

مجلة سوهاج لعلوم وفنون التربية البدنية والرياضة



تأثير برنامج تدريبي على مستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية لدي لاعبى الكاراتيه

الباحث / مشاري عبد اللطيف خالد الزايد

مجلة سوهاج لعلوم وفنون التربية البدنية والرياضة – العدد السابع – يوليو ٢٠٢١م online (ISSN 2682-3837) print (ISSN 2682-3748) الترقيم الدوني : (الترقيم الدوني الترقيم الدوني الترقيم الدوني الترقيم الدوني الترقيم ال

تأثير برنامج تدريبي على مستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية لدي لاعبى الكاراتيه

الباحث / مشاري عبد اللطيف خالد الزايد

مقدمة ومشكلة البحث:

أصبحت الرياضة من أهم المجالات التي تسهم في علو شأن المجتمعات بل إنها أصبحت مؤشرا لقوة وتقدم الدول سياسياً وحضاريا مما دعا هذه الدول إلي الإهتمام الشديد بإعداد الأبطال الرياضيين علي أعلي المستويات وتسخير إمكانياتها للأبحاث والدراسات والإختبارات والمقاييس والتي من شأنها تطوير البرامج التي تتعلق بأوجه الأنشطه الرياضيه والإعداد المثالي للرياضيين في مختلف أنواع الممارسة للأنشطة الرياضيه.

وتعد التغيرات الفسيولوجية كما يشير أبو العلا أحمد عبد الفتاح (٢٠٠٣م) من الموضوعات الرئيسية للعاملين في مجال الأنشطة الرياضيه والتدريب الرياضي والتي من خلالها أمكن التعرف على تأثير طرق التدريب البدني وممارسة الأنشطة الرياضيه على الأجهزة الحيوية لجسم الرياضي . (٣: ٢٥)

كما ان التدريب الرياضي كما يشير عقيل مسلم عبد المحسن (٢٠٠٥م) يؤدي أيضا إلي حدوث تغيرات في الدم وتتضمن تغيرات في حجم الدم وحجم الهيموجلوبين وعدد الكرات الحمراء ، وقد ركزت معظم الدراسات علي تأثير التدريب الرياضي علي خلايا الدم الحمراء والهيموجلوبين نظرا لأهمية هذه المكونات بالنسبة للتحمل ولدورهم في نقل الأكسجين إلى العضلات العاملة . (١١ : ٢٦١)

كما يعد الهيكل العظمي كما يشير باتنك (2003) Patnaik هو الأداة الرئيسيه لحركة الإنسان وهو الأساس الذي يبني عليه الجسم ويحدد شكله وطوله وهو نقطة البدء التي تأتي بعدها العضلات ثم الأربطه وتغطي النسيج اللحمي ثم الجلد ، وكذلك يحدد تبعاً لعرض العظام وسمكها عرض الجسم البشري كما أن كتلة العظام تشارك في وزن الجسم ككل حيث يشكل ١٧% من وزن الجسم ، وكتلة وحجم العظام تتوقف علي تركيب العظام ومحتواها ، وهي عبارة عن نسيج حي تتم عملية التغير المستمر فيه من خلال عملية التمعظم كما أنها تستجيب لعمليات الإجهاد والشد العضلي التي يحدث لها . (٢٤ : ٥٤)

وتشير نيكول (2001) Nichols إلي أن عظامنا تتقوي في مقتبل حياتنا ، عندما نكون في مرحلة النمو ، وهي تصل عادة إلي أشد قوتها في أواخر سن المراهقه أو في العشرينات من العمر . وبعد هذا الوقت تبدأ العظام بالترقق تدريجيا إلي أن تصبح أكثر هشاشه طوال الجزء المتبقي من عمرنا مما يعرض الإنسان لمخاطر إصابات العظام . (٢٢ : ٤٩٤)

[•] معلم تربية بدنية بوزارة التربية بدولة الكويت.

ويبين ابو العلا عبد الفتاح (٢٠٠٠م) إلي أن الأملاح المعدنيه تدخل في تكوين جميع الأنسجه الحيه ويتوقف قيام هذه الأنسجه بوظائفها الطبيعية علي الأملاح المعدنيه حيث تساعد علي ثبات الضغط الأسموزي لخلايا سوائل الجسم كما أنها تساعد علي ثبات مستوي التوازن الحمضي القلوي للأنسجة بجسم الإنسان . (٢: ٥٠)

ويشير أسامه عبد الرحمن Osama Abdurrahman (١٠٠٨م) إلي أهمية الرياضة ودورها في بناء العضلات وتوفير التوافق العضلي والعصبي ، وتكوين العظام وإكسابها الصلابة والمحافظة عليها ، وإكساب الممارسين المروبة واللياقة للحفاظ على الهيكل العظمي ، وبذلك تضع خطاهم على الطريق الصحيح للوصول الى جسم يتمتع باللياقة البدنية العالية . (٢٣ : ٢٦)

مشكله وأهمية البحث

يشير كول (2008) Cole إلي أن هناك إحصائيات تدل على العلاقة بين ضعف الكثافة العظمية والإحتمالية العالية للكسور. وأن كسور الأرجل والحوض بسبب السقوط تعتبر من أهم المشاكل حيث تؤدي الى زيادة التكاليف الطبية وعدم القدرة على العيش بشكل مستقل والتوقف عن ممارسة النشاط الرياضي .(١٧: ٢٠) ، ويري الباحث أن رياضة الكاراتيه من رياضات النزال التي يتعرض فيها اللاعبون لضغوط عاليه على الجهاز العظمي سواء خلال التدريب أو في المنافسه مما يزيد من احتمالية مخاطر الكسور في العظام والابتعاد عن ممارسة الرياضة .

كما يبين ويتش وآخرون (Witch et al (1998) أن هناك العديد من التساؤلات المفتوحه المتعلقه بأثر شكل وطبيعة الأداء الرياضي علي كثافة معادن العظام ، بالإضافه إلي إننا ما زلنا نجهل سبب حدوث تكيف العظام الناتج عن التدريب ، هل هو ناتج عن ضغط العضلات علي العظام أم عوامل ميكانيكيه أم عوامل أخري . (٣٠ : ١١٢)

ويشير أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، نصر رضوان (١٩٩٣م) إلي أن ردود أفعال الجسم البشري وأجهزته الحيويه المختلفة تحت تأثير التدريب الرياضي من أهم قضايا الأبحاث العلمية المتخصصه في المجال الرياضي ، وذلك لكون التدريب الرياضي الوسيلة الرئيسية للإرتقاء بالمستوي البدني والرياضي ، كذلك رفع كفاءة أجهزة جسم الرياضيين المختلة ووظائفها الحيويه ، بالإضافه إلي كون هذه الردود أو الانعكاسات الفسيولوجية محددات موضوعيه ودقيقه لتقنين الأحمال البدنية لكل فرد علي حده وفق إمكاناته وقدراته البدنية والفسيولوجية . (٤: ٧)

والعظام كما يشير عز الدين الدنشاري (١٩٩١م) نسيج حي يحتاج إلي الغذاء كما أنه يحتاج إلي التدريبات وخاصة تدريبات القوة لتساعد في عملية النمو الجيد ، حيث يشير إلي أن التمرينات تحدث زيادة في كثافة معادن العظام عن طريق ترسيب المزيد من الأملاح الأمر الذي يزيد من قوتها وإن العظام تتأثر بعملية الإجهاد والضغط الواقع عليها . (٩ : ٣٥)

ويشير جاك (2003) Jack إلي أن ممارسة الرياضة والتمرينات البدنية تساعد علي تنشيط الدورة الدموية في النسيج العظمي مما يؤدي إلي إمداد هذا النسيج بالعناصر المعدنيه التي يحتاجها في بنائه ، وتفيد التمرينات الرياضيه أيضا في تنشيط نخاع العظم وهو المصنع الذي ينتج خلايا الدم الحمراء ، ولذلك يزداد إنتاج نخاع العظم وخلايا الدم الحمراء بممارسة التمرينات الرياضيه مما يؤكد علي أهمية الرياضة في تحقيق صلابة العظام . (١٩ : ٢٤)

ويشير مفتي حماد (٢٠٠٠م) أنه بالرغم من أن التمرينات ليس لها علاقه بطول العظام إلا انها تحدث زيادة في عرض العظام وكثافته بترسيب المزيد من الأملاح عليه، الأمر الذي يزيد من قوته وأن العظام تتأثر بعملية الإجهاد والضغط الواقع عليها . (١٤)

كما يشير بهاء سلامة (٢٠٠٠م) إلي أن التدريب الرياضي يؤدي حدوث تغيرات في الدم كما يحدث بالنسبة لأي جهاز من أجهزة الجسم الأخري، وهذه التغيرات نوعان منها ما هو مؤقت اي تغيرات تحدث بصفة مؤقتة كاستجابة لاداء النشاط البدني ثم يعود الدم الي حالتة في وقت الراحة ، ومنها ما يتميز بالاستمرارية نسبيا وهي تغيرات تحدث في الدم نتيجة للانتظام في ممارسة التدريب الرياضي لفترة معينة مما يؤدي الى تكيف الدم لاداء التدريب البدني (٥: ٤٩)

وهذا ما دفع الباحث إلي محاولة التعرف علي آثر رياضة الكاراتيه علي التغيرات الفسيولوجية في عدد خلايا الدم الحمراء ومستوي الهيموجلوبين ونسبة الهيماتوكريت وخاصة في ظل ندرة الدراسات التي تناولت أثر رياضة الكاراتيه علي تلك المتغيرات ، كما أن التطور الذي شهدته رياضة الكاراتيه وما تتطلبه من مجهود كبير وما يشكله هذا المجهود من تأثير علي الجهاز العظمي يدفعنا للإهتمام بأثر ممارسة رياضة الكاراتيه على كثافة معادن العظام للاعبى الكاراتيه

هدفالبحث

يهدف البحث إلي التعرف علي تأثير برنامج تدريبي على مستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية لدي لاعبي الكاراتيه.

فروض البحث

- ١. توجد فروق داله احصائياً بين لاعبي الكاراتيه في كثافة معادن العظام في ضوء سنوات الممارسة لصالح المجموعة الأقدم.
- ٢. توجد فروق دالة إحصائيا بين لاعبي الكاراتيه في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث في ضوء سنوات الممارسة لصالح المجموعة الأقدم.

مصطلحات البحث

كثافة معادن العظام Bone Mineral Density : مدي اكتناز النسيج العظمي بملحي الكالسيوم والفوسفات (۲۰: ۹)

خلايا الدم الحمراء Red Blood Cells: عبارة عن خلايا مقعرة عديمة النواة ويوجد بها مركب الهيموجلوبين وسيتوبلازم (١٦)

الهيموجلوبين Hemoglobin: بروتين يحتوي على عنصر الحديد الذي تحمله كريات الدم الحمراء. (٣٢: ٦)

الهيماتوكريت Hematocrit: حجم الكريات الحمراء بالنسبة إلى حجم الدم (١٦: ١٦) الدراسات السابقة

١. دراسة إيمان رفعت (٢٠١٣م) (١) بعنوان "تأثير برنامج ترويحي بإستخدام تدريبات الآي شي علي
 كثافة معادن العظام وبعض المتغيرات البدنية لدى السيدات منقطعي الطمث"

وقد هدفت الدراسه إلي التعرف علي تأثير البرنامج الترويحي المقترح علي كثافة معادن العظام وبعض المتغيرات البدنية لدي السيدات منقطعي الطمث وقد استخدمت الباحث المنهج التجريبي علي عينه بلغت قوامها (٣٠) سيدة .

وقد أظهرت نتائج الدراسه ان تدريبات الآي شي تسهم في تطوير الإتزان الديناميكي ومرونه مفصلي الفخذ الأيمن والأيسر ومرونه العمود الفقري وتحسين كثافة معادن عظام الفخذ والعمود الفقري لدي السيدات منقطعي الطمث

۲. دراسة عفاف شعبان (۲۰۱٤م) (۱۰) بعنوان " أثر العمر التدريبي ووزن الجسم علي كثافة معادن العظام لدى لاعب التايكوندو "

وقد هدفت الدراسه إلي التعرف علي أثر العمر التدريبي للاعب التايكندو علي كثافة معادن العظام ، وقد استخدمت الباحث المنهج الوصفي ، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمديه من لاعب نادي النصر الرياضي بالقاهرة ، وتضمن عينة البحث (١٩) لاعبه تايكوندو ، تم تقسيمهن إلي ثلاث مجموعات ، المجموعة الأولي مارست التايكوندو من (٢ : ٤) سنوات ، والمجموعة الثانية مارست التايكوندو من (٥ : ٧) سنوات ، والمجموعة الثالثة مارست التايكوندو أكثر من (٧) سنوات .

وقد اظهت نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة إحصائياً لكثافة معادن عظام دوران الفخذ بين المجموعة الأولي والمجموعة الثانية ، ووجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي (٠٠٠٠) لكثافة معادن عظام دوران الفخذ بين المجموعة الأولى والمجموعة الثالثة لصالح المجموعة الثالثة

٣. دراسة ساند ستروم (2000) Sand Strom (2000) بعنوان " القوه العضلية كدلاله للتنبوء بكثافة
 معادن العظام لدى السيدات "

وقد هدفت الدراسة إلي التعرف علي كثافة العظام في كل من الرأس ، ومنطقة أسفل الظهر ، عنق الفخذ ، الرضفه لدي لاعب الهوكي ، والعلاقة بينهما وبين القوة العضلية ، وقد استخدمت الدراسه المنهج الوصفي ، وطبقت الدراسه علي مجموعتين متساويتين في العدد (١٤) في كل مجموعة ، إحداهما تمارس رياضة الهوكي ممن تراوحت أعمارهن بين (٢٢ : ٢٦) سنة والمجموعتين في متغيرات (غير الممراسات ممن تراوحت أعمارهن بين (٢١ : ٢٨) سنه وتم تكافؤ بين المجموعتين في متغيرات (

العمر ، الوزن ، الطول) وتم قياس كثافة العظام في كل من الرأس ، وأسفل الظهر ، عنق الفخذ ، عظم الرضفه وقيست القوة العضلية بإستخدام الديناموميتر ، وتمت المقارنه بين المجموعتين .

وقد توصلت الدراسة إلي تفوق المجموعة التي مارست رياضة الهوكي عن غير الممارسات في قياسات كثافة معادن العظام في الرأس ، وأسفل الظهر ، عنق الفخذ ، عظم الرضفه .

٤. دراسة مورل وآخرون (2001) Morel et al (2001) بعنوان " كثافة معادن عظام لدي الرجال الرياضيين المشاركين في الانشطة المختلفة "

وقد هدفت الدراسة إلي التعرف علي كثافة معادن العظام لدي الرياضيين في بعض الأنشطة الرياضيه المختلفة وقد بلغ حجم العينة (٧٠٤) لاعب من رياضات الرجبي ، كرة القدم ، الماراثون ، رياضات القتال ، كمال الأجسام ، رفع الأثقال ، السباحه ، سباحة الزعانف ، التجديف ، تسلق الجبال ، الثلاثي الحديث .

وقد اظهرت النتائج انخفاض كثافة معادن عظام الجسم وعظام الأطراف للسباحين ولاعبي التجديف ولاعبي الماراثون ، كما اظهرت النتائج ارتفاع كثافة العظام للجسم كله وعظام الأطراف للاعبي الرجبي وكرة القدم الأمريكية والرياضات الخاصة بالإشتباك ، كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلاله احصائيه لكثافة عظام الرأس لدي عينة البحث ، كما أظهرت النتائج كثافة العظام بالنسبة للاعبين تتميز بكونها تعتمد علي نوع الرايضه ومدي تأثيرها علي مكان ونوعية التدريب الرياضي فمن يستخدم الأثقال في تدريب الأيدي فإن اكثر الأماكن تأثرا بزيادة كثافة معادن العظام هي الايدي والذي يستخدم قدمه يكون أماكن التأثر هو القدم .

دراسة بيترا وآخرون (2001) Petra et al (2001) بعنوان "كثافة معادن العظام للرياضيين ذوي المستوي العالي في رياضات مختلفة " وقد هدفت الدراسه إلي التعرف علي مستوي كثافة معادن العظام ذوي المستوي العالي فري رياضات مختلفة ، وقد بلغ حجم العنيه (١٠٤) رياضي من رياضات العدو (٢١) ، الدراجات (١٢) ، الثلاثي (١٨) ، جودو ومصارعة (٢٨) ورياضات الكره (٢٥) بالإضافة إلي (٤٤) طالب جامعي ، (٢٥) غير ممارسين .

وقد أظهرت النتائج أن لاعبي العدو الثلاثي والدراجات لديهم أقل كثافة معادن عظام مقارنه بباقي الرياضات وعدم وجود فروق بين لاعبي العدو وغير الممارسين لصالح لاعبى العدو .

منهج البحث

استخدم الباحث المنهج الوصفى وذلك لملائمته لطبيعة البحث.

عينةاليحث

تم إختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبي الكاراتيه بنادي العربي الكويتي والمقيدين بالاتحاد الكويتي للكاراتيه للمورسم التدريبي ٢٠١/٢٠١٩م وقد بلغ حجم العينة الأساسيه (٢١) لاعب تم

وسائل وادوات جمع البيانات

أ- أدوات جمع البيانات

١ – الرستاميتر لقياس الإرتفاع (مرفق ١) ٢ –ميزان طبي لقياس الوزن

٣-جهاز DEXA لقياس كثافة معادن العظام (مرفق ٢) ٤-سرنجات معقمه

ه –أنابيب اختبار لعينات الدم ٢ – ايس تانك لحفظ عينات الدم

ب- إستمارة تسجيل بيانات اللاعب مرفق رقم (٣)

الدراسة الاستطلاعية

قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية في الفترة من ٢٠٢٠/١٠/٣ وحتي ١٠٢٠/١٠/٢ علي العينة الإستطلاعية من داخل مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وعددهن (٧) لاعب كاراتيه وذلك للتأكد من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمه، وتدريب المساعدين علي تنفيذ القياسات والتعرف علي الأخطاء التي يمكن الوقوع بها ومحاولة تدراكها عند اجراء الدراسه الأساسيه، والتعرف علي الزمن اللازم لعملية القياس

المساعدين

تم اختيار المساعدين من مدربي نادي العبى الكويتى وقد استعان بهم الباحث في تنظيم إجراء القياسات قيد البحث .

الدراسة الأساسية

قام الباحث بإجراء الدراسة الأساسية يومي السبت والأحد الموافقين ١٠، ١٠/١ / ٢٠٠م، حيث قام اخصائيي المعامل بسحب عينات الدم ووضعها في ايس تانك لحفظها وذلك للتعرف علي قياسات خلايا الدم الحمراء red blood cells والهيموجلوبين Hemoglobin والهيماتوكريت Hematocrit قد تم تجميع اللاعب للتوجه بهم إلي معمل الأشعة لإجراء القياسات الخاصة بمتغير كثافة معادن العظام Richmond (2007) بإستخدام جهاز DEXA DEXA

Bradford غير مؤلم ويتعرض فيه الشخص لإشعاعات قليلة. هذه القياسات يتم فحصها في منطقتين هما : أسفل الظهر من العمود الفقري والمنطقة العلوية للحوض(عظم الفخذ) (۲۰: ۲۷) وقد تم القياس علي العينة الأساسيه للبحث خلال الفتره من ۱۹: ۲۰/۱۰/۲۹م وفقا لموعد الدوره الشهريه للاعب، وقد تم قياس الأشعة علي العمود الفقري للفقرات الثانية والثالثة والرابعه من المنطقه القطنيه BMD ، وقد تم قياس الأشعة علي العمود الفقري للفقرات الثانية والثالثة والرابعه من المنطقه القطنيه ودوران عظم الفخذ للرجل اليسري لأجزاء (عنق عظم الفخذ BMD Neck of femur) واخذ متوسط القياسين.

العالجات الاحصائية

٢ – الوسيط	١ — المتوسط
٤ – الإنحراف المعياري	٣ – الالتواء
٦- اقل فرق معنو <i>ي</i> LSD	٥- تحليل التباين
	عرضالنتائج

جدول (١) التوصيف الإحصائي للمجموعه الأولي قيد البحث في متغيرات النمو (تجانس المجموعة الاولي في متغيرات النمو) $\dot{v} = \lambda$

معامل الإلتواء	الإنحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحساب <i>ي</i>	وحدة القياس	المتغيرات	م
٠.٨٦	٠.٩٦	17.0.	17.40	سنه	العمر الزمني	١
٠.٨٩	٣.٥٩	104.0.	107.40	سم	ارتفاع الجسم	۲
1.19	7.17	٥٤.٥٠	٥٥.٠٠	کجم	وزن الجسم	٣
٠.٥٥	٠.٣٥	1.5	1.57	سنه	العمر التدريبي	£

يتضح من جدول (١) أن جميع قيم معاملات الألتواء لأفراد المجموعة الاولي، ترواحت بين (٥٠.٠: ١٠١٩) وقد انحصرت هذه القيم من بين (٣±) مما يشير إلي تجانس أفراد المجموعة الثالثة بعينة البحث في هذه متغيرات (العمر الزمني، ارتفاع الجسم، وزن الجسم، العمر التدريبي)

بدون (١) التوصيف الإحصائي للمجموعه الأولي قيد البحث في متغيرات النمو (تجانس المجموعة الاولي في متغيرات النمو)

ن = ٧

•						
معامل الإلتواء	الإنحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
٠.٣٥	٠.٦٧	17	10.98	سنه	العمر الزمني	١
۲٦	٠.٧٥	179	171.47	سم	ارتفاع الجسم	۲
٠.٦٣	17	79	79٧	کجم	وزن الجسم	٣
٠.٢٢	٠.٦١	۲.۰۰	0.97	سنه	العمر التدريبي	ź

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم معاملات الألتواء لأفراد المجموعة الاولي ، ترواحت بين (٢٠.١ : ٠٠٦٠) وقد انحصرت هذه القيم من بين (±٣) مما يشير إلي تجانس أفراد المجموعة الثالثة بعينة البحث في هذه متغيرات (العمر الزمني ، ارتفاع الجسم ، وزن الجسم ، العمر التدريبي) حدول (٣)

جدول (٣) التوصيف الإحصائي للمجموعه الأولي قيد البحث في متغيرات النمو (تجانس المجموعة الاولى في متغيرات النمو)

ن = ٢

معامل	الإنحراف	الوسيط	المتوسط	وحدة	المتغيرات	م
الإلتواء	المعياري		الحسابي	القياس		
٠.٤٢	٠.٧٤	11.70	11.51	سنه	العمر الزمني	١
٠.٦١	1.71	144.40	177	سم	ارتفاع الجسم	۲
• . £ £	1.47	٧٢.٢٥	٧٢.١٧	کجم	وزن الجسم	٣
17	٠.٥٣	٧.٩٥	۸.۱۰	سنه	العمر التدريبي	٤

يتضح من جدول (٣) أن جميع قيم معاملات الألتواء لأفراد المجموعة الاولي ، ترواحت بين يتضح من جدول (٣) أن جميع قيم معاملات الألتواء لأفراد المجموعة الثالثة (١٠٠٢ : ١٠٠٢) وقد انحصرت هذه القيم من بين (±٣) مما يشير إلي تجانس أفراد المجموعة الثالثة بعينة البحث في هذه متغيرات (العمر الزمني ، ارتفاع الجسم ، وزن الجسم ، العمر التدريبي) جدول (٤)

تحليل التباين بين المجموعات الثلاثه للاعبي الكاراتيه قيد البحث لمتغيرات كثافة معادن العظام ن= ٢١

قيمة (ف)	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	بيانات إحصائية المتغيرات
**91.51	٠.١٨٢	٠.٣٦٤	۲	بين المجموعات	كثافة معادن عظام الفخذ
"" \ \ \	٠.٠١٨	٠.٠٣٣	١٨	داخل المجموعات	كتابية معادل عظام التحد
	۲.۸٤	۸۲.۵	۲	داخل المجموعات	كثافة معادن عظام العمود
** 7 7 0.0 \	1٣	۲۲۷	١٨	داخل المجموعات	الفقري

^{*} قيمة (ف) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ =

يتضح من جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثه للاعبي الكاراتيه بمتغيرات كثافة معادن العظام قيد البحث (كثافة معادن عظام الفخد - كثافة معادن عظام العمود الفقري)، وبناءً على ذلك سيقوم الباحث بحساب دلالة الفروق بين المتوسطات باستخدام أقل فرق معنوى

تأثير برنامج تدريبي على مستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية لدي لاعبي الكاراتيه الباحث / مشارى عبد اللطيف خالد الزايد

جدول (°) دلالة الفروق بين متوسطات المجموعات الثلاثه لمتغيرات كثافة معادن العظام (كثافة معادن عظام الفخذ ـ كثافة معادن عظام العمود الفقري) ن=٢١

المتغيرات	المجموعة المتوسط		فروق المتوسطات		
المعيرات	المجلوف	الموسط	الثالثة	الثانية	الأولي
كثافة معادن عظام الفخذ	الثالثة	9٧		**•.171	**177
, -	الثانية	٠.٨١			**
BMD (Trouch)	الأولي	٠,٦٥			
كثافة معادن عظام العمود	الثالثة	٠.٦٨		**•.	**1.*
- الفقر <i>ي</i>	الثانية	٠.٢٣			** • . ٤ ٤
BMD (L2-L4)	الأولي	٠.٥٧_			

^{**} الفرق دال عند مستوى معنوية ١٠٠٠

يتضح من جدول (٥) وجود فروق بين المجموعات الثلاثه بمتغيرات كثافة معادن العظام قيد البحث . حيث تراوحت قيم الفروق بين المتوسطات ما بين (١٠٣٠ ، ١٠٣٠) ويتبين من الجدول أن بعض هذه الفروق دالة وبعضها غير دال إحصائياً وسوف يقوم الباحث بتوضيحها في مناقشة النتائج جدول (٦)

تحليل التباين بين المجموعات الثلاثه للاعبي الكاراتيه قيد البحث للمتغيرات الفسيولوجية قيد البحث (خلايا الدم الحمرا – الهيموجلوبين – الهيماتوكريت)

ن=۲۱

قيمة (ف)	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	بيانات إحصائية المتغيرات
***97.70	٠.٣٧٦	٠.٧٥	۲	بين المجموعات	خلايا الدم الحمراء
	٠.٠١	٠.٠١٧	۱۸	داخل المجموعات	red blood cells
** ٤٣. ١ ٤	०.१९	1.91	۲	بين المجموعات	الهيموجلوبين
	٠.١٣.	7.79	1 /	داخل المجموعات	Hemoglobin
**174	71.71	٤٢.٤٣	۲	داخل المجموعات	الهيما توكريت
**	17	۳.۱	١٨	داخل المجموعات	Hematocrit

^{*} قيمة (ف) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = ٣٠٥٥

يتضح من جدول (٦) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثه للاعبي الكاراتيه المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث (خلايا الدم الحمراء – الهيموجلوبين – الهيماتوكريت) ، وبناءً على ذلك سيقوم الباحث بحساب دلالة الفروق بين المتوسطات باستخدام أقل فرق معنوى

جدول (٧) دلالة الفروق بين متوسطات المجموعات الثلاثة للمتغيرات الفسيولوجية قيد البحث (خلايا الدم الحمرا – الهيموجلوبين – الهيماتوكريت)

	(**			•	* /
لمات الأول <i>ي</i>	وق المتوسط الثانية	فر الثالثة	المتوسط	المجموعة	المتغيرات
**•. ٤ ٧	**•.14		٤.٢٦	الثالثة	
** ٢٩			٣.٩٩	الثانية	خلايا الدم الحمراء
			٣.٨٢	الأولي	
***.1 ٧٨	**9٣		177	الثالثة	
**•.40			17.71	الثانية	الهيموجلوبين
			10.79	الأولي	
***. 47	***.**		11.70	الثالثة	
**1٧			٤٣.١٧	الثاثية	الهيماتوكريت
			٤٠.٨٨	الأولي	

^{**} الفرق دال عند مستوى معنوية ٠.٠١

يتضح من جدول (٧) وجود فروق بين المجموعات الثلاثة بالمتغيرات الفسيولوجية قيد البحث (خلايا الدم الحمراء – الهيموجلوبين – الهيماتوكريت). حيث تراوحت قيم الفروق بين المتوسطات ما بين (٣٠٣، ، ٣٠٨) ويتبين من الجدول أن بعض هذه الفروق دالة وبعضها غير دال إحصائياً وسوف يقوم الباحث بتوضيحها في مناقشة النتائج

مناقشةالنتائج

مناقشة نتائج الفرض الأول الذي يشير إلي وجود فروق داله احصائياً بين لاعبي الكاراتيه في كثافة معادن العظام في ضوء سنوات الممارسة لصالح المجموعة الأقدم.

أظهرت نتائج جدول (؛) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثه بقياسات كثافة معادن عظام الفخذ حيث بلغت قيمة ف (٩٨.٤٨ **) وهي دالة عند مستوي معنوية (١٠٠٠)، كما يبين جدول (٥) أن أعلي نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تياسات المجموعة " الأولي " بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولي " بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولي " المحموعة " الثالثة " وقياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (١٦١٠ ،)، المجموعتين " الثانية " و " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (١٦١٠ ،)، دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٥٠٠٠) وهو دال عند مستوي معنوية (١٠٠٠) ويبين ذلك زيادة قياسات كثافة معادن عظام الفخذ كلما زادت عدد سنوات الممارسة

كما أظهرت نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثه بقياسات كثافة معادن عظام الفخذ حيث بلغت قيمة ف (٢٠٠٥ ٢٢ **) وهي دالة عند مستوي معنوية (٢٠٠٠) ، كما يبين جدول (٥) أن أعلي نسبة قياسات كانت للمجموعة "الثالثة "حيث بلغ متوسط تلك القياسات (٢٦٠٠) ، بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة "الثانية " (٢٢٠٠) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة "الأولي " (- ٢٠٠٠) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة "الثالثة " وقياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الثالثة " وقياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (٨٠٠) ، (١٠٠١) علي التوالي وهي داله عند مستوي معنوية (١٠٠٠) ، كما أظهر نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة "الثانية " وقياسات المجموعة "الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٤٤٠٠) وهو دال عند مستوي معنوية (١٠٠٠) ويبين ذلك قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٤٤٠٠) وهو دال عند مستوي معنوية (١٠٠٠) ويبين ذلك زيادة قياسات كثافة معادن عظام العمود الفقري كلما زادت عدد سنوات الممارسة .

ويتضح من العرض السابق زيادة كثافة معادن العظام لممارسات رياضية الكاراتيه ويزداد اثر رياضة الكاراتيه علي كثافة معادن العظام في ضوء سنوات الممارسة ، وتتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشارت إليه نتائج دراسة فورستر وآخرون (2001) Forster et al ومدحت قاسم (٢٠٠٩م) ويونج هاو وآخرون (2011) Young Ho et al عن الممارسات وأن ممارسة أي نشاط رياضي يساهم في تحسن قياسات كثافة معادن العظام للعمود الفقري والفخذ (٣٣: ٣١) (٣٠: ١٢).

ويشير صلاح سيد (٢٠٠٠م) إلي أن رياضة الكاراتيه من الرياضات التي تتطلب درجه عالية من الصفات البدنية ومن أهم هذه الصفات القوه العضليه والتي تلعب دورا مؤثرا في رياضه الكاراتيه ومن ثم يركز المدربين علي اكسابها للاعبين (٩٩: ٧) ، وترتبط كثافة معادن العظام كما يشير شانج وآخرون (Chang et al (2009) بالقوه العضلية ، فزيادة القوة العضلية تؤثر بشكل كبير في زيادة كثافة معادن العظام ، وأن ممارسة تمرينات القوة العضلية والتمرينات عالية التصادم والتمرينات ذات الأثقال علي العظام تعد ضرورية لنمو العظام بشكل جيد وقد اظهرت نتائج دراستها تفوق الممارسين للنشاط الرياضي عن غير الممارسين في كثافة معادن العظام . (١٥٠ : ٢٨٧)

ويتفق ذلك مع أشار إليه عبد الرحمن عبد الحميد زهران (٢٠٠٥م) من أن الحركة لكي تتم لابد من التنسيق الكامل بين ثلاثة أجهزة رئيسية وهي الجهاز العصبي المسئول عن إرسال الأوامر إلي العضلات ، الجهاز العضلي وهو المسئول عن إحداث وتنتفيذ الحركة المطلوبه من خلال استقباله السليم للإشارة العصبية ، والجهاز العظمي : وهو يعمل علي دعم الأطراف والأجزاء المتحركة وفي ذات الوقت تعمل أجزاءه كمحاور مناسبة لاتصال العضلات . (٨ : ٥٤)

كما يتفق مع ما أشار إليه ديفيد (1993) David من أن التدريبات البدنية تساهم في الاحتفاظ بقوة العضلات والعظام ، كما أن الضغط الميكانيكي الواقع علي العظام نتيجة النشاط الحركي يؤدي إلي ترسيب أملاح الكالسيوم في خلايا العظام ولذا فإن كمية بناء العظام تعتمد علي درجة القوة وتكرارها في الأداء . (١٨) : ٧٠)

مناقشة نتائج الفرض الثاني الذي يشير إلي وجود فروق داله احصائياً بين لاعبي الكاراتيه في المتغيرات الفسيولوجية في ضوء سنوات الممارسة لصالح المجموعة الأقدم.

أظهرت نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثه بقياسات خلايا الدم الحمراء حيث بلغت قيمة ف (٢٠٠٠**) وهي دالة عند مستوي معنوية (١٠٠٠)، كما يبين جدول (٥) أن أعلي نسبة قياسات كانت للمجموعة "الثالثة "حيث بلغ متوسط قياسات المجموعة "الأولي " (بلغ متوسط قياسات المجموعة "الأولي " (بلغ متوسط قياسات المجموعة "الأولي " (بلغ متوسط قياسات المجموعة "الثالثة "وقياسات المجموعتين "الثانية "و "الأولي "ولصائح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (١٠٠٠)، المجموعتين "الثانية "و "الأولي "ولصائح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (١٠٠٠)، دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة "الأولي "ولصائح قياسات المجموعة "الثانية "وقياسات المجموعة "الأولي "ولصائح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغ الفرق (٢٠٠٠) وهو دال عند مستوي معنوية (١٠٠٠) ويبين ذلك زيادة قياسات خلايا الدم الحمراء كلما زادت عدد سنوات الممارسة .

كما أظهرت نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثه بقياسات الهيموجلوبين حيث بلغت قيمة ف (٤٠٠١٤**) وهي دالة عند مستوي معنوية (١٠٠٠) ، كما يبين جدول (٥) أن أعلي نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تلك القياسات (١٧٠٠٧) ، بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثانية " (٢٠٢١) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثالثة " " (٢٠٠٩) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثانية" وقياسات المجموعة " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة " الأولي " ولصالح وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثانية" وقياسات المجموعة " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٥٠٠٠) وهو دال عند مستوي معنوية (١٠٠٠) ويبين ذلك زيادة قياسات الهيموجلوبين كلما زادت عدد سنوات الممارسة .

كما أظهرت نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثه بقياسات الهيماتوكريت حيث بلغت قيمة ف (١٢٣ **) وهي دالة عند مستوي معنوية (٠٠٠١) ، كما يبين جدول (٥) أن أعلى نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تلك القياسات (٢٠٤٤) ،

بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثانية " (٣٠.١٧) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولي " و (٨٨.٠٠) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (٢٠.٠) ، (٣٠٣) علي التوالي وهي داله عند مستوي معنوية (٢٠٠٠) ، كما أظهر نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة "الثانية" وقياسات المجموعة " الأولي " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (١٠٠٠) وهو دال عند مستوي معنوية (٢٠٠٠) ويبين ذلك زيادة قياسات الهيموجلوبين كلما زادت عدد سنوات الممارسة .

ويتضح من العرض السابق زيادة خلايا الدم الحمراء والهيموجلوبين والهيماتوكريت لممارسات رياضة الكاراتيه علي تلك المتغيرات في ضوء سنوات الممارسة وتتفق نتائج الدراسة الحاليه مع ما أشار إليه نتائج دراسة سارين جروبير وآخرون Sareen Gropper et al الدراسة الحاليه مع ما أشار إليه نتائج دراسة سارين في الهيموجلوبين والهيماتوكريت والفيرتين لدي لاعب (2006) من وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الهيموجلوبين والهيماتوكريت والفيرتين لدي لاعب (۲۰ د ۲۹) سنه ۲۸) سنه ۲۸ درة القدم – كرة السلة – الجمباز) للمرحله السنيه (۲۸ د ۱۰) سنه (۲۰ د ۲۹)

كما تتفق مع ما توصلت إليه دراسة مصطفي عبد الرحمن (٢٠٢م) من وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والضابطه في مكونات الدم حيث أظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية في مكونات الدم حيث زيادة عدد خلايا الدم الحمراء بما يضمن زيادة في حجم الاكسجين المنقول إلى الأجهزة الحيوية وخلايا وانسجه الجسم لمواجهة الجهد البدني. (١٣) : ٩٤)

كما تتفق مع ما أشار إليه ستراند وإخرون (Astrand et al (2003) من أن التدريب الرياضي يؤدي إلي حدوث تغيرات في الدم و تشمل هذه التغيرات زيادة حجم الدم وحجم الهيموجلوبين والكرات الحمراء وأن حجم الدم والكرات الحمراء تزيد من الأشخاص المدربين بالمقارنة بالأشخاص غير المدربين وقد دلت العديد من الدراسات علي أن نقص الهيموجلوبين في الدم عن مستواه الطبيعي يؤدي إلي نقص استهلاك الأكسيجين (٢٥: ٢٠)

كما تتفق مع أشارت إليه سمعية خليل (٢٠٠٨م) من أن النشاط الرياضي بأنواعه المختلفة سواء كانت التدريبات ذات الصفة الأوكسيجينية أو اللاوكسيجينة تشكل ضغطا علي أجهزة الجسم وخصوصا الجهاز الدوري والوعائي ويعد الدم أحد اهم المؤشرات التي تعكس مستوي التدريبات الرياضيه ، علي ان النشاط الرياضي أيا كان نوعه يحقق نوعين من المتغيرات في الدم احداهما التغير المؤقت والأخر هو التغيير المستمر والذي يخضع له تكيف الدم علي المجهود البدني لفترات طويله وتشمل هذه التغيرات الدائمة زيادة في حجم الدم والهيموجلوبين خلايا الدم الحمراء .(٦)

كما تتفق مع ما أشار إليه عقيل مسلم عبد المحسن (٢٠٠٥م) من أن العمل البدني الواقع على الرياضي خلال ممارسته للنشاط البدني يؤدي إلى إحداث تغيرات وظيفية في الأجهزة الحيويه

حيث يتم زيادة معدلات النشاط الوظيفي والتي من خلالها يمكن لهذه الأجهزة التكيف مع الأحمال البدنية ولكن هذه التأثيرات تختلف بنسب متفاوته وذلك تبعاً للشده المستخدمه ونتيجه لهذه الأحمال يحدث التغير في وظائف واحجمام خلايا الدم الحمراء والبيضاء ونسبة تركيز الهيموجلوبين في الدم. (١١ : ١٢٦)

الاستنتاجات

- 1. تسهم ممارسة رياضه الكاراتيه في زيادة نسبة كثافة معادن عظام العمود الفقري .
 - ٢. تسهم ممارسة رياضة الكاراتيه في زيادة نسبة كثافة معادن عظام الفخذ.
 - ٣. يزداد اثر رياضة الكاراتيه على كثافة معادن العظام في ضوء سنوات الممارسة.
 - ٤. تسهم ممارسة رياضه الكاراتيه في زيادة عدد خلايا الدم الحمراء.
 - ه. تسهم ممارسة رياضة الكاراتيه في زيادة نسبة الهيموجلوبين في الدم.
 - ٦. تسهم ممارسة رياضة الكاراتيه في زيادة نسبة الهيماتوكريت في الدم.
- ٧. يزداد اثر رياضة الكاراتيه على المتغيرات الفسيولوجية في ضوء سنوات الممارسة.

التوصيات

- ١. تطبيق قياسات كثافة معادن العظام على لاعب الكاراتيه بصفه دورية .
 - ٢. تطبيق قياسات خلايا الدم الحمراء والهيموجلوبين والهيماتوكريت .
 - ٣. إجراء الدراسات المشابهة على الرياضات المختلفة .
- ٤. اجراء دراسات مشابهة للتعرف علي تأثير رياضة الكاراتيه علي التغيرات الفسيولوجية المختلفة.
- همية ممارسة تدريبات القوة ورياضة الكاراتيه على كثافة معادن العظام والمتغيرات الفسيولوجية.

قائمة المراجع

المراجع العربية

- 1. إيمان محمد رفعت (٢٠١٣): تأثير برنامج ترويحي بإستخدام تدريبات الآي شي علي كثافة معادن العظام وبع المتغيرات البدنية لدي السيدات منقطعي الطمث ، مؤتمر الإبداع الرياضي الخامس ، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم ، جامعة حلوان .
- أبو العلا احمد عبد الفتاح (٢٠٠٠): بيولوجيا الرياضة وصحة الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة
 ٢٠٠٠:
- ٣. أبو العلا احمد عبد الفتاح (٢٠٠٣): فسيولوجيا التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي ، ط١ ، القاهرة
- أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، نصر الدين رضوان (١٩٩٣): فسيولوجيا اللياقة البدنية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- بهاء الدین سلامة (۲۰۰۰م) ، فسیولوجیا الریاضة والأداء البدني (لاکتات الدم) : دار الفكر العربي
 ، ط ۲ ، القاهرة .
 - ٦. سمعية خليل محد (٢٠٠٨م): مبادئ الفسيولوجيا الرياضيه ، دار الفكر العربي القاهرة .
- صلاح سيد علي زايد (٢٠٠٠م): تأثير برنامج تدريبي بالأثقال والبليوميترك علي معدلات نمو القدره العضلية لناشئي الكاراتيه في مرحلة ما قبل البلوغ ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بالهرم ، جامعة حلوان
- ٨. عبد الرحمن عبد الحميد زهران (٢٠٠٥م): مبادئ علم التشريح الوصفي والوظيفي ، مركز الكتاب ،
 القاهرة .
- ٩. عز الدين الدنشاري (١٩٩١م): الرياضة والدواء ، والعلاقة المتبادلة والآثار الإيجابية والسلبيه ، دار
 المريخ للنشر ، الرياض
- 10. عفاف السيد شعبان (٢٠١٤م): أثر العمر التدريبي ووزن الجسم علي كثافة معادن العظام لدي لاعب التايكوندو ، مجلة نظريات وتطبيقات التربية الرياضية ، العدد (٣٥) ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الاسكندرية .
- 11. عقيل مسلم عبد المحسن ، فلاح حسن عبد الله ، طبيب شمران كريم العمري (٢٠٠٥) : اثر انتظام وعدم النتظام التدريب علي بعض مكونات الدم وفق انظمة إنتاج الطاقه ، مجلة علوم التربية الرياضية ، جامعة بابل ، العدد الرابع ، المجلد الرابع .
- ١٢. مدحت قاسم (٢٠٠٩) : التنبق بهشاشة العظام لدي السيدات بدلالة العمر والوزن وممارسة الرياضة

•

- ١٢. مصطفي عبد الرحمن عبد العظيم (٢٠٠٠م): تأثير فترات التدريب المختلفة خلال الموسم الرياضي علي بعض مكونات الدم ومستوي الإنجاز الرقمي لدي لاعبي التجديف ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرباضيه ، جامعة الإسكندربة .
- ١٤. مفتي إبراهيم حماد (٢٠٠٠م): أسس تنمية القوة العضلية بالمقاومات للأطفال في المرحله الإبتدائيه والإعداديه ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .

المراجع الأجنبية

- 15. Chang G, Regatte RR, Schweitzer ME. Olympic fencers (2009): adaptations in cortical and trabecular bone determined by quantitative computed tomography. Osteoporos Int.2009;20(5):779–785.
- 16. Chernecky & Berger (2012): Laboratory Tests and Diagnostic Procedures, 6th Edition, Print Book ISBN: 9781455706945, 2012
- 17. Cole RE (2008), Improving clinical decisions for women at risk of osteoporosis, dual-femur bone mineral density testing, Osteopath Assoc 108 (6), June.
- 18. David Castill (1993): Introduction to nutrition exercises and health edition , Leu , louove , research quarterly , for exercise and sport , v (96) . No . (2)
- 19. Jack K, Vir (2003): Bone mineral content of journal competitive weight lifters in sport, international Journal of Physical science, vol. 5.
- 20. Kelley G . (1998): Aerobic exercise and Lumbar spine bone mineral density in postmenopausal women: a meta-analysis ., J am Geriatr Soc . Feb; 46 (2).
- 21. Morel J, Combe B, Francisco J, Betnatd J (2001): Bone Mineral Density of 704 Amateur sportsmen involved in different Physical Activities, Osteoporosis International, Volume 12, Number 2.
- 22. Nichols, D. L., Sanborn C. F, and Love, A.M (2001): Resistance training and bone mineral density in adolescent females, Journal of Pediatrics 139, 494-500.
- 23. Osama Abdurrahman (2008) :effect of functional strength training on bone mineral density and performance level of complex movement for young fencer, pre-Olympic congress, china.
- 24. Patnaik Pradyot (2003): Dean's Analytical Chemistry Handbook, McGraw-Hill Professional books, USA.
- 25. Per Olof Åstrand, Kaare Rodahl, Hans Dahl, Sigmund B. Strømme (2003), Physiological Bases of Exercise, Textbook of Work Physiology-4th Edition, ISBN-13: 9780736001403

- 26. Petra Platen, Eun-Heui Chae, Roswita, Antz Reinet Lehmann, Jens Kuhlmotgen, and Bruno Allolio (2001): Bone Mineral Density in top Level Male Athletes of different sports, European Journal of sport science, vol. 1, issue 5.
- 27. Richmond Bradford (2007): "Osteoporosis and bone mineral density.", American College of Radiology.
- 28. Sand Strom (2000): Muscle strength as a predictor of bone mineral density in young women. J Bone Min Res 5:589-95.
- 29. Sareen S. Gropper, Daniel Blessing, Kim Dunham, Jeffrey M. Barksdale (2006): Iron status of female collegiate athletes involved in different sports, Biological Trace Element Research, Vol. 109, 1-9.
- 30. Wittich A , Mautalen CA , Oliveri MB , Bagur A , Somoza F , Rotemberg E . (1998) : Professional football (soccer) players have a makedly greater skeletal mineral content , density and size than age and BMI- matched controls . Calcif tissue 63: 112 117
- 31. Yong Ho, S., J. Hyun Lyung, K. Ho Youl (2011): effect of taekwondo training on bone mineral density of high school girls in Korea, Biol Sport; 28 (3).

المواقع على الشبكه العنكوبتيه

- 32. Encyclopedia Britannica (2008), hemoglobin , Deluxe Edition . Chicago: Encyclopedia Britannica , https://en.wikipedia.org/wiki/Encyclop%C3%A6dia_Britannica
- 33. Foster C, Florhaug JA, Franklin J, Gottschall L, Hrovatin LA, Parker S, Doleshal P, Dodge C (2001): A new approach to monitoring exercise training http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11708692.

المستخلص

يهدف البحث الحالي إلي معرفة فاعلية برنامج تدريبي على مستوى بعض المتغيرات البدنية والأداء المهارى لمستوى الركلات لدى ناشئي الكومتية من لاعبي الكاراتيه الناشئين بنادي العربي الكويتي في المرحلة السنية (17 - 1) سنة وعددهم (7) ناشئا من الناشئين تم تقسيمهم عشوائيا إلى مجموعتين متكافئتين قوام كل منهم (1) لاعبين بالإضافة إلى (A) لاعبين لإجراء المعاملات العلمية للبحث

وتم إجراء التجانس بين أفراد العينة وتم إعداد وحدات البرنامج التدريبي المقترح ، واستخدم الباحث اختبارات البدنية والمهاربة كأدوات للبحث،

وكانت من أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى التوازن الأمامي والخلفي والجانبي لدى عينة البحث ، كما يوصي الباحث ربط التدريب على المهارات الأساسية والتحركات الخاصة بالقدمين بتمرينات التوازن بصورة تضمن زيادة فاعلية الأداء لهذه المهارات الأساسية والتحركات الخاصة بالقدمين

Abstract

The current research aims to know the effectiveness of a training program on the level of some physical variables and the skill performance of the kicks level of the kumiya junior karate players in the Kuwaiti Al Arabi Club in the age group (12-14) years, and their number (28) juniors were randomly divided into two equal groups of Each of them (10) players in addition to (8) players to conduct scientific transactions for research

Homogeneity was conducted among the sample members and the proposed training program units were prepared. The researcher used physical and skill tests as tools for research.

Among the most important findings of the study: There are statistically significant differences between the averages of the tribal and dimensional measurements in the level of frontal, back and lateral balance in the research sample. The researcher also recommends linking training on basic skills and movements of the feet with balance exercises in a way that ensures increasing the effectiveness of performance for these basic skills. And the movements of the feet