

تأثير برنامج تأهيلي باستخدام جهاز الايزوكينتك على الاستقرار الوظيفى لمفصل الثين 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

وأن تمزق الغضروف الداخلي أكثر شيوعا من تمزق الغضروف الخارجي وذلك لأنة ملتصق بكبسولة المفصل وبالرباط الداخلي لها إضافة إلي أن الاختلاف التشريحي بين الغضروفين يجعل نسبة إصابة الغضروف الداخلي عشرة أضعاف الغضروف الخارجي (٥:٨٠٠)

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 قدري 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.

ويعد جهاز الأيزوكينتك من اهم 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) يأتى 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 الذى ينتج عنه ضعف فى 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 الهلالى و تأثير هذا البرنامج على استعادة كفاءة مفصل الركبة بعد اجراء جراحة المنظار وذلك من خلال تنمية القوة العضلية لمجموعة عضلات الفخذ الأمامية والخلفية وعضلات الساق مما ينعكس على زيادة محيط الفخذ والساق وزيادة المدي الحركي لمفصل الركبة المصابة وتعجيل عملية الشفاء العصبي والعضلي الأمر الذي قد يساهم في عودة المصاب على 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 الهلالى .

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 ٠٠٠٠ في قياسات البحث الثلاثة
 (القبلي البيني البعدي) لمحيط الفخذ عند (٥سم ، ١٠سم ، ٥١سم) ومحيط السمانة للركبة المصابة لصالح القياس البعدي
- ٢. توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ في قياسات البحث الثلاثة (القبلي البيني البعدي) للقوة العضيلية للعضيلات العاملية علي القبض والبسط لمفصيل الركبة لصالح القياس البعدي
- ٣. توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ 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 ٠٠٠٠ 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 (٢٠١٤: ٢٠١٣) والبالغ عددهم (٦٥) لاعب

عينة البحث

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبى 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

النسبة المئوية	العدد	عينة البحث
%£7.A	٣	نادى بنها الرياضى
%٢٨.0	۲	طوخ الرياضي
%٢٨.0	۲	الدراسة الاستطلاعية
%1	٧	المجموع

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 طبيعي 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 أخر أثناء أجراء 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 لاجراء المعاملات العلمية .

جدول (٢) تجانس عينة البحث في بعض المتغيرات الأساسية قيد البحث للركبة المصابة

ن=۷

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات		
.٣٧	1.977.0	۲۲.۰۰۰	77.710	شهر	سن	1	
-٣٤٦_	٣.٩٠٩٦٩	177	177.0718	سنتيمتر	طول	الد	
1.07	۳ ₋ ۸٦٦٨٣	78,000	77.0712	کجم	رزن	الو	
.1٧٤	. ٦٩٠٠٧	9	٨.٨٥٧١	درجة	ں الالم	مقياس	
.02٣_	٣.٤٥٧٢٢	٤٥. ٠ ٠ ٠	£ £ .0 V 1 £	نيوتن	عند ۹۰	*- %11	
.٧٩٢	٣.٧٦٠٧٠	٤٠,٠٠٠	79.1279	نيوتن	عند ۱۸۰	القبض	
.• ٤١	0.07912	٥٢.٠٠٠	01.7157	نيوتن	عند ۹۰	اليسط	
.0.0	٣.٤٦٤١٠	٤٥.٠٠٠	٤٤.٠٠٠	نيوتن	عند ۱۸۰	200,	
۱۲۲.	1.77901	٧٢	71 _. 977.7	درجة	من المد	٠.٠ .١.	
٠٨٠٠-	1.77771	107	107.1279	درجة	من الثني	مدی حرکی	
7.017	٤.٥٢٥.٦	٣٥.٠٠٠	۲۲.۸۰۷۱	سنتيمتر	للركبة المصابة	محيط السمانة	
.179_	1.71770	٣٤.٠٠٠	TT.0718	سنتيمتر	ەسىم	is all to a	
.750_	1.17719	٣٥.٠٠٠	٣٤.٤٢٨٦	سنتيمتر	۱۰سم	محيط الفخذ اعاران دفه	
.191	1.09910	٥٢.٥٠٠٠	07.7071	سنتيمتر	٥ اسم	اعلي الردفه	

يتضح من جدول (٢) أن معامل الالتواء لكل من العمر والطول والوزن ومقياس الالم سرعة الترسيب والقوة العضلية والمدى الحركي ومحيط الساق والفخذ أنحصر بين ±٣ مما يشير إلى تجانس العينة قيد البحث.

وسائل جمع البيانات:

- ١. الأدوات و الأجهزة المستخدمة في البحث:
- جهاز رستاميتر لقياس الوزن والطول(Rest Meter) مرفق (١) .





- ٣. ساعة إيقاف (Stop Watch) مرفق (٢).
 - ٤. شريط قياس (لقياس المحيطات).
- جهاز الایزوکینتك لقیاس القوة العضلیة للعضلات الامامیة والخلفیة لمفصل اركبة مرفق (۳) .
 - 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 في مجال التربية الرياضية في 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 ١/١/١ إلى ٦/١/ ٢٠١٩/١. نتائج الدراسة الاستطلاعية:

- تحديد الاجهزة القياسية والادوات المستخدمة

- تحديد القياسات المستخدمة في البرنامج المقترح
 - تحديد الزمن الفعلى للبرنامج
 - تحديد اماكن تنفيذ التجربة
- تحديد شكل الاستمارة المستخدمة في البيانات .
- تقنين الحمل التدريبي للبرنامج التأهيلي (على مفصل الركبة السليمة)

خطوات إجراء البحث:

خطوات تصميم البرنامج التأهيلي المقترح:

اولا: 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 الحركى
- تحسين القوة العضالية 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 الاتى:

- ١. مدة البرنامج المقترح
- ٢. عدد الوحدات التدريبية في الاسبوع
 - ٣. زمن الوحدة

رقم المجلد (٢٥) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء السادس) (٧)



- ٤. تقنين وحدات البرنامج
- ٥. تحديد زمن الاحماء والختام للبرنامج التاهيلي

جدول (٣) النسبة المئوية لاراء الخبراء في تحديد محتويات البرنامج

	بامج	، البر	ىوياد	دید مد	قى ئك	براء	ع الح	א גנוי	مىويا	ىبە ال	41)
النسببه المئويه%	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	المتغيرات
	_		_				_	_		_	مده البرنامج
%).	√										ثلاثه اسابيع
%∧ •			√	√	√	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	اربعه اسابيع
%).		√									ستة اسابيع
عدد الوحدات التدريبيه في الاسبوع											عدد الوحدات التدريا
%۲.	√				✓						٤
%٦٠	√		√	✓			✓		√	✓	٥
%).		✓									٦
%1.						✓					٨
										به	زمن الوحده التدريب
%۲.			√			\checkmark					٣٠
%√ •	√	✓		✓	√		✓		✓	✓	٤٥
%).								✓			٦٠
											شدة الحمل
%1.	√										(۹۰ - ۲۰)
%).		✓									(١٨٠ - ١٢٠)
%∧ •			√	✓	✓	✓	✓	√	√	✓	(٣٠٠:٦٠)
											عدد مرات التكرار
%√ .		✓	√	✓	✓		✓		\checkmark		٦ – ۱۲ تکرار
%٣.	✓					√				✓	۱ – ۲۰ تکرار
											فترات الراحة
%∧.		✓	√	✓			✓	√	√	✓	۲ : ۲ ق
%۲.	√				√						۲ : ۶ ق
											زمن الإحماء
% Y ·			✓							√	ەق
%∧ •	✓	√		√	√	√	✓	√	√		۱۰ق
											زمن التهدئة
% Y ·	√						√				٥ق
%∧.		\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	✓		✓	√	✓	۱۰ق

رقم المجلد (٢٥) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء السادس) (١





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) دقيقه أعلى نسبه مئوية ٧٠%.

ثالثًا : 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) الاتى:

- ۱. شدة الحمل: حيث جاءت درجة المقاومة ما بين (۲۰: ۳۰۰) درجة هي اعلى نسبه مئوبة بنسبه ۸۰%
- ٢. حجم الحمل: حيث جاءت ٦ ١٢ تكرار والمجموعات من ٣: ٥ مجموعات هي اعلى نسبه مئوية بنسبه ٧٠%.
- ٣. فترات الراحة البينية : جاءت فترة الراحة البينية ما بين ١ : ٢ ق بأعلى نسبه مئوية بنسبه ٨٠% وجاء زمن الإحماء (١٠ق) و زمن التهدئة (١٠ق) بأعلى نسبه مئوية بنسبه ٨٠%

التجربة الأساسية:

- القياسات القبلية: تم أجراء القياسات القبلية الخاصة بالقوة العضلية والمدى الحركى 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 في 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 أجراء القياسات البعدية في الفترة من ٢٠١٩/٥/٢ حتى
 ٢٠١٩/٥/٥

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 ، اختبار ت Test)

عرض ومناقشة النتائج:

عرض النتائج:

جدول (7) حدول التباين بين القياسات القبلية والبينة والبعدية في قياس المحيطات للركبة $^{-9}$

الدلالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	ت	المتغيراد	
. • • ٢	*1٣٨١	٧,٢٦٧	7	1 £ . 0 T T	بين المجموعات داخل المجموعات	ەسم	
		۸.٤٦٧	1 £	77.988 17.988	المجموع بين المجموعات	'	محيط الفخذ
•••	*1.577	1	١٢	17	داخل المجموعات	۱۰سم	اعلى
		11 2	1 ٤	77.977 77.7	المجموع بين المجموعات		الرضَّفة
٠١٠.	*1 _. 9A•	1,777	١٢	19.7	داخل المجموعات	ه ۱ سم	
		١٢٨٠٠	1 £	۲۰ ۲۰ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵	المجموع بين المجموعات		
. • • •	****	,	17	٤.٨٠٠	بين المجموعات داخل المجموعات	مانة	محيط الس
		.٤٠٠	١٤	٣٠.٤٠٠	المجموع		<u>.</u>

قيمه ف الجدوليه عند مستوى معنويه ٥٠٠٠ = ٣.٨٨

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

جدول (٧) من القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياسات المحيطات المحيطات

بعدي	بيني	قبلي	انحراف	متوسط	المتغيرات
*_1	*_7.		.٧٠٧١١	٣٥.٠٠٠	مُ يَ ١٠٠ } ه ا قبلي

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



1		. 19 6 6 7	٣٢.٦٠٠٠	بيني		
		. ٨٩٤٤٣	٣٣.٦٠٠٠	بعدي		
*1.2	-1.7	.۸٣٦٦٦	72.7	قبلي	•	
*7.7		1.77575	٣٣.٠٠٠	بيني	3	
		. ٨٩٤٤٣	٣٥.٦٠٠٠	بعدي	l	
* *	1.7	1. £ \ \ \ \ \ £	٥٢.٨٠٠٠	قبلي	o	
*1		1.77575	02	بيني	9	
		19010	٥٥.٨٠٠٠	بعدي	d	
**. ۲	*1.7	.0 £ 7 7 7	74.7	قبلي	_	
*1.7		. £ £ ٧ ₹ ١	77.7	بيني	محيط السمانة	
		.۸۳٦٦٦	۳۷.۸۰۰۰	بعدي	٦.٩	

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

جدول (\wedge) جدول التباين بين القياسات القبلية والبعدية في قياس القوه للركبة المصابة \dot{v}

الدلالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	٥	المتغيرات	
		997.77	Υ	1987.188	بين المجموعات	عند (۹۰)	
	*90.187	١٠.٤٣٣	1 4	110.1	داخل المجموعات المجموع	,	(15)
	**** ***	٧٣٨.٠٦٧	۲	1 { 7] 1 7 7	بين المجموعات		القابضة
• • • •	*171.797	٥,٦٠٠	17	٦٧.٢٠٠	داخل المجموعات	عند (۱۸۰)	
		0	1 £	1057.777	المجموع	() ()	
	*172.700	777.0777	۲	٤٧٧٠.٥٣٣	بين المجموعات		
		17,777	١٢	717.7	داخل المجموعات	عند (۹۰)	
		,,,,,,	1 £	£9.47.444	المجموع		Ę
	*1 \ \ \ . \ \	1777.7	۲	7000.7	بين المجموعات		الباسطة
• • • •		7,777	١٢	۸۱.۲۰۰	داخل المجموعات	عند (۱۸۰)	
		.,,,,,	1 £	7777.2	المجموع		

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٥٠٠٠ = ٣٠٨٨

يتضح من جدول (٨) وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠٠٠٠ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في قياسات القوه العضلية جميعا للركبة المصابة

رقم المجلد (٢٥) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء السادس) (١١)





جدول (٩) اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياسات القوه العضلية

ن=٥

بعدي	بيني	قبلي	الانحراف	المتوسط		المتغيرات	
* 7	*17		7.57011	٤٥.٤٠٠٠	قبلي	عند	
*11.7			٣.٠٣١٥	77.7	بيني	(٩٠)	
			7.7.977	٧٣.٤٠٠٠	بعدي	_	19
* 7 £ . 7	*11		7.19.89	٣٨.٦٠٠٠	قبلي		القابضة
*1			7.0771	٥٢.٦٠٠	بيني	عند (۱۸۰)	
			7.77 £ 19	٦٢.٨٠٠٠	بعدي		
*	**1.2		7.0.7%0	01.2	قبلي		
*17			7.01111	۸۲.۸۰۰۰	بيني	عند (۹۰)	
			7 ٧٣٦ ٤	97.2	بعدي	_	الباسطة
**1.7	**		7.0.991	٤٢.٦٠٠٠	قبلي	عند	न्
*11.7			7.0.991	77.7	بيني	(14.)	
			7.77 £ 8 9	٧٤.٢٠٠٠	بعدي		

يتضح من جدول (٩) وجود فروق ذات دلاله إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في جميع المتغيرات وقد اختلفت المتغيرات فيما بين القبلي والبيني والبعدي في قياسات القوه العضلية جميع المتغيرات وقد اختلفت المتغيرات فيما بين القبلي والبيني والبعدي في قياسات القوه العضلية جميع المتغيرات وقد اختلفت المتغيرات فيما بين القبلي والبيني والبعدي في المتغيرات المتغيرات والمتغيرات والمتغيرا

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





تحليل التباين بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياس المدي الحركي

ن=٥

الدلالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجم وع المربعات	المتغيرات	
	*1777.7.7	7744.7 1.944	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	077V.Y YW.Y 079£	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	من الثلي
. * * *	*91.07	0.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.1.1.1 11.1.1.1	بين المجموعات داخل المجموعات المجموع	من المد

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٥٠٠٠ = ٣٠٨٨

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

جدول (١١) اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياسات المدي الحركي

0=0

بعدي	بيني	قبلي	الانحراف	المتوسط	امتغيرات	Ì
*- ٤١.٦٠٠٠	*_٣٧.٦٠٠٠		1.97701	٧٧.٧٠٠٠	قبلي	9
*- 2			1.15.14	71.7	بيني	ا ئ
			. ۸ 9 £ £ ٣	٣٠.٦٠٠٠	بعدي	
**	*1		1.44.44	107	قبلي	.3
*1			7.44754	177.7	بيني	اط
			7.7.110	174.5	بعدي	

يتضح من جدول (١١) وجود فروق ذات دلاله احصائيا في متوسطات القياسات الثلاثة القبلية والبينية والبعدية في متغير المدي الحركي من الثني والمد

جدول (١٢) تحليل التباين بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياس درجه الاحساس بالألم ن=٥

رقم المجلد (۲۰) شهر (يونيو) لعام (۲۰۲۰ م) (الجزء السادس) (۱۳)



الدلالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات	
		۸٦.٨٦٧	۲	174.744	بين المجموعات	درجــــه
	*1.2.72.	λ	١٢	1	داخل المجموعات	الاحساس
		۸۳۳.	١٤	124.744	المجموع	بالألم

قيمه ف الجدوليه عند مستوى معنويه ٥٠٠٠ = ٣٠٨٨

يتضح من جدول (١٢) وجود فروق ذات دلاله إحصائية بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياس درجه الاحساس بالألم حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية .

جدول (١٣) اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياس درجه الاحساس بالألم

ن=٥

بعدي	بيني	قبلي	الانحراف	المتوسط	المتغيرات	
*-^.٢	*_0.٤		.٧٠٧١	9	قبلي	1 21 4
*-۲.٨٠٠٠			1.12.14	٣.٦٠٠٠	بيني	درجه الاحساس بالألم
			.۸۳٦٦٦	٠٨٠٠	بعدي	, ,

يتضح من جدول (١٣) وجود فروق ذات دلاله إحصائية بين القياسات الثلاث القبلي والبينية والبعدية في قياس درجه الاحساس بالألم

مناقشة النتائج وتفسيرها:

مناقش الفرض الأول القائل: توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – البعدي) لمحيط الفخذ عند (٥سم، ١٠سم، ١٠سم) ومحيط السمانة للركبة المصابة لصالح القياس البعدي.

يتضع من جدول (٦) (٧) وجود فروق داله احصائية بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في متغير محيط الفخذ اعلى الرضفة عند ١٠سم وبين القياس القبلي والبعدي عند ١٠ سم و بين القياسين القبلي والبيني والبعدي لمحيط السمانة.

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



ويرجع الباحث ذلك الى البرنامج التاهيلى 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 تنیجة الدراسة الحالیة مع ما توصل الیة "هیلارد وآخرون Hillard et al (۲۰۰۲م) (۱۷) ، دراسه مجدی محمود وکوك،طارق محمد صادق(۲۰۰۲) (۱۰) دراسة : " أندیلیکاتو وآخرون) ، دراسه مجدی محمود وکوك،طارق محمد حزین (۱۹) وراسه محمود احمد محمد حزین (۱۳) وآخرون) ، دراسه محمود احمد محمد حزین (۱۳) (۱۳) محمد النجار توفیق عثمان (۲۰۱۳) (۱۱) علاء خلیل امین (۲۰۱۳) (۹) بشیر محمد بشیر (۲۰۱۳) (۳) أن البرنامج العلاجی المقنن فی جزء تدریبات القوة العضلیة یؤدی الی تحسن محیط العضلة

وبذلك يتحقق جزء من صحة الفرض القائل بأنه توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية من ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – البعدي) لمحيط الفخذ عند (٥سم ، ١٠سم) ومحيط السمانة للركبة المصابة لصالح القياس البعدي.

مناقش الفرض الثانى القائل: توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – البعدي) للقوة العضلية للعضلات العاملة على القبض والبسط والتقريب والتبعيد لمفصل الركبة لصالح القياس البعدي .

حيث يتضح من جدول (٨) (٩) وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠٠٠٠ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في قياسات القوه العضلية جميعا للركبة المصابة

ويعزو الباحث التطور الحادث في نسب التحسن المتغيرات قيد البحث إلى استخدام جهاز الايزوكينتك الذي يحاكى طبيعة المفصل ويأخذ نفس المسار الحركي 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 بالستخدام جهاز الايزوكينتك يؤدى الى نتائج هائلة بالنسبة للتدريب بالطرق التقليدية إلى زيادة القوة .

وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه Herrera J & Cooper G (۲۰۰۸) ان ممارسة التمرينات التاهيلية تعمل على تقليل وتحسن مستوى الالم مما يؤدى الى زيادة المدى الحركى للمفصل المصاب

رقم المجلد (٢٥) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء السادس) (١٥





وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه وليد عميرة (١٥) (١٩٩٨) Veltry Dm, Warren(١٩٩٣) (٢١) (٢١) (٢٢) (٢١) (١٩٩٠) Wahar, EK (٢٣)(١٩٩١) بان القوة العضلية حول مفصل الركبة تؤدى الى تحسين القدرات الحركية بين العضلات القابضة والباسطة على مفصل الركبة.

ويذلك يتحقق صحة الفرض القائل: توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – 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 ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – البعدي) للمدي الحركي لمفصل الركبة المصابة (الثني – المد) لصالح القياس البعدي

حيث يتضح من جدول (١٠) (١١) وجود فروق ذات دلاله إحصائية عند مستوي معنويه ٠٠٠٠ 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 التى تساعد اللاعب فى الحفاظ على توازنه كما تساعده على استعادة القوة العضلية لمفصل الركبة واستعادة المدى الحركى الكامل للمفصل.

كما يؤكد حاتم فنح 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 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 ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – البعدي) للمدي الحركي لمفصل الركبة المصابة الثني – المد) لصالح القياس البعدي

مناقش الفرض الرابع القائل: توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – البعدي) لقياس درجة الالم لصالح القياس البعدي

رقم المجلد (٢٥) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء السادس) (١٦)



حيث يتضح من جدول (١٢) (١٣) وجود فروق ذات دلاله إحصائية بين القياسات القبلية والبينية والبعدية في قياس درجه الاحساس بالألم حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية

والبرنامج التأهيلي لة دور في تحسن الكفاءة الوظيفية حيث يؤكد كلا من محمد قدري بكري – سهام السيد الغمري (١٢)(٢٠١١) ، جيسيو وأخرون Jessie Jones, Debra J. Rose سهام السيد الغمري (٢٠١١) ، ياسر سعيد شافعي (١٦)(١٦)إن العلاج التأهيلي البدني المتكامل يؤثر تأثيرا ايجابيا على تقوية العضلات المتوترة وتتشيط الدورة الدموية وتحسن الحالة النفسية وتخفيف الألم وتحسين النغمة العضلية.

ویؤکد علاء الدین محی (۱۹۹۰) (۸) ، عزب محمود الکاشف (۱۹۹۰)(۲) ، ۱۳)(۲۰۱۳)، محمود احمد حزین (۲۰۱۳)(۲۰۱۳)، الایزکینتک علی أهمیة تدریبات الایزکینتک

ويذلك يتحقق صحة الفرض القائل: توجد فروق دالة احصائيا عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ في قياس البحث الثلاثة (القبلي – البيني – 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 الاتى:

- 1. أن البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسن ايجابي للطرف المصاب فى قياس محيط العضلات العاملة على مفصل الركبة عند ٥، ١٠، ٥ اسم لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي .
- ٢. أن البرنامج المقترح قد أدي 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 أيحابى للطرف المصاب في قوة العضلات " القابضة والباسطة " لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلى .

رقم المجلد (٢٥) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء السادس) (١٧





توصيات البحث:

- ومن خلال ما توصل إلية الباحث من استنتاجات يوصى بما يلى:
- ا. تطبيق البرنامج المقترح لمفصل الركبة المصابة بعد إجراء جراحه الاستئصال الجزئي للغضروف الهلالي الداخلي .
- ٢. التركيز علي تمرينات القوه العضلية لعضلات الفخذ الأمامية والخلفية والضامة 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 الإصابة

قائمة المراجع

اولا المراجع العربية:

- 1. اسامه رياض :الطب الرياضي واصابات الملاعب دار الفكر العربي ، القاهره، ١٩٩٨م .
- ٢. اسامة رياض وإمام حسن محمد النجمي: الطب الرياضي والعلاج الطبيعي ، الطبعة الاولى ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩٩م .
- ٣. بشير محمد بشير : " تطوير التحكم الحركي لمفصل الركبة للرياضيين في ضوء المتغيرات الكينماتيكية بعد أستبدال الرباط الصليبي الامامي بالمنظار ، رساله دكتوراه ، كليه التربيه الرياضيه للبنبن ، جامعه الاسكندريه ، ٢٠١٣م
- ٤. حاتم فتح الله محمد: تأثير برنامج تدريبي للقوة المتوازنة للعضلات القابضة والباسطة لمفصل الركبة علي بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبي المبارزة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة أسيوط ، ٢٠٠٧م.
- ه. طلحة حسين حسام الدين، وفاء صلاح ، مصطفى كامل، سعيد عبد الرشيد :" الموسوعة العلمية في التدريب الرياضي (القوة ، القدرة ، تحمل قوة ، المرونة) " مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ۱۹۹۷م .
- ٦. عزت محمود الكاشف : التمرينات التأهيلية للرياضيين ومرضي القلب، مكتبه النهضة المصرية، ١٩٩٠ م .
- ٧. عصام عبد الحميد محمد : علاقة توازن المجموعات العضلية الأمامية والخلفية لمفصل
 الركبة بكل من معدلات الإصابة وقوة ودقة التصويب في كرة القدم ،

رقم المجلد (٢٥) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء السادس) (١٨)





- المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة ، العدد ١٨ ، الجزء الأول، جامعة أسيوط ، ٢٠٠٤م .
- ٨. علاء الدين محي الدين: نظم التقسيم الوظيفي لإصابة اربطة الركبة قبل وبعد التدخل
 الجراحي رسالة ماجيستير كلية طب جامعة القاهرة، ١٩٩٠م .
- علاء خليل امين: تأثير برنامج تأهيلي مقترح على تحسين الكفاءة الوظيفية لخشونة مفصل الركبة" رساله ماجيستير ، كليه التربيه الرياضيه للبنين ، جامعه المنيا، ٢٠١٣م .
- 1. مجدى محمود وكوك، طارق محمد صادق: برنامج تأهيلي حركي لمفصل الركبة بعد الإصلاح الجراحي للغضروف "نظريات وتطبيقات ، مجلة علمية متخصصة لبحوث ودراسات التربية البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٢ م .
- 11. محمد النجار توفيق عثمان: بعنوان "تأثير برنامج التمرينات التأهيلية على الاستقرار الوظيفي لمفصل الركبة بعد إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامي بالمنظار، رساله دكتوراه، كليه التربيه الرياضيه للبنين، جامعه حلوان، ٢٠١٣م.
- 11. محمد قدري بكري، سهام السيد الغمري،: الإصابات الرياضية والتأهيل البدني، الطبعة الرابعة، مركز الكتاب للنشر، ١١١م.
- 17. محمود احمد محمد حزين: "فاعلية برنامج تأهيلى بدنى ومائى لمصابى الرباط المتصالب الأمامى للركبة بعد جراحة المنظار، رساله دكتوراه، كليه التربيه الرياضيه للبنين، جامعه حلوان،١٣٠م
- 11. هاني عبد العزيز الديب: تأثير برنامج تدريبي للقوة العضلية على تحسين التوازن العضلي، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة حلوان ، كلية التربية الرياضية للبنين ، ٢٠٠٣م .
- 1. وليد درويش عميرة: تأثير التوازن في القوة بين العضلات التابعة والباسطة لمفصل الركبة على المستوي الرقمي للرباعيين الناشئين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة طنطا، ٢٠٠٤م .
- 17. ياسر سعيد شافعي: "تاهيل مفصل الركبه بعد الاصلاح الجراحي واصابه الرباط الصليبي الامامي ، جامعه حلوان ، رساله دكتوراه، ٩٩٣م

رقم المجلد (٢٥٠) شهر (يونيو) لعام (٢٠٢٠م) (الجزء السادس) (١٩)





المراجع الاجنبية

- NY. **Hillard Sembell D:**(Y·)·)Combined injuries of the anterior cryciate and medial collateral ligament of the kenee. Effect of treatment on Stability and Function of the knee.
- 14. Herrera J & Cooper G. (**.*): Essential Sports Medicine. Humana Press, a part of Springer Science
- 14. Indelicato et al., () Nonoperative management of complete tears of the medial collateral ligament of the knee in intercollegiate footbal players.
- Y. Jessie Jones, Debra J. Rose.(Y...) The Boden Athletic Injury Assessement Times Mirror Mosby Collage Publishing of Toronto Santa Clar
- Y1. Veltry Dm, Warren Rf(1997): Isolated and combind posterior cruciate ligament injuries Am Acad Orthopadic Surg.
- Wahar, E.(1991):Chronic antero medial knee instaplity Thesis sulnitted for degree of M.Ch. Ortho University or Liverpool, (Page ۳۲-٦٣)
- Yr. willam prentic() 99.): Rehablitation Techniques in sports medicine Times Mirror Mosby College pubishing ,ST. Louis. Boston. Los Altos Toronto.
- Y & . www.elpalimpsesto.com
- Yo. WWW.finderticles.com.
- www.Hip-Knee.com.