

عنوان الرسالة (تصميم وتقنين اختبارات تخصصية لقياس مطاولة السرعة ومطاولة القوة بدلالة الدين الاوكسجيني وفعالية إنزيمي CPK و LDH والأس الهيدروجيني PH الدم للاعبي الملاكمة).
المستخلص

تناول البحث أهمية إيجاد عملية تقييم جديدة تتسجم مع طبيعة هاتين الصفتين وهذه اللعبة مستعنيين ببعض التقنيات الطبية والإجراءات الإحصائية التي من شأنها أن توصلنا الى النتائج الموضوعية الدقيقة.

أما مشكلة البحث فقد لاحظ الباحث أن عملية قياس صفتي مطاولة السرعة ومطاولة القوة لا يمكن أن تقيم بدون معرفة العوامل والمسببات التي تؤدي الى هبوط نتائجهما أو ارتفاعها وأن انخفاض مستواهها يرجع الى عوامل كثيرة وأهمها التعب الذي يرتبط بتركيز ATP ، لذا قام الباحث بدراسة هذه الحالة من خلال تصميم وتقنين اختبارات تخصصية معملياً لقياس صفتي مطاولة السرعة ومطاولة القوة للاعبي الملاكمة على وفق متغيرات الدين الاوكسجيني وإنزيمي CPK و ال LDH وحامضية الدم (PH) ووضع المعايير والمحكات التي تمكن العاملين في هذا المجال من تقييم هاتين الصفتين. أما أهداف البحث فقد تضمنت :-

- تصميم وتقنين اختبارات تخصصية لقياس صفتي مطاولة السرعة ومطاولة القوة بدلالة الدين الاوكسجيني وإنزيمي CPK و ال LDH وحامضية الدم PH للاعبي الملاكمة.

- إيجاد معايير (درجات ومستويات معيارية) للاختبارات لقياس صفتي مطاولة السرعة ومطاولة القوة للاعبي الملاكمة.

منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

استعمل الباحث المنهج الوصفي بطريقة المسح والعلاقات الارتباطية . أما عينة البحث فقد اختيرت بالطريقة العمدية التي شملت (40) لاعباً يمثلون (7) أندية من محافظة البصرة للاعبي الملاكمة المتقدمين إذ يشكل هذا العدد ما نسبته (72.7%) من المجتمع الأصلي للبحث والبالغ (55) لاعباً .

واحتوى أيضاً على عرض النتائج وتحليلها ومعالجتها احصائياً ثم تبويبها في مجموعة من الجداول والأشكال البيانية التوضيحية لغرض مناقشتها بأسلوب علمي دقيق مدعم بمصادر علمية للتوصل الى مناقشة تحقق أهداف البحث .

ومنها توصل الباحث الى أهم الاستنتاجات وهي:-

1- تصميم وتقنين اختبارات لتقييم صفتي مطاولة السرعة ومطاولة القوة للاعبي الملاكمة المتقدمين في محافظة البصرة.
2- إيجاد معايير للاختبارات التي تكون بمثابة الدليل الموضوعي لتقييم اللاعبين من خلال مقارنة الفرد ضمن المجموعة التي ينتمي اليها .

أما أهم التوصيات فكانت :-

1- ضرورة اعتماد الاختبارات التي صممت وقيمت وإيجاد المعايير كمؤشرات لتقييم مستوى التدريب على وفق الأداء البدني والمهاري .

2- يمكن عدّ هذه الاختبارات مؤشرات لتقييم مستوى التدريب من خلال استعمالها كوسائل مراقبة للتعرف على حالة اللاعب خلال مراحل الإعداد وأثناء المنافسة .

Student name : KAMAL ZAKI KAMIL

**college: physical Education and
Sport Science**

**Supervisor name : Prof. Dr. Abdel-Kadhim Jalil Hassan
Prof. Dr. Mustafa Abdel-Rahman**

Specialization : Master

Department : Tests – boxing

(The name of Doctoral thesis (Design and customize specialty tests to measure his increase speed and increase strength in terms of reduction of oxygen and an effectively enzyme CPK and LDH , PH for boxing players) .

Abstract

Addressing the importance of finding new assessment process consistent with the nature of these qualities and this game with some medical techniques and statistical procedures that would come to substantive results. The only problem researcher has discovered is that the procedure of measurement that increase speed and increase strength cannot be evaluated without knowing the causes and factors that lead to falling or rising their results and to lower their levels is due to many factors and the main cause is stress associated with concentration of ATP. so researcher studying This case by designing and legalization specialist tests and codified as measurement practice on increase speed and increase strength of boxing players according to Oxygen reducing, enzyandj CPK and LDH and acidic blood PH and standard setting and trials which enable practitioners to assess these qualities. The objectives of the research included:

- design and legalization specialist tests to measure theincrease speed and increase strength in terms of reduction oxygen, enzyme LDH and CPK and acidic blood PH for boxing.
- Find the criteria (and standard levels) for tests to measure my speed and his competition his competition strength of boxing players.

Research methodology and field procedures:

The esearchers used descriptive survey method and relational ties. Either the search sample was selected by intentional way that included 40 player representing 7 clubs from Basra to advanced boxing players where this is 72% of the original research and community of 55 player. And also contains a results display and analysis and statistically processed and compiled in a set of tables and graphical illustrations for discussion in scientific notation is supported by accurate scientific sources to come to discuss the search targets .

And the main conclusions reached by the researcher;

1. Design tests and codified to assess as his competition speed and his competition strength of boxing players applicants in Basra
2. create standards for tests and codified as substantive evidence to assess the player by comparing the individual within the group to which it belongs.

The main recommendations were:

1. the need to adopt the tests that have been designed and codified and find criteria as indicators to evaluate the level of training according to physical performance and skills.
2. these tests can be considered as indicators to evaluate the level of training through their use as a means of monitoring to identify the status of the player during the preparation and during the competition.