في كرة اليد قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية .

ثانياً :مناقشة النتائج

مناقشة نتائج الفرض الأول:

الذي ينص علي: توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين) القبلي - البعدي (لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في) الكتلة العضلية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة.(

أظهرت نتائج جدول (7) وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى 0,05بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية في متغيرات الكتلة العضلية لناشئين كرة اليد تحت 16سنة الصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.

وتعزى اباحثة هذا التحسن المعنوى إلى البرنامج المقترح أكثر الوسائل فعالية فى التأثير على الكتلة العضلية وهو برنامج الغذاء الصحى حيث يتم التحكم فى عدد السعرات الحرارية المكتسبة عن طريق التغذية وتوجيه التدريبات الرياضية للاعتماد على نظام إنتاج الطاقة الهوائية والتي تتجه لحرق الدهون المخزونة.

كما تتفق مع ما أشار اليه هاني ذكي ومحمود إسماعيل 2014) م (ان الغذاء الصحي هو الذي يساعد على بناء الخلايا وتجديد الأنسجة وهو الذي يمد الجسم بالطاقة ويزوده بالعناصر الأساسية اللازمة للعمليات الحيوية للجسم وتساعده على القيام بوظائفه بفاعلية وكفاءة عالية، الغذاء الصحي يساعد على نمو الإنسان وفق المعدلات الطبيعية المناسبة لمراحل السن التي يمر بها الإنسان .كما أنه يعمل على وقاية الإنسان من المشاكل والمتاعب الصحية والأمراض المختلفة .

هاني محمد زكى حجر ومحمود إسماعيل عبد الحميد الهاشمى) ٢٠١٤م(

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار اليه" بهاء الدين سلامة) "٢٠٠٠م (أنه في السنوات الأخيرة حدث اتفاق بين أخصائي التغذية والمهتمين بالرياضة من باحثين ومدربين، وقد جاء هذا الاتفاق ببعض النقاط الأساسية التي يجب أخذها في الاعتبار عن التخطيط لتغذية مثل هؤلاء الأفراد، فعندما يكون الهدف هو زيادة حجم العضلات وقوتها عن طريق نظام تدريبي معين يمكن زيادة كميات البروتينات في الطعام ولكن بكميات معقولة، مع زيادة الإمداد بالمواد سريعة التأكسد والتي تتمثل في الجليكوجين المختزن في الكبد، فهو يستخدم مع الدهن في الرياضات الهوائية، ويمكن زيادة المخزون من الجليكوجين في العضلات والكبد عن طريق تتاول وجبات غنية بالكربوهيدرات لعدة أيام قليلة، وفي حالة الرياضيين النباتيين إذا كانوا يتناولون اللبن والبيض والجبن فليست هناك أية مشكلة؛ حيث يفي ذلك باحتياجاتهم من البروتين؛ ولكن النباتيين الذين يعتمدون على

الخضراوات والفواكه فقط بجانب الحبوب قد لا يُمكِّنُهم ذلك من الاستمرار في الممارسة الرياضية أو التفوق فيها: 2) ٢١٠ - ٢١٠(9

حيث يشير كلًّا من" كمال عبد الحميد ، وأبو العلا عبد الفتاح، ومحمد الأمين) "١٩٩٩م (أن قيمة الغذاء للإنسان لا تقاس بكمية ما يتناوله أو بمقدار إشباعه للفرد، بل تقاس بما تحتويه من المركبات الغذائية التي يحتاج إليها الجسم البشري والتي يأتي في مقدمتها المساعدة على النمو البدني والحيوي، والوقاية من الأمراض من خلال ما يوفره الغذاء للجسم من العناصر اللازمة لتكوين الجسام المضادة وغيرها، كما يساعده على الصمود أمام المسببات المرضية، كما يمنع الغذاء المتكامل أمراض

وتتفق هذه النتائج مع نتيجة أمل أحمد مصطفى (2007)، ناهدة عبد زيد الدليمى) (2014 أشرف نبيه إبراهيم محمد 2017)م (،في التأثير الإيجابي للبرنامج المقترح على السلوك الغذائي) المجموعة التجريبية (، تمتع أغلبية لاعبى المستويات العليا في بعض الألعاب الجماعية والفردية بمستوى وعي صحى جيد ، وضرورة تقييم مستوى الوعى بالثقافة الغذائية .

وبهذا يتحقق الفرض الأول الذي ينص على:

توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين)القبلى ـ البعدى (لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية في)المتغيرات البدنية ـ الكتلة العضلية (لناشئ كرة اليد تحت 16سنة .

مناقشة نتائج الفرض الثاني:

• الذي ينص علي توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين) القبلي - البعدي (لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة في) الكتلة العضلية لناشئ كرة اليد تحت 16 سنة. (

أظهرت نتائج جدول (8) وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى 0,05بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة في متغيرات الكتلة العضلية ي لناشئين كرة اليد تحت 16سنة لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة.

وتتقق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار اليه بهاء الدين سلامة 2000)م (أنه في السنوات الأخيرة حدث اتفاق بين أخصائي التغذية والمهتمين بالرياضة من باحثين ومدربين ، وهذا الاتفاق جاء ببعض النقاط الأساسية التي يجب أخذها في الاعتبار عند التخطيط لتغذية مثل هؤلاء الأفراد ، فعندما يكون الهدف هو زيادة حجم العضلات وقوتها عن طريق نظام تدريبي معين يمكن زيادة كميات البروتينات في الطعام ولكن بكميات معقولة مع زيادة الإمداد بالمواد سريعة التأكسد والتي تتمثل في الجليكوجين المختزن في الكبد فيستخدم مع الدهن في الرياضات الهوائية ، ويمكن زيادة المخزون من الجليكوجين في العضلات والكبد عن طريق تناول وجبات غنية بالكربوهيدرات لعدة أيام قليلة ، وفي حالة الرياضيين النباتيين إذا كانوا يتناولون اللبن البيض والجبن فليس هناك أي مشكلة حيث يفي ذلك باحتياجاتهم من البروتين ولكن النباتيين الذين يعتمدون على الخضروات والفواكه فقط بجانب الحبوب قد لايمكنهم ذلك من الاستمرار في الممارسة الرياضية أو التفوق فيها 216 : 1) .. (217

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار كلاً من ليندنج – وستوهكفيهر Linding" كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار كلاً من ليندنج – وستوهكفيهر Stohecioher" (1996) "Stohecioher" (أنه يجب الاهتمام بتغذية الرياضيين؛ حيث إن ذلك يشكل جزءًا من بناء أجسامهم، ويتم ذلك عن طريق تقديم الوجبات الصحية لهم، وكذلك تعريفهم بالثقافة الغذائية، وإرشادهم لاختيار نوعيات الغذاء المناسب وأثر التغذية على مستواهم الرياضي وعلى لياقتهم، وعلاقة الغذاء بالوزن، وخصوصًا في الألعاب التي تتأثر بوزن اللاعب وغير ذلك من المعلومات اللازمة، وأحسن الفرص لتنفيذ ذلك هو أثناء الدورات الرياضية : 2) ٢١٩.

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار اليه جون بول بلون Jean-Paul Blane لايوجد نظام غذائي قياسي Regime Standard لأى من المناشط البدنية أو الرياضية ، وذلك لأن التغذية تعد من الموضوعات التي تتميز بالطابع الفردي أو الشخصي إذ تتأثر بالعديد من المتغيرات التي ترتبط بالرياضيين (326 : 8) .

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة كلا من حمدى أحمد عبد العاطى رمضان2016)م (، وليامز وأخرون (1995)التي كان من اهم نتائجها ان البرنامج الغذائي له تأثيره على اللياقة البدنية والكفاءة الفسيولوجية ،ووجود علاقة بين العناصر الغذائية الكبرى والكفاءة البدنية 0

وبهذا يتحقق الفرض الثاني الذي ينص على:

توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين)القبلي - البعدي (لصالح القياس البعدى للمجموعة الضابطة في)المتغيرات البدنية و الكتلة العضلية (لناشئ كرة اليد تحت 16سنة .

مناقشة نتائج الفرض الثالث:

أظهرت نتائج جدول (9) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى 0,05بين القياسين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة في متغيرات الكتلة العضلية لناشئين كرة اليد تحت 16 سنة لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية .

يتضح من خلال النتائج إلى أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الضابطة على الكتلة العضلية بعد تطبيق البرنامج الغذائى ، فقد حصل أفراد المجموعة التجريبية على متوسط مرتفع بعكس أفراد المجموعة الضابطة ، ويمكن أن تعزي الباحثة هذا الفرق بين متوسط الدرجات للمجموعتين إلى الأثر الذي أحدثه البرنامج الغذائي في أفراد المجموعة التجريبية ، مما تدعم هذه النتيجة وتؤكد فاعلية البرنامج الغذائي المقدم للمجموعة التجريبية .

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار اليه كلا من ليندنج – وستوهكفيهر "Linding Stohecioher" (أنه يجب الاهتمام بتغذية الرياضيين؛ حيث إن ذلك يشكل جزءًا من بناء أجسامهم، ويتم ذلك عن طريق تقديم الوجبات الصحية لهم، وكذلك تعريفهم بالثقافة الغذائية، وإرشادهم لاختيار نوعيات الغذاء المناسب وأثر التغذية على مستواهم الرياضي وعلى لياقتهم، وعلاقة الغذاء بالوزن، وخصوصًا في الألعاب التي تتأثر بوزن اللاعب وغير ذلك من المعلومات اللازمة، وأحسن الفرص لتنفيذ ذلك هو أثناء الدورات الرياضية : 2) .٢١٩.

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار اليه" بهاء الدين سلامة) "٢٠٠٠م (أنه في السنوات الأخيرة حدث اتفاق بين أخصائي التغذية والمهتمين بالرياضة من باحثين ومدربين، وقد جاء هذا الاتفاق ببعض النقاط الأساسية التي يجب أخذها في الاعتبار عن التخطيط لتغذية مثل هؤلاء الأفراد، فعندما يكون الهدف هو زيادة حجم العضلات وقوتها عن طريق نظام تدريبي معين يمكن زيادة كميات البروتينات في الطعام ولكن بكميات معقولة، مع زيادة الإمداد بالمواد سريعة التأكسد والتي تتمثل في الجليكوجين المختزن في الكبد، فهو يستخدم مع الدهن في الرياضات الهوائية، ويمكن زيادة المخزون من الجليكوجين في العضلات والكبد عن طريق تناول وجبات غنية بالكربوهيدرات لعدة أيام قليلة، وفي حالة الرياضيين النباتيين إذا كانوا يتناولون اللبن والبيض والجبن فليست هناك أية مشكلة؛ حيث يفي ذلك باحتياجاتهم من البروتين؛ ولكن النباتيين الذين يعتمدون على الخصراوات والفواكه فقط بجانب الحبوب قد لا يُمَكّنُهم ذلك من الاستمرار في الممارسة الرياضية أو التفوق فيها : 2) ٢١٠ ح ٢١٠(9

وتتفق هذه النتائج مع نتيجة أمل أحمد مصطفى (2007)، ناهدة عبد زيد الدليمى 2014) (أشرف نبيه إبراهيم محمد 2017)م (،في التأثير الإيجابي للبرنامج المقترح على السلوك الغذائي .

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتيجة أمل أحمد مصطفى (2007)، ناهدة عبد زيد الدليمى (2014) أشرف نبيه إبراهيم محمد 2017)م (، في التأثير الإيجابي للبرنامج المقترح على السلوك الغذائي)المجموعة التجريبية (، تمتع أغلبية لاعبى المستويات العليا في بعض الألعاب الجماعية والفردية بمستوى وعى صحى جيد ، وضرورة تقييم مستوى الوعى بالثقافة الغذائبة

الاستخلاصات والتوصيات

أولا: الاستخلاصات -:

من خلال ما تحقق من فروض البحث ووفقا بما توصلت إليه نتائج التحليل الإحصائى وفى ضوء عرض ومناقشة النتائج وفى حدود عينة البحث والأدوات المستخدمة تمكنت الباحثه من

التوصل الي تحسن مستوى المجموعه الضابطه بشكل بسيط الا أنه لم يرتقي الي المستوي المطلوب.

- للمنهج المعد أثر إيجابي في زيادة الكتله العضلية للناشئين في كرة اليد تحت 16سنة .
- ـ استخدام البرامج للنظم الغذائية كوسيلة لزيادة الكتلة العضلية تحد من مضاعفات زيادة الوزن.
 - حدوث تحسن دال إحصائيا في الأداء المهاري للناشين في كرة اليد تحت 16سنة .
- وجود فروق بين القياسين)القبلى ـ البعدى (لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية في)الكتلة العضلية ـ المتغيرات المهارية (لناشئ كرة اليد تحت 16سنة .
- وجود فروق بين القياسين)القبلي البعدي (لصالح القياس البعد للمجموعة الضابطة في) الكتلة العضلية المتغيرات المهارية (لناشئ كرة اليد تحت 16سنة .
- وجود فروق بين القياسين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في)الكتلة العضلية ـ المتغيرات المهارية (لناشئ كرة اليد تحت 16

-وجود نسب تحسن للمجموعتين التجريبية والضابطة في)الكتلة العضلية ـ المتغيرات المهارية (الناشئ كرة اليد تحت 16سنة لصالح المجموعة التجريبية .

ثانيا :التوصيات -:

استنادا إلى النتائج التي توصلت إليها الباحثة من خلال إجراءا البحث توصى الباحثة بالأتي:

- نطبيق البرنامج المقترح على الناشئين في جميع الألعاب الجماعية .
- ضرورة إجراء دراسات وبحوث مماثلة على عينات اكثر عددا وبإستخدام وسائل ولقترات زمنية اطول .
- ضرورة وضع برامج غذائية رياضية بعد إنتهاء اللعب وممارسة النشاط الرياضى ، ووضع إستمارات متابعة لدى الأندية والمراكز الرياضية ,
- ضرورة عمل ندوات ومؤتمرات تحث على البرامج الرياضية والغذائية لكى تعم الفائدة على كافة أفراد المجتمع .

- عدم إهمال الجانب الفذائي بإستخدام المواد الغذائية المكملة الطبيعيي والمقننة طبيا ,
 - ـ التوهية الصحية من خلال وسائل الإعلام بكافة أشكالها حول البرامج الغذائية

المراجع:

- -1بهاء الدين ابراهيم سلامة: (2000)صحة الغذاء ووظائف الأعضاء ،ط1،دار الفكر العربي،القاهرة.
- -2بهاء الدين ابراهيم سلامة: (2011)الصحة الشخصية و التربية الصحية ،ط1،دار الفكر العربي.
 - -3سعد كمال طه ،ابراهيم يحي خليل:(2005) سلسلة اساسيات علم وظائف الاعضاء،الجزء الاول) الحلبة- العصب-العضلة(، مطبعة السعادة القاهرة.
 - -4سمير محمد محى الدين:(2017) تاثير برنامج)غذائى- رياضى (على بعض المتغيرات البيوكيميائية لدى السيدات البدينات، رسالة ماجستير كلية التربية الرياضية ، جامعة اسيوط.
 - -5عبد الستار ابراهيم: (2009) الانترنت ،دار الفكر للتوزيع والنشر ،القاهرة.
- -6عصام بن حسن عويضة: (2010)التغذية العلاجية،ط1،مكتبة العبيكان،الرياض،المملكة العربية السعودية.
 - -7عبد الرحمن عبد الحميد زاهر:(2013) علم التشريح الرياضي،مركز الكتاب لنشر،القاهرة.
 - -8محمد محمد الحماحمى:(2000)التغذية والصحة للحياة والرياضة،ط1،مركز الكتاب للنشر.