

تأثير تمرينات ميدانية وبجهاز كوجني بلص في تطوير الانتباه
الانتقائي البصري ورد الفعل لدى حكام الدرجة الأولى بكرة القدم
للصالات في منطقة الفرات الاوسط

المشرف
أ. د علي حسين هاشم

الباحث
احمد فوزي عبد السادة

٢٠١٨م

١٤٣٩هـ

تطرق الباحث في مقدمة البحث الى اهمية التحكيم في المجال الرياضي وفي كرة قدم الصالات على وجه الخصوص، والى ما يقع على عاتق الحكم من وجوب الانتباه الى ادق التفاصيل في داخل اللعبة واهمية ارتفاع مستوى رد الفعل الصحيح اتجاه المثيرات المختلفة التي تحدث اثناء المباراة، والى اهمية علم النفس وتقنياته الحديثة في المجال الرياضي وما يسهم به من تطوير للاعبين بشكل عام والحكام بشكل خاص.

وتبلورت مشكلة البحث في معالجة الضعف في الانتباه الانتقائي البصري ورد الفعل وتطويرهما لدى حكام كرة قدم الصالات في منطقة الفرات الاوسط.

وكانت اهداف البحث هي التعرف على تأثير التمرينات الكترونية باستخدام جهاز كوجني بلص والتمرينات الميدانية التي أعدها الباحث في تطوير الانتباه الانتقائي البصري ورد الفعل والمقارنة بينهما.

واستخدم الباحث المنهج التجريبي ذو المجموعتين التجريبيتين وتكون مجتمع البحث من حكام كرة قدم الصالات في منطقة الفرات الاوسط، اما عينة البحث فهم حكام كرة القدم في محافظة القادسية والنجف، وتم اختيارهم بالطريقة العشوائية (القرعة) وبلغ عددهم (١٤) حكم احتوت كل مجموعة على (٧) حكام، وكانت المجموعة الاولى تعمل بالتمرينات على جهاز الكوجني بلص، اما المجموعة الثانية فعملت بالتمرينات الميدانية التي اعددها الباحث بالتشاور مع السيد المشرف، وبعد اكتمال المنهج واستخراج النتائج تمت معالجتها باستخدام الحقيبة الاحصائية SPSS، ثم قام الباحث بعرض نتائج الاختبارات للمجموعتين الاولى

والثانية للاختبارين القبلي والبعدي ومناقشتها بأسلوب علمي بالاعتماد على المصادر العلمية.

وتوصل الباحث الى النتائج التالية:

١. ساهمت تمرينات الكوجني بلص والتمرينات الميدانية في تطوير الانتباه البصري ورد الفعل لدى حكام كرة القدم الصالات لعينة البحث.
٢. كانت التمرينات بجهاز الكوجني بلص أكثر فاعلية ومساهمة في تطوير الانتباه الانتقائي ورد الفعل من التمرينات الميدانية التي أعدها الباحث.

**Ministry of Higher Education
Scientific Research &
Al- Qadisiyah University
College of Physical Education
Sports Sciences &
Graduate Studies / Master Degree**

**The Effect of Field Exercises by Cogni-Pulse Device in
Developing Visual Elective Attention and Reaction for the first-
class referees of football for the halls in the Middle Euphrates
Region**

**Research framework presented by the student
Ahmed Fawzi Abdel Sada
to**

Council of the college of Physical Education and Sports Sciences – Al-Qadisiyah University , which is part of the requirements to obtain a master's certificate

Supervised by

Prof. Dr. Ali Hussein Hashem Al-Zamili

A.H.

١٤٤٠

.2018 A.D

The Effect of Field Exercises by Cogni-Pulse Device in Developing Visual Elective Attention and Reaction for the first-class referees of football for the halls in the Middle Euphrates Region

Researcher

Supervisor

Ahmed Fawzy Abdel Sada

Dr. Ali Hussein Hashem

A.H.

١٤٤٠

.2018 A.D

The researcher deal with the importance of arbitration in the field of sports and in football futsal in particular, and the responsibility of the referee to pay attention to the minute details in the game and the importance of high level of the

correct reaction to the different stimuli that occur during the game, and the importance Psychology and modern techniques in the field of sports and the contribution of the development of .players in general and the rulers in particular

The problem of research in the treatment of weakness in visual attention and reaction was developed and developed by the .futsal referee in the Middle Euphrates region

The objectives of the research were to identify the effect of electronic exercises using the Cogni-Belz device and field exercises prepared by the researcher in the development of visual selective attention and reaction and comparison between .them

The researcher used the experimental method of the two experimental groups and the research society is one of the referees of football futsal in the Middle Euphrates region. The sample of the research is the understanding of football referees in Qadisiyah and Najaf. They were randomly selected (lot) and numbered (14) 7) referees, and the first group was engaged in exercises on the device Kojni Balz, the second group was conducted field exercises prepared by the researcher in consultation with the supervisor, and after the completion of the ,methodology and the results were processed using the SPSS

:The researcher reached the following results

1. The Cogni-Pulse device exercises and field exercises contributed to the development of visual attention and reaction among football referees.

2. The Coenzyme exercise was more effective and contributed to the development of selective attention and reaction from field exercises prepared by the researcher.

