

مستخلص الرسالة

الكلية : التربية البدنية وعلوم الرياضة
القسم : الدراسات العليا
التخصص : بيوميكانيك / الكرة الطائرة
اسم الطالب : حسام حبيب طاهر هاشم
بإشراف : أ.د مصطفى عبد محي شبيب
الشهادة : الماجستير
عنوان الرسالة : (تأثير التمارين البصرية المهارية في تعليم وتطوير بيو كينماتيكية الاداء لبعض المهارات الاساسية وبعض متغيرات الادراك الحس حركي بالكرة الطائرة)

المستخلص

إن أهمية البحث تجلت في محاولة إيجاد تمارين بصرية مهارية كفيلة بتعليم و تطوير الاداء لمهاتري المناولة من الاعلى و الاسفل وتعمل على الاقتصاد بالوقت والجهد. اذ تكمن مشكلة البحث في اغفال السادة القائمين على تعليم المتعلمين الجدد بالدور الذي من الممكن ان تلعبه التمارين البصرية المهارية في الارتقاء بمستوى الاداء. أما هدف الرسالة هو اعداد تمارين بصرية مهارية لتعليم وتطوير بيوكينماتيكية الاداء لمهاتري المناولة من الاعلى و الاسفل وبعض متغيرات الادراك الحس-حركي بالكرة الطائرة. وكانت فروض البحث وان للتمارين البصرية المهارية اثر ايجابي في تعليم وتطوير بيوكينماتيكية الاداء لمهاتري المناولة من الاعلى و الاسفل وبعض متغيرات الادراك الحس-حركي بالكرة الطائرة. وقد استعمل الباحث المنهج التجريبي لحل مشكلة البحث وتم اختيار مجتمع البحث بصورة قصدية. اما اهم الاستنتاجات حيث حققت التمارين البصرية الخاصة تطوراً في قيم المتغيرات البيوكينماتيكية و الاداء المهاري للمناولة من الاعلى و الاسفل وقيم بعض متغيرات الادراك الحس حركي بالكرة الطائرة .

Abstract

College: physical education
Department: graduate studies
Specialization: Biomekancs
Name: Husam Habeeb Taher
Supervisor name: a. Dr. Mustafa Abdul Mohi Shabib
Degree: Master
(Visual impact and footwork exercises in the education and development of the Bayu Kinmetekih performance of some of the basic skills and some of the Motor Sensory Perception plane made the save variables)

Abstract

The importance of research manifested itself in an attempt to find a visual exercises skill enough to teach and develop the performance of my skills of handling the top and bottom and working on the economy of time and effort. Because the problem lies in the omission of search Gentlemen those in charge of education for new learners role that could be played by exercise in visual skills upgrading performance. The aim of the letter is to prepare visual exercises skill to teach and develop my skills Biocanmatic performance of the handling of the top and bottom and some cognitive sense-kinesthetic Volleyball variables. The research hypotheses and visual exercises footwork positive impact in the education and development of Biomekancs performance of my skills of handling the top and bottom and some cognitive sense-kinesthetic Volleyball variables. The researcher used the experimental method to solve the problem of the research was chosen as the research community are intentional. The most important conclusions as visual special exercises achieved development in Albioanmatic variables and performance skills of handling the top and bottom values and the values of some of the Motor Sensory Perception plane made the save variables.