



تأثير التدريبات الوظيفية على العناصر الكبرى في الدم ومستوى دقة التصويب بالمسدس الهوائي

أ. م. د غصون ناطق عبد الحميد م. د أحمد خليفة مجبل

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات - جامعة بغداد

الكلمات المفتاحية: التدريبات الوظيفية، العناصر الكبرى، الدم، المسدس الهوائي.

ملخص البحث

يهدف البحث الى اعداد تمرينات وظيفية للاعبى الرماية بالمسدس الهوائي حيث استخدم الباحثان المنهج التجربى واشتملت عينة البحث على فريق كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات - جامعة بغداد بالرمادة فى فعالية المسدس الهوائي والبالغ عددهم (20) رامية. وقد قسمت العينة على مجموعتين ضابطة وتجريبية بنفس العدد لكل مجموعه. وبعد اجراء الاختبارات القبلية وتطبيق المنهج المقترن ومن ثم الاختبارات البعدية تم جمع البيانات ومعالجتها احصائيا حيث توصل الباحثان الى ان البرنامج المقترن من قبل الباحثين والذي تضمن استخدام التدريبات الوظيفية قد ادى الى تحسين مستويات الكالسيوم والفسفور والمغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد وكذلك فإن البرنامج المقترن ادى الى زيادة دقة التصويب بالمسدس الهوائي . وقد اوصى الباحثان بتطبيق البرنامج المقترن باستخدام التدريبات الوظيفية بنفس الشدد والتكرارات والراحة البنية لدورها في تحسين مستويات الكالسيوم والفسفور والمغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد

Effect of functional exercises on the major elements in the blood and accuracy of correction With an air gun

Dr. Ghosoun Nateq Abdel Hamid

Dr. Ahmed Khalifa Majbel

Research Summary

The objective of the research is to prepare the functional exercises for the players of shooting with the air gun. The researchers used the experimental method. The research sample included the team of the College of Physical Education and Sports Science for Girls - University of Baghdad. The sample was divided into two control and experimental groups of the same number for each group. After conducting the tribal tests and applying the proposed curriculum and then the post-tests, the data were collected and processed statistically. The researchers concluded that the program proposed by the two researchers, which included the use of functional exercises, improved the levels of calcium, phosphorus, magnesium, potassium, sodium and chloride. Shooting with an air gun. The researchers recommended the application of the proposed program using the same intensity and frequency of repetitive exercises and its role in improving the levels of calcium, phosphorus, magnesium, potassium, sodium and chloride



1-المقدمة :

يعتمد علم التدريب الرياضي على طرق عديدة ، حيث تختلف كل رياضة في طريقة تدريبيها عن الأخرى طبقاً لطبيعة الأداء أو إلى نظام الطاقة الملائم ، والذي في ضوئها يعمل المدرب على تطويرها والارتقاء بمستوى الأداء الرياضي للوصول إلى الهدف المراد تحقيقه ، وقد تطورت طرق التدريب الرياضي تطوراً هائلاً خلال السنوات السابقة بحيث أصبحت ملائمة للاعبين وأصبح المدرب يتابع كل جديد في مجال التدريب بشكل مستمر لكي يستطيع أن يقدم الشيء الأفضل والأحسن في هذا المجال ويرفع من مستوى لاعبيه وأدائهم ، وكل متابع لتطور المستويات الرياضية في العالم يدرك أن للتدريب الرياضي شأن عظيم في إعداد وصياغة القدرات الإنسانية وتطويرها بأبعادها المختلفة من أجل تغيير أقصى ما يمكنه من قدرات وما بداخل الإنسان من طاقات في اتجاه الهدف المنشود ، ومن هذا المنطلق يمكن النظر إلى التدريب الرياضي على أنه عملية يتم فيها تطوير أساليب ووسائل تدريبية مختلفة واستخدامها بهدف تغير حالة المتدرب وفقاً لهدف تم تحديده مسبقاً ، وما زالت دراسة ردود أفعال الجسم البشري وأجهزته الحيوية المختلفة تحت تأثير ضغوط التدريب الرياضي من أهم قضايا الأبحاث العلمية المتخصصة في المجال الرياضي ، ذلك لكون التدريب الرياضي الوسيلة الرئيسة لارتقاء بالمستوى البدني والرياضي ، كذلك رفع كفاءة أجهزة جسم الرياضيين المختلفة ووظائفها الحيوية ، فضلاً عن كون هذه الردود أو الانعكاسات الفسيولوجية محدّدات موضوعية ودقيقة لتقدير (الأحمال البدنية لكل فرد على حده على وفق إمكاناته وقدراته البدنية والفسيولوجية ، ويشير (Ljungberg , et al. : 9 - 156) أن العناصر المعdenية تشكل 4% لونجبيرج وآخرون

من وزن الإنسان ، ويطلب الجسم بعض العناصر بكميات كبيرة نسبياً وتسمى العناصر الكبرى ، ويطلب الجسم بعضاً منها ولكن بكميات صغيرة نسبياً وتسمى العناصر الصغرى أو النادرة . وتلعب العناصر المعdenية دوراً هاماً في تشغيل التفاعلات الحيوية داخل الجسم وفي تنظيم سوائل الجسم وتنظيم التوازن الحامضي - القاعدي ، إن التدريب على المهارة وحده لا يكفي لتحسين هذه المهارة والحصول على نتائج متمرة ، إذ أنها بجانب تربية المهارة لابد من تربية القدرات الحركية ، وعليه فإن أهمية البحث تكمن في اعداد التدريب الوظيفية ومعرفة اثرها على العناصر الكبرى في الدم ومستوى دقة التصويب بالمسدس الهوائي ، وتكمن مشكلة البحث من خلال العشر سنوات الماضية أصبح التدريب الوظيفي من المصطلحات شائعة الاستخدام في المجال الرياضي ، وأنه يستخدم تحت عدة مسميات مثل التدريب التكاملي والتدريب النموذجي وتدريبات القوة الوظيفية وتدريبات المسار الوظيفي وتدريبات القدرة الوظيفية ، (Christine Cunningham : 5 - 88) . لذلك تبادر إلى الباحثان التساؤل الآتي : هل للتمرينات



الوظيفية دور مؤثر على العناصر الكبرى في الدم ودقة التصويب بالمسدس الهوائي ، ويهدف البحث ، اعداد تمرينات وظيفية للاعب الرماية بالمسدس الهوائي ، معرفة اثر التمرينات على العناصر الكبرى في الدم ومستوى دقة التصويب بالمسدس الهوائي، ويفترض الباحثان ، بأنه توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى العناصر الكبرى (الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد والماغنيسيوم) ودقة التصويب بالمسدس الهوائي لصالح القياس البعدي، توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى العناصر الكبرى (الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد والماغنيسيوم) ودقة التصويب بالمسدس الهوائي لصالح المجموعة التجريبية.

2-منهجية البحث واجراءاته الميدانية :

2-1 منهج البحث:

استخدم الباحثان المنهج التجاريي وذلك لملائمته وطبيعة البحث وإجراءاته، باستخدام التصميم التجاريي ذي القياس القبلي والبعدي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة. المنهج التجاريي القائم على تصميم قبلى بعدي لمجموعتين تجريبية وضابطة : وفيه تافت المجموعة الأولى معالجة تجريبية تتمثل في البرنامج المقترن القائم على التمرينات بينما تلتقت المجموعة الثانية معالجة ضابطة تتمثل في البرنامج الحالي المعد من قبل المدرب.

2-2 مجتمع البحث وعينته:

من اهم الامور التي يجب مراعاتها هي الحصول على عينة تمثل المجتمع تمثيلاً صادقاً، و الباحث هو الذي يختار العينة التي تلائم بحثه والقادرة على جمع المعلومات التي تحقق غرضه وعليه فقد قام الباحثان بتحديد عينة البحث بالطريقة العمدية وهم يمثلون فريق كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات - جامعة بغداد بالرمادية في فعالية المسدس الهوائي والبالغ عددهم (20) راميا ملحق وهم يمثلون نسبة 100 % من مجتمع البحث ثم قام الباحثان بتقسيم افراد العينة بالطريقة العشوائية عن طريق القرعة على مجموعتين الاولى تمثل المجموعة الضابطة والثانية تمثل المجموعة التجريبية وتحتوي كل من المجموعتين على (10) راما .

الجدول (1) يبين تجانس المجموعة الضابطة في متغيرات (العمر، الطول، الوزن)

المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيل	قيمة معامل الالتواء
العمر	سن	20.73	0.55	18	-1.176
الطول	سم	168	4.606	171	-0.835
الوزن	كغم	62	3. 720	59	1.781



الجدول (2) يبين تجانس المجموعة التجريبية في متغيرات (العمر، الطول، الوزن)

قيمة معامل الالتواء	الوسط	وحدة القياس	متغيرات	الانحراف المعياري		الوسط
				القياسي	الحسابي	
0.449	20	0.935	سنّة	20.12		العمر
- 0.549	170	4.510	سم	170.55		الطول
0.307	62	5.984	كغم	61.50		الوزن

حيث " يمكن معرفة حسن انتشار انجاز العينة من مقدار تجمع القيم وقربها من بعضها او تفرقها وتبعادها عن بعضها البعض ، وهكذا يكون لدينا مقياس لمقدار تجانس المجموعة الاحصائية (ملحم : 1-94).

جدول (3) يبين تكافؤ العينة (المجموعتين التجريبية والضابطة) في متغيرات البحث

الدالة	قيمة المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المجموعة المتغيرات
		ع	س	ع	س	
غير معنوي	* 1.22	0.517	20.62	0.935	20.12	العمر (سنّة)
غير معنوي	* 0.68	5.606	169	4.510	170.55	الطول (سم)
غير معنوي	* 0.419	4.720	60	5.984	61.50	الوزن (كغم)
غير معنوي	* 0.363	0.471	6.837	0.492	6.925	دقة التصويب (عدد)

2-3 الأدوات والأجهزة المستخدمة:

استخدم الباحثان الأدوات والأجهزة الآتية لقياس متغيرات البحث:
 ميدان رماية للأسلحة الهوائية. أسلحة هوائية (مسدس) بوزن 1500 غم عدد (10). عتاد (4.5) ملم مصنوع من الرصاص. اهداف (کارتات ورقية قانونية). ميزان طبي معاير - لقياس وزن الجسم. جهاز رستامير - لقياس ارتفاع الجسم عن الأرض. كرات طبية. أحبال مطاطة. أثقال بأوزان مختلفة. كرات سويسريّة. أقماع . سرنجات معقمة. مادة مطهرة + قطن طبى. أنابيب إختبار بها مادة مانعه للتجلط ESRA جهاز طرد مركزي. ديب فريزر - 20 م و柯لمان. استمارة تسجيل بيانات وقياسات عينة البحث.

2-4 الاختبارات المستخدمة في البحث :

• الاختبار المهاري

اختبار دقة التصويب بالرمادية. (الوادي : 2-64)
 الغرض من الاختبار : قياس دقة التصويب على الهدف.



ويقوم كل لاعب برمي اطلاقة واحدة على كل هدف وتحسب من عشرة نقاط بحسب موقع الاصابة ومجموع النقاط الكلية التي يسجلها كل لاعب على (60) هدف. وتحسب الدرجة النهائية من (600) نقطة وبزمن قدره ساعة وخمس واربعون دقيقة وهو الوقت الرسمي المخصص في المنافسات لمثل هذه الفعالية.

5-2 الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحثان بإجراء دراسة استطلاعية في الفترة من 27/1/2018 وحتى 1/2/2018م على العينة الاستطلاعية وعددهم (5)، واستهدفت هذه الدراسة التأكيد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة، وتقنين الأعمال التدريبية لمحوى برنامج التدريبات الوظيفية وتدريب المساعدين والتأكد من المعاملات العلمية (الصدق والثبات) للاختبارات البدنية والمهارية.

2-6 اجراءات البحث الميدانية:

2-6-1 الاختبارات البيو كيميائية:

- تحليل مستويات العناصر الكبرى في بلازما الدم (الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد والماغنيسيوم).

2-6-2 محددات البرنامج التدريبي:

◀ مدة البرنامج (10) أسبوع .

◀ عدد الوحدات التدريبية الأسبوعية (3) وحدات .

◀ إجمالي عدد الوحدات التدريبية (30) وحدة تدريبية.

2-6-3 خطوات تنفيذ البحث :

بعد تحديد المتغيرات الأساسية والأدوات والأجهزة المستخدمة قام الباحثان بإجراء الآتي :

1- إجراء القياسات القبلية 10/2/2018 م وشملت القياسات الطول والوزن وسحب عينات الدم في الراحة .

2 - إجراء الاختبارات المهارية 15/2/2018 م

3 - بدء تنفيذ برنامج تدريبات القوة الوظيفية يوم السبت الموافق 18/2/2018 م لمدة (10) أسابيع ويكون من (30) وحدة تدريبية بواقع (3) وحدات تدريبية أسبوعيا ولغاية 13/4/2018.

5- تم إجراء القياس البعدى يوم الأحد الموافق 22/4/2018 م بسحب عينات الدم واجراء الاختبارات البدنية والمهارية بنفس التسلسل السابق لمقارنتها بالقياس القبلي باستخدام الأساليب الإحصائية اللازمة.



2-6-المعالجات الإحصائية: استخدم الباحثان الحقيقة الاحصائية SPSS الاصدار 16.

3-عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

3-1: عرض النتائج:

جدول (4) دلالة الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للعناصر الكبرى في الدم قيد

البحث لعينه البحث التجريبية

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي	القياس البعدى	نسبة التحسن %	قيمة (t)
الكالسيوم	ملى جرام / ديسيلتر	8.55	0.12±	0.15±	*3.03
الفوسفور	ملى مول / لتر	3.91	0.10±	0.12±	*3.38
البوتاسيوم	ملى مول / لتر	3.72	0.23±	0.26±	*2.96
الصوديوم	ملى مول / لتر	134.81	1.25±	1.27±	*2.57
المغnesيوم	ملى جرام / ديسيلتر	1.84	0.11±	0.12±	*2.68
الكلوريد	ملى مول / لتر	97.15	1.16±	1.21±	*2.35

ت الجدولية عند $=0.05$ 2.26 عند درجة حرية $n-1 = 9$

يتبيّن من الجدول رقم (4) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متوسطات القياسات الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم والمغنيسيوم والكلوريد لصالح القياس البعدى، وقد تراوحت نسب التحسن ما بين 2.54% لملح الصوديوم كحد أدنى ، 10.48% لملح البوتاسيوم كحد أعلى.



جدول (5) دلالة الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للعناصر الكبرى في الدم قيد البحث لعينه البحث الضابطة

المحسوبة	قيمة (ت)	نسبة التحسن %	القياس القبلي				وحدة القياس	المتغيرات
			$2\bar{U}$	$2\bar{M}$	$1\bar{U}$	$1\bar{M}$		
*2.32	3.38	0.12±	8.87	0.13±	8.58	مليجرام / ديسيلتر	الكالسيوم	
0.67	0.05	0.11±	3.99	0.14±	3.97	ملي مول / لتر	الفوسفور	
*2.58	2.94	0.22±	3.85	0.19±	3.74	ملي مول / لتر	البوتاسيوم	
0.98	0.32	1.19±	135.2	1.16±	134.78	ملي مول / لتر	الصوديوم	
*2.76	3.24	0.21±	1.91	0.15±	1.85	ملي جرام / ديسيلتر	المغنسيوم	
*2.30	1.48	1.27±	99.31	1.16±	97.86	ملي مول / لتر	الكلوريد	

ت الجدولية عند $0.05 = 2.26$ عند درجة حرية $n-1 = 9$

يتبيّن من الجدول رقم (5) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متوسطات القياسات الكالسيوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم والكلوريد لصالح القياس البعدي، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية لملحي الفوسفور + والصوديوم، وقد تراوحت نسب التحسن ما بين 0.05% لملح الفوسفور كحد أدنى ، 3.38% لملح الكالسيوم كحد أعلى.

جدول (6) دلالة الفروق بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في متوسطات العناصر الكبرى في الدم قيد البحث

المحسوبة	قيمة (ت)	المجموعة التجريبية				وحدة القياس	المتغيرات
		$2\bar{U}$	$2\bar{M}$	$1\bar{U}$	$1\bar{M}$		
1.67	0.12±	8.87	0.15±	8.97	ملي جرام / ديسيلتر	الكالسيوم	
*4.63	0.11±	3.99	0.12±	4.10	ملي مول / لتر	الفوسفور	
*2.27	0.22±	3.85	0.26±	4.11	ملي مول / لتر	البوتاسيوم	
*5.24	1.19±	135.2	1.27±	138.24	ملي مول / لتر	الصوديوم	
1.50	0.21±	1.91	0.12±	2.03	ملي جرام / ديسيلتر	المغنيسيوم	
0.89	1.27±	99.31	1.21±	101.25	ملي مول / لتر	الكلوريد	

ت الجدولية عند $0.05 = 2.10 = 0.05$ عند درجة حرية $n-2 = 18$

يتبيّن من الجدول رقم (6) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في قياسات الفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم لصالح القياس



البعدي للمجموعة التجريبية وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في قياسات الكالسيوم والمغنيسيوم والكلوريد.

جدول (7) دلالة الفروق بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في متوسطات المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث

T	التجريبية		الضابطة		المتغيرات دقة التصويب
	ع	س	ع	س	
* 3.89	0.333	8.535	0.309	6.205	

يتبيّن من الجدول رقم (7) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية

3-3 مناقشة النتائج:

أولاً - مناقشة نتائج الفرض الاول والذي ينص على وجود فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى العناصر الكبرى (الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد والماغنيسيوم)

ويتبّع من الجدول رقم (4) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متوسطات قياسات الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم والماغنيسيوم والكلوريد لصالح القياس البعدي، وقد تراوحت نسب التحسن ما بين 2.54٪ لملح الصوديوم كحد ادنى، 10.48٪ لملح البوتاسيوم كحد اعلى.

ويتبّع من الجدول رقم (5) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في قياسات رشاقة رد الفعل والأداءات المجمعة لصالح القياس البعدي.

ويعزّز الباحثان حدوث هذه التغييرات إلى التخطيط الجيد لبرنامج التدريبات الوظيفية وتقنيات الأحمال التدريبية بأسلوب علمي مناسب للمرحلة السنية والتدريبية لعينة البحث وإلى استخدام تدريبات الكرة السويسرية والمقاعد السويدية كجزء رئيس في التدريبات الوظيفية بهدف تمية القوة العضلية، حيث راعى الباحثان التدريب بأحمال متدرجة في أثناء تطبيق البرنامج وذلك بتدريب المجموعات العضلية المختلفة وبخاصة عضلات المركز والذراعين والرجلين وتركيز الباحثين على المجموعات العضلية العاملة أثناء الاداء ودقة اختيار التمرينات الوظيفية

وفي هذا الصدد يؤكد (ديف شميتر : Dave Schmitz, 2006) إلى أن من أهم سمات التدريبات الوظيفية هو التركيز على المركز emphasizes the core ، حيث تقوم عضلات المركز القوية بربط الطرف السفلي بالطرف العلوي ، فضلاً عن أن التدريب الوظيفي يشتمل على حركات متعددة الاتجاهات multi-directional وان تؤدي تمريناته من خلال



التركيز على طرف واحد **single limb** مما يجعلها من أفضل التدريبات المستخدمة في تحسين رشاقة رد الفعل.

ثانياً - مناقشة نتائج الفرض الثاني والذي ينص على وجود فروق دالة إحصائية بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى العناصر الكبرى (الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد والماغنيسيوم) لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.

ويتبين من الجدول رقم (8) وجود فروق ذات دالة إحصائية بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في قياسات الفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية وعدم وجود فروق ذات دالة إحصائية في قياسات الكالسيوم والماغنيسيوم والكلوريد.

ويعزو الباحثان ذلك إلى برنامج التدريبات الوظيفية وما نتج عنها من حدوث تكيف وظيفي في الجسم لدى ممارسيها، وإن مستويات العناصر الكبرى تعد أحد مظاهر هذا التكيف.

وهذا يتافق مع ما أشار إليه (Ronald Roth, 1998: 11-36) من أن الكالسيوم والفسفور يتواجدان بنسب متوافقة في الجسم 1/2 وإن 85% من الفسفور يتواجد مع الكالسيوم في العظام ، وإن 95% من الكالسيوم يخزن في الأسنان والعظام ، ويتجه الكالسيوم في الدم بنسبة 50% تقريباً إلى بروتين الدم والباقي يوجد في صورة متأينة، وبعد الكالسيوم مسؤولاً عن حدوث الانقباضات العضلية والنوبات العصبية .

وتشير (Joanne Larsen, 2007: 27) إلى أن الكليتين تعملان على تنظيم مستويات البوتاسيوم المختلفة في الدم وداخل الخلايا .

وتضيف أن البوتاسيوم يعد مسؤولاً عن التوازن الحمضي القاعدي ويعمل مع الصوديوم على ثبات التوازن المائي داخل الجسم وحدوث الانقباضات العضلية خاصة عضلة القلب والنوبات العصبية وثبات ضغط الدم وتنظيم مستويات الكوليسترون الكامل في الدم .

ويشير (Patnaik & Pradyot, 2010: 112) إلى أن الصوديوم يعتبر من العناصر الرئيسية وبعد المكون الرئيس للسوائل والدم في أجسامنا ، ويوجد بنسب متوافقة مع البوتاسيوم ويعملان معاً على تنظيم السوائل والتغذية من وإلى الخلايا ، وبعد مسؤولاً بشكل مباشر عن انقباض العضلات .

وعن ارتباط البوتاسيوم والصوديوم بطبيعة المجهود البدني يشير (Chicharro, et al. 2004: 4) إلى أن تدريبات التحمل على الأرجوميتز تعمل على تقليل



مستويات البوتاسيوم والصوديوم في الدم بعد أداء المجهود مباشرة ثم يتحسن مستوى البوتاسيوم والصوديوم تدريجيا خلال مدة استعادة الاستفقاء.

وتفق نتائج الدراسة مع دراسة (القط وندا : 3 - 55) و (وانج واخرون Lijuan Wang, et al. : 8 - 67) في أن التدريب الرياضي يسهم في تحسين مستوى الصوديوم والبوتاسيوم في الدم في فترات الراحة بعد أداء المجهود البدني.

4- الخاتمة:

ان البرنامج المقترن باستخدام التدريبات الوظيفية يؤدى إلى تحسين مستويات الكالسيوم والفوسفور والماغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد، والبرنامج المستخدم يؤدي إلى زيادة دقة التصوير بالمسدس الهوائي، ويوصي الباحثان إلى تطبيق البرنامج المقترن باستخدام التدريبات الوظيفية بنفس الشدة والتكرارات والراحة البينية لدورها في تحسين مستويات الكالسيوم والفوسفور والماغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكلوريد، وإجراء دراسات مماثلة على مراحل سنية مختلفة.

وإجراء مثل هذه الدراسة في الألعاب الأخرى

المصادر والمراجع:

1- سامي محمد ملحم (2000): القياس والتقويم في التربية وعلم النفس، ط1، دار السيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.

2- غصون ناطق عبد الحميد الوادي (2004): دراسة التدريب في فترة المنافسات على بعض المتغيرات البدنية والوظيفية وعلاقتها بدقة التصوير بالرنجية الهوائية، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد .

3- محمد على القط ، طارق محمد ندا (1996) : استجابة هرمون البرولاكتين والأنسولين وبعض الأملاح في بلازما الدم للمجهود البدني المستمر والمقطوع للسباحين الناشئين ، مجلة بحوث المؤتمر العلمي الثاني ، المجلد الثاني ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط.

4- Chicharro, V S, Ureña R, Gutierrez A M , Carvajal A, Fernández-Hernando P, Lucía A (1999) : Trace elements and electrolytes in human resting mixed saliva after exercise Br J Sports Med;33:PP204–207

5- Christine Cunningham (2000): The Importance of Functional Strength Training, Personal Fitness Professional magazine, American Council on Exercise publication, April



- 6– **Dave Schmitz (2003)**: Functional Training Pyramids, New Truer High School, Kinetic Wellness Department, USA
- 7– **Joan Larson (1994)**: Exercise physiology, Mosby publishes, USA.
- 8– **Lijuan Wang, Jun Zhang, Jiahong Wang, Wangxiao He, Hongen Huang (2012)**: Effects of High–Intensity Training and Resumed Training on Macroelement and Microelement of Elite Basketball Athletes, Biological Trace Element Research November, Volume 149, Issue 2, pp. 148–154
- 9– **Ljungberg G., Ericson T, Ekblom B, (1997)**: Saliva and marathon running. Scand J Med Sci. Sports; Vol. 7:pp214–19.
- 10– **Patnaik pradyot (2003)**: Dean's Analytical Chemistry Handbook , McGraw–Hill Professional books, USA
- 11– **Ronald Roth (2000)**: cellular nutrition, McGraw–Hill Professional books, USA.