



## تأثير برنامج تأهيلي باستخدام جهاز الایزوكینتک علی الاستقرار الوظيفی 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 مأمن 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 )

( \* ) أخصائي تأهيل حركي



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

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

- قدرة العضلات على 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 على 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 الى 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 الازوكينتك 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 الرياضى - وطوخ الرياضى ) 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 الرياضى	٣	٤٢.٨%
طوخ الرياضى	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 الكلى للبحث

#### شروط اختيار الباحث لعينة البحث :

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

#### تجانس عينة البحث :



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

## جدول (٢)

تجانس عينة البحث في بعض المتغيرات الأساسية قيد البحث للركبة المصابة

$V=N$

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	١.٥٣٠-
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 الثني	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. الجونيوميتر لقياس المدى الحركي لمفصل الركبة مرفق ( ٤ ) .
٧. مقياس درجة الالم **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 :

أولاً : 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 :

أولاً : 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 .

ثانياً : 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 التاهيلي

## جدول (٣)

## النسبة المئوية لاراء الخبراء في تحديد محتويات البرنامج

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

رقم المجلد ( ٢٥ ) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) ( الجزء السادس ) ( ٨ )



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% ، وحقق زمن الوحدة التدريبية (٤٥) دقيقة أعلى نسبة مئوية ٧٠% .

#### ثالثاً : 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 ببها

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 - الاثين- الأربعاء- الثلاثاء - خميس) .

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

#### المعالجة الاحصائية :

رقم المجلد ( ٢٥ ) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) ( الجزء السادس ) ( ٩ )

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

عرض ومناقشة النتائج:

عرض النتائج:

جدول ( ٦ )

تحليل التباين بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة 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
		.٧٠٠	١٢	٨.٤٠٠	داخل المجموعات
			١٤	٢٢.٩٣٣	المجموع
٠.٠٥	*٨.٤٦٧	٨.٤٦٧	٢	١٦.٩٣٣	بين المجموعات
		١.٠٠٠	١٢	١٢.٠٠٠	داخل المجموعات
			١٤	٢٨.٩٣٣	المجموع
٠.١٠	*٦.٩٨٠	١١.٤٠٠	٢	٢٢.٨٠٠	بين المجموعات
		١.٦٣٣	١٢	١٩.٦٠٠	داخل المجموعات
			١٤	٤٢.٤٠٠	المجموع
.٠٠٠	*٣٢.٠٠٠	١٢.٨٠٠	٢	٢٥.٦٠٠	بين المجموعات
		.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 القبليّة والبينيّة والبعديّة للركبة المصاب حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدوليه وهذا يدل علي وجود تحسن في جميع المتغيرات .

جدول ( ٧ )

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

المتغيرات	متوسط	انحراف	قبلي	بيني	بعدي
قبلي	٣٥.٠٠٠٠	٧.٠٧١١		*-٢.٤٠٠٠	*-١.٤٠٠٠

رقم المجلد ( ٢٥ ) شهر ( يونيو ) لعام ( ٢٠٢٠ م ) ( الجزء السادس ) ( ١٠ )

١.٠٠٠٠			.٨٩٤٤٣	٣٢.٦٠٠٠	بيني	اسم ١٠
			.٨٩٤٤٣	٣٣.٦٠٠٠	بعدي	
*١.٤.٠٠٠٠	-١.٢.٠٠٠٠		.٨٣٦٦٦	٣٤.٢٠٠٠	قبلي	اسم ١٥
*٢.٦.٠٠٠٠			١.٢٢٤٧٤	٣٣.٠٠٠٠	بيني	
			.٨٩٤٤٣	٣٥.٦٠٠٠	بعدي	اسم ١٥
*٣.٠.٠٠٠٠	١.٢.٠٠٠٠		١.٤٨٣٢٤	٥٢.٨٠٠٠	قبلي	
*١.٨.٠٠٠٠			١.٢٢٤٧٤	٥٤.٠٠٠٠	بيني	اسم ١٥
			١.٠٩٥٤٥	٥٥.٨٠٠٠	بعدي	
*٣.٢.٠٠٠٠	*١.٦.٠٠٠٠		.٥٤٧٧٢	٣٤.٦٠٠٠	قبلي	محيط السمانة
*١.٦.٠٠٠٠			.٤٤٧٢١	٣٦.٢٠٠٠	بيني	
			.٨٣٦٦٦	٣٧.٨٠٠٠	بعدي	

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

#### جدول ( ٨ )

تحليل التباين بين القياسات القبليه والبينيه والبعديه في قياس القوه للركبة المصابة

ن=٥

الدالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات	
.٠٠٠	*٩٥.١٨٢	٩٩٣.٠٦٧	٢	١٩٨٦.١٣٣	بين المجموعات	عند ( ٩٠ )
		١٠.٤٣٣	١٢	١٢٥.٢٠٠	داخل المجموعات	
			١٤	٢١١١.٣٣٣	المجموع	
.٠٠٠	*١٣١.٧٩٨	٧٣٨.٠٦٧	٢	١٤٧٦.١٣٣	بين المجموعات	عند ( ١٨٠ )
		٥.٦٠٠	١٢	٦٧.٢٠٠	داخل المجموعات	
			١٤	١٥٤٣.٣٣٣	المجموع	
.٠٠٠	*١٣٤.٢٥٥	٢٣٨٥.٢٦٧	٢	٤٧٧٠.٥٣٣	بين المجموعات	عند ( ٩٠ )
		١٧.٧٦٧	١٢	٢١٣.٢٠٠	داخل المجموعات	
			١٤	٤٩٨٣.٧٣٣	المجموع	
.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 الجدوليه في قياسات القوه العضليه جميعا للركبة المصابة

جدول (٩)

اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبينية والبعدي في قياسات القوة العضلية

ن=٥

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

رقم المجلد ( ٢٥ ) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) ( الجزء السادس ) ( ١٢ )



تحليل التباين بين القياسات القبلية والبيئية والبعديّة في قياس المدى الحركي

ن=٥

المتغيرات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمه ف	الدلالة
بين المجموعات	٥٢٦٧.٢٠٠	٢	٢٦٣٣.٦٠٠	*١٣٦٢.٢٠٧	.....
	٢٣.٢٠٠	١٢	١.٩٣٣		
	٥٢٩٠.٤٠٠	١٤			
داخل المجموعات	١٠٤٠.٤٠٠	٢	٥٢٠.٢٠٠	*٩٤.٥٨٢	.....
	٦٦.٠٠٠	١٢	٥.٥٠٠		
	١١٠٦.٤٠٠	١٤			

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٨٨

يتضح من جدول (١٠) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدوليه في متغير المدى الحركي من التني والمد

جدول (١١)

اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبيئية والبعديّة في قياسات المدى الحركي

ن=٥

المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيئي	بعدي
بين المجموعات	٧٢.٢٠٠٠	١.٩٢٣٥٤		*٣٧.٦٠٠٠	*٤١.٦٠٠٠
	٣٤.٦٠٠٠	١.١٤٠١٨			*٤.٠٠٠٠٠
	٣٠.٦٠٠٠	.٨٩٤٤٣			
داخل المجموعات	١٥٣.٠٠٠٠	١.٨٧٠٨٣		*١٠.٢٠٠٠	*٢٠.٤٠٠٠
	١٦٣.٢٠٠٠	٢.٣٨٧٤٧			*١٠.٢٠٠٠
	١٧٣.٤٠٠٠	٢.٧٠١٨٥			

يتضح من جدول (١١) وجود فروق ذات دلالة احصائيا في متوسطات القياسات الثلاثة القبلية والبيئية والبعديّة في متغير المدى الحركي من التني والمد

جدول (١٢)

تحليل التباين بين القياسات القبلية والبيئية والبعديّة في قياس درجة الاحساس بالألم

ن=٥

المتغيرات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمه ف	الدلالة
درجة الاحساس بالألم	بين المجموعات	٢	٨٦.٨٦٧	*١٠٤.٢٤٠	.٠٠٠
	داخل المجموعات	١٢	.٨٣٣		
	المجموع	١٤	١٧٣.٧٣٣		

قيمه ف الجدوليه عند مستوى معنويه ٠.٠٥ = ٣.٨٨

يتضح من جدول ( ١٢ ) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي في قياس درجة الاحساس بالألم حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية .

### جدول ( ١٣ )

اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي في قياس درجة الاحساس بالألم

ن=٥

المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيئي	بعدي
درجة الاحساس بالألم	قبلي	٩.٠٠٠٠	.٧٠٧١١	*٠.٤٠٠٠٠	*٠.٢٠٠٠٠
	بيئي	٣.٦٠٠٠	١.١٤٠١٨		*٠.٨٠٠٠٠
	بعدي	.٨٠٠٠	.٨٣٦٦٦		

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

### مناقشة النتائج وتفسيرها :

مناقش الفرض الأول القائل : توجد فروق دالة احصائيا عند مستوى معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة ( القبلي - البيئي - 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 القبلية والبيئية والبعدي في متغير محيط الفخذ اعلي الرضفة عند ١٠سم وبين القياس القبلي والبعدي عند ١٥سم و بين القياسين القبلي والبيئي والبعدي لمحيط السمانة.

رقم المجلد ( ٢٥ ) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠م) ( الجزء السادس ) ( ١٤ )

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 : " أندليكاتو (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 يؤدي 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 الايزوكينتك الذى يحاكي طبيعة المفصل ويأخذ نفس المسار الحركى لحركة المفصل المستخدم ،وكذلك تقنين درجات المقاومة المستخدمة مع بعضها البعض خلال الوحدات التاهيلية وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه **طلحة حسين (١٩٩٧م)(٥)** إلى أن التدريبات باستخدام جهاز الايزوكينتك يؤدي 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 التاهيلية تعمل على تقليل وتحسن مستوى الالم مما يؤدي الى زيادة المدى الحركى للمفصل المصاب

وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه وليد عميرة (٢٠٠٤م) (١٥) ؛ willam (١٩٩١)(٢٣) Wahar, EK (١٩٩٠) (٢٢) ، (٢١) (١٩٩٣) Veltry Dm, Warren بان القوة العضلية حول مفصل الركبة تؤدي 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 والتباعد 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 العضلي يكون فيها العزم مركزي او لا مركزي 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 الدوراني للعضلات الامامية والخلفية يوجد فروق بينهم في عملية التدريب ودرجة المقاومة في عمليتي 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 القبلية والبيئية والبعدي 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 تأثيرا 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)(٢٠٠٨) Herrera، محمود احمد حزين (٢٠١٣)(١٣)، على أهمية تدريبات الايزكينتك

وبذلك يتحقق صحة الفرض القائل : توجد فروق دالة احصائيا 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 :
1. تطبيق البرنامج المقترح لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي .
  2. التركيز علي تمرينات القوة العضلية لعضلات الفخذ الأمامية والخلفية والضامة بجانب عضلات الجسم ككل
  3. ضرورة الاستمرار في أداء تدريبات المدي الحركي للوقاية من أصابه مفصل الركبة
  4. إجراء المزيد من البحوث في مجال التأهيل الرياضي باستخدام جهاز الایزوكینتک عقب حدوث الإصابة

### قائمة المراجع اولا المراجع العربية :

1. اسامه رياض : الطب الرياضي واصابات الملاعب دار الفكر العربي ، القاهرة، ١٩٩٨ م .
2. اسامة رياض وامام حسن محمد النجمي : الطب الرياضي والعلاج الطبيعي ، الطبعة الاولى ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩٩ م .
3. بشير محمد بشير : " تطوير التحكم الحركي لمفصل الركبة للرياضيين فى ضوء المتغيرات الكينماتيكية بعد أستبدال الرباط الصليبي الامامى بالمنظار ، رساله دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه الاسكندريه ، ٢٠١٣ م
4. حاتم فتح الله محمد : تأثير برنامج تدريبي للقوة المتوازنة للعضلات القابضة والباسطة لمفصل الركبة علي بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبين المبارزة ، رساله ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة أسيوط ، ٢٠٠٧ م.
5. طلحة حسين حسام الدين، وفاء صلاح ، مصطفى كامل، سعيد عبد الرشيد : " الموسوعة العلمية فى التدريب الرياضي ( القوة ، القدرة ، تحمل قوة ، المرونة ) " مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩٧ م .
6. عزت محمود الكاشف : التمرينات التأهيلية للرياضيين ومرضى القلب، مكتبه النهضة المصرية، ١٩٩٠ م .
7. 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 ،  
جامعة أسيوط ، ٢٠٠٤ م .
٨. علاء الدين محي الدين : نظم التقسيم الوظيفي لإصابة اربطة الركبة قبل وبعد التدخل الجراحي رسالة ماجستير كلية طب جامعة القاهرة، ١٩٩٠ م .
٩. علاء خليل امين : تأثير برنامج تأهيلي مقترح على تحسين الكفاءة الوظيفية لخشونة مفصل الركبة" رساله ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه المنيا، ٢٠١٣ م .
١٠. مجدى محمود وكوك، طارق محمد صادق: برنامج تأهيلي حركى لمفصل الركبة بعد الإصلاح الجراحي للعضروف "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 الوظيفي لمفصل الركبة بعد إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامى بالمنظار ، رساله دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه حلوان، ٢٠١٣ م.
١٢. محمد قدرى بكري، سهام السيد الغمري، : الإصابات الرياضية والتأهيل البدني، الطبعة الرابعة، مركز الكتاب للنشر، ٢٠١١ م.
١٣. محمود احمد محمد حزين : "فاعلية برنامج تأهيلي بدنى ومائى لمصابى الرباط المتصالب الأمامى للركبة بعد جراحة المنظار ، رساله دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه حلوان، ٢٠١٣ م
١٤. هانى عبد العزيز الديب : تأثير برنامج تدريبي للقوة العضلية على تحسين التوازن العضلي، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة حلوان ، كلية التربية الرياضية للبنين ، ٢٠٠٣ م .
١٥. وليد درويش عميرة : تأثير التوازن فى القوة بين العضلات التابعة والباسطة لمفصل الركبة علي المستوي الرقمي للرباعيين الناشئين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة طنطا، ٢٠٠٤ م .
١٦. ياسر سعيد شافعي : "تاهيل مفصل الركبه بعد الاصلاح الجراحي واصابه الرباط الصليبي الامامي ، جامعه حلوان ، رساله دكتوراه، ١٩٩٣ م



### 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.**