

## تأثير برنامج تأهيلي مقترح داخل وخارج الوسط المائي على تحسين الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة المصاب بالخشونة

ا.د / أحمد محمد محمود خليف

ا.م.د / محمد عودة خليل

ا.م.د / محمد حسن عبدالعزيز

الباحثة / نجوى سعيد عبدالعزيز

يهدف هذا البحث الى يهدف للتعرف على تأثير برنامج تأهيلي مقترح داخل وخارج الوسط المائي على تحسين الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة المصابة بالخشونة من خلال التعرف على بعض القياسات المتمثلة في الاتى قياس درجة الألم ، قياس القوة العضلية لمجموعة عضلات الفخذ الأمامية والخلفية باستخدام جهاز الايزوكينتك isokinetic . ، قياس المدى الحركى لمفصل الركبة ، قياس محيط كل من عضلات الفخذ وعضلات الساق ، أستخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة وذلك لملائمة لطبيعة وأهداف البحث تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية عن طريق الإعلان عن تأثير برنامج تأهيلي مقترح داخل وخارج الوسط المائي على تحسين الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة المصاب بالخشونة من قبل الباحث لا أعضاء نادى بنها الرياضي المصابون بخشونة مفصل الركبة وعلى راغبي الاشتراك التوجه الى إدارة النشاط الرياضي بالنادي وملئ إستمارة التعاريف لراغبي الاشتراك بالدراسة وإشتملت الإستمارة على الاسئلة الخاصة بالسن والنوع والوظيفة والطول والوزن وإي أمراض مزمنة أو ادوية يتناولها صاحب الاستمارة .

وبعد جمع البيانات والمعالجات الإحصائية والنتائج التي توصل إليها الباحث أمكن التوصل إلى الاستنتاجات والتوصيات الآتية :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس ( القبلى والبنى والبعدى) للمجموعة التجريبية فى (سرعة الترسيب- درجة الالم -المدى الحركى -القوة العضلية- ومحيط الفخذ والسمانة) لصالح القياس البعدى .
- الإسترشاد البرنامج التأهيلي لعلاج خشونة مفصل الركبة
- الإستفادة من اجراءات الدراسة والبرنامج المستخدم فى تصميم برامج أخرى .
- إجراء المزيد من البحوث على اصابات ومناطق أخرى ( اوتار - غضاريف - اربطة ) .
- **الكلمات المفتاحية:**

**برنامج تأهيلي - الوسط المائي - الكفاءة الوظيفية**

## ABSTRACT

### **The effect of a proposed rehabilitation program inside and outside the water medium on improving the functional efficiency of the knee joint affected by roughness**

**Prof. Dr. Ahmed Mohamed Mahmoud Khalif**

**Prof. Dr. / Mohamed Odeh Khalil**

**Prof. Dr. / Mohamed Hassan Abdelaziz**

**Researcher / Najwa Saeed Abdulaziz**

This research aims to identify the effect of a proposed rehabilitation program inside and outside the aqueous medium on improving the functional efficiency of the knee joint affected by roughness by identifying some of the measurements represented in the following: measuring the degree of pain, measuring the muscle strength of the front and rear thigh muscles using the isokinetic device. , measuring the kinetic range of the knee joint, measuring the circumference of both thigh muscles and calf muscles, the researcher used the experimental method using the experimental design for one experimental group in order to suit the nature and objectives of the research. The research sample was chosen in a deliberate way by announcing the impact of a proposed rehabilitation program inside and outside the water medium on Improving the functional efficiency of the knee joint affected by osteoarthritis by the researcher, not the members of the Benha Sports Club who suffer from osteoarthritis of the knee. Those wishing to participate should go to the Sports Activity Department in the club and fill out the definitions form for those wishing to participate in the study. The form included questions related to age, gender, occupation, height, weight, and any chronic diseases or medications it takes. The owner of the form

**.After collecting the data and statistical treatments and the results reached by the researcher, the following conclusions and recommendations could be reached:**

-There are statistically significant differences between the measurement (pre-, inter- and post-test) for the experimental group in (sedimentation velocity - pain degree - motor range - muscle strength - thigh circumference and calves) in favor of the post measurement.

Rehabilitation program for the treatment of knee joint roughness

-Benefiting from the study procedures and the program used in designing other programs.

- Conducting more research on injuries and other areas (tendons - cartilage - ligaments).

**.Key Words:**

**Qualifying program - water medium - functional efficiency**

رقم المجلد ( ٢٨ ) شهر ( ديسمبر ) لعام ( ٢٠٢١ م ) ( الجزء الثاني ) ( ٢ )

## تأثير برنامج تأهيلي مقترح داخل وخارج الوسط المائي على تحسين الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة المصاب بالخشونة

ا.د / أحمد محمد محمود خليف

ا.م.د / محمد عودة خليل

ا.م.د / محمد حسن عبدالعزيز

الباحثة / نجوى سعيد عبدالعزيز

### - مقدمة ومشكلة البحث :

مما لا شك فيه معاناة الكثيرون من خشونة مفصل الركبة أو ما يسمى "بتآكل غضاريف الركبة"، ولأن مفصل الركبة من أهم المفاصل التي يعتمد عليها الانسان في حياته، وعليها يرتكز وزن الجسم بشكل أساسي، لذلك فإن أي مشكلة تظهر في هذا المفصل تؤثر بصورة كبيرة في الحركة بشكل عام.

وخشونة مفصل الركبة عبارة عن إصابة تلحق بأطراف العظام نتيجة تآكل الغضاريف الناعمة التي تغطي سطح المفصل، والتي من شأنها التأثير المباشر على الحركة كالوقوف، المشي، الجري، الصعود، الهبوط، و ما ينتج عنها من تغيرات عدة تؤدي إلى حدوث آلام والتهابات وتورم، وهذا الأمر يزداد طردياً مع تقدم العمر. (١٨)

ويرتبط التقدم في العمر بعدد من التغيرات الفسيولوجية التي يمكن أن تؤثر على الصحة والقدرة الوظيفية بالسلب و قد يعاني الأفراد من وهن للعظام، وضعف للعضلات مما يجعل أنشطة الحياة اليومية صعبة كما يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بالعجز على المدى البعيد. (٨ : ١٧٦)

ويذكر محمد جابر بريقع ، محمد ابراهيم شحاتة (١٩٩٩) أن التهابات مفصل الركبة تتمثل في التهابات ميكانيكية : التهاب المفصل والعظم المكون لة وتلف الأسطح المفصالية للركبة بسبب تقدم السن او الإصابات أو التشوهات في العظم والذي يظهر في الوطن العربي بنسبة كبيرة وسرعان ما يؤدي الى الخشونة

- التهابات النظامية للمفصل : مثل التهابات المفاصل الروماتزمي ويؤثر على المحفظة الزلالية وهو الغشاء المبطن من الداخل للمفصل ، ويصبح السطح خشن ويصعب حركته ويدمر سطح المفصل (١٠ : ٧٨-٨٥)

ويرتبط تأهيل الإصابات بمجموعة من العلوم والتطبيقات المختلفة والتي يتأثر بها ويستمد منها مادته مثل التدريب الرياضي ، الاختبارات والمقاييس ، علم النفس ، علم الحركة ، علم التشريح والبيولوجي وغير ذلك من العلوم الأخرى . ( ٢ : ١٢ )

وتعتبر الفترة بين حدوث الإصابة والعودة للمنافسة الرياضية مرة أخرى بنفس المستوى الوظيفي للفرد قبل حدوث الإصابة بها العديد من الإجراءات التي تتبع لتحقيق هذا الهدف ومنها التأهيل فالتمرينات العلاجية أحد أساليب التأهيل البدني بعد العلاج من الإصابة فهي تعمل على تحسين الحالة الوظيفية للعضو المصاب وكثيرا ما يوصي بها لأعضاء الجسم الأخرى غير المصاب. ( ٩ : ٢٢ )

كما يعتبر العلاج بالحركة المقننة الهادفة (العلاج الرياضي) أحد الوسائل الطبيعية الأساسية في مجال العلاج المتكامل للإصابات الرياضية والعلاج الرياضي يمثل أهمية خاصة في مجال التأهيل الرياضي وخاصة في مراحله النهائية عند تنفيذ العلاج تمهيداً لإعداد اللاعب المصاب لممارسته الأنشطة المتخصصة وعودته للملاعب بعد استعادة الوظائف الأساسية لجسم اللاعب المصاب حيث تعتمد عليه المعالجة والتأهيل الحركي على التمرينات البدنية بمختلف أنواعها. ( ١٦ : ٦٥ )

كما يعد التأهيل الرياضي من أهم وأكثر الوسائل تأثيراً في علاج الإصابات المختلفة حيث يعمل على زيادة معدل التئام العظام وتساعد على سرعة التخلص من التجمعات والتراكمات الدموية كما تساعد على منع النزيف الدموي الممكن حدوثه في المفصل وكذلك تعمل على سرعة استعادة العضلات والمفاصل المصابة لوظائفها في أقل وقت ممكن. ( ٥ : ٢٧ )

ويوضح جابر سالم (٢٠١١م) : أن التأهيل المائي أحد فروع الطب الرياضي لعلاج المشاكل الخاصة بإصابات بعض أعضاء الجسم ، حيث تكمن أهمية التأهيل المائي في الخصائص الأساسية للماء والتمثلة في درجة الحرارة ، ويعتبر الماء موصل جيد للحرارة أفضل من الهواء والضغط المتعادل وقد بدأ باستخدام الوسط المائي لعلاج وتأهيل الإصابات ، فأكدت الجمعية الطبية الأمريكية American Medical Association عن أهمية وضرورة استخدام التمرينات البدنية في الوسط المائي وخاصة السباحة ، فيترتب على ذلك حدوث تأثيرات نفسية وبدنية نافعة ومفيدة للفرد ، حيث أثبتت النتائج الخاصة بدراسة كلاً من "خيرية السكري وآخرون (٢٠٠١م) : بأنه يوجد كثير من الفوائد المرتبطة بتمرينات الوسط المائي لأنها تعمل على تحقيق اللياقة البدنية الشاملة للجسم لتكسبه القوة والمرونة ونقص الكوليسترول واستعادة الاستشفاء وتجنب حدوث الإصابة مرة أخرى. ( ١٦ )

على جميع أجزاء الجسم ووضع الطفو يحدث تنبه ميكانيكى وكيميائى له أثر العلاج الايجابى ،  
بدنياً وفسيوولوجياً ونفسياً . (١٢)  
ومن خلال العرض السابق يتضح لنا أهمية البرنامج التأهيلي المقترح داخل وخارج الوسط المائى  
على تحسين الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة المصاب بالخشونة.

### - أهداف البحث :

يهدف البحث للتعرف على تأثير برنامج تأهيلي مقترح داخل وخارج الوسط المائى على تحسين  
الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة المصابة بالخشونة .  
خلال التعرف على بعض القياسات المتمثلة فى الاتى :

- قياس درجة الألم.
- قياس القوة العضلية لمجموعة عضلات الفخذ الأمامية والخلفية باستخدام جهاز  
الايزوكينتك isokinetic.
- قياس المدى الحركى لمفصل الركبة.
- قياس محيط كل من عضلات الفخذ وعضلات الساق

### - فروض البحث :

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات ( القبلي -البينى -البعدي ) للمجموعة  
التجريبية فى متغيرات الدراسة لصالح القياس البعدي .

### - إجراءات البحث :

### - منهج البحث :

أستخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة وذلك  
لملائمة لطبيعة وأهداف البحث .

### - عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية عن طريق الإعلان عن تأثير برنامج تأهيلي  
مقترح داخل وخارج الوسط المائى على تحسين الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة المصاب  
بالخشونة من قبل الباحث لا أعضاء نادى بنها الرياضي المصابون بخشونة مفصل الركبة وعلى  
راغبى الاشتراك التوجه الى إدارة النشاط الرياضي بالنادي وملئ إستمارة التعاريف لراغبى  
الاشتراك بالدراسة وإشتملت الإستمارة على الاسئلة الخاصة بالسن والنوع والوظيفة والطول والوزن  
وإي أمراض مزمنة أو ادوية يتناولها صاحب الاستمارة .



وأشتمل حجم العينة على عدد (١٣) عضو من أعضاء النادي المصابون بخشونة مفصل الركبة وبذلك أصبح إجمالي حجم العينة قوام ( ١٠ ) أفراد للدراسة التجريبية وعدد (3) متطوع للدراسة الإستطلاعية .

### شروط اختيار الباحثة لعينة البحث :

١. رغبة أفراد العينة فى المشاركة فى إجراء التجربة والانتظام طوال فترة إجرائها .
٢. تجاوز أعمار افراد العينة ( ٤٥ ) عام .
٣. يعانون من خشونة مفصل الركبة .
٤. التعرض لإختبار الفحص الطبي بواسطة الطبيب المختص .
٥. أن يكونوا غير خاضعين لأى برنامج أخر أثناء إجراء التجربة .
٦. عدم خضوع أفراد العينة لأى علاج دوائى خاص بخشونة مفصل الركبة .
٧. عمل صور بالأشعة السينية للمفصل المصاب بالخشونة .

### تجانس عينة البحث :

قامت الباحثة بإجراء التجانس لعينة البحث فى المتغيرات التالية : ( السن- الطول-الوزن- القوة العضلية لعضلات الامامية والخلفية لمفصل الركبة المصاب- المدى الحركي لمفصل الركبة- مقياس الالم - سرعة الترسيب - محيط الفخذ والسمانة )

### جدول (١)

### تجانس عينة البحث في بعض المتغيرات الأساسية قيد البحث

ن=13

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
السن	شهر	50.7647	50	2.13686	0.87
الطول	سنتيمتر	169.4706	170	2.87484	0.643
الوزن	كجم	86.7006	87	1.749	-.145
مقياس الالم	درجة	6.2941	6	0.91956	0.422
سرعة ترسيب	مم / ساعة	٣٢.٦٤٧١	٣٣.٠٠٠	٢.١٧٧٧٦	٢٢٦.-
العضلات الامامية (مد ٩٠)	نيوتن	٧٢.١٧٦٥	٧٠.٠٠٠	٢.٤٥٥٤٩	.344
العضلات الخلفية (ثنى ٩٠)	نيوتن	64.6471	65	1.11474	-.419
العضلات الامامية (مد ١٨٠)	نيوتن	66.4706	66	0.79982	0.523
العضلات الخلفية (ثنى ١٨٠)	نيوتن	46.0588	46	1.19742	0.864
مدى حركي	درجة	71.1765	71	1.13111	0.787
محيط السمانة	سنتيمتر	43.7059	44	1.49016	-.1353
محيط الفخذ عند ٢ بوصة من بعد الركبة	سنتيمتر	45.5882	45	1.27764	0.287
محيط الفخذ عند ٨ بوصة من بعد الركبة	سنتيمتر	64.4118	65	1.27764	-.695

رقم المجلد ( ٢٨ ) شهر ( ديسمبر ) لعام ( ٢٠٢١ م ) ( الجزء الثانى ) ( ٦ )

يتضح من جدول ( ١ ) أن معامل الالتواء لكل من العمر والطول والوزن ومقياس الألم سرعة الترسيب والقوة العضلية والمدى الحركي ومحيط الساق والخذ أنحصر بين  $\pm 3$  مما يشير إلى تجانس العينة قيد البحث.

#### - وسائل جمع البيانات:

#### - الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث :

١. جهاز رستا ميتر لقياس الوزن والطول (Rest Meter) مرفق ( ١ ) .
٢. ساعة إيقاف (Stop Watch) مرفق ( ٢ ) .
٣. جهاز اليزوكينتك لقياس القوة العضلية للعضلات الامامية والخلفية لمفصل الركبة مرفق ( ٣ ) .
٤. الجونيوميتر لقياس المدى الحركي لمفصل الركبة مرفق ( ٤ ) .
٥. مقياس درجة الألم The degree of pain scale ( بالدرجات ) مرفق ( ٥ )
٦. استمارة تسجيل البيانات ودرجاتها المختلفة مرفق ( ١٣ ) .
٧. ائقال مختلفة الاوزان والتي سوف تستخدم في البرنامج التدريبي .
٨. اساتك مطاطية
٩. استطلاع رأى السادة الخبراء فى مجال التربية الرياضية فى البرنامج التأهيلي المقترح مرفق ( ١٢ )

#### ب- بعض القياسات المستخدمة فى البحث :

١. الكشف الطبي الكامل على أفراد العينة وخلوها من الأمراض المعيقة لتطبيق البرنامج
٢. (محيط الخذ) تحديد نقاط القياس أعلى الحد العلوى لعظم الرضفة ب ٣ بوصة ، ٨ بوصة
٣. (محيط الساق) يؤخذ القياس حول أكثر جزء من العضلة التوأمية.
٤. (قياس زاوية الركبة) يتم قياس زاوية الركبة المصابة بالخشونة قبل وبعد البرنامج المقترح .
٥. (القوة العضلية) قياس العضلات الامامية والخلفية لمفصل الركبة المصابة بالخشونة باستخدام جهاز اليزوكينتك عند سرعتي ( ٩٠ - ١٨٠ ) قبل وبعد البرنامج المقترح .
٦. درجة الإحساس بالألم ويتم ذلك باستخدام مقياس درجة الألم .
٧. عمل الأشعة السينية ( X ray ) على مفصل الركبة المصابة بالخشونة فى مستشفى بنها الجامعي مرفق ( ٧ ) .
٨. أخذ عينة من الدم لمعرفة سرعة الترسيب الخاصة بكل متطوع .

## - خطوات تنفيذ البحث :

### - أولاً: الدراسة الاستطلاعية :

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (3) متطوعين مصابين بخشونة مفصل الركبة ، في الفترة من ٢٠٢١/3/٢ إلى ٢٠٢١/3/16 .

### نتائج الدراسة الاستطلاعية :

- تحديد الاجهزة والادوات المستخدمة
- تحديد القياسات المستخدمة في البرنامج المقترح وطريقة القياس .
- تحديد الزمن الفعلي للبرنامج
- تحديد اماكن تنفيذ التجربة
- تحديد شكل الاستمارة المستخدمة في البيانات

### خطوات إجراء البحث:

## إعداد البرنامج التأهيلي المقترح داخل وخارج الوسط المائي لتحسين كفاءة مفصل الركبة المصابة بالخشونة :

ويتمثل اعداد البرنامج في تحقيق الخطوات التالية :

### ١. تحديد الأهداف الرئيسية للبرنامج المقترح من خلال الآتي:

- تخفيف حدة الألم نتيجة خشونة المفصل .
- تحسين المدى الحركي للمفصل المصاب أقرب ما يكون للمفصل السليم .
- تحسين القوة العضلية للعضلات الامامية والخلفية لمفصل الركبة المصابة بالخشونة .
- تقليل الالتهابات الناتجة عن خشونة مفصل الركبة .

### ٢- تحديد الاسس الرئيسية التي يقوم علي اساسها تصميم وتنفيذ البرنامج التأهيلي :

ويشير كلا من محمد السيد شطا ( ١٩٩٦ ) ، محمد قدرى بكرى ( ٢٠٠٠ ) الي ان أسس

تصميم وتنفيذ البرامج التأهيلية يجب ان يراعي فيها الآتي :

- التأكد من تشخيص الاصابة ودرجتها وأخذ قرار بشأنها
- تحديد نوعية التدريبات المناسبة .
- أن يعمل على تحقيق الأهداف الموضوعة .
- تحديد عدد التكرارات وفترات الراحة لكل تمرين .
- أن تتمشى التمرينات مع الإمكانيات المادية والبشرية المتاحة .
- تجنب التعب والاجهاد خلال الجلسة العلاجية .



- مراعاة التدرج في التمرينات من البسيط إلى المركب ومن السهل إلى الصعب .
  - مراعاة عاملي التشويق والحماس من خلال إدخال أدوات مختلفة.
  - مراعاة الحالة النفسية للمريض منذ اللحظة الأولى حتى الوصول الى حالة الشفاء .
- ( ٣٥ : ٩ ) ( ١١ : ٦٤ )

### ٣- تحديد مراحل تنفيذ البرنامج :

من خلال اطلاع الباحث علي المراجع العلمية والدراسات السابقة قام الباحث بتقسيم البرنامج الي ثلاثة مراحل :-

- المرحلة الاولى : تتكون من التمرينات الثابتة للمفصل ( **static exercise** ) وهدفها تقوية العضلات العاملة على مفصل الركبة .
- المرحلة الثانية : تتكون من تمرينات لتحسين المدى الحركي للمفصل المصاب بالخشونة
- المرحلة الثالثة : تتكون من تمرينات المتحركة ( **Dynamic exercises** ) وهدفها تقوية العضلات الامامية والخلفية المحيطة بمفصل الركبة المصابة بالخشونة بالإضافة للمدى الحركي للمفصل ذاته .

### ٤- تحديد الفترة الزمنية للبرنامج :

وفيها قام الباحث بتصميم استمارة استطلاع رأي الخبراء مرفق ( ١٢ ) لتحديد الاتي :

- تحديد الفترة الزمنية للبرنامج
  - تحديد عدد الوحدات التدريب الأسبوعية الممكنة
  - زمن الوحدة التدريبية
- وبناء على استطلاع رأى الخبراء توصل الباحث إلى الاتي :
- أصبح البرنامج التأهيلي المقترح عباره عن ثلاثة مراحل:
- تسغرق المرحلة الاولى (٤)أسابيع ، المرحلة الثانية (٣)أسابيع ، المرحلة الثالثة (٣)اسابيع وبذلك أصبحت الفترة الزمنية اللازمة لتطبيق البرنامج هي(١٠) أسابيع ، و تتكون كل مرحلة من ( ٤ ) وحدات تدريبية أسبوعيا و زمن الوحدة التدريبية يتم توزيعه كالتالي
- بالنسبة للمرحلة الاولى : إجمالي زمن الوحدة في هذه المرحلة ( ٣٥ ) ق .
  - المرحلة الثانية : إجمالي زمن الوحدة في هذه المرحلة ( ٤٥ ) ق .
  - المرحلة الثالثة : إجمالي زمن الوحدة في هذه المرحلة ( ٥٥ ) ق ويوضح مرفق ( ١٦ ) البرنامج المقترح.



٥- **التدريبات المستخدمة في البرنامج المقترح** : قام الباحث بعرض التدريبات علي الخبراء لتحديد مدى مناسبة كل من هذه التدريبات لتحقيق اهداف البرنامج التأهيلي وأهداف كل مرحلة " مرفق ( ١٤ )

### التجربة الأساسية :

١. **القياسات القبلية** : تم إجراء القياسات القبلية الخاصة بالقوة العضلية والمدى الحركي ودرجة الالم في الفترة من 2021 / 4/ ١ حتى ٢٠٢١/ 4/ ٣

٢. **تطبيق البرنامج المقترح** : قام الباحث بتطبيق البرنامج المقترح في الفترة من 2021 / 6/ 4 وحتى 2021/ ٦/ 18 وتم الاتفاق مع عينة البحث على أن تكون أيام التدريب (السبت - الاحد - الثلاثاء -الأربعاء ) .

٣. **القياسات البعدية** : تم إجراء القياسات البعدية في الفترة من 2021/ ٦ / 19 حتى 2021 / ٦/ 21 / 2021 **المعالجة الاحصائية :**

- المتوسط الحسابي. - الوسيط
- الانحراف المعياري . - معامل الالتواء
- نسبة التحسن - اختبار (ت) t-Test
- تحليل التباين - اختبار L.S.D

### عرض ومناقشة النتائج:

### عرض النتائج:

**جدول (٢)**

**تحليل التباين بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي للمجموعة التجريبية**

ن = ١٠

المتغيرات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمه ف	الدلالة	
درجة الاحساس بالألم	بين المجموعات	2	54.222	*174.286	.000	
	داخل المجموعات	15	.311			
	المجموع	17				
سرعة الترسيب	بين المجموعات	2	580.167	*188.502	.000	
	داخل المجموعات	15	3.078			
	المجموع	17				
(٩٠)	فخذ امامية	بين المجموعات	2	184.722	* ٢٦.٧٢٨	.000
		داخل المجموعات	15	6.911		
		المجموع	17			
(١٨٠)	فخذ خلفية	بين المجموعات	2	30.722	*26.085	.000
		داخل المجموعات	15	1.178		
		المجموع	17			
(١٨٠)	فخذ امامية	بين المجموعات	2	56.722	*113.444	.000
		داخل المجموعات	15	.500		
		المجموع	17			
فخذ خلفية	بين المجموعات	2	33.167	*64.891	.000	
	داخل المجموعات	15	.511			
	المجموع	17				
مدى حركى	بين المجموعات	2	838.389	*516.815	.000	
	داخل المجموعات	15	1.622			
	المجموع	17				
محيط الفخذ اعلى الرضفة	٣ بوصة	بين المجموعات	2	42.000	* ٣٩.٣٧٥	.000
		داخل المجموعات	15	1.067		
		المجموع	17			
محيط السمانة	٨ بوصة	بين المجموعات	2	49.556	* ١٥.٨٦	.000
		داخل المجموعات	15	3.100		
		المجموع	17			
محيط السمانة	بين المجموعات	2	28.167	*74.559	.000	
	داخل المجموعات	15	.378			
	المجموع	17				

قيمه ف الجدوليه عند مستوى معنويه ٠.٠٥ = ٣.٦٨

يوضح جدول (٢) وجود فروق داله احصائيا بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي للمجموعة التجريبية فى قياسات (مقياس الم - سرعة الترسيب - قياسات القوة العضلية - المدى الحركى - محيط الفخذ - محيط السمانة) حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية وهذا يدل على وجود تحسن فى جميع المتغيرات .

رقم المجلد ( ٢٨ ) شهر ( ديسمبر ) لعام ( ٢٠٢١ م ) ( الجزء الثانى ) ( ١١ )

جدول (٣)

اختبار L.S.D بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة في المجموعة التجريبية

ن=١٠

المتغيرات	القياسات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيني	بعدي
درجة الاحساس بالآلم	قبلي	6.3333	0.5164		*٣.٣٣٣٣٣-	*6.0000-
	بيني	3	0.63246			*2.6667-
	بعدي	0.3333	0.5164			
سرعة الترسيب	قبلي	32.6667	2.25093		*٩.٨٣٣٣٣-	*19.6666
	بيني	22.8333	1.83485			*9.8333-
	بعدي	13	0.89443			
(٩٠)	فخذ امامية	قبلي	72.5000	2.81069	*٣.٣٣٣٣٣	*10.8333
		بيني	75.8333	1.47196		*7.50000
		بعدي	83.3333	3.26599		
	فخذ خلفية	قبلي	64.8333	1.16905	*٢.٦٦٦٦٧	*4.50000
		بيني	67.5	0.54772		*1.83333
		بعدي	69.3333	1.36626		
(١٨٠)	فخذ امامية	قبلي	66.3333	0.5164	*١.٨٣٣٣٣	*6.00000
		بيني	68.1667	0.75277		*4.16667
		بعدي	72.3333	0.8165		
	فخذ خلفية	قبلي	45.5	0.54772	*١.٨٣٣٣٣	*4.66667
		بيني	47.3333	0.8165		*2.83333
		بعدي	50.1667	0.75277		
مدى حركى	قبلي	71	0.89443	*٧.٥٠٠٠٠-	*23.1666	
	بيني	63.5	1.04881		*15.6666	
	بعدي	47.8333	1.7224			
محيط الفخذ اعلى الرضفة	٣ بوصة	قبلي	45.3333	1.50555	*١.٠٠٠٠٠	*5.0000
		بيني	46.3333	.51640		*4.0000
		بعدي	50.3333	.81650		
	٨ بوصة	قبلي	64.1667	1.47196	*٢.٠٠٠٠٠	*5.66667
		بيني	66.1667	.98319		*3.66667
		بعدي	69.8333	2.48328		
محيط السمانة	قبلي	44.1667	0.75277	*٢.١٦٦٦٧	*4.33333	
	بيني	46.3333	0.5164		*2.16667	
	بعدي	48.5	0.54772			

يتضح من جدول ( ٢ ) وجود فروق ذات دلالة احصائية لمتوسطات القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة للمجموعة التجريبية في متغير (مقياس الم - سرعة الترسيب - قياسات القوة العضلية - المدى الحركى - محيط الفخذ - محيط السمانة ) .

رقم المجلد ( ٢٨ ) شهر ( ديسمبر ) لعام ( ٢٠٢١ م ) ( الجزء الثانى ) ( ١٢ )

- مناقشة النتائج وتفسيرها :

- مناقش الفرض الأول القائل :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات ( القبلي - البيني - البعدي ) للمجموعة التجريبية في متغيرات الدراسة لصالح القياس البعدي ..

يتضح من جدول (٢) وجود فروق داله احصائيا بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة للمجموعة الضابطة في قياسات (مقياس الالم - سرعة الترسيب - قياسات القوة العضلية - المدى الحركي - محيط الفخذ- محيط السمانة )

كما يتضح من جدول ( ٣ ) وجود فروق ذات دلالة أحصائية لفروق المتوسطات القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة للمجموعة التجريبية في متغير (مقياس الالم - سرعة الترسيب - قياسات القوة العضلية - المدى الحركي - محيط الفخذ- محيط السمانة ) .

وترجع الباحثة ذلك الى أن البرنامج التأهيلي المقترح من قبل الباحث مخطط تخطيطا علميا ومناسب للمجموعة الضابطة من حيث المرحلة السنية والمدى الحركي لمفصل الركبة والوضع التشريحي لة وقوة الانقباض والانبساط للعضلات المحيطة للمفصل والتدرج في زيادة الشدة وتجنب وصول الفرد المصاب لمرحلة التعب والاجهاد ومراعاة نوعية التدريبات المستخدمة في البرنامج كما راعى الباحث ايضا ان من اهداف عملية التأهيل اعادة الوظيفة والشكل الطبيعي للعضو المصاب في اقرب وقت ممكن

حيث يؤكد كل من كموس وآخرون (1992) Kamus et al ، لارسون (١٩٩٣) Larsn M.D. et al ، وروبر وآخرون (١٩٩٩) Rober L عند استخدام التأهيل الرياضي ينتج زيادة في حجم وقوة العضلات المحيطة بالمفصل المصاب لذا فإن التأهيل الرياضي يعمل على الوقاية من تكرار الإصابات في المستقبل .، ويساعد على عودة الوظائف الطبيعية للعضلات العاملة على مفصل الركبة المصابة متمثلة في زيادة المحيطات . (٢٠) (٢١) (٢٢)

ويتفق كلا من وائل فؤاد عبد الغنى (١٩٩٤)، أحمد عبد السلام عطيتو (٢٠٠٦م) على أن إشمال البرنامج التأهيلي على تمارينات القوة العضلية وممارستها بصورة منتظمة ومتدرجة يؤدء إلى حدوث تغيرات مختلفة في العضلة مثل : زيادة المقطع العرضي للعضلة وزيادة حجم الألياف السريعة وزيادة حجم وقوة الأوتار والأربطة وزيادة كثافة الشعيرات الدموية العاملة بها وهذا بدوره يساعد في تحسين النغمة العضلية ومرونة العضلات . (١٤) ، (١)

كما ويؤكد بهاء الدين سلامه (٢٠٠٨) أن التمرين المنتظم يؤدي إلى تحسين قوة وتحمل العضلات وزيادة حجم المكونات الإنقباضية وخاصة فتائل المايوسين وكذلك تنبيه حركة البوتاسيوم وهي سبب مباشر للتضخم العضلي وهذه العوامل تؤدي إلى زيادة قوة العضلات.

(٧٤:٣)

كما يؤكد بوس (2006) Buse M.G. يعد إختبار سرعة الترسيب واحد من التحاليل التي تم استخدامها لسنوات عديدة في المساعدة على تشخيص الالتهابات والعدوى وأمراض المناعة، التهابات المفاصل والتهابات الأوعية الدموية ووصول سرعة الترسيب للحدود الطبيعية مؤشر جيد الى حدوث تعافى اوتماثل للشفاء من الاعراض السابقة (١٨ : ٥٧) وهذا ما أكدت نتائج الدراسة الحالية حيث نتج عن استخدام البرنامج التأهيلي أنخفاض فى سرعة الترسيب وهذا متأكد على الدراسة من أهمية البرنامج التأهيلي فى مساعدة مفصل الركبة الى العودة لا أقرب ما يكون من الوضع الطبيعي من خلال تقوية العضلات العاملة على هذا المفصل وتحسن المدى الحركى لمفصل الركبة .

ويذكر كلا من بيجروأخرون Nuite, McAlindon T.E., Blinn C.M., biggee B.A., (2006) M., Silbert J.E. على أن البرنامج التأهيلي لة تاثير على تحسين القوة العضلية لمفصل الركبة (neutrophils) . (١٧)

كما يؤكد كلا من محمد أحمد (٢٠٠٤) ، محمد قدرى (٢٠٠٩) ، إيناس محب (٢٠١٢) على أهمية التأهيل الحركى ويعتبر من أهم الوسائل الطبيعية الاساسية فى مساعدة الجزء المصاب الى الرجوع الى الوضع الطبيعي قبل الاصابة حيث تهدف عملية التأهيل الناجحة الى الاتي :  
(إستعادة الاحساس بالجزء المصاب واختفاء الالم - إستعادة قوة عضلات الجزء المصاب - إستعادة المدى الحركى الكامل للجزء المصاب - إستعادة الذاكرة الحركية للجزء المصاب ) .  
(٨) ، (١٢) ، (٢)

حيث يؤكد كلا من وللبرنامج التأهيلي داخل وخارج الوسط المائى دور فى تحسن الكفاءة الوظيفية حيث يؤكد كلا من توهيد وأخرون Towheed TE, Judd MJ, Hochberg (2003) MC ، Buse M.G. (2006) (٢٣) (١٨)

ياسر سعيد شافعي (١٩٩٣) ، جيسيو وأخرون C. Jessie Jones, Debra J. Rose (2005) ، محمد قدرى بكرى - سهام السيد الغمري (٢٠١١) إن العلاج التأهيلي البدني المتكامل يؤثر تأثيرا ايجابياً على تقوية العضلات المتوترة وتنشيط الدورة الدموية وتحسن الحالة النفسية وتخفيف الالم وتحسين النغمة العضلية.

(١٥) (١٩) (١٣)

كما تؤكد دراسة كلا مجدى محمود وكوك، طارق محمد صادق (٢٠٠٢) ، خليل أبراهيم على (٢٠١٤) ، علاء خليل على (٢٠١٤) أهمية تضمين البرنامج العلاجي لتدريبات زيادة المدى الحركى وأن البرامج العلاجية المستخدمة فى تلك الدراسات أدت إلى زيادة القوة والمرونة ويساعد ذلك على عودة الوظائف الطبيعية للعضلات العاملة على مفصل الركبة المصابة متمثلة فى زيادة الحجم العضلي والمحيطات والإطالة للعضلة . (٧) ، (٤) ، (٦) وبذلك يتحقق جزء من صحة الفرض القائل بأنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات ( القبلي - البيني - البعدي ) للمجموعة التجريبية فى متغيرات الدراسة لصالح القياس البعدي. متغير (مقياس الالم - سرعة الترسيب - قياسات القوة العضلية - المدى الحركى - محيط الفخذ - محيط السمانة ) .

#### - الاستنتاجات والتوصيات :

#### - استنتاجات البحث:

فى ضوء أهداف البحث ونتائجه وفى حدود عينة البحث وخصائصها واستناداً إلى المعالجات الإحصائية والبرنامج المقترح والإمكانات المتاحة من أدوات مستخدمة وبعد عرض النتائج وتفسيرها أمكن للباحث التوصل إلى الاستنتاجات الآتية:

١- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس ( القبلي والبيني والبعدي) للمجموعة التجريبية فى (سرعة الترسيب- درجة الالم -المدى الحركى -القوة العضلية- ومحيط الفخذ والسمانة) لصالح القياس البعدي .

- التوصيات : فى ضوء أهداف البحث وتساؤلاته وما إنتهت الية المعالجة الاحصائية يوصى الباحث بالتالى :

- ١- الإسترشاد البرنامج التأهيلي لعلاج خشونة مفصل الركبة
- ٢- الإستفادة من اجراءات الدراسة والبرنامج المستخدم فى تصميم برامج أخرى .
- ٣- إجراء المزيد من البحوث على اصابات ومناطق أخرى ( اوتار - غضاريف - اربطة ) .

#### - قائمة المراجع :

١. أحمد عبد السلام عطيتو (٢٠٠٦م): برنامج تدريبي مقترح مساعد لتأهيل الركبة المصاب بالخشونة " ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية تربية رياضية ، قنا ، جامعة جنوب الوادى

٢. **إيناس محب إبراهيم صالح (٢٠١٢) :** فاعلية برنامج تأهيلي مقترح وتكميلي بجهاز الأرتيو لعلاج إصابة (التواء الكاحل) لمتسابقى الميدان والمضمار ،رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان
٣. **بهاء الدين إبراهيم سلامة : (٢٠٠٨م) :** الخصائص الكيميائية الحيويه لفسولوجيا الرياضة" ط؛ دار الفكر العربى، القاهرة
٤. **جابر سالم موسى (٢٠١١م) :** الطب البديل مكمل للطب الحديث ،الطبعة الأولى دار العبيكات للنشر والتوزيع ، الرياض.
٥. **خليل أبراهيم على (٢٠١٤):** تأثير برنامج تأهيلي رياضى على خشونة مفصل الركبة بعد أشعة الليز أو لدغ النحل رسالة دكتوراة ،غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنها
٦. **سميعة خليل محمد ( ٢٠٠٤م) :** الإصابات الرياضية ، كلية التربية الرياضية بنات ، جامعة بغداد .
٧. **علاء خليل على (٢٠١٤) :** تأثير برنامج تأهيلي مقترح على تحسين الكفاءة الوظيفية لخشونة مفصل الركبة ، رسالة ماجستير ،غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا
٨. **مجدى الحسينى عليوة :** الاصابات الرياضية بين الوقاية والعلاج ، ظافر للطباعة ، القاهرة، ١٩٩٧م .
٩. **مجدى محمود وكوك ،طارق محمد صادق (٢٠٠٢) :** برنامج تأهيلي حركى لمفصل الركبة بعد الإصلاح الجراحي للغضروف "نظريات وتطبيقات ، مجلة علمية متخصصة لبحوث ودراسات التربية البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية
١٠. **محمد أحمد رفعت (٢٠٠٤):** تقويم نتائج برامج تأهيلية لعلاج الرباط الخارجى للكاحل، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان
١١. **محمد السيد شطا (١٩٩٦ م) :** إصابات الرياضة والعلاج الطبيعى، دار المعارف.
١٢. **محمد جابر بريقع ، محمد ابراهيم شحاتة (١٩٩٩) :** دليل القياسات الجسمية واختبار الاداء الحركى ، مركز الكتاب ، القاهرة





١٣. محمد قدرى بكرى (٢٠٠٠م): التأهيل الرياضى والإصابات الرياضية، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
١٤. \_\_\_\_\_ (٢٠٠٩): الاصابات الرياضية والتأهيل الحديث ، مركز الكتاب ، القاهرة .
١٥. محمد قدرى بكرى - سهام السيد الغمري (٢٠١١): الإصابات الرياضية والتأهيل البدني ، الطبعة الرابعة ، مركز الكتاب للنشر .
١٦. وائل فؤاد عبد الغنى (٢٠٠٤م) : "بيوميكانيكية مفصل الركبة بعد عملية الإستبدال الكامل للمفصل كمؤشر لإعادة التأهيل البدنى الحركى"، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة حلوان
١٧. ياسر سعيد شافعي (١٩٩٣) : تأهيل مفصل الركبة بعد الاصلاح الجراحي واصابه الرباط الصليبي الامامي ، جامعه حلوان ، رساله دكتوراه
١٨. \_\_\_\_\_ (٢٠٠٢) اضواء علم تشريح جسم الانسان الطبعة الثانية ، دار الفكر العربي ، القاهره .

#### ثانيا المراجع باللغة الاجنبية :

- 19- Biggee BA, Blinn CM, McAlindon TE, Nuite M, Silbert JE ٢٠٠٦. : "Low levels of human serum glucosamine after ingestion of glucosamine sulphate relative to capability for peripheral
- 20- Buse M.G. (2006): . "Hexosamines, insulin resistance, and the complications of diabetes: current status". Am J Physiol Endocrinol Metab
- 21- Jessie Jones, Debra J. Rose (٢٠٠٥) : "Physical Activity Instruction of Older Adults", Human Kinetics
- 22- Kamus P. et al (1992): Function of the ouadriceps and hamstrings Muscles in Kness with chronic partial deficiency of the A.C.L. Isometric and isokinetic Evaluation,.
- 23- Larson, R.L., and Grana, W.A.(1993): The knee from ,function . Pathology, and treatment. ١st ed . Saunders Company, philadelphia



24- Rober L.Larsn London M.D. et al(1999) : The Knne form Function Pathology and Treatment, W.B. Sausders company

25- Towheed TE, Judd MJ, Hochberg MC, Wells G.. 2003 : Acetaminophen for osteoarthritis. Cochrane Database Syst Rev:CD004257

26- Wendel-Vos GC, Schuit AJ, Saris WH, 2003: Kromhout D. Reproducibility and relative validity of the short questionnaire to assess health-enhancing physical activity. J Clin Epidemiol;-56:1163

ثالثاً مراجع من شبكة المعلومات الدولية :

[https://www.google.com.eg/?gfe\\_rd=cr&ei=w1oZWbqIBIrVXtPp](https://www.google.com.eg/?gfe_rd=cr&ei=w1oZWbqIBIrVXtPp)

<https://ar.wikipedia.org/wiki>