

الإصابات الأكثر شيوعاً في مفصل الكاحل لدى لاعبي كرة السلة الدرجة الأولى بالأندية الليبية

د. سهير سالم الشقروني

الإيميل :

2021/10/28 / تاريخ القبول

د. نادية مفتاح الحوات

الإيميل : nadiaelhowat@yahoo.com

2021/7/12 / تاريخ الاستلام

الكلمات الدالة : مفصل الكاحل - الانثناء - لاعب كرة السلة - إصابات المفاصل

ملخص البحث

ويهدف البحث إلى التعرف على الإصابات الأكثر شيوعاً في مفصل الكاحل لدى لاعبي كرة السلة الدرجة الأولى بالأندية الليبية. الفرق بين استجابات أفراد عينة البحث حول الإصابات الأكثر شيوعاً في مفصل الكاحل لدى لاعبي كرة السلة حسب العمر ومركز اللعب (صانع لعب - جناح - ارتياز). استخدام الباحثون المنهج الوصفي ، تمثلت عينة البحث في لاعبي كرة السلة حيث بلغ عددهم (137) لاعب لأندية مختلفة بمنطقة ليبيا وهي (طرابلس، الزاوية، زوارة، بنغازي، المرج)، الأدوات المستخدمة استimation واستبيان وال مقابلة الشخصية. وكانت أهم النتائج الكدمات الرضية للكاحل حازت على أعلى نسبة تليها الانفصال في مكان الإصابة ، ومستوى الإصابات حسب متغير العمر توجد فروق ذات دلالة احصائية لصالح المرحلة العمرية أكبر من 32 سنة. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسطات الحسابية لمستوى الإصابات حسب متغير مركز اللعب (صانع لعب - جناح - ارتياز). وكانت التوصيات عمل برنامج تثقيفي حول الإصابات الشائعة لمفصل الكاحل لدى لاعبي كرة السلة. تقوية المنطقة المحيطة بمفصل الكاحل للاعبين لقادري حدوث الإصابة.

Abstract

The research aims to identify the most common injuries in the ankle joint of first-class basketball players in Libyan clubs. The difference between the responses of the research sample about the most common injuries in the ankle joint of players Basketball by age and playing position (playmaker-winger-fulcrum). The researchers used the descriptive approach. The research sample consisted of basketball players, as they numbered (137) players for different clubs in the cities of Libya (Tripoli, Al-Zawiya, Zuwara, Benghazi, Al-Marj), the tools used were a questionnaire and a personal interview. The most important results were the traumatic bruises of the ankle, which had the highest percentage, followed by swelling at the site of injury, and the level of injuries according to the age variable. There are statistically significant differences in favor of the age group greater than 32 years. There are no statistically significant differences between the arithmetic averages of the level of injuries according to the variable of the playing center. (Playmaker-Winger-Fulcrum).The recommendations were to conduct an educational program about the common injuries of the ankle joint of basketball players. Strengthening the area around the ankle joint for players to avoid injury.

مقدمة البحث:

الإصابات الرياضية هي أحدى المعوقات التي تواجه اللاعبين خلال تنفيذ البرامج الرياضية ، والتي تتم أثارها إلى إجبار اللاعب على الابتعاد عن المنافسات الرياضية وانخفاض مستوى أدائه وقد الكفاءة الوظيفية له والتعرض لحالة نفسية سيئة تؤدي إلى حدوث حالات من التوتر والقلق والإحباط وضعف الاستعداد النفسي والإرادي ، ومحاولات المصابين الاشتراك في التدريب قبل اكتمال الشفاء يؤدي إلى تضاعف الإصابة وتكرارها وزيادة الوقت اللازم للعودة للحالة الطبيعية وتعتبر إصابة مفصل الكاحل من الإصابات التي يكثر حدوثها في ملاعبنا لسوء سطح الملعب، أو لعدم مطابقة الأحكام للمواصفات القياسية وكذلك نقص عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بهذا الإصابة.

إن الإصابات الرياضية هي أحدى المعوقات التي تواجه اللاعبين خلال تنفيذ البرامج الرياضية ، التي تتم أثارها إلى إجبار اللاعب على ابتعاد عن المنافسات الرياضية وانخفاض مستوى أدائه وقد الكفاءة الوظيفية له والتعرض لحالة النفسية السيئة تؤدي إلى حدوث حالات من التوتر والقلق والإحباط وضعف الاستعداد النفسي والإرادي ، وقد تتم هذه الإثارة السلبية في محاولة المصابين الاشتراك في التدريب قبل اكتمال الشفاء مما يؤدي إلى تضاعف الإصابة وتكرارها وزيادة الوقت اللازم للعودة للحالة الطبيعية (38:10).

تمثل 12% من مجموع الإصابات التي تحدث للرياضيين وهي من الإصابات الأكثر شيوعاً بينهم وكان الالتواء لمفصل الكاحل بنسبة 85% ، إن التمزق في الأربطة الخارجية نتيجة التواء المفصل داخل يعد أكثر الإصابات الشائعة وحدوثاً بين العامة والرياضيين ، وتقدر نسبة تعرض الأربطة الخارجية للإصابة بالتمزق حوالي 90% من مجموعة (241:6) (222:23).

هناك ثلاثة درجات من التمزق العضلي (الشد الزائد، التمزق الجزئي ، التمزق الكلي) . فالشد الزائد يحدث فيه شدًا أكثر من اللازم لبعض الألياف العضلية قد يؤدي إلى تمزق المغلف للمعضلة أو التوتر الذي ربما يصاحبه إصابة ، أما التمزق الجزئي فهو تمزق عدد كبير من الألياف والأنسجة العضلية في أي مكان بالعضلة وخاصة في باطن العضلة أو مكان الانعدام وتعتبر هذه الدرجة أشد من الدرجة الزائد . وتعتبر إصابة مفصل الكاحل بالالتواء من الإصابات التي يكثر حدوثها في ملاعبنا لسوء سطح الملعب الممارس عليه النشاط ، أو لعدم مطابقة الأحكام للمواصفات القياسية وكذلك نقص عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بهذا الإصابة (3:617)، (24:291)، (5:45).

مشكلة البحث:

مفصل الكاحل هو المفصل الذي يصل بين عظمتي الساق وعظم القدم وهذا المفصل يتميز بقوه العظام واستقرارها مقارنة بمقاييس أخرى ، مثل الكتف أو الرسغ ويعتمد استقرار المفصل على شكل العظام وعلى قوه الأربطة المحيطة بالمفصل

وعلى الأوتار والعضلات التي تتحكم في حركة المفصل واستقرارها وأليات حدوث الإصابة في مفصل الكاحل تتحدد في البطح والتقريب والكب واللوي للوحشية ، البطح والتورّب للخارج ، الكب والتقريب ، إصابة مفصل الكاحل (46.5) (151:15).

بعد مفصل الكاحل من المفاصل التي تعمل في اتجاهين من خلال اتصاله بأسفل الساق مع القدم فهو أولاً مفصل معلق يسمح بحركة بسيطة الأعلى والأسفل . وثانياً هو يسمح بحركات الانثناء ويدوران حيث يوجد الرباط الداخلي والخارجي على التعاقب والتوازي من خلال الاطلاع على المراجع وزيارة المستشفيات أثناء الإشراف على طلبة التدريب الميداني لاحظ من قبل الباحثين أن إصابة مفصل الكاحل كانت لأكثر المتربدين مما لأثر فضول الباحثين للتعرف على الإصابات الأكثر شيوعاً في مفصل الكاحل للاعب كرة السلة.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على:

- 1- الإصابات الأكثر شيوعاً لمفصل الكاحل للاعب كرة السلة.
- 2- الفرق بين استجابات أفراد عينة البحث حول الإصابات الشائعة لمفصل الكاحل للاعب كرة السلة حسب العمر .
- 3- الفرق بين استجابات أفراد عينة البحث حول الإصابات الشائعة لمفصل الكاحل للاعب كرة السلة حسب مركز اللعب (صانع لعب - جناح - اركاز).

تساؤلات البحث:

- 1- ماهي الإصابات الشائعة لمفصل الكاحل للاعب كرة السلة؟
- 2- هل توجد فروق بين استجابات أفراد عينة البحث حول الإصابات الشائعة لمفصل الكاحل للاعب كرة السلة تعزى لمتغير العمر؟
- 3- هل توجد فروق بين استجابات أفراد عينة البحث حول الإصابات الشائعة لمفصل الكاحل للاعب كرة السلة تعزى لمتغير مركز اللعب (صانع لعب - جناح - اركاز)؟

مصطلحات البحث:

الإصابة (Injury)

هي تعرض الأنسجة الجسمية المختلفة إلى تأثيرات عوامل خارجية أو داخلية تسبب خلايا تشريحياً ووظيفياً مؤقتاً أو دائماً وفقاً لشدة الإصابة. (95:11).

1. مفصل الكاحل: (Ankle joint):

هو مفصل زلالي قوي تحفظه أربطة ليفية قوية وأوتار تحيط به من كل جانب لثبيته علاوة على العظام المنفصلة متداخلة بعضها مع بعض زيادة لثبيت المفصل (محمد فتحي هندي ، 1991 ، ص 139) (128:27).

2. الانتواء (Sprain)

هو عبارة عن حركة اثناء عنفية للمفصل للخارج او الداخل عندما يعرقل او يعوق أحد اللاعبين منافسه او عندما يتعرّض اللاعب أثناء الجري وتحتّل للأربطة او المفصل نفسه مع عدم تحريك المفصل ينتج تورم على جانبي المفصل (عبد العظيم العوادلي 1999 ، 279:29).

الدراسات السابقة:

الدراسة الأولى: دراسة خالد أحمد حسين عمر (2009م) (15)

عنوان الدراسة: أثر برنامج تدريسي المقترن باستخدام التمرينات ووسائل العلاج الطبيعي للاعبين المصابين بالتواء مفصل الكاحل الخارجي بولاية الخرطوم. تهدف الدراسة الى تصميم برنامج باستخدام تمرينات تأهيلية ووسائل المصاحبة للاعبين الذين يعانون من الالتواء للرباط الخارجي للمفصل الكاحل وتعرف على تأثير البرنامج المقترن على تطوير القوة العضلية للعضلات العاملة على مفصل القدم الى جانب التعرف على التطور في المدى الحركي لمفصل القدم. استخدام الباحث المنهج التجاريي بتصميم المجموعة الواحدة مع قياسين قبل وبعد. تم التطبيق على عينة عشوائية من 15 رياضي يعانون من الاصابة بالالتواء للرباط الخارجي لمفصل الكاحل. تم التطبيق البرنامج التدريسي يومياً لمدة 30 يوم بواقع جلسة واحدة في اليوم فكانت النتائج على النحو التالي: البرنامج التدريسي المقترن القائم على تدريبات علاجية ووسائل مصاحبة له تأثير ايجابي على مرونة اللاعبين الذين يعانون من التواء مفصل الكاحل الخارجي. وعلى تطوير قوة العضلات القابضة للاعبين الذين يعانون من التواء الكاحل الخارجي.

الدراسة الثانية: دراسة محمد عصمت الحسيني رسالة ماجستير. (2006) (38)

عنوان الدراسة: (تأثير برنامج تمرينات على اصابة الالتواء المتكرر للرباط الوحشي لمفصل الكاحل لدى بعض اللاعبين). تهدف الدراسة إلى تصميم برنامج تمرينات تأهيلية لإصابة الالتواء المتكرر للرباط الوحشي لمفصل الكاحل لدى بعض اللاعبين. والتعرف على تأثير برنامج تمرينات تأهيلية المقترن على مدى تحسين قوة العضلات العاملة على مفصل الكاحل (قابضة - الباسطة - المثلثة للداخل - المثلثة للخارج) لدى بعض اللاعبين. وعلى تحسين المدى الحركي لمفصل الكاحل في وضع (القبض - البسط - تقي للداخل - تقي الخارج) لدى بعض اللاعبين. وعلى تحسين توازن مفصل الكاحل لدى بعض اللاعبين. استخدم الباحث المنهج التجاريي لتصميم المجموعة الواحدة مع قياس قبل وبعد وقياسان ثالثيان. وتم اختيار العينة بالطريقة العدديّة قوامها 10 من اللاعبين المصابين بالالتواء المتكرر الوحشي لمفصل الكاحل من الدرجة الثانية وتم تثبيت المفصل المصاب بالجسنس لمدة أسبوعين وترواحت اعمارهم ما بين 21_29 من نادي ظافر الرياضي بسلطنة عمان. البرنامج التأهيلي أثر ايجابياً على قوة العضلات العاملة على المفصل المصاب في جميع الاتجاهات، حيث تراوحت النسب المئوية لقوة العضلات العاملة على مفصل الكاحل المصاب ما بين (98.2%، 101.25%) من المفصل السليم. تحسين المدى الحركي لمفصل المصاب في جميع الاتجاهات حيث تراوحت النسبة المئوية للمدى الحركي لمفصل الكاحل المصاب ما بين 94.88 %،

(%) من المفصل السليم. زمن اتزان المصايب، حيث كان اتزان مفصل الكاحل 96.15% من المفصل السليم. الوصول بعنصر القوة العضلية والمدى الحركي والتوازن في المفصل المصايب الى المعدل الطبيعي او اقرب ما يكون له المفصل السليم بعد انتهاء البرنامج. واهم التوصيات الاسترشاد بالبرنامج المقترن لتأهيل إصابات الالتواء المتكرر لمفصل الكاحل. اجراء المزيد من الابحاث حول تأهيل حالات عدم الثبات المزمن لمفصل الكاحل. ضرورة دمج التمارين التوازن والتي تؤدي في وضع الوقوف على الارض لوحدة التنبيب ذات الاتجاهين.

الدراسة الثالثة: دراسة عادل ابو قريش عبد العبود رسالة ماجستير (2001) (23):

عنوان الدراسة: هدفت الدراسة الى التعرف على تأثير البرنامج التأهيلي على المدى الحركي وبعض البيانات لمفصل الكاحل المصايبة بالالتواء من درجة الاولى. والتعرف على تأثير البرنامج المقترن على المدى الحركي وبعض البيانات لمفصل الكاحل لمصايب بالالتواء من درجة الثانية. والتعرف على تأثير البرنامج على المدى الحركي وبعض البيانات لمفصل الكاحل المصايبة بالالتواء من درجة الثالثة دون التدخل الجراحي. استخدام الباحث المنهج التجاري. بلغت العينة 30 مصاباً بمختلف الدرجات وقد تم اختصار كل منهم للبرنامج التأهيلي المقترن. أهم النتائج هناك تأثير ايجابي للبرنامج التأهيلي المقترن في تحسين المدى الحركي للمصابين بالتواء مفصل الكاحل من درجة الاولى والثانية والثالثة. وفي تنمية القوة العضلية للمصابين بالتواء مفصل الكاحل من الدرجة الأولى والثانية والثالثة. أهم التوصيات الاهتمام بتمرينات تنمية القوة العضلية طوال الموسم الرياضي وذلك لحماية المفاصل من الاصابة بالالتواء. الاهتمام بتمرينات المدى الحركي وتمرينات الاطالة والعرونة لجميع مفاصل الجسم اثناء الاحماء.

الدراسة الرابعة: دراسة حسن هادي عطية احمد محمد عبد الخالق (2014) .

عنوان الدراسة: دراسة مقارنة الاصابات مفصل الكاحل لدى لاعبي كرة القدم للساحات الخارجية والصالات المغلقة. هدفت الدراسة إلى التعرف على إصابات مفصل الكاحل التي يتعرض لها لاعبي كرة القدم في الساحات الخارجية والصالات المغلقة. إجراء مقارنة لتناسب اصابات مفصل الكاحل ما بين لاعبي الساحات الخارجية والصالات المغلقة بكرة القدم في العراق. استخدم الدراسات المنهج الوصفي. بلغت العينة الساحات الخارجية (25) لاعباً والصالات المغلقة (25) لاعباً بكرة القدم. أهم النتائج النسب المئوية لنوع الاصابات في مفصل الكاحل عند لاعبي كرة القدم للصالات المغلقة كانت موزعة كما يلي إصابة رض مفصل الكاحل كان العدد (10) من أصل (50) وبنسبة مئوية (20%) وهذا يبين ان نسبة هذا النوع من الاصابة قليل عند هذه العينة. وإصابة التواء مفصل الكاحل كان العدد (25) من أصل (50) وبنسبة مئوية (50%) وهذا يبين ان نسبة هذا النوع من الاصابة هي الاكثر انتشار عند لاعبي هذه الفئة. وإصابة خلع وكسر مفصل الكاحل كان العدد (15) من أصل (50) وبنسبة (30%) وهذا يبين أن نسبة هذا النوع من الاصابة منتشر ما بين لاعبي هذه الفئة. ان النسبة المئوية لنوع الاصابات في مفصل الكاحل عند لاعبي كرة القدم للساحات الخارجية كانت موزعة كما يلي إصابة رض مفصل الكاحل كان العدد (0) من أصل (50) وبنسبة (0%) وهذا يبين أن نسبة هذا النوع من الاصابة عند هذه العينة معروفة. إصابة التواء مفصل الكاحل كان العدد

(12) من أصل (50) وبنسبة مئوية (24%) وهذا يبين أن نسبة هذا النوع من الاصابة هي أقل منها عند لاعبي الصالات المغلقة. إصابة خلع وكسر مفصل الكاحل كان العدد (4) من أصل (50) وبنسبة مئوية (8%) وهذا يبين أن نسبة هذا النوع من الاصابة عند هذه العينة هي شبه معروفة.

الدراسة الخامسة : دراسة يونس الروي ١ منيب عبد الله فتحي (2008)

عنوان الدراسة: دراسة تشخيصية لتحديد أهم إصابات أربطة مفصلي الركبة والكاحل لدى طلبة كلية التربية البدنية.
تهدف الدراسة إلى التعرف على الإصابات الرياضية الأكثر تكرارا في أربطة مفصلي الركبة والكاحل. الألعاب الرياضية الأكثر تكرارا في حدوث إصابة أربطة مفصلي الركبة والكاحل. الطرق العلاجية المستخدمة لمعالجة الإصابات. استخدام الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحى لملامنته لطبيعة البحث. بلغت عينة (36) مصاب طالب وطالبة من المصابين خلال العام الدراسي (2004-2005) وتراوحت أعمارهم بين (21-24) سنة. أهم النتائج يرى الباحثان أن السبب الرئيس للإصابات قيد البحث بشكل عام يعود إلى عدم الاهتمام بعملية الاحماء فضلا عن عدم الاهتمام بتنمية العضلات والارتبطة الداعمة لمفصلي الركبة والكاحل. ويعزو الباحثان النسبة العالية لإصابة مفصل الكاحل مقارنة بمفصل الركبة يعود إلى التركيب التشريحي لهذا المفصل حيث يفتقر مفصل الكاحل إلى الدعم والاماناد الكافي من قبل الارتبطة والعضلات فضلا عن ان وزن الجسم ينتقل عبر عظمي الظنبوب والشظبية إلى عظم الكعب في حين يعزز الباحثان النسبة العالية لتمزق الارتبطة الوحشية في مفصل الركبة يعود إلى ان الارتبطة الإنسية تكون قوية جدا مقارنة بالارتبطة الوحشية وذلك لطبيعة التكوين الفسيولوجي لهذه الارتبطة وما يقع عليها من نقل الجسم أثناء الحركات المختلفة مع المحافظة على الازان وارتباط هذه الارتبطة بمحفظة الركبة والغضروف الهلالي الإنساني فيها . أما النسبة العالية لأصابة الرابط المضد الإنساني في مفصل الركبة فيعزى إلى الارتباط المباشر بين الرابط الإنساني ومحفظة الركبة والغضروف الهلالي الإنساني. ويرى الباحثان أن تفوق نسبة الإصابة في الألعاب الجماعية مقارنة بالألعاب الفردية يعود إلى احتكاك الجسدي بين اللاعبين في الألعاب الجماعية مقارنة بالألعاب الفردية. كذلك يرى الباحثان أن ضعف البرامج التعليمية من الناحية البنائية وإهمال جانب التوازن البنائي في لقوه العضلية سواء في الاحماء او الجزء الرئيس من البرنامج. أهم الاستنتاجات ظهرت نسبة الإصابات أربطة مفصلي الركبة أقل من نسبتها في أربطة مفصل الكاحل. إن مجموعة الإصابات الرياضية في الألعاب الجماعية أكبر من الألعاب الفردية. إن إصابات أربطة الكاحل تشكل نسبة أكبر من إصابة أربطة مفصلي الركبة. التوصيات ضرورة الاهتمام بالإحماء لجميع الألعاب الرياضية الجماعية والفردية. استخدام الرباطات ووصلات مفصلي الركبة والكاحل عند تطبيق التمارين الصعبة. العمل على إزالة الخوف والتزدد عند الطلاب أثناء تطبيق الحركات المعددة. من نتائج البحث وأخذها بنظر الاعتبار للحفاظ على طبقتا من الإصابات الرياضية. الاهتمام بالبرامج البنائية وتوظيفها بالشكل العلمي الذي يضمن الوقاية من الإصابة والتأكد على التوازن العضلي بين المجاميع العضلية العامة على المفاصل.

- منهج البحث:

استخدام الباحثون المنهج الوصفي وذلك لملائمتها لطبيعة البحث.

- مجتمع البحث:

تمثل مجتمع البحث في لاعبي كرة السلة الدرجة الأولى لأندية مختلفة بمدن ليبيا وهي (طرابلس، الزاوية، زوارة، بنغازي،

(المرج)

عينة البحث:

تمثلت عينة البحث في لاعبي كرة السلة الدرجة الأولى حيث بلغ عددهم (137) لاعب لأندية مختلفة بمدن ليبيا وهي (طرابلس، الزاوية، زوارة، بنغازي، المرج).

مجالات البحث:

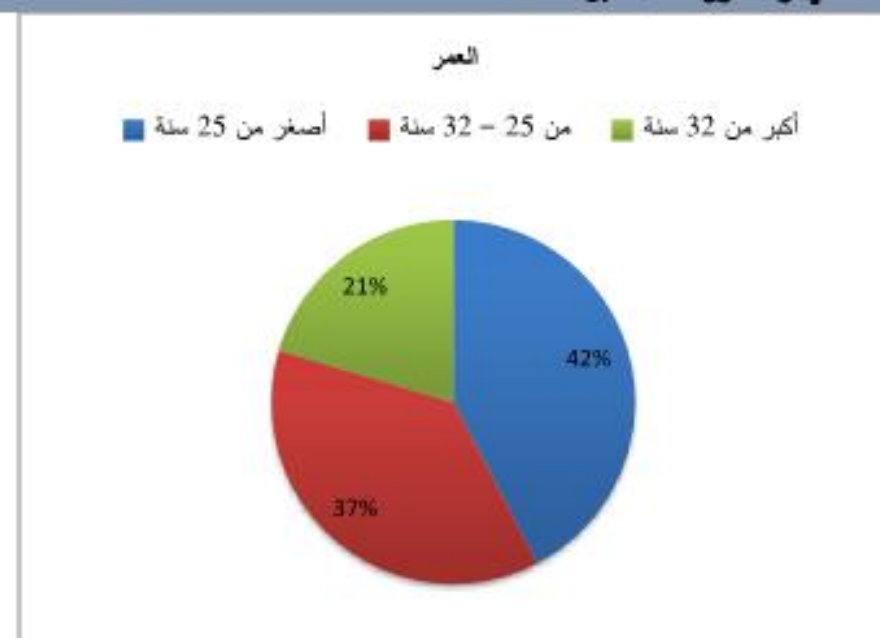
- المجال البشري: 137 لاعب كرة سلة موزعين على (12) نادي في مدن مختلفة بليبيا.

- المجال المكاني:أندية مختلفة بمدن ليبيا في كل من (طرابلس، الزاوية، زوارة، بنغازي، المرج) والأندية هي (الأولمبي ،الجزيرة، الأهلي طرابلس، الاتحاد، الشباب العربي، المدينة، السلفيوم، النصر، البرموك، الهلال، الأهلي بنغازي، المرج).

- المجال الزمني: تم اجراء الدراسة في الفترة من 15/02/2022 الي 30/03/2022.

جدول رقم (1) توزيع عينة البحث حسب متغير العمر

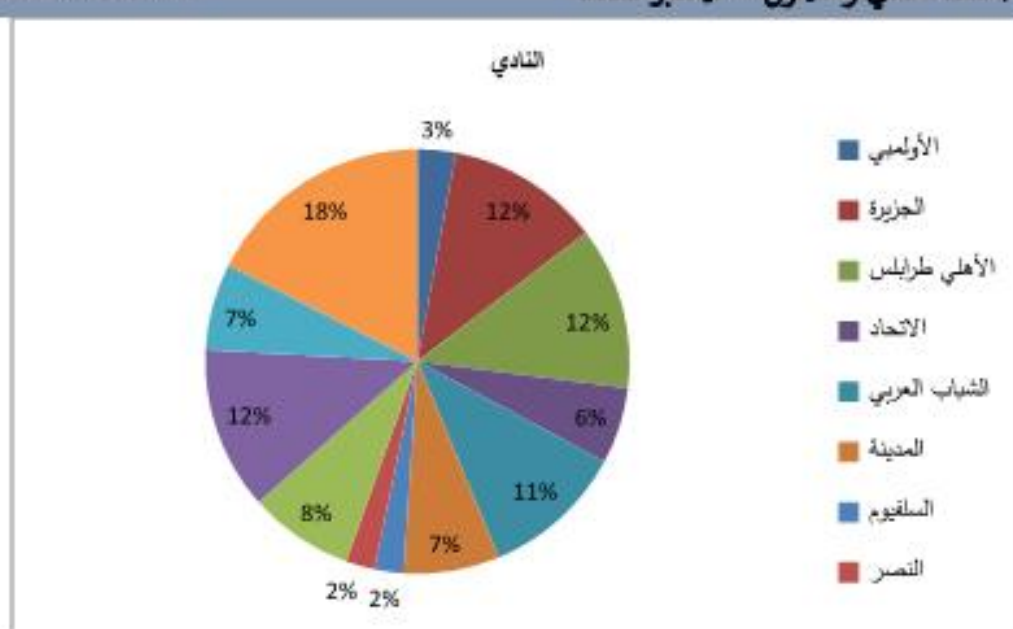
النسبة المئوية	العدد	العمر	ت
%42.3	58	أصغر من 25 سنة	1
%37.2	51	من 25 - 32 سنة	2
%20.4	51	أكبر من 32 سنة	3
%100	137	المجموع	



الشكل البياني رقم (1) توزيع عينة البحث حسب متغير العمر

جدول رقم (2) توزيع عينة البحث حسب متغير النادي

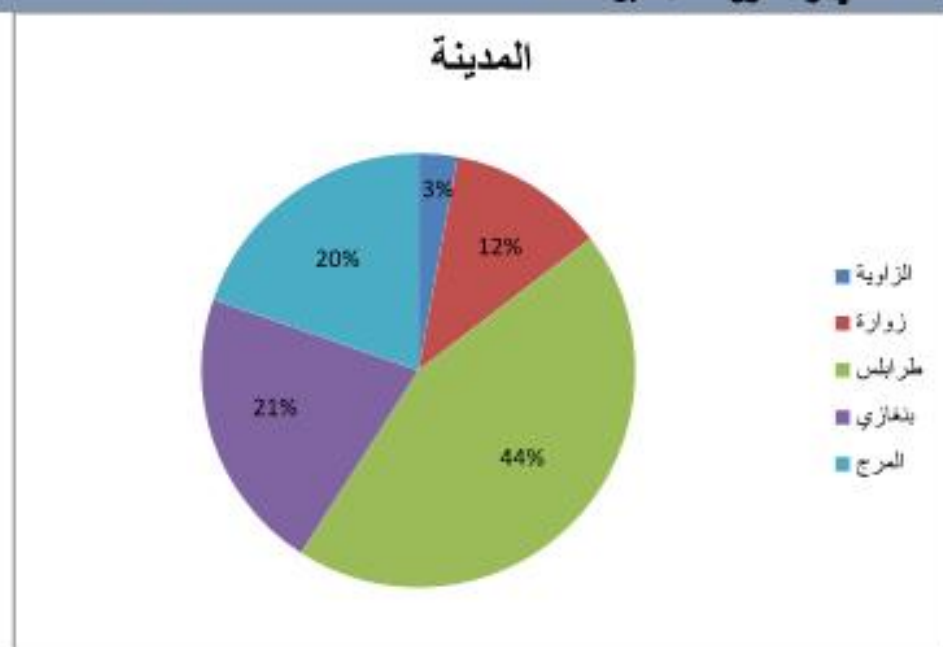
نادي	العدد	النسبة المئوية	ت
الأولمبي	4	%2.9	1
الجزيرة	16	%11.7	2
الأهلي طرابلس	17	%12.4	3
الاتحاد	8	%5.8	4
الشباب العربي	15	%10.9	5
المدينة	10	%7.3	6
السلفيوم	3	%2.2	7
النصر	3	%2.2	8
البرموك	11	%8	9
الهلال	17	%12.4	10
الأهلي بنغازي	9	%6.6	11
المرج	24	%17.5	12
المجموع	137	%100	



الشكل البياني رقم (2) توزيع عينة البحث حسب متغير العمر

جدول رقم (3) توزيع عينة البحث حسب متغير المدينة

النسبة المئوية	العدد	المدينة	ت
%2.9	4	الزاوية	1
%11.7	16	زيارة	2
%44.5	61	طرابلس	3
%21.2	29	بنغازي	4
%19.7	27	المرج	5
%100	137	المجموع	

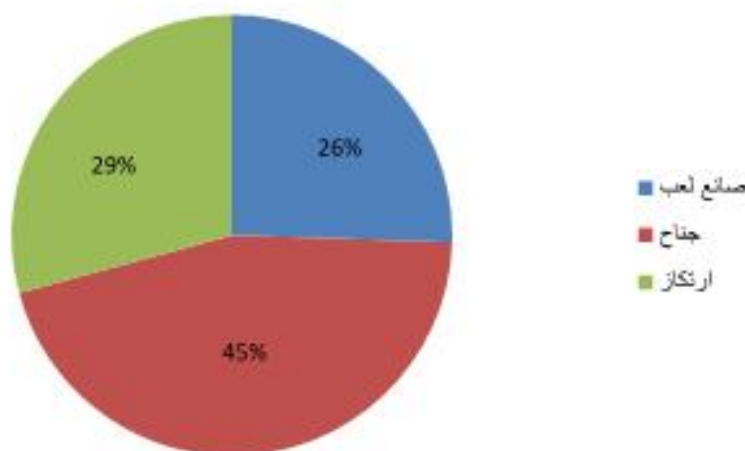


شكل بياني رقم (3) توزيع عينة البحث حسب متغير المدينة

جدول رقم (4) توزيع عينة البحث حسب متغير مركز اللعب

نوع المتغير	العدد	مركز اللعب	ت
%25.5	35	صانع لعب	1
%45.3	62	جناح	2
%29.2	40	ارتكاز	3
%100	137	المجموع	

مركز اللعب



شكل بياني رقم (4) توزيع عينة البحث حسب متغير مركز اللعب

تصحيح المقاييس :

قام الباحثون باستخدام مقاييس ليكرت الثاني لنرجة الموافقة حسب النوع (نعم، لا)، حيث تم تحديد القيمة التي تأخذها "نعم" وهي (2)، ولما القيمة الـ (1) تأخذها "لا" فهي (1).

جدول رقم (5) تحديد مستوى شيوع اصابات الكاحل وفق مقاييس ليكرت الثاني

مستوى شيوع اصابات الكاحل	متخفي الشيوع (لا)	مرتفع الشيوع (نعم)
المتوسط الحسابي	1.50 - 1	2 - 1.51
الوزن النسبي	%75 - %50	%100 - %75.5

- الادوات

- والاجهزه المستخدمة:

1. استماره استبيان.

2. المقابلة الشخصية.

- الدراسة الأساسية:

قام الباحثون بإجراء الدراسة الأساسية بتوزيع الاستبيان على أفراد العينة وجمعه في الفترة من 15/02/2022 إلى 30/03/2022.

عرض النتائج ومناقشتها

أولاً: عرض النتائج :

عرض نتائج التساؤل: ماهي الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة؟

جدول رقم (6) نتائج اختبار كا² لدراسة الفروق بين تكرارات استجابات أفراد عينة البحث حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة

السؤال	العبارة	والنسبة	النكرر	الاستجابات		المتوسط	الوزن	الزبون	الزبون	نسبة	نسبة
				%	%						
مرتفع	هل أصبت بكميات رطبة في مفصل الكاهل؟	%	-	11	126	1.92	%96	1	الزبون	نسبة	نسبة
				%8	%92						
متوسط	هل أصبت بالتهاب في النهاية الزلالي للطن للصل؟	%	-	116	21	1.15	%57.7	12	الزبون	نسبة	نسبة
				%84.7	%15.3						
متوسط	هل أصبت بآلام دروي في مفصل الكاهل؟	%	-	131	6	1.04	%52.2	20	الزبون	نسبة	نسبة
				%95.6	%4.4						
متوسط	هل أصبت بآلام داخلي داخل المفصل؟	%	-	114	23	1.17	%58.4	10	الزبون	نسبة	نسبة
				%83.2	%16.8						
متوسط	هل أصبت بآلام على المفصل مصحوب بآلام؟	%	-	130	7	1.05	%52.6	18	الزبون	نسبة	نسبة
				%94.9	%5.1						
متوسط	هل أصبت بآلام في السطح المفصلي؟	%	-	131	6	1.04	%52.2	20	الزبون	نسبة	نسبة
				%95.6	%4.4						
متوسط	هل أصبت بآلام في ور أكياس؟	%	-	133	4	1.03	%51.5	23	الزبون	نسبة	نسبة
				%97.1	%2.9						
متوسط	هل أصبت بالآلام وآلم في لعنة مفصل الكاهل؟	%	-	106	31	1.23	%61.3	9	الزبون	نسبة	نسبة
				%77.4	%22.6						
متوسط	هل أصبت بالآلام منفصل الكاهل من الورقة الأولى؟	%	-	100	37	1.27	%63.5	7	الزبون	نسبة	نسبة
				%73	%27						

مختصر	0.000	*60.5	10	%58.4	1.17	114	23	ت	هل أصبت إلتواء مفصل الكاحل من المرة الأخيرة؟	12	10								
مختصر	0.000	*86.7	14	%55.1	1.10	123	14	ت	هل أصبت إلتواء مفصل الكاحل من المرة الأخيرة؟	12	11								
مختصر	0.000	*106.9	17	%52.9	1.06	129	8	ت	هل أصبت بخلع ور أكيس؟	12									
مرتفع	0.000	*23.7	4	%85.4	1.71	40	97	ت	هل أصبت إلتواء لزجة واحدة فقط؟	13									
مرتفع	0.442	0.591	5	%76.6	1.53	64	73	ت	هل حكر الإلتواء أكثر من مرة؟	14									
مختصر	0.000	*99.9	16	%53.6	1.07	127	10	ت	هل أصبت إلتواء الرباط الرضي (الخارجي)؟	15									
مختصر	0.000	*110.4	18	%52.6	1.05	130	7	ت	هل أصبت إلتواء الرباط الأول (الداخلي)؟	16									
مختصر	0.000	*83.6	13	%55.5	1.11	122	15	ت	هل عدلت نسلية جراحة بسبب إلتواء الكاحل؟	17									
مختصر	0.000	*114.1	20	%52.2	1.04	131	6	ت	هل سبق وحدث لك تهيس مفصل الكاحل؟	18									
مرتفع	0.000	*28.9	3	%86.5	1.73	37	100	ت	هل سبق وحدث لك انتلخ في سكان الأصابع؟	19									
مختصر	0.000	*96.5	15	%54	1.08	126	11	ت	هل حدث لك كسر بسبب إلتواء مفصل الكاحل؟	20									
مختصر	0.000	*28.9	7	%63.5	1.27	100	37	ت	هل حدث لك إصابة قوية في قسن المفصل؟	21									
مختصر	0.146	2.11	6	%71.9	1.44	77	60	ت	هل تستخدم وسائل تعليم مفصل الكاحل؟	22									
مرتفع	0.000	*57.8	2	%91.2	1.82	24	113	ت	هل لاحظت تحسن بعد تمارينك بالعلاج الطبيعي؟	23									
مختصر				%63.2	1.26				المتوسط العام للإصابات الدائمة لمفصل الكاحل										

من خلال النتائج الموضحة في الجدول رقم (6) يتضح أن مستوى استجابات أفراد عينة البحث من لاعبي كرة السلة حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاحل كان مختضرًا، فقد يبلغ المتوسط العام (1.26) وهو متوسط من الفئة الأولى من مقاييس ليكرت الثاني حيث يقع بين (1.00 – 1.50) وهذه الفئة تشير إلى مستوى الشيوخ (مختضر) وبوزن نسبي بلغ 63.2%.

وقد أظهرت نتائج اختبار كا² دراسة الفروق بين تكرارات استجابات أفراد عينة البحث أن هناك فروق دالة احصائيًا بين تكرارات استجابات أفراد عينة البحث في العبارات (1, 13, 19, 23) ولصالح الاستجابة (نعم)، وفي العبارات (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21) ولصالح الاستجابة (لا)، حيث بلغت قيم مستوى الدلالة لهذه العبارات (0.000) وهي أصغر من مستوى الدلالة 0.05، بينما لم تظهر النتائج أي فروق دالة احصائيًا في العبارات (14, 22) حيث بلغت قيم مستوى الدلالة للعبارات (0.146 – 0.442) على التوالي وهي أكبر من مستوى الدلالة 0.05.

كما يتضح من الجدول (5) أن الاصابات الأكثر شيوعاً للاعبين كرتة السلة كانت وفق استجابات أفراد عينة البحث على العبارات والتي تم ترتيبها تنازلياً وفقاً للوزن النسبي للعبارة ، فجاءت عبارة " هل أصبت بخدمات رضمية في مفصل الكاحل؟" في الترتيب الأول بوزن نسبي

(%))، بينما حلت العبارة "هل لاحظت تحسن بعد قيامك بالعلاج الطبيعي؟" في الترتيب الثاني بوزن نسيبي (91.2%)، في حين جاءت عبارة "هل سبق وحدث لك التفاخ في مكان الاصابة؟" في الترتيب الثالث بوزن نسيبي (86.5%)، بينما حللت في الترتيب الثالث والعشرون والأخير عبارة "هل أصبحت بتمزق في وتر أخيليس؟" وبوزن نسيبي (60.4%).

عرض نتائج التساؤل الثاني: هل توجد فروق بين استجابات أفراد عينة البحث حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة تعزيز لمتغير العمر؟

جدول (7) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة تعزيز لمتغير (العمر)

متغير المرحلة العمرية	م	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
أصغر من 25 سنة	1	58	1.21	0.1247
من 25 إلى أقل من 32 سنة	2	51	1.29	0.0929
أكبر من 32 سنة	3	28	1.35	0.1721
المجموع		137	1.27	0.1367

يتضح من الجدول رقم (7) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لاستجابات أفراد عينة البحث حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة تعزيز لمتغير (العمر) ولدراسة الفروق بين المراحل العمرية قيد البحث تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي.

جدول (8) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي لدراسة الفروق بين المتوسطات الحسابية لمستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة تعزيز لمتغير (العمر)

المتغير	التابع	مصدر	مجموع المربيعات	درجات الحرية	متوسط المربيعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
الاصابات الشائعة	بين المجموعات	داخل المجموعات	2.540	136	0.422	**13.34	0.000
لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة							
حسب متغير العمر							

يتضح من الجدول رقم (8) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي لدراسة الفروق أن هناك فروق ذات دلالة احصائية بين المتسلسلات الحسابية لمستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة تعزى لمتغير (العمر)، حيث بلغت قيمة ف المحسوبة 13.34 وبمستوى دلالة 0.000 وهي أكبر من قيمة ف الجدولية والتي تساوي 3.514 عند مستوى الدلالة المعنوية 0.01. ولذلك على اتجاه الفروق بين عينة البحث حول مستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة تعزى لمتغير (العمر) تم استخدام اختبار LSD للمقارنات البعدية كما هو موضح بالجدول التالي.

جدول رقم (9) نتائج اختبار LSD للمقارنات البعدية للكشف عن الفروق بين المتوسطات الحسابية لعينة البحث حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة تعزى لمتغير (العمر)

أكبر من 32 سنة (ن=28)	من 25 إلى 32 سنة (ن=51)	أصغر من 25 سنة (ن=58)	LSD	المتوسط الحسابي	متغير العمر
1.35	1.29	1.21			
**0.14	**0.08		فرق		أصغر من 25 سنة (ن=58)
0.000	0.001		مستوى الدلالة	1.21	من 25 إلى 32 سنة (ن=51)
*0.06			فرق		
0.033			مستوى الدلالة	1.29	من 25 إلى 32 سنة (ن=51)
			فرق		
			مستوى الدلالة	1.35	أكبر من 32 سنة (ن=28)

يوضح جدول رقم (9) نتائج اختبار (LSD) للمقارنات البعدية للكشف عن الفروق بين المتوسطات الحسابية لعينة البحث حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة تعزى لمتغير (العمر)، حيث ثبت وجود فروق دلالة احصائية بين انتجادات لاعبي كرة السلة بالمرحلة العمرية أكبر من 32 سنة مع اللاعبين من المرحلة العمرية الأقل ولصالح المرحلة العمرية أكبر من 32 سنة، كما ثبت من نفس الجدول وجود فروق دلالة احصائية بين انتجادات لاعبي كرة السلة بالمرحلة العمرية من 25 - 32 سنة مع اللاعبين من المرحلة العمرية أصغر من 25 سنة ولصالح المرحلة العمرية من 25 - 32 سنة ، والشكل التالي يوضح هذه الفروق.



شكل بياني رقم (5) الفروق بين المتوسطات الحسابية حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة حسب متغير (العمر)

عرض نتائج التساؤل الثالث:

هل توجد فروق بين استجابات أفراد عينة البحث حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة تعزى لمتغير مركز اللعب (صانع لعب - جناح - اركاز)؟

جدول (10) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة تعزى لمتغير (مركز اللعب)

متغير مركز اللعب	م
صانع اللعب	1
جناح	2
اركاز	3
المجموع	

يتضح من الجدول رقم (10) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهل لدى لاعبي كرة السلة تعزى لمتغير (مركز اللعب) ولدراسة الفروق بين مراكز اللعب فيد البحث تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي.

جدول (11) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي لدراسة الفروق بين المتوسطات الحسابية لمستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة تعزيز لمتغير (مركز اللعب)

مستوى الدالة	قيمة ف المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير
0.175	1.768	0.033	2	0.065	بين المجموعات	الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة تعزيز لمتغير مركز اللعب
		0.018	134	2.475	داخل المجموعات	
			136	2.540	الكلي	

قيمة ف الجدولية عند مستوى 0.05 = 3.0718

يتضح من الجدول رقم (11) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي لدراسة الفروق أنه لا توجد فروقات ذات دلالة احصائية بين المتوسطات الحسابية لمستوى الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم لدى لاعبي كرة السلة تعزيز لمتغير (مركز اللعب)، حيث بلغت قيمة ف المحسوبة 1.768 وبمستوى دلالة 0.175 وهو أكبر من مستوى الدلالة المعنوية 0.05.

الاستنتاجات:

في ضوء الأهداف والفرضيات وإجراءات البحث توصل الباحثون إلى الاستنتاجات الآتية:

- أن مستوى استجابات أفراد عينة البحث من لاعبي كرة السلة حول الاصابات الشائعة لمفصل الكاهم كان منخفضا، فقد بلغ المتوسط العام (1.26) وهو متوسط من الفئة الأولى من مقياس ليكرت الثاني حيث يقع بين (1.00 – 1.50) وهذه الفئة تشير إلى مستوى الشبوع (منخفض) وبوزن نسبي بلغ 63.2%.
- أظهرت نتائج اختبار كا² لدراسة الفروق بين تكرارات استجابات أفراد عينة البحث أن هناك فروق دالة احصائية بين تكرارات استجابات أفراد عينة البحث في العبارات (1، 13، 19، 23) ولصالح الاستجابة (نعم)، وفي العبارات (2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 15، 16، 17، 18، 20، 21) ولصالح الاستجابة (لا)، حيث بلغت قيم مستوى الدلالة لهذه العبارات (0.000) وهي أصغر من مستوى الدلالة 0.05، بينما لم تظهر النتائج أي فروق دالة احصائية في العبارات (14، 22) حيث بلغت قيم مستوى الدلالة للعباراتين (0.442 – 0.146) على التوالي وهي أكبر من مستوى الدلالة 0.05.
- الاصابات الأكثر شيوعا للاعبين كرة السلة كانت وفق استجابات أفراد عينة البحث على العبارات والتي تم ترتيبها تنازليا وفقاً للوزن النسبي للعبارة ، فجاءت عبارة "هل أصبحت بخدمات رضية في مفصل الكاهم؟" في الترتيب الأول بوزن نسبي (96%)، بينما حلّت العبارة "هل لاحظت تحسن بعد قيامك بالعلاج الطبيعي؟" في الترتيب الثاني بوزن نسبي (91.2%)، في حين جاءت عبارة "هل سبق وحدث لك انفصال في مكان الاصابة؟" في الترتيب الثالث بوزن نسبي

(%)، بينما حللت في الترتيب الثالث والعشرون والأخير عبارة 'هل أصبت بتمزق في وتر أكليل؟' ووزن نسبي

.(%)60.4

التوصيات:

في ضوء الأهداف والفرضيات وإجراءات البحث واسترشاداً بالاستنتاجات التي توصل إليها يوصي الباحثون بما يلي:-

1- نشر الوعي بين اللاعبين وتعريفهم بإصابة التواء الكاحل ومدى خطورتها وتأثيرها على مستواهم في اللعبة.

2- اتباع عوامل الأمان والسلامة خلال التدريب وأثناء المنافسات في لعبة كرة السلة.

إجراء الدراسة بعد كل نهاية موسم تدريب ومنافسات للتعرف على أكثر الإصابات شيوعاً وأسبابها لتقديمها.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية

- 1 احسان شرف كمال ميرزا: علم التشريح ، مطابع رسميين ، الاسكندرية ، الطبعة الخامسة ، 1984م.
- 2 احمد النماض: العلاج الطبيعي ، دار الشام ، لبنان _ بيروت ، . 1989م.
- 3 احمد توفيق حجازي: موسوعة العلاج الطبيعي ، دار اسامه للنشر والتوزيع ، الاردن ، الطبعة الاولى ، 2002م.
- 4 احمد فايز النماض: علاج حركي ، دار الفلك للطباعة والنشر ، الطبعة الاولى ، 1998م.
- 5 اسامه رياض ، امام النجمي: الطبع الرياضي والعلاج الطبيعي. ط 1 مركز الكتاب والنشر ، القاهرة (1999) م.
- 6 اسامه رياض: الطبع الرياضي والألعاب الفيزيائية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، الطبعة الاولى ، 2004م.
- 7 اسامه رياض: العلاج الطبيعي وتأهيل الرياضيين ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، الطبعة الاولى ، 1999م.
- 8 اسامه رياض واما حسن: الطبع الرياضي والعلاج الطبيعي ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، الطبعة الاولى ، 1991م.
- 9 اقبال رسمي: الإصابات الرياضية والطرق علاجها، دار الفجر ، القاهرة ، الطبعة الاولى ، 2008م.
- 10 امل الزغبي السعيد: الإصابات الرياضية لاعبي السلة وأسباب حدوثها مجلة العلوم وفنون الرياضية كلية التربية الرياضية للبنات ، العدد الاول المجلد الثامن ، القاهرة (1996).
- 11 حمد طلعت عز الدين: التشريح واصابات الملعب، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، طبعة الاولى 1991م. محمد عادل رشدي : اصابات الرياضيين ، موسوعة الطبع الرياضي ، الدار العربية للكتاب ، ليبيا _ تونس ، 1984م.
- 12 حياة عياد روفائيل: اصابات ملاعب بوقاية ، اسعاف ، علاج طبيعي، منشأة المعارف ، الاسكندرية، الطبعة الاولى 1986م.
- 13 رفيق كمونة. موسوعة الإصابات الرياضية الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع الطبعة الاولى . 2002م.

- 14- زيدان ابراهيم ساسي احمد الزاهي: اسلوب علاجي مقترح لتأهيل المصابين باللام أسفل الظهر، رسالة ماجستير ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة طرابلس، 2014م.
- 15- سميحة خليل: الاصابات الرياضية ووسائل العلاج والتأهيل، دار الفكر العربي، القاهرة 2006م.
- 16- سميحة خليل محمد: التشريح الوظيفي للرياضيين، شركة ناس للطباعة، دار الفكر العربي، القاهرة، 2013م.
- 17- عبد الرحمن عبد الحميد زاهر: موسوعة الاصابات الرياضية والاسعافات الاولية، مركز الكتاب للنشر، الطبعة الاولى 1999م.
- 18- عبد الرحمن عبد المجيد زاهر: موسوعة الاصابات الرياضية والاسعافات الاولية الطبعة الاولى مركز الكتاب للنشر القاهرة (2004).
- 19- عبد العظيم العوادلي: الجديد في العلاج الطبيعي والاصابات الرياضية، دار الفكر العربي القاهرة، الطبعة الاولى 1999م.
- 20- عبد العظيم العوادلي: الجديد في العلاج الطبيعي والاصابات الرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة، الطبعة الثانية 2004م.
- 21- علي جلال الدين ومحمد قدرى بكر: الاصابات الرياضية والتأهيل، المكتبة المصرية للنشر والتوزيع ، الجيزة ، الطبعة الاولى ، 2011م.
- 22- محمد انور فتحى واخرون: مبادئ العلاج الرياضية، دار الجماهيرية للنشر ، مصراته، ليبيا 1987_1988م.
- 23- محمد حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، الطبعة الرابعة دار الفكر العربي، القاهرة، 2000م.
- 24- محمد عادل رشدي: العلاج الطبيعي اسس ومبادئ، منشأة المعارف، الاسكندرية، 2004.
- 25- محمد عادل رشدي: علم اصابات الرياضيين، مؤسسة ثبات الجامعة، الاسكندرية، مصر الطبعة الثانية، 1995م.
- 26- محمد عادل رشدي : علم الاصابات الرياضيين ، موسوعة الطب الرياضي ، منشأة المعارف الاسكندرية ، مصر ، 1991م .
- 27- محمد عادل رشدي : إصابات الرياضيين ، موسوعة الطب الرياضي ، الدار العربية للكتاب ، ليبيا - تونس ، 1984م.
- 28- محمد فائز المطر: الجسم البشري ، بيروت ، شارع سوريا ، بناية صمدي وصالحة ، 1989م .
- 29- مرام محمد الحسنان : اشراف : ماجد فاير محلي . رسالة دكتوراه في التربية الرياضية بعنوان تأثير تدريبات القوة و التحفيز الذاتي للعضلة في تأهيل عدم ثبات مفصل الكاحل ، كلية الدراسات العليا كلية التربية الرياضية ،الأردن ، كانون الثاني.
- 30- مصطفى السيد طاهر: تصنیف الاصابة البدنية في التدريب والمنافسة وعلاقتها بمراکز اللعب في الكرة القدم والاستفادة منها المؤتمر العلمي الدولي استراتيجيات انتقاء واعداد المواهب الرياضية في ضوء التكنولوجى والتورثة المعلوماتية ” كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الاسكندرية ، 2002.
- 31- نضال ابراهيم ابو شيبة: فاعلية برنامج تمرنات باستخدام الوسط المائي لتأهيل نقص التقوس القطني مع الام أسفل الظهر . رسالة ماجستير ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، جامعة طرابلس ، ليبيا 2015م .
- 32- هند عبد السلام العنزي: التواه الكاحل ، المدينة الطبية قسم العلاج الطبيعي، جامعة الملك السعودي ، 2015م .
- 33- وجدي السويف : فاعلية الحركة السليمة المتواصلة على اعادة تأهيل مفصل الركبة بعد عملية استبدال المفصل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة طرابلس ، ليبيا ، 2015 .

- 34 يوتس الروي : دراسة تشخيصية لتحديد أهم اصابات أربطة مفصل الركبة والكاحل لدى طلبة كلية التربية البدنية .

34- Adams. In Tomas R: sport fitness and sports injuries. Faber and Faber London Boston 1981.

35- Anett M. etb.al: martin2-14, the effect of continues passive motion and exercise and training on clinical and functional outcomes following total kneearthoroplasty: a randomized active -controlled clinical study, health aural life outcomes; 12:68 USA.

36- Booher J M and Thibodeau G.A: athletic injury assessment time mirror. Mosby college publishing. St. louis. Toronto Santa Clara 1985.

37- Dayton O.W: Athletic training and conditioning the Ronald press company New York .1990.

38- Folkey arayre pic: 2011 Egypt infected total knee replacement university, 10 Cairo.

39- Michael W.W and Leland C.m: management of ankle sprains <http://www.AafpOrg/afp/20010101/93. tml>.

40- Pardon, W.B: applied anatomy and kinesiology the mechanism of muscular movement. lea & febiger philadelpia 1953

45- Ryan A.J: Medical care of the athlete. the McGraw – Hilt book co. New York Toronto London .1962.

46- Snell, R. (2012). clinical anatomy by Regions. (N. york, Ed.) (9theditio). Baltimore: Lippincott Williams & wilkins.

47- street, R.S. (2012). clinical anatomy by regions. (N. york, ED.) (9th Edition). Baltimore: Lippincott Williams & wilkins.

48- Stephen M.P: lateral ankle sprains <http://www.clark\pup\pribut\spankle. Htm>.

49- Zatsiorsky V.U.: kinematice of human motion. human kinetics1998.