



مجلة سوهاج لعلوم وفنون
التربية البدنية والرياضة



جامعة سوهاج
كلية التربية الرياضية

تأثير برنامج تدريبي على مستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى لاعبي الكاراتيه

الباحث / مشاري عبد اللطيف خالد الزايد

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

تأثير برنامج تدريبي على مستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى لاعبي 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 وحضارياً مما دعا هذه الدول إلى الإهتمام الشديد بإعداد الأبطال الرياضيين علي أعلي المستويات وتسخير إمكانياتها للأبحاث والدراسات والإختبارات والمقاييس والتي من شأنها تطوير البرامج التي تتعلق بأوجه الأنشطة الرياضية والإعداد المثالي للرياضيين في مختلف أنواع الممارسة للأنشطة الرياضية.

وتعد التغيرات الفسيولوجية كما يشير أبو العلا أحمد عبد الفتاح (٢٠٠٣م) من الموضوعات الرئيسية للعاملين في مجال الأنشطة الرياضية والتدريب الرياضي والتي من خلالها أمكن التعرف على تأثير طرق التدريب البدني وممارسة الأنشطة الرياضية 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 للحمل ولدورهم في نقل الأكسجين إلي العضلات العاملة . (١١ : ١٢٦)

كما يعد الهيكل العظمي كما يشير باتنك (2003) Patnaik هو الأداة الرئيسي لحركة الإنسان وهو الأساس الذي يبني عليه الجسم ويحدد شكله وطوله وهو نقطة البدء التي تأتي بعدها العضلات ثم الأربطة 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 : ٤٥)

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 أبو العلا عبد الفتاح (٢٠٠٠م) إلي أن الأملاح المعدنية تدخل في تكوين جميع الأنسجة الحية ويتوقف قيام هذه الأنسجة بوظائفها الطبيعية علي الأملاح المعدنية حيث تساعد علي ثبات الضغط الأسموزي لخلايا سوائل الجسم كما أنها تساعد علي ثبات مستوى التوازن الحمضي القلوي للأنسجة بجسم الإنسان . (٢ : ٣٥)

ويشير أسامه عبد الرحمن Osama Abdurrahman (٢٠٠٨م) إلي أهمية الرياضة ودورها في بناء العضلات وتوفير التوافق العضلي والعصبي ، وتكوين العظام وإكسابها الصلابة والمحافظة عليها ، وإكساب الممارسين المرونة واللياقة للحفاظ على الهيكل العظمي ، وبذلك تضع خطاهم على الطريق الصحيح للوصول الى جسم يتمتع باللياقة البدنية العالية . (٢٣ : ٢٦)

مشكلته 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 : ٨٦) ، ويرى الباحث أن رياضة الكاراتيه من رياضات النزال التي يتعرض فيها اللاعبون لضغوط عالية علي الجهاز العظمي سواء خلال التدريب أو في المنافسه مما يزيد من احتمالية مخاطر الكسور في العظام والابتعاد عن ممارسة الرياضة .

كما يبين ويتش وآخرون (1998) Witch et al أن هناك العديد من التساؤلات المفتوحة المتعلقة بآثار شكل وطبيعة الأداء الرياضي علي كثافة معادن العظام ، بالإضافة إلي أننا ما زلنا نجهل سبب حدوث تكيف العظام الناتج عن التدريب ، هل هو ناتج عن ضغط العضلات علي العظام أم عوامل ميكانيكية أم عوامل أخرى . (٣٠ : ١١٢)

ويشير أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، نصر رضوان (١٩٩٣م) إلي أن ردود أفعال الجسم البشري وأجهزته الحيوية المختلفة تحت تأثير التدريب الرياضي من أهم قضايا الأبحاث العلمية المتخصصة في المجال الرياضي ، وذلك لكون التدريب الرياضي الوسيلة الرئيسية للإرتقاء بالمستوي البدني والرياضي ، كذلك رفع كفاءة أجهزة جسم الرياضيين المختلة ووظائفها الحيوية ، بالإضافة إلي كون هذه الردود أو الانعكاسات الفسيولوجية محددات موضوعيه ودقيقه لتقنين الأحمال البدنية لكل فرد علي حده وفق إمكانياته 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 وان العظام تتأثر بعملية الإجهاد والضغط الواقع عليها . (٩ : ٣٥)

ويشير جاك (2003) Jack إلى أن ممارسة الرياضة والتمارين البدنية تساعد على تنشيط الدورة الدموية في النسيج العظمي مما يؤدي إلى إمداد هذا النسيج بالعناصر المعدنية 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 صلابه 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 : ٣٥)

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

وهذا ما دفع الباحث إلي محاولة التعرف علي أثر 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 علي كثافة معادن العظام للاعبي الكاراتيه

هدف البحث

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 (٢٠ : ٩)

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 : ١٢)

الدراسات السابقة

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

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

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

٢. دراسة عفاف شعبان (٢٠١٤م) (١٠) بعنوان " أثر العمر التدريبي ووزن الجسم علي كثافة معادن العظام لدي لاعبي التايكوندو "

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

وقد اظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة إحصائية لكثافة معادن عظام دوران الفخذ بين المجموعة الأولى والمجموعة الثانية ، ووجود فروق دالة إحصائية عند مستوي (٠.٠٥) لكثافة معادن عظام دوران الفخذ بين المجموعة الأولى والمجموعة الثالثة لصالح المجموعة الثالثة

٣. دراسة ساند ستروم (2000) Sand Strom (٢٨) بعنوان " القوة العضلية كدلالة للتنبؤ بكثافة معادن العظام لدي السيدات "

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

العمر ، الوزن ، الطول) وتم قياس كثافة العظام في كل من الرأس ، وأسفل الظهر ، عنق الفخذ ، عظم الرضفة وقيست القوة العضلية باستخدام 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 (٢١) 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 وللاعبي التجديف وللاعبي الماراثون ، كما اظهرت النتائج ارتفاع كثافة العظام للجسم كله وعظام الأطراف للاعبين الرجبي وكرة القدم الأمريكية والرياضات الخاصة بالإشتباك ، كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية لكثافة عظام الرأس لدي عينة البحث ، كما أظهرت النتائج كثافة العظام بالنسبة للاعبين تتميز بكونها تعتمد علي نوع الرياضة ومدى تأثيرها علي مكان ونوعية التدريب الرياضي فمن يستخدم الأثقال في تدريب الأيدي فإن أكثر الأماكن تأثراً بزيادة كثافة معادن العظام هي الايدي والذي يستخدم قدمه يكون أكثر أماكن التأثير هو القدم .

٥. دراسة بيترا وآخرون (2001) Petra et al (٢٦) بعنوان " كثافة معادن العظام للرياضيين ذوي المستوي العالي في رياضات مختلفة " وقد هدفت الدراسة إلي التعرف علي مستوي كثافة معادن العظام ذوي المستوي العالي فري رياضات مختلفة ، وقد بلغ حجم العينة (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 والطلاب الجامعيين ووجود فروق بين لاعبي العدو وغير الممارسين لصالح لاعبي العدو .

منهج البحث

استخدم الباحث المنهج الوصفي وذلك لملائمته لطبيعة البحث.

عينة البحث

تم إختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبي الكاراتيه بنادي العربي الكويتي والمقيدين بالاتحاد الكويتي للكراتيه للمورسم التدريبي ٢٠٢٠/٢٠١٩م وقد بلغ حجم العينة الأساسية (٢١) لاعب تم

تقسيمهن وفقا للعمر التدريبي إلى ثلاث مجموعات ، المجموعة الأولى وعددهن (٨) لاعب مارس الكاراتيه من (١ - ٢) سنة ، والمجموعة الثانية عددهن (٧) لاعب مارس رياضة الكاراتيه من (٥ - ٧) سنوات ، المجموعة الثالثة عددهن (٦) لاعب مارس رياضة الكاراتيه لأكثر من ٧ سنوات ، بالإضافة إلى عينة الدراسة الإستطلاعية والتي بلغ حجمها (٧) لاعب من خارج عينة البحث الأساسية وبذلك يبلغ حجم العينة الكلية (٢٨) لاعب ، وقد قام الباحث بإجراء التجانس في الطول والوزن والسن والعمر التدريبي للمجموعة الأولى كما هو مبين بالجدول رقم (١) ، كما تم إجراء التجانس لنفس المتغيرات للمجموعة الثانية كما هو مبين بالجدول رقم (٢) ، وقد تم إجراء التجانس لنفس المتغيرات للمجموعة الثالثة كما هو مبين بالجدول رقم (٣) .

وسائل وأدوات جمع البيانات

أ- أدوات جمع البيانات

- ١- الرستاميتير لقياس الارتفاع (مرفق ١)
- ٢- ميزان طبي لقياس الوزن
- ٣- جهاز DEXA لقياس كثافة معادن العظام (مرفق ٢)
- ٤- سرنجات معقمه
- ٥- أنابيب اختبار لعينات الدم
- ٦- آيس 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 وحتى ٢٠٢٠/١٠/٤ م علي عينة الاستطلاعية من داخل مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وعددهن (٧) لاعب كاراتيه وذلك للتأكد من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة ، وتدريب المساعدين علي تنفيذ القياسات والتعرف علي الأخطاء التي يمكن الوقوع بها ومحاولة تدراكها عند إجراء الدراسة الأساسية ، والتعرف علي الزمن اللازم لعملية القياس للمساعدين

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

الدراسة الأساسية

قام الباحث بإجراء الدراسة الأساسية يومي السبت والأحد الموافقين ١٧ ، ١٨ / ١٠ / ٢٠٢٠ م ، حيث قام اخصائيي المعامل بسحب عينات الدم ووضعها في آيس 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 بإستخدام جهاز DEXA DEXA ويعتبر هذا النوع من القياس كما يشير (Richmond 2007)

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) (٢٧ : ٢) وقد تم القياس علي العينة الأساسية للبحث خلال الفتره من ١٩ : ٢٩ / ١٠ / ٢٠٢٠م وفقا لموعد الدوره الشهرية للاعب ، وقد تم قياس الأشعة علي العمود الفقري للفقرات الثانية والثالثة والرابعة من المنطقه القطنيه BMD (L2-L4)، وعظام الفخذ للرجل اليسري لأجزاء (عق عظم الفخذ BMD Neck of femur ودوران عظم الفخذ BMD Troch) واخذ متوسط القياسين.

المعالجات الإحصائية

- ١- المتوسط
- ٢- الوسيط
- ٣- الالتواء
- ٤- الإنحراف المعياري
- ٥- تحليل التباين
- ٦- اقل فرق معنوي LSD

عرض النتائج

جدول (١)

التوصيف الإحصائي للمجموعة الأولى قيد البحث في متغيرات النمو
(تجانس المجموعة الاولى في متغيرات النمو)

ن = ٨

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الإنحراف المعياري	معامل الالتواء
١	العمر الزمني	سنة	١٢.٧٥	١٢.٥٠	٠.٩٦	٠.٨٦
٢	ارتفاع الجسم	سم	١٥٦.٧٥	١٥٧.٥٠	٣.٥٩	٠.٨٩
٣	وزن الجسم	كجم	٥٥.٠٠	٥٤.٥٠	٢.١٦	١.١٩
٤	العمر التدريبي	سنة	١.٤٢	١.٤	٠.٣٥	٠.٥٥

يتضح من جدول (١) أن جميع قيم معاملات الالتواء لأفراد المجموعة الاولى، ترواحت بين (٠.٥٥ : ١.١٩) 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 (٢)

التوصيف الإحصائي للمجموعة الأولى قيد البحث في متغيرات النمو
(تجانس المجموعة الاولى في متغيرات النمو)

ن = ٧

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الإنحراف المعياري	معامل الالتواء
١	العمر الزمني	سنة	١٥.٩٣	١٦.٠٠	٠.٦٧	٠.٣٥
٢	ارتفاع الجسم	سم	١٦٨.٨٦	١٦٩.٠٠	٠.٧٥	٠.٢٦
٣	وزن الجسم	كجم	٦٩.٠٧	٦٩.٠٠	١.٠٦	٠.٦٣
٤	العمر التدريبي	سنة	٥.٩٦	٦.٠٠	٠.٦١	٠.٢٢

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم معاملات الألتواء لأفراد المجموعة الأولى ، تراوحت بين (٠.٢٢ : ٠.٦٣) 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 (٣)
التوصيف الإحصائي للمجموعة الأولى قيد البحث في متغيرات النمو (تجانس المجموعة الأولى في متغيرات النمو)

ن = ٦

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
١	العمر الزمني	سنة	١٨.٤١	١٨.٢٥	٠.٧٤	٠.٤٢
٢	ارتفاع الجسم	سم	١٧٧.٠٠	١٧٧.٢٥	١.٣١	٠.٦١
٣	وزن الجسم	كجم	٧٢.١٧	٧٢.٢٥	١.٣٧	٠.٤٤
٤	العمر التدريبي	سنة	٨.١٠	٧.٩٥	٠.٥٣	١.٠٢

يتضح من جدول (٣) أن جميع قيم معاملات الألتواء لأفراد المجموعة الأولى ، تراوحت بين (٠.٤٢ : ١.٠٢) 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 الثلاثة للاعبين الكاراتيه قيد البحث لمتغيرات كثافة معادن العظام

ن=٢١

بيانات إحصائية		مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة (ف)
المتغيرات						
كثافة معادن عظام الفخذ	بين المجموعات	٢	٠.٣٦٤	٠.١٨٢	**٩٨.٤٨	
	داخل المجموعات	١٨	٠.٠٣٣	٠.٠١٨		
كثافة معادن عظام العمود الفقري	داخل المجموعات	٢	٥.٦٨	٢.٨٤	**٢٢٥.٥٨	
	داخل المجموعات	١٨	٠.٢٢٧	٠.٠١٣		

* قيمة (ف) الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٣.٥٥

يتضح من جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعات الثلاثة للاعبين الكاراتيه بمتغيرات كثافة معادن العظام قيد البحث (كثافة معادن عظام الفخذ - كثافة معادن عظام العمود الفقري) ، وبناءً على ذلك سيقوم الباحث بحساب دلالة الفروق بين المتوسطات باستخدام أقل فرق معنوي

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

جدول (٥)

دلالة الفروق بين متوسطات المجموعات الثلاثة لمتغيرات كثافة معادن العظام
(كثافة معادن عظام الفخذ – كثافة معادن عظام العمود الفقري) ن=٢١

المتغيرات	المجموعة	المتوسط	فروق المتوسطات		
			الثالثة	الثانية	الأولى
كثافة معادن عظام الفخذ BMD (Trough)	الثالثة	٠.٩٧		**٠.١٦١	**٠.١٦٣
	الثانية	٠.٨١			**٠.٣٥
	الأولى	٠.٦٥			
كثافة معادن عظام العمود الفقري BMD (L2-L4)	الثالثة	٠.٦٨		**٠.٨	**١.٣
	الثانية	٠.٢٣			**٠.٤٤
	الأولى	٠.٥٧-			

** الفرق دال عند مستوى معنوية ٠.٠١

يتضح من جدول (٥) وجود فروق بين المجموعات الثلاثة بمتغيرات كثافة معادن العظام قيد البحث . حيث تراوحت قيم الفروق بين المتوسطات ما بين (٠.٣٥ ، ١.٣٠) 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 الثلاثة للاعبي الكاراتيه قيد البحث للمتغيرات الفسيولوجية قيد البحث
(خلايا الدم الحمراء – الهيموجلوبين – الهيماتوكريت)

ن=٢١

بيانات إحصائية المتغيرات		مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة (ف)
خلايا الدم الحمراء red blood cells	بين المجموعات	٢	٠.٧٥	٠.٣٧٦	**٣٩٧.٢٥	
	داخل المجموعات	١٨	٠.٠١٧	٠.٠١		
الهيموجلوبين Hemoglobin	بين المجموعات	٢	١٠.٩٨	٥.٤٩	**٤٣.١٤	
	داخل المجموعات	١٨	٢.٢٩	٠.١٣		
الهيماتوكريت Hematocrit	داخل المجموعات	٢	٤٢.٤٣	٢١.٢١	**١٢٣	
	داخل المجموعات	١٨	٣.١	٠.١٧		

* قيمة (ف) الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٣.٥٥

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

جدول (٧)

دلالة الفروق بين متوسطات المجموعات الثلاثة للمتغيرات الفسيولوجية قيد البحث
(خلايا الدم الحمراء - الهيموجلوبين - الهيماتوكريت)
ن=٢١

المتغيرات	المجموعة	المتوسط	فروق المتوسطات		
			الأولى	الثانية	الثالثة
خلايا الدم الحمراء	الثالثة	٤.٢٦		**٠.١٨	**٠.٤٧
	الثانية	٣.٩٩			**٠.٢٩
	الأولى	٣.٨٢			
الهيموجلوبين	الثالثة	١٧.٠٧		**٠.٩٣	**٠.١٧٨
	الثانية	١٦.٢١			**٠.٨٥
	الأولى	١٥.٢٩			
الهيماتوكريت	الثالثة	٤٤.٢٥		**٢.٣٠	**٣.٣٨
	الثانية	٤٣.١٧			**١.٠٧
	الأولى	٤٠.٨٨			

** 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 (٠.١٨ ، ٣.٣٨) ويتبين من الجدول أن بعض هذه الفروق دالة وبعضها غير دال إحصائياً وسوف يقوم الباحث بتوضيحها في مناقشة النتائج

مناقشة النتائج

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 (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثة بقياسات كثافة معادن عظام الفخذ حيث بلغت قيمة ف (٩٨.٤٨**) وهي دالة عند مستوى معنوية (٠.٠١)، كما يبين جدول (٥) أن أعلى نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تلك القياسات (٠.٩٧)، بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثانية " (٠.٨١) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولى " (٠.٦٥) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (٠.١٦١) ، (٠.١٦٣) علي التوالي وهي داله عند مستوى معنوية (٠.٠١) ، كما أظهر نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثانية " وقياسات المجموعة " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٠.٣٥) وهو دال عند مستوى معنوية (٠.٠١) 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 (٢٢٥.٥٨*) وهي دالة عند مستوى معنوية (٠.٠١) ، كما يبين جدول (٥) أن أعلي نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تلك القياسات (٠.٦٨) ، بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثانية " (٠.٢٣) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولى " (- ٠.٥٧) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (٠.٨) ، (١.٣) علي التوالي وهي داله عند مستوى معنوية (٠.٠١) ، كما أظهر نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثانية " وقياسات المجموعة " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٠.٤٤) وهو دال عند مستوى معنوية (٠.٠١) 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 ومحدث قاسم (٢٠٠٩م) ويونج هاو وآخرون (2011) Young Ho et al والتي أظهرت تفوق السيدات التي مارسن الرياضة عن غير الممارسات وأن ممارسة أي نشاط رياضي يساهم في تحسن قياسات كثافة معادن العظام للعمود الفقري والفخذ (٣ : ٣٣) ، (١٢ : ٦٣) (٣١ : ٢) .

ويشير صلاح سيد (٢٠٠٠م) إلي أن رياضة الكاراتيه من الرياضات التي تتطلب درجة عالية من الصفات البدنية ومن أهم هذه الصفات القوة العضلية والتي تلعب دوراً مؤثراً في رياضه الكاراتيه ومن ثم يركز المدربين علي اكسابها للاعبين (٧ : ٩٩) ، وترتبط كثافة معادن العظام كما يشير شانج وآخرون (2009) Chang et al بالقوة 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 . (١٥ : ٧٨٢)

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 وتنفيذ 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 : ٤٥)

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 : ٦٧)

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 الثلاثة بقياسات خلايا الدم الحمراء حيث بلغت قيمة ف (٣٩٧.٢٥**) وهي دالة عند مستوي معنوية (٠.٠١) ، كما يبين جدول (٥) أن أعلى نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تلك القياسات (٤.٢٦) ، بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثانية " (٣.٩٩) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولى " (٣.٨٢) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (٠.١٨) ، (٠.٤٧) علي التوالي وهي داله عند مستوي معنوية (٠.٠١) ، كما أظهر نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثانية " وقياسات المجموعة " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٠.٢٩) وهو دال عند مستوي معنوية (٠.٠١) ويبين ذلك زيادة قياسات خلايا الدم الحمراء كلما زادت عدد سنوات الممارسة .

كما أظهرت نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثة بقياسات الهيموجلوبين حيث بلغت قيمة ف (٤٣.١٤**) وهي دالة عند مستوي معنوية (٠.٠١) ، كما يبين جدول (٥) أن أعلى نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تلك القياسات (١٧.٠٧) ، بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثانية " (١٦.٢١) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولى " (١٥.٢٩) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (٠.٩٣) ، (٠.١٨) علي التوالي وهي داله عند مستوي معنوية (٠.٠١) ، كما أظهر نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات المجموعة " الثانية " وقياسات المجموعة " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (٠.٨٥) وهو دال عند مستوي معنوية (٠.٠١) ويبين ذلك زيادة قياسات الهيموجلوبين كلما زادت عدد سنوات الممارسة .

كما أظهرت نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاثة بقياسات الهيماتوكريت حيث بلغت قيمة ف (١٢٣**) وهي دالة عند مستوي معنوية (٠.٠١) ، كما يبين جدول (٥) أن أعلى نسبة قياسات كانت للمجموعة " الثالثة " حيث بلغ متوسط تلك القياسات (٤٤.٢٥) ،

بينما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الثانية " (٤٣.١٧) كما بلغ متوسط قياسات المجموعة " الأولى " (٤٠.٨٨) ، كما يبين نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائية بين قياسات المجموعة " الثالثة " وقياسات المجموعتين " الثانية " و " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثالثة حيث بلغت الفروق (٢.٣٠) ، (٣.٣٨) علي التوالي وهي داله عند مستوي معنوية (٠.٠١) ، كما أظهر نفس الجدول وجود فروق دالة إحصائية بين قياسات المجموعة " الثانية " وقياسات المجموعة " الأولى " ولصالح قياسات المجموعة الثانية حيث بلغ الفرق (١.٠٧) وهو دال عند مستوي معنوية (٠.٠١) و يبين ذلك زيادة قياسات الهيموجلوبين كلما زادت عدد سنوات الممارسة .

ويتضح من العرض السابق زيادة خلايا الدم الحمراء والهيموجلوبين والهيماتوكريت لممارسات رياضة الكاراتيه ويزداد اثر رياضة الكاراتيه علي تلك المتغيرات في ضوء سنوات الممارسة وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع ما أشار إليه نتائج دراسة سارين جروبير وآخرون Sareen Gropper et al (2006) من وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الهيموجلوبين والهيماتوكريت والفيرتين لدى لاعب (التنس - السباحة - كرة القدم - كرة السلة - الجمباز) للمرحلة السنية (١٥:٢٨) سنه . (٢٩ : ٧)

كما تتفق مع ما توصلت إليه دراسة مصطفى عبد الرحمن (٢٠٢٠م) من وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والضابطة 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 إلي الأجهزة الحيوية وخلايا وانسجه الجسم لمواجهة الجهد البدني . (١٣ : ٩٤)

كما تتفق مع ما أشار إليه ستراند وآخرون (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 الأكسجين (٢٥ : ٧٦)

كما تتفق مع أشارت إليه سمعية خليل (٢٠٠٨م) من أن النشاط الرياضي بأنواعه المختلفة سواء كانت التدريبات ذات الصفة الأوكسيجينية أو اللاوكسيجينية تشكل ضغطا علي أجهزة الجسم وخصوصا الجهاز الدوري والوعائي ويعد الدم أحد اهم المؤشرات التي تعكس مستوي التدريبات الرياضييه ، علي ان النشاط الرياضي أيا كان نوعه يحقق نوعين من المتغيرات في الدم احدهما التغير المؤقت والآخر هو التغير المستمر والذي يخضع له تكيف الدم علي المجهود البدني لفترات طويلة وتشمل هذه التغيرات الدائمة زيادة في حجم الدم والهيموجلوبين خلايا الدم الحمراء . (٦ : ٨٥)

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

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

الاستنتاجات

١. 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 علي كثافة معادن العظام في ضوء سنوات الممارسة.
٤. تسهم ممارسة رياضه الكاراتيه في زيادة عدد خلايا الدم الحمراء .
٥. 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 علي المتغيرات الفسيولوجية في ضوء سنوات الممارسة.

التوصيات

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

قائمة المراجع

المراجع العربية

١. إيمان محمد رفعت (٢٠١٣) : تأثير برنامج ترويجي 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 .
٢. 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 ، ط ١ ، القاهرة .
٤. أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، نصر الدين رضوان (١٩٩٣): فسيولوجيا اللياقة البدنية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
٥. بهاء الدين سلامة (٢٠٠٠م) ، فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني (لأكاتات الدم) : دار الفكر العربي ، ط ٢ ، القاهرة .
٦. سمعية خليل محمد (٢٠٠٨م): مبادئ الفسيولوجيا الرياضية ، دار الفكر العربي القاهرة .
٧. صلاح سيد علي زايد (٢٠٠٠م) : تأثير برنامج تدريبي بالأثقال والبليوميتريك 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 والسلبية ، دار المريخ للنشر ، الرياض
١٠. 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 الإسكندرية .
١١. عقيل مسلم عبد المحسن ، فلاح حسن عبد الله ، طبيب شمران كريم العمري (٢٠٠٥م) : اثر انتظام وعدم الانتظام التدريب علي بعض مكونات الدم وفق انظمة إنتاج الطاقة ، مجلة علوم التربية الرياضية ، جامعة بابل ، العدد الرابع ، المجلد الرابع .
١٢. مدحت قاسم (٢٠٠٩) : التنبؤ بهشاشة العظام لدي السيدات بدلالة العمر والوزن وممارسة الرياضة .

١٣. مصطفى عبد الرحمن عبد العظيم (٢٠٢٠م) : تأثير فترات التدريب المختلفة خلال الموسم الرياضي علي بعض مكونات الدم ومستوي الإنجاز الرقمي لدي لاعبي التجديف ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الإسكندرية .
١٤. مفتي إبراهيم حماد (٢٠٠٠م) : أسس تنمية القوة العضلية بالمقاومات للأطفال في المرحله الابتدائية 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 Kuhlmothen , 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 علي الشبكة العنكبوتية

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 الكومتيية من لاعبي الكاراتيه الناشئين بنادي العربي الكويتي في المرحلة السنية (١٢-١٤) سنة وعددهم (٢٨) ناشئا من الناشئين تم تقسيمهم عشوائيا إلى مجموعتين متكافئتين قوام كل منهم (١٠) لاعبين بالإضافة إلى (٨) لاعبين لإجراء المعاملات العلمية للبحث

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

وكانت من أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة : وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبليية والبعديية في مستوى التوازن الأمامي والخلفي والجانبى لدى عينة البحث ، كما يوصى 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