

## تأثير برنامج تأهيلي باستخدام جهاز الازوكينتك على الاستقرار الوظيفي لمفصل الركبة بعد استئصال الغضروف الهلالي

د / وائل أحمد خليل ( \* )

مقدمة و مشكلة البحث :

يعتبر مفصل الركبة من اكثر اجزاء الجسم تعرضا للإصابة وربما يكون للناحية التشريحية لهذا المفصل دخل كبير في ذلك بالرغم انه يظهر في مأمّن حيث يقع بين أطول عظمتين في الجسم وهما الفخذ والقصبة، وليس هذا فحسب بل قوه الأربطة والعضلات المحيطة به تجعله من اقوى المفاصل في الجسم وقد تكون اصابات مفصل الركبة السبب الرئيسي للاعتزال المبكر ويرجع ذلك الى افتقار المفصل لوجود الوسائد الدهنية ( ١ : ٢٦٦ )

و الإصابة بتمزق غضروف مفصل الركبة الداخلي والغضروف الخارجي من الإصابات المتكررة في الملاعب الرياضية وتحدث الإصابة غالبا نتيجة لف مفاجئ للركبة بشكل محوري مع ثبات عظم القصبة والتفاف عظم الفخذ عليها داخليا أو خارجيا ، كما يؤكد أيضا علي أن العلاج الطبيعي بعد إزالة غضروف مفصل الركبة جراحيا يهدف إلي إزالة الارتشاح الدموي الحادث بعد التدخل الجراحي والاستعادة الوظيفية لعمل مفصل الركبة وتقوية العضلات الأمامية وهي العضلة الرباعية ومنع حدوث نقص في الكفاءة السابقة للإصابة مهاريا وبدنيا ونفسيا ( ٢ : ١٦٧ )

وأن تمزق الغضروف الداخلي أكثر شيوعا من تمزق الغضروف الخارجي وذلك لأنه ملتصق بكبسولة المفصل وبالرباط الداخلي لها إضافة إلي أن الاختلاف التشريحي بين الغضروفين يجعل نسبة إصابة الغضروف الداخلي عشرة أضعاف الغضروف الخارجي ( ٥ : ١٠٨ )

وفي التأهيل قد تعددت الطرق والوسائل المستخدمة بعد العمليات الجراحية فمنها التمرينات التأهيلية حيث تعد واحده من أهم وأكثر الوسائل تأثيرا في عودة المفصل المصاب لحالته الطبيعية فهذه التمرينات التأهيلية تساعد على سرعة التخلص من التجمعات والتراكمات الدموية كما تمنع النزيف الدموي الممكن حدوثه في المفصل بالإضافة إلى سرعة استعادة العضلات لوظائفها. ( ٣ : ٩ )

( \* ) أخصائى تأهيل حركى

ويذكر كلا من **قديري بكري وسهام الغمري (٢٠١١)** إلي تنفيذ العلاج الحركي والرياضي يصاحبه تنشيط الدورة الدموية التي تساعد بنشاطها علي توصيل الأكسجين وعناصر الغذاء المتعدد إلي الأنسجة العضلية خاصة تلك الإصابة التي هي في حاجة إلي إعادة بناء الأنسجة المصابة. (١٢ : ٨٠)

وبعد جهاز الأيزوكينتك من اهم الأجهزة المستخدمة في تحليل الأداء العضلي كما يمكن ان يستخدم في عملية التأهيل لما يتمتع الجهاز بالقدرة على التعرف علي درجة المقاومة التي يستعان بها لكل فرد على حدة كما يهدف إلي قياس الأوجه المختلفة للأداء العضلي (٢٤) يأتي في مقدمتها :

- قدرة العضلات علي بذل عزوم حول المفاصل المختلفة للجسم والعمود الفقري أثناء الأنواع المختلفة للانقباض العضلي وايضاً من المجهود العضلي.
- قياس الطاقة المبذولة بواسطة العضلات وكم الشغل الناتج.

ومن ثم يمكنك التعرف علي مسببات ضعف الأداء العضلي الذي ينتج عنه ضعف في مستوى الحركة مما يساعد علي وضع البرنامج المناسب بدقة كما يتيح الجهاز امكانية تسجيل البيانات بشكل تلقائي في تقارير قام الجهاز بترجمتها وتبويبها وهناك أشكال متعددة لاستخراج التقارير وتتمثل تقارير مفصلة و تقارير مترجمة علي هيئة شيت يخرج من الجهاز. (٢٥)(٢٦)

ومن خلال العرض السابق يتضح لنا اهمية استخدام جهاز الايزوكينتك في تأهيل اصابة الغضروف الهلالي و تأثير هذا البرنامج علي استعادة كفاءة مفصل الركبة بعد اجراء جراحة المنظار وذلك من خلال تنمية القوة العضلية لمجموعة عضلات الفخذ الأمامية والخلفية وعضلات الساق مما ينعكس علي زيادة محيط الفخذ والساق وزيادة المدى الحركي لمفصل الركبة المصابة وتعجيل عملية الشفاء العصبي والعضلي الأمر الذي قد يساهم في عودة المصاب علي ممارسة أنشطته اليومية وهذا ما دفع **الباحث** الي استخدام هذه التقنية في اعداد البرنامج التأهيلي المقترح في استعادة كفاءة مفصل الركبة بعد التدخل الجراحي لإصابة الغضروف الهلالي .

**أهداف البحث :**

يهدف البحث للتعرف على تأثير برنامج تأهيلي مقترح باستخدام جهاز الايزوكينتك على استعادة كفاءة مفصل الركبة بعد استئصال الغضروف الهلالي .

من خلال بعض القياسات المتمثلة في الاتي :

١. مدي تحسن في محيط الفخذ عند ( ٥سم ، ١٠سم ، ١٥سم ) ومحيط السمانة للركبة المصابة .
٢. مدي تحسن القوة العضلية ( القبض - البسط ) للركبة المصابة.
٣. مدي تحسن المدي الحركي في ( الثني - المد ) للركبة المصابة.
٤. مدي تحسن درجة الالم لمفصل الركبة المصابة

#### فروض البحث :

١. توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياسات البحث الثلاثة ( القبلي - البيني - البعدي ) لمحيط الفخذ عند ( ٥سم ، ١٠سم ، ١٥سم ) ومحيط السمانة للركبة المصابة لصالح القياس البعدي
٢. توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياسات البحث الثلاثة ( القبلي - البيني - البعدي ) للقوة العضلية للعضلات العاملة علي القبض والبسط لمفصل الركبة لصالح القياس البعدي
٣. توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياسات البحث الثلاثة ( القبلي - البيني - البعدي ) للمدي الحركي لمفصل الركبة المصابة ( الثني - المد ) لصالح القياس البعدي
٤. توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياسات البحث الثلاثة ( القبلي - البيني - البعدي ) لقياس درجة الالم لصالح القياس البعدي

#### إجراءات البحث :

#### منهج البحث :

أستخدم الباحث المنهج التجريبي لملائمته لطبيعة الدراسة حيث أجريت الدراسة على مجموعة تجريبية واحدة بطريقة القياس (القبلي -التبعي - البعدي) .

#### مجتمع البحث :

لاعبى كرة القدم بنادى بنها الرياضى وطوخ الرياضى لفرق الناشئين والدرجة الاولى والمقيدين بالاتحاد المصرى لكرة القدم لموسم ( ٢٠١٣ : ٢٠١٤ ) والبالغ عددهم ( ٦٥ ) لاعب

## عينة البحث

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبي كرة القدم للفريق بنادي (بنها الرياضي - وطوخ الرياضي) وهم من الذين تم إجراء عملية الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي من قبل الطبيب المختص كما بلغ حجم العينة (٧) لاعبين .

### جدول (١)

#### توزيع عينة البحث ونسبتها للمجتمع الأصلي

عينة البحث	العدد	النسبة المئوية
نادى بنها الرياضي	٣	%٤٢.٨
طوخ الرياضي	٢	%٢٨.٥
الدراسة الاستطلاعية	٢	%٢٨.٥
المجموع	٧	%١٠٠

يوضح جدول ( ١ ) عدد أفراد الدراسة الأساسية وتوزيعها على عينة البحث ونسبتها من المجتمع الكلي للبحث

#### شروط اختيار الباحث لعينة البحث :

- أن يكون قد تم إجراء عملية الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي وقد تقرر عمل علاج طبيعي وتأهيل لهم بعد الجراحة وذلك بعد استشارة الطبيب المختص.
- ان يتم التشخيص عن طريق طبيب العظام بأشعة الرنين المغناطيسي
- أن يكونوا غير خاضعين لأي برنامج آخر أثناء إجراء التجربة .
- أن يكون لدي أفراد العينة المختارة الرغبة في الاشتراك في مجموعة البحث .

#### تجانس عينة البحث :

ثم قام الباحث بإجراء التجانس بتقسيم عينة البحث عشوائيا الى عينة اساسية وعددهم (٥) وعينة استطلاعية وعددهم (٢) وذلك لإجراء المعاملات العلمية .

جدول (٢)

تجانس عينة البحث في بعض المتغيرات الأساسية قيد البحث  
للركبة المصابة

ن=٧

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
السن	شهر	٢٢.٢٨٥٧	٢٢.٠٠٠٠	١.٩٧٦٠٥	٠.٣٧٠-
الطول	سنتيمتر	١٦٦.٥٧١٤	١٦٦.٠٠٠٠	٣.٩٠٩٦٩	٠.٣٤٦-
الوزن	كجم	٦٢.٥٧١٤	٦٤.٠٠٠٠	٣.٨٦٦٨٣	٠.١٥٣٠-
مقياس الألم	درجة	٨.٨٥٧١	٩.٠٠٠٠	٠.٦٩٠٠٧	٠.١٧٤
القبض	عند ٩٠	٤٤.٥٧١٤	٤٥.٠٠٠٠	٣.٤٥٧٢٢	٠.٥٤٣-
	عند ١٨٠	٣٩.١٤٢٩	٤٠.٠٠٠٠	٣.٧٦٠٧٠	٠.٧٩٢
البسط	عند ٩٠	٥١.٧١٤٣	٥٢.٠٠٠٠	٥.٥٢٩١٤	٠.٠٤١
	عند ١٨٠	٤٤.٠٠٠٠	٤٥.٠٠٠٠	٣.٤٦٤١٠	٠.٥٠٥
مدى حركي	من المد	٧١.٩٢٨٦	٧٢.٠٠٠٠	١.٧٨٩٥٢	٠.٦٢١
	من الثنى	١٥٣.١٤٢٩	١٥٣.٠٠٠٠	١.٧٧٢٨١	٠.٨٠٠-
محيط السمانة للركبة المصابة	سنتيمتر	٣٦.٨٥٧١	٣٥.٠٠٠٠	٤.٥٢٥٠٦	٢.٥١٧
محيط الفخذ اعلي الردفه	٥سم	٣٣.٥٧١٤	٣٤.٠٠٠٠	١.٧١٨٢٥	٠.١٦٩-
	١٠سم	٣٤.٤٢٨٦	٣٥.٠٠٠٠	١.١٣٣٨٩	٠.٢٣٥-
	١٥سم	٥٢.٣٥٧١	٥٢.٥٠٠٠	١.٥٩٩٨٥	٠.١٩١

يتضح من جدول ( ٢ ) أن معامل الالتواء لكل من العمر والطول والوزن ومقياس الألم سرعة الترسيب والقوة العضلية والمدى الحركي ومحيط الساق والفخذ أنحصر بين  $\pm 3$  مما يشير إلى تجانس العينة قيد البحث.  
وسائل جمع البيانات:

١. الأدوات و الأجهزة المستخدمة في البحث :
٢. جهاز رستاميتير لقياس الوزن والطول (Rest Meter) مرفق ( ١ ) .
٣. ساعة إيقاف (Stop Watch) مرفق ( ٢ ) .
٤. شريط قياس (لقياس المحيطات).
٥. جهاز الايزوكينتك لقياس القوة العضلية للعضلات الامامية والخلفية لمفصل اركبة مرفق ( ٣ ) .
٦. الجونوميتر لقياس المدى الحركي لمفصل الركبة مرفق ( ٤ ) .
٧. مقياس درجة الألم The degree of pain scale ( بالدرجات ) مرفق ( ٥ )

٨. استطلاع رأى السادة الخبراء فى مجال التربية الرياضية فى البرنامج التأهيلي

المقترح مرفق ( ٦ )

٩. استمارة تسجيل البيانات مرفق (٧)



## خطوات تنفيذ البحث :

### أولا : الدراسة الاستطلاعية :

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (٢) لاعب وهم من الذين تم إجراء عملية الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي من قبل الطبيب المختص ، في الفترة من ٢٠١٩/١/١ إلى ٢٠١٩/١/٦ .  
نتائج الدراسة الاستطلاعية :

- تحديد الاجهزة القياسية والادوات المستخدمة
  - تحديد القياسات المستخدمة فى البرنامج المقترح
  - تحديد الزمن الفعلي للبرنامج
  - تحديد اماكن تنفيذ التجربة
  - تحديد شكل الاستمارة المستخدمة فى البيانات .
  - تقنين الحمل التدريبي للبرنامج التأهيلي ( على مفصل الركبة السليمة )
- خطوات إجراء البحث :

### خطوات تصميم البرنامج التأهيلي المقترح :

#### أولا : تحديد الأهداف الرئيسية للبرنامج المقترح

يهدف البرنامج إلى تأهيل مفصل الركبة بعد الاستئصال الجراحي الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي من خلال :

- تقليل الارتشاح وتورم مفصل الركبة بعد إجراء الاستئصال الجراحي
- تخفيف حدة الألم نتيجة الإصابة.
- تحسين المدى الحركي
- تحسين القوة العضلية للمفصل المصاب أقرب ما يكون للمفصل السليم .

#### ثانيا : تحديد المدة الكلية للبرنامج وتحديد زمن الوحدات التدريبية وعددها :

حيث قام الباحث بالاطلاع على المراجع والدراسات السابقة وعمل استمارة استطلاع لرأى السادة الخبراء مرفق (٦) لتحديد الآتى :

١. مدة البرنامج المقترح
٢. عدد الوحدات التدريبية في الاسبوع
٣. زمن الوحدة
٤. تقنين وحدات البرنامج
٥. تحديد زمن الاحماء والختام للبرنامج التأهيلي

جدول (٣)

النسبة المئوية لآراء الخبراء في تحديد محتويات البرنامج

المتغيرات	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	النسبة المئوية %
<b>مدة البرنامج</b>											
ثلاثة اسابيع										✓	١٠%
اربعه اسابيع	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			٨٠%
ستة اسابيع									✓		١٠%
<b>عدد الوحدات التدريبيه في الاسبوع</b>											
٤					✓					✓	٢٠%
٥	✓	✓		✓			✓				٦٠%
٦			✓						✓		١٠%
٨					✓						١٠%
<b>زمن الوحده التدريبيه</b>											
٣٠			✓		✓						٢٠%
٤٥	✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	٧٠%
٦٠										✓	١٠%
<b>شدة الحمل</b>											
(٦٠ - ٩٠)	✓										١٠%
(١٢٠ - ١٨٠)		✓									١٠%
(٦٠ : ٣٠٠)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٨٠%
<b>عدد مرات التكرار</b>											
٦ - ١٢ تكرار		✓	✓	✓	✓		✓		✓		٧٠%
١ - ٢٠ تكرار	✓					✓				✓	٣٠%
<b>فترات الراحة</b>											
١ : ٢ ق		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	٨٠%
٢ : ٤ ق	✓				✓						٢٠%
<b>زمن الإحماء</b>											
٥ق			✓							✓	٢٠%
١٠ق	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		٨٠%
<b>زمن التهدئة</b>											
٥ق	✓						✓				٢٠%
١٠ق		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	٨٠%

حيث يتضح من جدول (٣) ان فترة تطبيق البرنامج عبارة عن (٤) أسابيع حققت أعلى نسبة مئوية ٨٠%، كما حققت عدد الوحدات التدريبية في الاسبوع (٥) وحدات أعلى نسبة مئوية ٦٠%، وحققت زمن الوحدة التدريبية (٤٥) دقيقة أعلى نسبة مئوية ٧٠% .

#### ثالثا : تقنين وحدات البرنامج المستخدم :

حيث قام الباحث بتقنين وحدات البرنامج من خلال اجراء القياسات على الركبة السليمة لكل لاعب ثم قامة بعرضها على السادة الخبراء ويتضح من جدول (٣) الاتي :

١. **شدة الحمل** : حيث جاءت درجة المقاومة ما بين (٦٠ : ٣٠٠) درجة هي اعلى نسبة مئوية بنسبه ٨٠%

٢. **حجم الحمل** : حيث جاءت ٦ - ١٢ تكرار والمجموعات من ٣ : ٥ مجموعات هي اعلى نسبة مئوية بنسبه ٧٠% .

٣. **فترات الراحة البينية** : جاءت فترة الراحة البينية ما بين ١ : ٢ ق بأعلى نسبة مئوية بنسبه ٨٠% وجاء زمن الإحماء (١٠ق) و زمن التهدئة (١٠ق) بأعلى نسبة مئوية بنسبه ٨٠%

#### التجربة الأساسية :

١. **القياسات القبلية** : تم إجراء القياسات القبلية الخاصة بالقوة العضلية والمدى الحركي ودرجة الالم فى الفترة من ٢/١ / ٢٠١٩ حتى ٤ / ٢ / ٢٠١٩ مبنى كلية التربية الرياضية ببنها

٢. **تطبيق البرنامج المقترح** : قام الباحث بتطبيق البرنامج المقترح في معمل تقييم الأداء العضلي والتدريب الأيزوكينتك بكلية التربية الرياضية للبنين فى الفترة من ٢/٥ / ٢٠١٩ حتى ١ / ٥ / ٢٠١٩ ويرجع الباحث طول فترة التطبيق لاختلاف توقيت حدوث الاصابة لعينة البحث حيث تعامل الباحث مع اصابة كل حالة بصفة فردية وتم الاتفاق مع عينة البحث على أن تكون أيام التدريب (السبت - الاثنين - الأربعاء - الثلاثاء - خميس) .

٣. **القياسات البعدية** : تم إجراء القياسات البعدية فى الفترة من ٢/٥ / ٢٠١٩ حتى ٥/٥ / ٢٠١٩

#### المعالجة الاحصائية :

- المتوسط الحسابي، الوسيط ، الانحراف المعياري ، معامل الالتواء ، نسبة التحسن تحليل التباين ، اختبار LSD ، اختبار ت (Test )

عرض ومناقشة النتائج:

عرض النتائج:

جدول ( ٦ )

تحليل التباين بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي في قياس المحيطات للركبة

ن=٥

الدالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات		
.٠٠٢	*١٠.٣٨١	٧.٢٦٧	٢	١٤.٥٣٣	بين المجموعات	٥سم	محيط الفخذ اعلي الرضفة
		.٧٠٠	١٢	٨.٤٠٠	داخل المجموعات		
			١٤	٢٢.٩٣٣	المجموع		
.٠٠٥	*٨.٤٦٧	٨.٤٦٧	٢	١٦.٩٣٣	بين المجموعات	١٠سم	
		١.٠٠٠	١٢	١٢.٠٠٠	داخل المجموعات		
			١٤	٢٨.٩٣٣	المجموع		
.٠١٠	*٦.٩٨٠	١١.٤٠٠	٢	٢٢.٨٠٠	بين المجموعات	١٥سم	
		١.٦٣٣	١٢	١٩.٦٠٠	داخل المجموعات		
			١٤	٤٢.٤٠٠	المجموع		
.٠٠٠	*٣٢.٠٠٠	١٢.٨٠٠	٢	٢٥.٦٠٠	بين المجموعات	٢٠سم	محيط السمانة
		.٤٠٠	١٢	٤.٨٠٠	داخل المجموعات		
			١٤	٣٠.٤٠٠	المجموع		

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٨٨

يتضح من جدول ( ٦ ) وجود فروق داله احصائيا بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي للركبة المصاب حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية وهذا يدل علي وجود تحسن في جميع المتغيرات .

جدول ( ٧ )

اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي في قياسات المحيطات

بعدي	بيئي	قبلي	انحراف	متوسط	المتغيرات		
*-١.٤٠٠٠	*-٢.٤٠٠٠		.٧٠٧١١	٣٥.٠٠٠٠	قبلي	٥سم	محيط الفخذ اعلي الرضفة
١.٠٠٠٠			.٨٩٤٤٣	٣٢.٦٠٠٠	بيئي		
			.٨٩٤٤٣	٣٣.٦٠٠٠	بعدي		
*١.٤٠٠٠٠	-١.٢٠٠٠٠		.٨٣٦٦٦	٣٤.٢٠٠٠	قبلي	١٠سم	
*٢.٦٠٠٠٠			١.٢٢٤٧٤	٣٣.٠٠٠٠	بيئي		
			.٨٩٤٤٣	٣٥.٦٠٠٠	بعدي		

رقم المجلد ( ٢٤ ) شهر ( ديسمبر ) لعام ( ٢٠١٩ م ) ( الجزء الثامن ) ( ١٠ )



*٣.٠٠٠٠٠	١.٢٠٠٠٠		١.٤٨٣٢٤	٥٢.٨٠٠٠	قبلي	اسم	
*١.٨٠٠٠٠			١.٢٢٤٧٤	٥٤.٠٠٠٠	بيني		
			١.٠٩٥٤٥	٥٥.٨٠٠٠	بعدي	محيط السمانة	
*٣.٢٠٠٠٠	*١.٦٠٠٠٠		٥٤٧٧٢	٣٤.٦٠٠٠	قبلي		
*١.٦٠٠٠٠			٤٤٧٢١	٣٦.٢٠٠٠	بيني		
			٨٣٦٦٦	٣٧.٨٠٠٠	بعدي		

يتضح من جدول ( ٧ ) وجود فروق داله لمتوسطات القياسات القبالية والبينية والبعدي في متغير المحيطات للقياس محيط الفخذ اعلي الرضفة عند ١٠ اسم بين القياس القبلي والبعدي وعند ١٥ سم وحقت محيط السمانة تحسنا دالا احصائيا فيما بين القياسين القبلي والبعدي.

#### جدول ( ٨ )

تحليل التباين بين القياسات القبالية والبينية والبعدي في قياس القوة للركبة المصابة

ن=٥

الدالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات	
٠.٠٠٠	*٩٥.١٨٢	٩٩٣.٠٦٧	٢	١٩٨٦.١٣٣	بين المجموعات	عند (٩٠)
		١٠.٤٣٣	١٢	١٢٥.٢٠٠	داخل المجموعات	
			١٤	٢١١١.٣٣٣	المجموع	
٠.٠٠٠	*١٣١.٧٩٨	٧٣٨.٠٦٧	٢	١٤٧٦.١٣٣	بين المجموعات	عند (١٨٠)
		٥.٦٠٠	١٢	٦٧.٢٠٠	داخل المجموعات	
			١٤	١٥٤٣.٣٣٣	المجموع	
٠.٠٠٠	*١٣٤.٢٥٥	٢٣٨٥.٢٦٧	٢	٤٧٧٠.٥٣٣	بين المجموعات	عند (٩٠)
		١٧.٧٦٧	١٢	٢١٣.٢٠٠	داخل المجموعات	
			١٤	٤٩٨٣.٧٣٣	المجموع	
٠.٠٠٠	*١٨٨.٨٠٨	١٢٧٧.٦٠٠	٢	٢٥٥٥.٢٠٠	بين المجموعات	عند (١٨٠)
		٦.٧٦٧	١٢	٨١.٢٠٠	داخل المجموعات	
			١٤	٢٦٣٦.٤٠٠	المجموع	

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٨٨

يتضح من جدول ( ٨ ) وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في قياسات القوة العضلية جميعا للركبة المصابة

جدول (٩)

اختبار L.S.D بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة في قياسات القوة العضليّة

ن=٥

المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيني	بعدي
القابضة	عند (٩٠)	٤٥.٤٠٠٠	٣.٤٣٥١١	*١٦.٨٠٠٠	*٢٨.٠٠٠٠
		٦٢.٢٠٠٠	٣.٠٣٣١٥		*١١.٢٠٠٠
		٧٣.٤٠٠٠	٣.٢٠٩٣٦		
القابضة	عند (١٨٠)	٣٨.٦٠٠٠	٢.١٩٠٨٩	*١٤.٠٠٠٠	*٢٤.٢٠٠٠٠
		٥٢.٦٠٠٠	٢.٠٧٣٦٤		*١٠.٢٠٠٠٠
		٦٢.٨٠٠٠	٢.٧٧٤٨٩		
الباسطة	عند (٩٠)	٥١.٤٠٠٠	٦.٥٠٣٨٥	*٣١.٤٠٠٠	*٤٢.٠٠٠٠
		٨٢.٨٠٠٠	٢.٥٨٨٤٤		*١٠.٦٠٠٠
		٩٣.٤٠٠٠	٢.٠٧٣٦٤		
الباسطة	عند (١٨٠)	٤٢.٦٠٠٠	٢.٥٠٩٩٨	*٢٠.٠٠٠٠	*٣١.٦٠٠٠٠
		٦٢.٦٠٠٠	٢.٥٠٩٩٨		*١١.٦٠٠٠٠
		٧٤.٢٠٠٠	٢.٧٧٤٨٩		

يتضح من جدول (٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في جميع المتغيرات وقد اختلفت المتغيرات فيما بين القبلي والبيني والبعدي في قياسات القوة العضلية

جدول (١٠)

تحليل التباين بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة في قياس المدى الحركي

ن=٥

المتغيرات	مجموع	درجات	متوسط	قيمه ف	الدلالة
-----------	-------	-------	-------	--------	---------

رقم المجلد ( ٢٤ ) شهر ( ديسمبر ) لعام ( ٢٠١٩ م ) ( الجزء الثامن ) ( ١٢ )



		المربعات	الحرية	المربعات		
.....	*1362.207	2633.600	2	5267.200	بين المجموعات	3 3
		1.933	12	23.200	داخل المجموعات	
			14	5290.400	المجموع	
.....	*94.582	520.200	2	1040.400	بين المجموعات	3 3
		5.500	12	66.000	داخل المجموعات	
			14	1106.400	المجموع	

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه 0.05 = 3.88

يتضح من جدول (10) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي معنويه 0.05 حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في متغير المدى الحركي من التني والمد

#### جدول ( 11 )

اختبار L.S.D بين القياسات القبليه والبينية والبعديه في قياسات المدى الحركي

ن=5

بدي	بيني	قبلي	الانحراف	المتوسط	المتغيرات	
*-41.6000	*-37.6000		1.92354	72.2000	قبلي	3 3
*-4.00000			1.14018	34.6000	بيني	
			.89443	30.6000	بدي	
*20.4000	*10.2000		1.87083	153.0000	قبلي	من المد
*10.2000			2.38747	163.2000	بيني	
			2.70185	173.4000	بدي	

يتضح من جدول ( 11 ) وجود فروق ذات دلالة احصائيا في متوسطات القياسات الثلاثة القبليه والبينية والبعديه في متغير المدى الحركي من التني والمد

#### جدول ( 12 )

تحليل التباين بين القياسات القبليه والبينية والبعديه في قياس درجة الاحساس بالألم

ن=5

الدالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات	
.....	*104.240	86.867	2	173.733	بين المجموعات	درجه الاحساس
		.833	12	10.000	داخل المجموعات	



بالألم	المجموع	١٨٣.٧٣٣	١٤
--------	---------	---------	----

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٨٨

يتضح من جدول ( ١٢ ) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة في قياس درجة الاحساس بالألم حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدوليه .

### جدول ( ١٣ )

اختبار L.S.D بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة في قياس درجة الاحساس بالألم

ن=٥

المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيني	بعدي
درجة الاحساس بالألم	قبلي	٩.٠٠٠٠	٧.٧١١	*-٥.٤٠٠٠٠	*-٨.٢٠٠٠٠
	بيني	٣.٦٠٠٠	١.١٤٠١٨		*-٢.٨٠٠٠٠
	بعدي	٨.٠٠٠	٨٣٦٦٦		

يتضح من جدول ( ١٣ ) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات الثلاث القبلي والبيني والبعدي في قياس درجة الاحساس بالألم

### مناقشة النتائج وتفسيرها :

مناقش الفرض الأول القائل : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيني - البعدي ) لمحيط الفخذ عند ( ٥سم ، ١٠سم ، ١٥سم ) ومحيط السمانة للركبة المصابة لصالح القياس البعدي.

يتضح من جدول (٦) (٧) وجود فروق داله احصائية بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة في متغير محيط الفخذ اعلي الرضفة عند ١٠سم وبين القياس القبلي والبعدي عند ١٥سم وبين القياسين القبلي والبيني والبعدي لمحيط السمانة.

ويرجع الباحث ذلك الى البرنامج التاهيلي المقترح باستخدام جهاز الايزوكينتك حيث راعى الباحث الاسلوب العلمى فى البرنامج المقترح وراعى الفروق الفردية والتدرج فى شدة التدريبات المستخدمة وإحتواء البرنامج على مجموعة من التمرينات تتميز بالدقة والشمولية مما كان لها عظيم الأثر فى عودة الوظائف الطبيعية للركبة المصابة والمتمثلة فى (محيط الفخذ)

وتتفق نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصل اليه "هيلارد وآخرون Hillard et al (٢٠١٠م) (١٧) ، دراسه مجدى محمود وكوك، طارق محمد صادق(٢٠٠٢)(١٠) دراسة : " أنديليكاتو (آخرون ) Indelicate et al., (٢٠٠٦م) (١٩)، دراسه محمود احمد محمد حزين (٢٠١٣) (١٣) محمد النجار توفيق عثمان (٢٠١٣) ( ١١ ) علاء خليل امين(٢٠١٣) (٩) بشير محمد بشير ( ٢٠١٣ ) (٣) أن البرنامج العلاجي المقنن فى جزء تدريبات القوة العضلية يؤدى الى تحسن محيط العضلة

وبذلك يتحقق جزء من صحة الفرض القائل بأنه توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ . في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيني - البعدي ) لمحيط الفخذ عند ( ٥ سم ، ١٠ سم ، ١٥ سم ) ومحيط السمانة للركبة المصابة لصالح القياس البعدي.

**مناقش الفرض الثانى القائل :** توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيني - البعدي ) للقوة العضلية للعضلات العاملة علي القبض والبسط والتقريب والتباعد لمفصل الركبة لصالح القياس البعدي .

حيث يتضح من جدول ( ٨ ) ( ٩ ) وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في قياسات القوه العضلية جميعا للركبة المصابة

ويعزو الباحث التطور الحادث فى نسب التحسن المتغيرات قيد البحث إلى استخدام جهاز الايروكينتك الذى يحاكي طبيعة المفصل ويأخذ نفس المسار الحركى لحركة المفصل المستخدم ،وكذلك تقنين درجات المقاومة المستخدمة مع بعضها البعض خلال الوحدات التأهيلية وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه **طلحة حسين (١٩٩٧م) (٥)** إلى أن التدريبات باستخدام جهاز الايروكينتك يؤدى الى نتائج هائلة بالنسبة للتدريب بالطرق التقليدية إلى زيادة القوة .

وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه **Herrera J & Cooper G (٢٠٠٨) (١٨)** أن ممارسة التمرينات التأهيلية تعمل على تقليل وتحسن مستوى الالم مما يؤدى الى زيادة المدى الحركى للمفصل المصاب

وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه **وليد عميرة (٢٠٠٤م) (١٥) ؛ willam Veltry Dm, Warren (١٩٩٣) ( ٢١ ) ، ( ٢٢ ) ، Wahar, EK (٢٣) (١٩٩٠) (١٩٩١)** بان القوة العضلية حول مفصل الركبة تؤدى الى تحسين القدرات الحركية بين العضلات القابضة والباسطة على مفصل الركبة.

وبذلك يتحقق صحة الفرض القائل : توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيئي - البعدي ) للقوة العضلية للعضلات العاملة علي القبض والبسط والتقريب والتبعيد لمفصل الركبة لصالح القياس البعدي

مناقش الفرض الثالث القائل : توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيئي - البعدي ) للمدي الحركي لمفصل الركبة المصابة ( الثني - المد ) لصالح القياس البعدي

حيث يتضح من جدول (١٠) (١١) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في متغير المدي الحركي من الثني والمد

ويرجع الباحث ذلك الى البرنامج التأهيلي المقترح ونوعية التدريبات المستخدمة التي تساعد اللاعب في الحفاظ على توازنه كما تساعده على استعادة القوة العضلية لمفصل الركبة واستعادة المدى الحركي الكامل للمفصل.

كما يؤكد حاتم فتح الله محمد (٢٠٠٧م) (٤) وعصام عبد الحميد (٢٠٠٤م) (٧) وهانى عبد العزيز (٢٠٠٣م) (١٤) على ان عزم الدوران اثناء العمل العضلى يكون فيها العزم مركزى او لا مركزى لعملية الانقباض والانبساط للركبة يتراوح فيها العزم من زاوية ٣٠ درجة ال ٧٠ درجة وعند الانقباض تكون الزاوية ٩٠ درجة وعند الانبساط تكون الزاوية من ١٣٠ الى ١٨٠ درجة ولاحظوا ان العزم الدورانى للعضلات الامامية والخلفية يوجد فروق بينهم فى عملية التدريب ودرجة المقاومة فى عمليتى الانقباض والانبساط وبذلك يوجد ارتباط واضح بين العضلات الامامية والخلفية

وبذلك يتحقق صحة الفرض القائل : توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيئي - البعدي ) للمدي الحركي لمفصل الركبة المصابة ( الثني - المد ) لصالح القياس البعدي

مناقش الفرض الرابع القائل : توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيئي - البعدي ) لقياس درجة الالم لصالح القياس البعدي حيث يتضح من جدول (١٢) (١٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبليّة والبيئية والبعديّة في قياس درجة الاحساس بالألم حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية

والبرنامج التأهيلي لة دور فى تحسن الكفاءة الوظيفية حيث يؤكد كلا من محمد قدري بكري - سهام السيد الغمري (٢٠١١) (١٢) ، جيسيو وآخرون Jessie Jones, Debra J. Rose

(٢٠٠٥) (٢٠)، ياسر سعيد شافعي (١٩٩٣) (١٦) إن العلاج التأهيلي البدني المتكامل يؤثر تأثيراً ايجابياً على تقوية العضلات المتوترة وتنشيط الدورة الدموية وتحسن الحالة النفسية وتخفيف الألم وتحسين النغمة العضلية.

ويؤكد علاء الدين محي (١٩٩٠) (٨)، عزت محمود الكاشف (١٩٩٠) (٦)، (٢١) (١٩٩٣) Veltray Dm، (١٨) Herrera (٢٠٠٨)، محمود احمد حزين (٢٠١٣) (١٣)، على أهمية تدريبات الايزكينتك

وبذلك يتحقق صحة الفرض القائل : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيئي - البعدي ) لقياس درجة الالم لصالح القياس البعدي

### الاستنتاجات والتوصيات : استنتاجات البحث:

في ضوء أهداف البحث ونتائجه وفي حدود عينة البحث وخصائصها واستناداً إلى المعالجات الإحصائية والبرنامج المقترح قد توصل الباحث الى الاتي :

١. أن البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسن ايجابي للطرف المصاب في قياس محيط العضلات العاملة على مفصل الركبة عند ٥ ، ١٠ ، ١٥ سم لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي .

٢. أن البرنامج المقترح قد أدى إلي تحسن ايجابي للطرف المصاب في قياس محيط العضلات العاملة علي مفصل الركبة عند اعلي نقطه في عضله السمانة لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي .

٣. أن البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسن أيجابي للطرف المصاب في قوة العضلات " القابضة والباسطة " لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي .

### توصيات البحث:

ومن خلال ما توصل إليه الباحث من استنتاجات يوصى بما يلي :

١. تطبيق البرنامج المقترح لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي .

٢. التركيز علي تمرينات القوة العضلية لعضلات الفخذ الأمامية والخلفية والضمامة بجانب عضلات الجسم ككل

٣. ضرورة الاستمرار في أداء تدريبات المدي الحركي للوقاية من أصابه مفصل الركبة



٤. إجراء المزيد من البحوث في مجال التأهيل الرياضي باستخدام جهاز الايزوكينتك عقب حدوث الإصابات

### قائمة المراجع

#### اولا المراجع العربية :

١. اسامه رياض :الطب الرياضي واصابات الملاعب دار الفكر العربي ، القايره، ١٩٩٨م .
٢. اسامة رياض وامام حسن محمد النجمي : الطب الرياضي والعلاج الطبيعي ، الطبعة الاولى ، مركز الكتاب للنشر ، القايره ، ١٩٩٩م .
٣. بشير محمد بشير : " تطوير التحكم الحركي لمفصل الركبة للرياضيين فى ضوء المتغيرات الكينماتيكية بعد أستبدال الرباط الصليبي الامامى بالمنظار ، رساله دكتوراه ، كليه التربيه الرياضيه للبنين ، جامعه الاسكندريه ، ٢٠١٣م
٤. حاتم فتح الله محمد : تأثير برنامج تدريبي للقوة المتوازنة للعضلات القابضة والباسطة لمفصل الركبة علي بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبين المبارزة ، رساله ماجستير غير منشوره ، كليه التربية الرياضية للبنين ، جامعه أسيوط ، ٢٠٠٧م.
٥. طلحة حسين حسام الدين، وفاء صلاح ، مصطفى كامل، سعيد عبد الرشيد : " الموسوعة العلمية فى التدريب الرياضي ( القوة ، القدرة ، تحمل قوة ، المرونة ) " مركز الكتاب للنشر ، القايره ، ١٩٩٧م .
٦. عزت محمود الكاشف : التمرينات التأهيلية للرياضيين ومرضى القلب، مكتبه النهضة المصرية، ١٩٩٠م .
٧. عصام عبد الحميد محمد : علاقة توازن المجموعات العضلية الأمامية والخلفية لمفصل الركبة بكل من معدلات الإصابة وقوة ودقة التصويب فى كرة القدم ، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة ، العدد ١٨ ، الجزء الأول، جامعه أسيوط ، ٢٠٠٤م .
٨. علاء الدين محي الدين : نظم التقسيم الوظيفي لإصابة اربطة الركبة قبل وبعد التدخل الجراحي رساله ماجستير كلية طب جامعه القايره، ١٩٩٠م .
٩. علاء خليل امين : تأثير برنامج تأهيلي مقترح على تحسين الكفاءة الوظيفية لخشونة مفصل الركبة" رساله ماجستير ، كليه التربيه الرياضيه للبنين ، جامعه المنيا، ٢٠١٣م .



١٠. مجدى محمود وكوك، طارق محمد صادق: برنامج تأهيلي حركى لمفصل الركبة بعد الإصلاح الجراحى للغضروف "نظريات وتطبيقات ، مجلة علمية متخصصة لبحوث ودراسات التربية البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٢ م .
١١. محمد النجار توفيق عثمان : بعنوان "تأثير برنامج التمرينات التأهيلية على الاستقرار الوظيفى لمفصل الركبة بعد إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامى بالمنظار ، رساله دكتوراه ، كليه التربيه الرياضيه للبنين ، جامعه حلوان، ٢٠١٣م.
١٢. محمد قدرى بكري، سهام السيد الغمري، : الإصابات الرياضية والتأهيل البدني، الطبعة الرابعة، مركز الكتاب للنشر، ٢٠١١م.
١٣. محمود احمد محمد حزين : "فاعلية برنامج تأهيلي بدني ومائي لمصابي الرباط المتصالب الأمامى للركبة بعد جراحة المنظار ، رساله دكتوراه ، كليه التربيه الرياضيه للبنين ، جامعه حلوان، ٢٠١٣م
١٤. هاني عبد العزيز الديب : تأثير برنامج تدريبي للقوة العضلية على تحسين التوازن العضلي، رساله دكتوراه غير منشورة ، جامعه حلوان ، كلية التربية الرياضية للبنين ، ٢٠٠٣م .
١٥. وليد درويش عميرة : تأثير التوازن فى القوة بين العضلات التابعة والباسطة لمفصل الركبة علي المستوي الرقمي للرباعيين الناشئين ، رساله ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه طنطا، ٢٠٠٤م .
١٦. ياسر سعيد شافعي : "تاهيل مفصل الركبه بعد الاصلاح الجراحي واصابه الرباط الصليبي الامامي ، جامعه حلوان ، رساله دكتوراه، ١٩٩٣م

#### المراجع الاجنبية

١٧. Hillard Sembell D:(٢٠١٠) Combined injuries of the anterior crvciate and medial collateral ligament of the kenee. Effect of treatment on Stability and Function of the knee. ،
١٨. Herrera J & Cooper G. (٢٠٠٨): Essential Sports Medicine. Humana Press, a part of Springer Science
١٩. Indelicato et al., (٢٠٠٦) Nonoperative management of complete tears of the medial collateral ligament of the knee in intercollegiate football players.
٢٠. Jessie Jones, Debra J. Rose.(٢٠٠٥) The Boden Athletic Injury Assesment Times Mirror Mosby Collage Publishing of Toronto Santa Clar



٢١. **Veltry Dm, Warren Rf(١٩٩٣):** Isolated and combind posterior cruciate ligament injuries Am Acad Orthopadic Surg.
٢٢. **Wahar, E.(١٩٩١):**Chronic antero medial knee instaplity Thesis sulnitted for degree of M.Ch. Ortho University or Liverpool, (Page ٣٢-٦٣)
٢٣. **willam prentic(١٩٩٠):** Rehabilitation Techniques in sports medicine Times Mirror Mosby College pubishing ,ST. Louis. Boston. Los Altos Toronto.
٢٤. **www.elpalimpsesto.com**
٢٥. **WWW.finderticles.com.**
٢٦. **www.Hip-Knee.com.**