

دراسة تحليلية لإصابات المنافسة في البطولة العربية الثانية للشباب في الملاكمة طبقا للموقع التشريحي للجسم

* د عبدالعزيز حسن عبدالعزيز

يهدف البحث الى التعرف على اكثر أماكن الإصابات شيوعا في البطولة العربية والتعرف على العلاقة بين الإصابات ووزن الجسم واستخدم الباحث المنهج الوصفي لملائمته لطبيعة الدراسة وقام الباحث بإجراء الدراسة في الفترة الزمنية من ٢٠١٧/٣/٤ حتى ٢٠١٧/٣/٨. واشتملت العينة على جميع لاعبي المنتخبات العربية المشاركة بالبطولة العربية وعددهم ٥٥ لاعب وجاءت اهم النتائج الى تكرار الإصابات في الرأس والجزء العلوي والجزء السفلي والجسم ككل في الأوزان المختلفة والأوزان ككل. وتكرار الإصابات في أجزاء الرأس في الأوزان المختلفة والأوزان ككل وتكرار الإصابات في أجزاء الجزء العلوي في الأوزان المختلفة والأوزان ككل. تكرار الإصابات في أجزاء الجزء السفلي في الأوزان المختلفة والأوزان ككل وأن أكثر الأوزان إصابة ٤٩, يليه ٥٢, يليه ٦٠, يليه ٩١, يليه ٩١+, يليه ٦٩, يليه ٦٤ و ٨١, يليهما ٥٦, وأخيرا الوزن ٧٥ ولا توجد علاقة بين الوزن وبين كثرة الإصابات.

An Analytical Study of Competition Injuries in the Youth Second Arab Boxing Championship According to the Body Anatomical Position

***Dr. Abdelaziz Hassan Abdelaziz**

The research aims to identify the most common injuries in the Arab Championship and to investigate the relationship between injuries and body weight. The researcher used the descriptive approach and the study conducted within the time period from 4th to 8th of March, 2017. All the 55 Arab players participated in the Arab championship were representing the study sample. Results showed that the head injuries as well as the upper and lower body parts were repeatedly injured with all different body weights. The most affected weights are 49, followed by 52, followed by 60, followed by 91, followed by 91+, followed by 69, followed by 64 and 81, followed by 56, and finally weight 75. Also, there is no relationship between body weight and frequent injuries.