

تأثير برنامج تأهيلي علي تركيز عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية المصاحبة لتمزق عضلات الفخذ الخلفية للاعب كرة القدم

ا.م.د/ أحمد محمد حامد حيدر (*)

ا.م.د/ محمد عودة خليل سالم (**)

مقدمة و مشكلة البحث :

إهتم الطب الرياضي الحديث بالدراسات التطبيقية في مجال الإصابات البدنية لمختلف الأنشطة الرياضية من خلال دراسة طبيعة الإصابات الرياضية من حيث نوعها وكيفية إسعاف اللاعب لإتخاذ الإجراءات الكفيلة للوقاية منها, كما أعطي إهتماماً كبيراً لبرامج التأهيل الرياضي حيث يقلل ذلك نسب حدوث الإصابات, حتى يتمكن اللاعب من الإنتظام في التدريب التخصصي وأن يكون أقرب إلي حالته الطبيعية قبل الإصابة. (١٨ : ١٢)

أن كرة القدم تحتاج للياقة بدنية عالية نظراً للمتطلبات البدنية للاعب كرة القدم خلال ٩٠ دقيقة هي زمن المباراة وهذه الاحتياجات البدنية تشمل الجري بسرعة والركض والتحمل والوثب والقفز والاحتكاك بالخصم واحتياج اللاعب للقوة العضلية والالتحام القوي لاستخلاص الكرة من المنافس، يتطلب ذلك قوة عضلية من الفخذين وعضلات السمانة لكي يحافظ اللاعب على أداء قوي طوال زمن المباراة من مهارات مختلفة كالتصويب وضرب الكرة بالرأس والوثب لأعلى لتشتيت الكرة، واللاعب الدولي يحتاج لمعدل جري أثناء المباراة ١٠-١٥ كم مما يتطلب قدرات بدنية عالية تؤخر ظهور التعب وهذا ضمن واجبات المدرب للارتقاء بالمستوى البدني للاعبين . (٣ : ٤٥)

كما أن الأداء ينخفض بالقرب من نهاية المباراة وذلك نتيجة استنزاف المخزون من الطاقة طوال المباراة ويعتبر استنزاف الطاقة وخفض كمستوى الأكسجين مع خفض مستوى الاستايل كولين وحدث التعب العضلي الطبيعي لحدوث الإصابات الرياضية للاعب كرة القدم وذلك مع الاحتكاك المتواصل والوثب والقفز مما يؤدي للإصابة وخصوصاً إصابات أسفل الرجل نتيجة للشد العضلي المتواصل وتهتك الألياف العضلية ونتيجة الاضطراب في التحكم الذاتي لأيونات العضلة وقد يلعب الجفاف دور في ذلك وكذلك الاضطراب الهرموني . (٢٥ : ٣٤)

و التمزق العضلي من الإصابات الرياضية الشائعة لدي الرياضيين حيث يمكن حدوثه داخل جسم العضلة المصابة وقد يكون بالقرب من الأوتار الإندغامية أو عند منشأ العضلة والسبب الرئيسي للإصابة هو عدم تأهيل اللاعب للجهد المبذول بدنياً في الطقس البارد أو عند

وصول اللاعب إلى مرحلة الإجهاد والتعب, وقد تحدث الإصابة من صدمة مباشرة بقوة تفقد العضلة مطاطيتها وقوة مقاومتها وكذلك التغلب علي مقومات أثقل من مستوي العضلات.

(١٨٠ :٥)

ويوضح أحمد نصر الدين (٢٠١٤) أن إجهاد العضلة عند التمرين عالي الشدة قصير المدى ، أو متوسط الشدة طويل المدى يمكن أن ينتج عنه نقص في إنتاج القوة العضلية ، وهذا النقص يعرف بالاجهاد العضلي أو يعرف بنقص في إنتاج الحد الأقصى للعضلة .(٤ :٥٦)

ويؤكد إسماعيل يوسف إسماعيل(٢٠١٦م) أن تمزق عضلات الفخذ الخلفية واحدة من المشاكل التي نراها في الحركات البدنية, إنها إصابة تتكرر في كثير من الأحيان خاصة إذا كانت العودة للممارسة بسرعة قبل أن يتم الشفاء وبدون تطبيق برنامج إعادة تأهيل شامل وكامل.

(٤ :٦)

إن عضلات الفخذ الخلفية من العضلات الهامة في الجسم لممارسة النشاط الرياضي, وإصابتها تحد من قدرة الرياضي علي الأداء وربما لا يستطيع الإستمرار في ممارسة النشاط الرياضي, ويمكن أن تتمزق العضلة إذا شدد لأطول من طولها في الراحة بأكثر من ٢٥%, وعادة ما يحدث التمزق عند أضعف نقطة بالعضلة, وأن أكثر العضلات تمزقاً هي عضلة الفخذ الخلفية. (١ :٣١٦)

و التأهيل الرياضي يعتبر العامل المساعد للمصاب لإستعادة القدرة الوظيفية في أقل وقت ممكن وذلك بإستعمال وسائل العلاج الطبيعي التي تتناسب مع نوع وشدة الإصابة وترجع أهمية التمرينات التأهيلية إلي هدفين أساسيين هما الوقاية من الإصابات الرياضية المختلفة, وعودة اللاعب إلي المنافسة بنفس الكفاءة الوظيفية والبدنية التي كان عليها قبل حدوث الإصابة وبأسرع وقت ممكن.

عامل النمو *Growth factors* مصطلح يشير إلي بروتينات متواجد في السوائل خارج الخلية تعطي إشارات لبعض الخلايا لتنمو وتنقسم، عوامل النمو هامة لتنظيم مجموعة متنوعة من العمليات الخلوية، عامل النمو عادة ما يشير إلي عمل الجزيئات بين الخلايا الأمثلة هي السيتوكينات والأنزيمات والهرمونات التي تربط بمستقبلات معينة علي سطح الخلايا.

(١٢ :١٢٠)

عوامل النمو في الأجنة عبارة عن بروتين يتم إنتاجه من النسيج الحادث إلي النسيج المستجيب ليرتبط بالمستقبل الخاص به علي أغشية النسيج المستجيب ليحثه علي التكاثر

والتمايز الخلوي ولقد وجد أن الجنين يحتوي علي بعض العوامل التي تكاد تكون متشابه بين الأنواع المختلفة لعمل التحفيز والتمايز الخلوي لخلايا الأجنة.

و هناك مجموعة من الهرمونات الموضعية في العضلات مثل $IGF, b - FGF$ ، وغيرها وتعمل على نمو العضلات وإصلاح ما يصيبها من إصابات و عوامل النمو داخل العضلة ما هي إلا هرمونات تقوم الجينات بإفرازها وزيادة إنتاجها عند الاحتياج سواء في التدريب أو الإصابات، وعامل النمو الليفى $FGF - b$ من أهم الهرمونات الموضعية وهي ذات تأثير إيجابي على الألياف العضلية وعلى غيرها من عوامل النمو والخلايا الجذعية (السائلية) وهي متوضعه في العضلات (١٠ : ٢١٢)

علاج الإصابات الرياضية قد تحسن من خلال البرامج التأهيلية المتقدمة والعمليات الجراحية وأبحاث الميكانيكا الحيوية خلال العقدين السابقين ومع ذلك فإن العلاج ما زال محدوداً نظراً لفقر السعة الإلتنامية للعظام والغضاريف بجانب الأربطة الصليبية الأمامية والخلفية، مما دعي البيولوجيون إلي استحداث علاج للإصابات الرياضية باستخدام عوامل النمو للإسراع بعمليات الالتئام، عن طريق العلاج الجيني ونقل جينات محددة تشفر لعوامل النمو، سعياً لإيصال هذه البروتينات العلاجية للأنسجة المصابة وهناك العديد من عوامل النمو التي تؤثر علي الجهازين العضلي والعظمي التي من أهمها $NGF, B - FGF, IGF-1$

(٣١ : ١٣٣)

وما لاشك فية ان دور عوامل النمو في عملية الالتئام العضلي بعد الإصابة لة علاقة بوجود مجموعة من عوامل النمو منها $LGF - I$ (عوامل النمو شبيهه الأنسولين I) و $b - FGF$ عامل النمو الليفى الأساسى، و NGF عامل النمو العصبي حيث تقوم كل هذه العوامل في تنبيه وتجميع الخلايا العضلية وإعادة إلتئامها وبالتالي تساعد في عملية علاج الإصابات العضلية وتكون مساهمة كل عامل من العوامل بنسبة مختلفة (٣٠ : ٧٣).

من خلال عمل الباحثان في المجال الرياضي لاحظ كثرة حدوث إصابات التمزق العضلي في عضلات الفخذ بالنسبة للاعبى كرة القدم بشكل كبير والعلاج التقليدي قد لا يسهم بالاستشفاء بفاعلية عالية وكذلك العودة للملاعب بسرعة دون الشفاء التام مما يتسبب في إطالة أمد العلاج وذلك لعدم وجود مؤشر واضح يحدد وضع المصاب.

وقد لاحظ الباحثان من خلال الإطلاع على الأبحاث الحديثة أن هناك عوامل نمو بالعضلات تعمل بمثابة هرمونات تساهم في عملية الإلتئام منها عامل النمو الليفى وبعض

المتغيرات الكيميائية للانقباض العضلي وهذا مما دفع الباحثان للسعي خلف معرفة $FGF - b$ وبعض المتغيرات الكيميائية للانقباض العضلي ودوره في سرعة الاستشفاء والعودة للملاعب المصابين بالتمزق لعضلات الفخذ الخلفية للاعب كرة القدم الى الملاعب .

أهداف البحث :

يهدف البحث للتعرف على تأثير برنامج تأهيلي علي تركيز عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية المصاحبة لتمزق عضلات الفخذ الخلفية للاعب كرة القدم.

من خلال بعض القياسات المتمثلة في الاتي :

1. التعرف علي تأثير البرنامج التأهيلي علي قياس محيط أعلي الفخذ عند (5سم، 10سم، 15سم) ومحيط السمانة للرجل المصابة بالتمزق لعضلات الفخذ الخلفية.
2. التعرف علي تأثير البرنامج التأهيلي علي قياس القوة العضلية (القبض - البسط) عند 90° - 180° لعضلات الفخذ الخلفية المصابة بالتمزق.
3. التعرف علي تأثير البرنامج التأهيلي علي المدى الحركي (الثني - المد) للرجل المصابة بالتمزق لعضلات الفخذ الخلفية.
4. التعرف علي تأثير البرنامج التأهيلي علي عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية المصاحبة لتمزق عضلات الفخذ الخلفية للاعب كرة القدم.
5. التعرف علي تأثير البرنامج التأهيلي على درجة الألم لعضلات الفخذ الخلفية المصابة بالتمزق.

فروض البحث

1. توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوي معنوية 0.05 في قياسات البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) لصالح القياس البعدي لمحيط الفخذ عند (5سم، 10سم، 15سم) ومحيط السمانة للرجل المصابة بالتمزق لعضلات الفخذ الخلفية.
2. توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوي معنوية 0.05 في قياسات البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) لصالح القياس البعدي للقوة العضلية (القبض والبسط) عند 90° - 180° لعضلات الفخذ الخلفية المصابة بالتمزق.
3. توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوي معنوية 0.05 في قياسات البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) لصالح القياس البعدي في قياس المدى الحركي للرجل المصابة بالتمزق لعضلات الفخذ الخلفية.
4. توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوي معنوية 0.05 في قياسات البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) لصالح القياس البعدي في تركيز عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية المصاحبة لتمزق عضلات الفخذ الخلفية للاعب كرة القدم

٥. توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠٥ في قياسات البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) لصالح القياس البعدي في درجة الألم لعضلات الفخذ الخلفية المصابة بالتمزق.

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 : لاعبي كرة القدم للفريق بنادي بنها الرياضى وطوخ الرياضى وشبين الكوم ومنوف الرياضى لفرق الناشئين والدرجة الاولى والمقيدين بالاتحاد المصرى لكرة القدم لموسم (٢٠١٩ : ٢٠٢٠) والبالغ عددهم (٦٥) لاعب .

عينة البحث

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبي كرة القدم للفريق بنادي (بنها الرياضى - وطوخ الرياضى - شبين الكوم - ومنوف الرياضى) وهم من الذين يعانون من تمزق جزئى لعضلات الفخذ الخلفية وتمة التشخيص من قبل الطبيب المختص لكل فريق كما بلغ حجم العينة (١٢) لاعب .

جدول (١) توزيع عينة البحث ونسبتها للمجتمع الأصلي

عينة البحث	العدد	النسبة المئوية
نادى بنها الرياضى	٣	٢٥ %
طوخ الرياضى	٣	٢٥ %
منوف	٤	٣٣.٣٣ %
شبين الكوم	٢	١٦.٦٦ %
المجموع	١٢	١٠٠ %

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

المجتمع الكلى للبحث

شروط اختيار الباحث لعينة البحث :

١. أن يكون من يعانون من تمزق العضلة الخلفية وقد تقرر عمل علاج طبيعى وتأهيل لهم وذلك بعد استشارة الطبيب المختص.
٢. أن يكونوا غير خاضعين لأى برنامج آخر أثناء إجراء التجربة .
٣. أن يكون لدي أفراد العينة المختارة الرغبة فى الاشتراك فى مجموعة البحث .

تجانس عينة البحث :

ثم قام الباحث بإجراء التجانس بتقسيم عينة البحث عشوائياً إلى عينة أساسية وعددهم (١٠) وعينة استطلاعية وعددهم (٢) وذلك لإجراء المعاملات العلمية .

جدول (٢)

تجانس عينة البحث في بعض المتغيرات الأساسية قيد البحث

ن=١٢

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
السن	شهر	21.1071	21	0.82656	-0.059
الطول	سنتيمتر	166.7976	166.2857	3.46006	-0.537
الوزن	كجم	61.2976	60.5	2.40088	0.827
مقياس الألم	درجة	8.6548	9	0.48525	-0.789
القبض	عند ٩٠	41.9643	42	1.58392	0.136
	عند ١٨٠	36.8452	37	1.48644	0.172
البسط	عند ٩٠	51.0595	51	0.87738	-0.186
	عند ١٨٠	43.5833	44	0.90034	-0.745
مدى حركي	من المد	70.8274	70.5	0.92955	0.378
	من الثني	152.7619	153	1.60511	-0.490
محيط السمانة للركبة المصابة	سنتيمتر	٣٤.١٥٤٨	34	1.1629	1.066
محيط الفخذ اعلي الارتفاع	٥سم	31.5476	32	1.31472	-0.010
	١٠سم	35.4524	35.5	0.5932	-0.288
	١٥سم	54.0298	54	0.98574	-0.386

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 ± 3 مما يشير إلى تجانس العينة قيد البحث.

جدول (٣)

تجانس عينة البحث في النمو الليفي الأساسي والمتغيرات البيوكيميائية للانقباض العضلي قيد البحث

ن=١٢

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
b – FGF عامل النمو الليفي الأساس	pg/mL	8.9167	9	0.66856	0.086
إنزيم CPK	U/L	2046.583	221	6324.636	3.464
الميوغلوبين MYOGLOBIN	Ng/L	40.5833	40.5	0.66856	0.735
تروبونين TROPONINI	mg/ml	0.04	0.04	0.00739	0
الا لدولز ALDOLASE	U/L	6.4475	6.185	0.49853	0.269
ناقلة أمين الاسبارتات GOT	U/L	17.59	18	1.16733	-0.256
كيناز كرياتين CK-T	U/L	88.6667	89.5	1.87487	-1.405

يتضح من جدول (٣) أن معامل الالتواء لكل من النمو الليفي الأساسي والمتغيرات البيوكيميائية للانقباض العضلي أنحصر بين ± 3 مما يشير إلى تجانس العينة قيد البحث

وسائل جمع البيانات:

الأدوات و الأجهزة المستخدمة في البحث :

- (١) جهاز رستاميتير لقياس الوزن والطول (Rest Meter) مرفق (١) .
- (٢) ساعة إيقاف (Stop Watch) مرفق (٢) .
- (٣) شريط قياس (لقياس المحيطات).
- (٤) جهاز الايزوكينتك لقياس القوة العضلية للعضلات الامامية والخلفية لمفصل اركبة مرفق (٣) .
- (٥) الجونيوميتر لقياس المدى الحركي لمفصل الركبة مرفق (٤) .
- (٦) مقياس درجة الألم The degree of pain scale (بالدرجات) مرفق (٥)
- (٧) استطلاع رأى السادة الخبراء فى مجال التربية الرياضية فى البرنامج التأهيلي المقترح مرفق (٦)

(٨) وسائل وأدوات قياس متغيرات الدم :

- الكحول لمسح الجلد قبل سحب الدم
- حقن بلاستيكية بحجم ١٠ سم
- لاصقات بأكواد محددة
- قطن طبي
- صندوق حفظ عينات الدم Ice Box
- جهاز طرد مركزى

ب- بعض القياسات المستخدم فى البحث :

- (١) الكشف الطبي الكامل على أفراد العينة وخلوها من الأمراض المعيقة لتطبيق البرنامج
- (٢) (محيط الفخذ) تحديد نقاط القياس أعلى الحد العلوى لعظم الرضفة : (عند ٥ سم ، ١٥ سم ، ١٥ سم) .
- (٣) (محيط الساق) يؤخذ القياس حول أكثر جزء من العضلة التوأمية.
- (٤) (قياس زاوية الركبة) يتم قياس زاوية الركبة المصابة بتمزق العضلات الخلفية قبل وبعد البرنامج المقترح .
- (٥) (القوة العضلية) قياس العضلات الامامية والخلفية لمفصل الركبة باستخدام جهاز الايزوكينتك عند سرعتي (٩٠ - ١٨٠) قبل وبعد البرنامج المقترح .
- (٦) درجة الإحساس بالألم ويتم ذلك باستخدام مقياس درجة الألم .
- (٧) أخذ عينة من الدم لمعرفة سرعة الترسيب الخاصة بكل لاعب .

خطوات تنفيذ البحث :

أولا : الدراسة الاستطلاعية :

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (٢) لاعب وهم من الذين يعانون من تمزق عضلات الفخذ الخلفية من قبل الطبيب المختص ، فى الفترة من ١/٩/٢٠٢٠ إلى ٦ / ٩ / ٢٠٢٠ .

نتائج الدراسة الاستطلاعية :

- تحديد الاجهزة القياسية والادوات المستخدمة

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

خطوات إجراء البحث:

إعداد البرنامج التأهيلي : وتمثل اعداد البرنامج في تحقيق الخطوات التالية :

اولا : تحديد الأهداف الرئيسية للبرنامج المقترح مرفق (٧)

يهدف البرنامج إلى تأهيل تمزق عضلات الفخذ الخلفية :

- تخفيف حدة الألم نتيجة الإصابة.
- تحسين المدى الحركي والقوة العضلية لعضلات الفخذ الامامية والخلفية للرجل المصابة
- أقرب ما يكون للرجل السليمة

ثانيا : تحديد المدة الكلية للبرنامج ومدته كل مرحله وزمن الوحدات التدريبية وعددها :

حيث يتضح من استمارة استطلاع رأى الخبراء مرفق (٦)

- مدته تنفيذ البرنامج التأهيلي (٣٠) يوم.
- يشمل البرنامج التأهيلي علي (٣) مراحل.
- مدته المرحلة (١٠) أيام.
- تطبق الوحدات يوم بعد يوم بواقع (٥) وحدات لكل مرحله

ثانيا: عدد التمرينات التأهيلية

- المرحلة الأولى (٢٤) تمرين سلسلة حركيه مفتوحة.
- المرحلة الثانية (٢٤) تمرين من التمرين رقم (١) وحتى التمرين رقم (١٢) سلسلة حركيه مفتوحة, ومن التمرين رقم (١٣) وحتى التمرين رقم (٢٤) سلسلة حركيه مغلقة.

- المرحلة الثالثة (٢٤) تمرين سلسلة حركيه مغلقة.

ثالثا : زمن الوحدة في البرنامج التأهيلي

- في المرحلة الأولى يتراوح من (٣٠ : ٤٥) دقيقة.
- في المرحلة الثانية يتراوح من (٤٥ : ٦٠) دقيقة.
- في المرحلة الثالثة يتراوح من (٤٥ : ٦٠) دقيقة.

رابعا : أهداف المراحل التأهيلية

المرحلة الأولى:

- تخفيف الشعور بالألم والمحافظة علي النغمة العضلية.

- تنشيط الدورة الدموية وسرعة التئام الأنسجة.
- تحسين القوة العضلية بنسبه ٦٥:٥٠ % مقارنة بالطرف السليم.
- تحسين المدى الحركي بنسبه ٦٥:٥٠ % مقارنة بالطرف السليم.

المرحلة الثانية:

- خفض وتقليل درجة الإحساس بالألم.
- تحسين النغمة والإتزان العضلي.
- تحسين القوة العضلية بنسبه ٨٠:٦٥ % مقارنة بالطرف السليم.
- تحسين المدى الحركي بنسبه ٨٠:٦٥ % مقارنة بالطرف السليم.

المرحلة الثالثة:

- القضاء علي الألم نهائياً.
- إستعادة الإتزان العضلي الكامل لمفصل الركبة المصابة مقارنة بالطرف السليم.
- إستعادة المدى الحركي لمفصل الركبة المصابة مقارنة بالطرف السليم.

التجربة الأساسية :

١. القياسات القبليّة : تم إجراء القياسات القبليّة الخاصة بالقوة العضلية والمدى الحركي ودرجة الام في الفترة من ٢٠٢٠ / ٩ / ١٥ حتى ٢٠٢٠ / ٩ / ١٨ مبنى كلية التربية الرياضية بينها تطبيق البرنامج المقترح : قام الباحث بتطبيق البرنامج المقترح في معمل تقييم الأداء العضلي والتدريب الأيزوكينتك بكلية التربية الرياضية للبنين في الفترة من ٢٠٢٠ / ٩ / ٢٠ حتى ٢٠٢٠ / ١١ / ٣٠ وتم الاتفاق مع عينة البحث على أن تكون مواعيد التدريب في تمام الساعة ١٢ ظهرا .
٢. القياسات البعديّة : تم إجراء القياسات البعديّة في الفترة من ٢٠٢٠ / ١٢ / ١ حتى ٢٠٢٠ / ١٢ / ٤ على ان يراعى الاتي :
 ١. أن تتم القياسات البعديّة لجميع أفراد العينة بطريقة واحدة .
 ٢. مراعاة التسلسل والترتيب لإجراءات القياس .
 ٣. استخدام نفس أدوات القياس لجميع أفراد العينة .

المعالجة الاحصائية :

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

عرض ومناقشة النتائج:

عرض النتائج:

جدول (٤)

تحليل التباين بين القياسات القبليّة والبينة والبعديّة في قياس المحيطات

ن=١٠

المتغيرات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمه ف	الدلالة
محيط الفخذ اعلي الرضفة	بين المجموعات	٢	15.7	*8.943	٠.٠٠١
	داخل المجموعات	٢٧	1.756		
	المجموع	٢٩	78.8		
محيط السم	بين المجموعات	٢	20.411	*33.675	٠
	داخل المجموعات	٢٧	0.606		
	المجموع	٢٩	57.187		
محيط السم	بين المجموعات	٢	31.761	*25.033	٠
	داخل المجموعات	٢٧	1.269		
	المجموع	٢٩	97.781		
محيط السمانة	بين المجموعات	٢	40.533	*26.308	0
	داخل المجموعات	٢٧	1.541		
	المجموع	٢٩	122.667		

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٣٥

يتضح من جدول (٤) وجود فروق داله احصائيا بين القياسات القبليّة والبينة والبعديّة للفخذ المصاب حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدوليه وهذا يدل علي وجود تحسن في جميع المتغيرات .

جدول (٥)

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

ن=١٠

المتغيرات	متوسط	انحراف	قبلي	بيئي	بعدي
محيط الفخذ اعلي الرضفة	سم ٥	31	1.41421	1.1-	2.5-
		32.1	1.37032		١.٤-
		33.5	1.17851		
	سم ١٠	35.4429	0.61149	1.4571-	2.8571-
		36.9	0.73786		١.٤-
		38.3	0.94868		
	سم ١٥	53.9357	1.0359	-1.7643	3.5643-
		55.7	1.1595		١.٨-
		57.5	1.17851		
محيط السمانة	قبلي	29.8	1.0328	1.6-	4-
		31.4	1.26491		٢.٤-
		33.8	1.39841		

ينتضح من جدول (٥) وجود فروق داله لمتوسطات القياسات القبلية والبيئية والبعدي في متغير المحيطات للقياس محيط الفخذ اعلي الرضفة عند ١٠ سم بين القياس القبلي والبعدي وعند ١٥ سم وحققت محيط السمانة تحسنا دالا احصائيا فيما بين القياسين القبلي والبعدي.

جدول (٦)

تحليل التباين بين القياسات القبليّة والبيئّة والبعدية في قياس القوه العضلية

ن = ١٠

الدلالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات	
0	*83.415	225.025	2	450.051	بين المجموعات	عند (٩٠)
		2.698	27	72.837	داخل المجموعات	
			29	522.887	المجموع	
0	*163.017	257.143	2	514.287	بين المجموعات	عند (١٨٠)
		1.577	27	42.59	داخل المجموعات	
			29	556.877	المجموع	
0	*231.68	262.098	2	524.196	بين المجموعات	عند (٩٠)
		1.131	27	30.545	داخل المجموعات	
			29	554.741	المجموع	
0	*174.008	241.033	2	482.067	بين المجموعات	عند (١٨٠)
		1.385	27	37.4	داخل المجموعات	
			29	519.467	المجموع	

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٣٥

يتضح من جدول (٦) وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدوليه في قياسات القوه العضلية جميعا للفخذ المصابة

جدول (٧)

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

ن=١٠

المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيني	بعدي	
القابضة	عند (٩٠)	قبلي	42.3571	1.42738	9.3429-	
	عند (١٨٠)	بيني	45.6	0.96609	٦.١-	
		بعدي	51.7	2.26323		
		قبلي	37.0143	1.51254	9.7857-	
	الباسطة	عند (٩٠)	بيني	39.6	0.96609	٧.٢-
			بعدي	46.8	1.22927	
قبلي			50.8714	0.83964	-9.8286	
عند (١٨٠)		بيني	53.3	1.1595	-7.4	
		بعدي	60.7	1.1595		
		قبلي	43.5	0.97183	9.5-	
عند (١٨٠)	بيني	46.1	0.31623	٦.٩-		
	بعدي	53	1.76383			
	قبلي	2.6-	2.6-	2.6-		

يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في جميع المتغيرات وقد اختلفت المتغيرات فيما بين القبلي والبيني والبعدي في قياسات القوه العضلية

جدول (٨)

تحليل التباين بين القياسات القبليّة والبينيّة والبعديّة في قياس المدي الحركي

ن=١٠

المتغيرات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمه ف	الدلالة
من التثبي	بين المجموعات	2	267.929	279.721	0
	داخل المجموعات	27	0.958		
	المجموع	29	561.719		
من المد	بين المجموعات	2	264.443	83.421	0
	داخل المجموعات	27	85.59		
	المجموع	29	614.477		

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٣٥

يتضح من جدول (٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في متغير المدي الحركي من الثاني والمد

جدول (٩)

اختبار L.S.D بين القياسات القبليه والبيئية والبعديه في قياسات المدي الحركي

ن=١٠

بدي	بيئي	قبلي	الانحراف	المتوسط	المتغيرات	
-10.2071	-3.6071		0.93463	70.9929	قبلي	من الثاني
-٦.٦			0.5164	74.6	بيئي	
			1.31656	81.2	بدي	
-9.8857	-2.4857		1.51253	152.4143	قبلي	من المد
-7.4			0.99443	154.9	بيئي	
			2.49666	162.3	بدي	

يتضح من جدول (٩) وجود فروق ذات دلالة احصائيا في متوسطات القياسات الثلاثة القبليه والبيئية والبعديه في متغير المدي الحركي من الثاني والمد .

جدول (١٠)

تحليل التباين بين القياسات القبليّة والبينة والبعديّة في قياس عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية

ن = ١٠

الدالة	قيمه ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
0	86.328	55.633	2	111.267	بين المجموعات
		0.644	27	17.4	داخل المجموعات
			29	128.667	المجموع
0	566.051	3339.7	2	6679.4	بين المجموعات
		5.9	27	159.3	داخل المجموعات
			29	6838.7	المجموع
0	696.214	2635.3	2	5270.6	بين المجموعات
		3.785	27	102.2	داخل المجموعات
			29	5372.8	المجموع
0	44.753	0.001	2	0.002	بين المجموعات
		0	27	0.001	داخل المجموعات
			29	0.003	المجموع
0	962.056	541.645	2	1083.29	بين المجموعات
		0.563	27	15.201	داخل المجموعات
			29	1098.492	المجموع
0	177.301	160.896	2	321.792	بين المجموعات
		0.907	27	24.502	داخل المجموعات
			29	346.294	المجموع
0	1131.602	29530.63	2	59061.27	بين المجموعات
		26.096	27	704.6	داخل المجموعات
			29	59765.87	المجموع

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٣٥

يتضح من جدول (١٠) وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في قياسات عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية للانقباض العضلي

جدول (١١)

اختبار L.S.D بين القياسات القبلية والبينية والبعدي في قياس عامل النمو الليفي الأساسي
(b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية للانقباض العضلي

ن=١٠

المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيني	بعدي
b – FGF عامل النمو الليفي الأساس	قبلي	8.9	0.56765	2	4.7
	بيني	6.9	1.19722		٢.٧
	بعدي	4.2	0.42164		
إنزيم CPK	قبلي	220.8	0.91894	23	36.1
	بيني	197.8	3.58391		١٣.١
	بعدي	184.7	2.00278		
الميوجلوبين MYOGLOBIN	قبلي	40.6	0.69921	13.3-	32.3-
	بيني	53.9	2.13177		١٩-
	بعدي	72.9	2.5144		
تروبونين TROPONINI	قبلي	0.034	0.00516	0.011-	0.022-
	بيني	0.045	0.00527		٠.٠١١-
	بعدي	0.056	0.00516		
الال دولز ALDOLASE	قبلي	6.337	0.47155	4.863-	14.463-
	بيني	11.2	0.91894		٩.٦-
	بعدي	20.8	0.78881		
ناقلة أمين GOT الاسبارتات	قبلي	17.408	1.17859	3.392-	7.992-
	بيني	20.8	0.78881		٤.٦-
	بعدي	25.4	0.84327		
كيناز كرياتين CK-T	قبلي	88.5	2.01384	9-	98.3-
	بيني	97.5	1.77951		98.3-
	بعدي	186.8	8.4301		

يتضح من جدول (١١) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في جميع المتغيرات وقد اختلفت المتغيرات فيما بين القبلي والبيني والبعدي في قياسات عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية للانقباض العضلي

جدول (١٢)

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

ن=١٠

المتغيرات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمه ف	الدالة
بين المجموعات	329.772	2	164.886	695.173	.000
داخل المجموعات	6.404	27	.237		
المجموع	336.177	29			

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.٣٥

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=١٠

المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قبلي	بيئي	بعدي
قبلي	8.5857	.50597		3.3857	8.0857
بيئي	5.2000	.42164			4.7
بعدي	.5000	.52705			

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 مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة (القبلي - البيئي - البعدي) لمحيط الفخذ عند (٥سم ، ١٠سم ، ١٥سم) ومحيط السمانة للركبة المصابة لأصالح القياس البعدي.

يتضح من جدول (٤) (٥) وجود فروق داله احصائيا بين القياسات القبلية والبيئية والبعدي للفخذ المصاب حيث كانت قيمه ف المحسوبة تتراوح بين (٨.٩٤٣ : ٣٣.٦٧٥) وقيمه ف الجدولية (٣.٣٥) وبهذا تكون قيمة ف المحسوبة أكبر من الجدولية وهذا يدل علي وجود تحسن في

محيط الفخذ عند (٥ سم ، ١٠ سم ، ١٥ سم) ومحيط السمانة للركبة المصابة لصالح القياس البعدي.

ويرجع الباحثان ذلك الى البرنامج التاهيلي المقترح باستخدام التمرينات حيث راعى الباحث الاسلوب العلمى فى البرنامج المقترح وراعى الفروق الفردية والتدرج فى شدة التدريبات المستخدمة واحتواء 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 (١٩٩٦م) (٢٦) ، دراسه مجدى محمود وكوك، طارق محمد صادق(٢٠٠٢)(١٦) (دراسة : " أندليكاتو وآخرون) Indelicate et al. (٢٠٠٦م) (٢٨)، دراسه محمود احمد محمد حزين (٢٠١٣ (٢٠) محمد النجار توفيق عثمان (٢٠١٣) (١٧) علاء خليل امين (٢٠١٤) (١٥) بشير محمد بشير (٢٠١٤) (٨) ، أحمد عاطف أحمد (٢٠١٦م) (٢) 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 . فى 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 فى قياس البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) للقوة العضلية للعضلات العاملة علي القبض والبسط والتقريب والتبعيد لمفصل الركبة لصالح القياس البعدي .

حيث يتضح من جدول (٥) (٦) وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية فى قياسات القوه العضلية جميعا للفخذ المصاب بالتمزق

ويعزو الباحثان التطور الحادث فى نسب التحسن المتغيرات قيد البحث أن التمرينات المستخدمة تراعى 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 وآخرون (١٩٩٧م) (١١) إلى أن التدريبات المستخدمة تؤدي الى نتائج هائلة بالنسبة للتدريب بالطرق التقليدية إلى زيادة القوة .

وتتفق أيضا نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه Herrera J & Cooper G (٢٠٠٨) (٢٧) 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 درويش عميرة (٢٠٠٤م) (٢٣) ؛ (1991) (33) Wahar, EK (1990) willam (٢٣) ، (32) Veltry (1993) Dm, Warren بان القوة العضلية حول مفصل الركبة والعضلات الامامية والخلفية

لعضلات الفخذ تؤدي الى تحسين القدرات الحركية بين العضلات الفابضة والباسطة على مفصل الركبة.

وبذلك يتحقق صحة **الفرض القائل** : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياس البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) للقوة العضلية للعضلات العاملة على القبض والبسط والتقريب والتباعد لمفصل الركبة لصالح القياس البعدي

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

حيث يتضح من جدول (٨) (٩) 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 الثاني والمد

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

كما يؤكد **حاتم فتح الله محمد (٢٠٠٧م) (9) وعصام عبد الحميد (٢٠٠٤م) (14) وهانى عبد العزيز (٢٠٠٣م) (٢٢) ، وايت فروو (٢٠١٠) Witvrouw (35) ،** على أن التمرينات تعمل على تحسين المدي الحركي والقوة العضلية ويمكن إستخدام المقاومة اليدوية أو المقاومة الخارجية للعضلة أو مجموعة عضلية .

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

مناقش الفرض الرابع القائل : توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياسات البحث الثلاثة (القبلي - البيني - البعدي) لصالح القياس البعدي في تركيز عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض متغيرات البيوكيميائية المصاحبة لتمزق عضلات الفخذ الخلفية للاعبين كرة القدم

حيث يتضح من جدول (١٠) (١١) وجود فروق داله احصائياً عند مستوي معنويه ٠.٠٥ حيث كانت قيمه ف المحسوبة اكبر من قيمه ف الجدولية في قياسات عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض المتغيرات البيوكيميائية للانقباض العضلي لصالح القياس البعدي ويرجع **الباحثان** ذلك الى أن العامل النمو الليفي دوراً هاماً في عمليات الالتئام العضلي وذلك مع العديد من عوامل النمو التي تتوطن في داخل العضلات مثل عامل النمو العصبي (NGF) وعامل النمو للأوعية الدموية (NEGF) وتعمل كلها مع بعض كفريق واحد من خلال إشارات

داخل العضلة على استكمال التئام الأنسجة من كل مكوناتها من ألياف عضلية وعصبية وأوعية دموية لسرعة الاستشفاء .

كما أن بعض المتغيرات البيوكيميائية التي تحدث لعضلات الفخذ المصابة تعتبر مؤشر هام لحدوث الإصابة العضلية ومؤشر هام لتحسن وظائف العضلات والتئام الألياف العضلية وتعتبر تلك المتغيرات الكيميائية علامة مهمة للاستشفاء من الإصابة العضلية وهذا ما تؤكدته دراسة كلا من إيناس أبو العلا محمد زكي (٢٠١٠) (٧) ، Soumya. P. et al (2013) (31)، منه سيد محمد (٢٠١٤م) (٢١)

وبذلك يتحقق صحة الفرض القائل : توجد فروق دالة إحصائية عند مستوي معنوية ٠.٠٥ في قياسات البحث الثلاثة (القبلي - البيئي - البعدي) لصالح القياس البعدي في تركيز عامل النمو الليفي الأساسي (b-FGF) وبعض متغيرات البيوكيميائية المصاحبة لتمزق عضلات الفخذ الخلفية للاعبين كرة القدم

مناقش الفرض الخامس 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 في تحسن الكفاءة الوظيفية حيث يؤكد كلا من عزت محمود الكاشف، (١٩٩٠) (١٣) ، محمد قدرى بكرى - سهام السيد الغمري (٢٠١١) (١٩) ، جيسيو وآخرون (٢٠٠٥) (٢٤) ، Jessie Jones, Debra J. Rose (2005) (٢٩) ، ياسر سعيد شافعي (١٩٩٣) (٢٤) ، وليد درويش عميرة (٢٠٠٤م) (٢٣) ، ياك (٢٠٠٩) Yack (36) ، إن العلاج التأهيلي البدني المتكامل يؤثر تأثيرا ايجابياً على تقوية العضلات المتوترة وتنشيط الدورة الدموية وتحسن الحالة النفسية وتخفيف الألم وتحسين النعمة العضلية.

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 والإمكانات المتاحة من أدوات مستخدمة وبعد عرض النتائج وتفسير الاستنتاجات والتوصيات

١- أن البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسن ايجابي للطرف المصاب في قياس محيط العضلات العاملة على مفصل الركبة عند ٥ ، ١٠ ، ١٥ سم لعضلات الفخذ الخلفية المصابة بالتمزق

- ٢- أن البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسن إيجابي للطرف المصاب في قياس محيط العضلات العاملة علي مفصل الركبة عند اعلي نقطه في عضله السمانة
- ٣- أن البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسن إيجابي للطرف المصاب في قوة العضلات " القابضة والباسطة " لمفصل الركبة المصابة
- ٤- أن البرنامج المقترح قد أدى إلى تحسن إيجابي في المدى الحركي " المد والثني " للطرف المصاب لمفصل الركبة المصابة
- ٥- أن العامل النمو الليفى لة دوراً هاماً في عمليات الالتئام العضلي

توصيات البحث:

١. ومن خلال ما توصل إليه الباحث من استنتاجات يوصى بما يلي :
٢. تطبيق البرنامج المقترح لتأهيل أصابة تمزق عضلات الفخذ الخلفية المصابة بالتمزق العضلى
٣. التركيز علي تمارينات القوة العضلية لعضلات الفخذ الأمامية والخلفية والضامة بجانب عضلات الجسم ككل
٤. ضرورة الاستمرار في أداء تدريبات المدي الحركي للوقاية من أصابه مفصل الركبة
٥. إجراء المزيد من البحوث في مجال التأهيل ومعرفة دور المتغيرات الكيميائية للانقباض العضلى وعامل النمو الليفى فى سرعة الاستشفاء وتأكيد عملية أتمام الشفاء للاعب المصاب

قائمة المراجع

اولا المراجع العربية :

١. أبو العلا أحمد عبد الفتاح, إبراهيم شعلان (٢٠٠٢م) : فسيولوجيا التدريب في كرة القدم, دار الفكر العربي, القاهرة.
٢. أحمد عاطف أحمد (٢٠١٦م) : تأثير برنامج تأهيلي مقترح بإستخدام تمارينات السلسلة الحركية المفتوحة والمغلقة لإصابة تمزق الرباط الخارجى لمفصل الكاحل, رسالة دكتوراه, كلية التربية الرياضية, جامعة المنصورة
٣. أحمد محمد حامد : (٢٠٠٦) : فعالية الأداء الخططي لظهيري الجانب للاعبي كرة القدم ، رسالة ماجستير ،كلية التربية الرياضية, جامعه بنها
٤. أحمد نصر الدين السيد (٢٠١٤) : مبادئ فسيولوجيا الرياضة . مركز الكتاب الحديث ، الطبعة الثانية، القاهرة .

٥. أسامة مصطفى رياض وإمام حسن محمد النجمي (١٩٩٩): الطب الرياضي والعلاج الطبيعي ، الطبعة الأولى ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
٦. إسماعيل يوسف إسماعيل (٢٠١٦م) : تأثير برنامج تأهيلي باستخدام التمرينات مع الليزر والتنبيه الكهربائي علي بعض حالات التمزق الجزئي لعضلة الفخذ الخلفية، رساله دكتوراة، كلية التربية الرياضية، جامعه أسيوط
٧. إيناس أبو العلا محمد زكي (٢٠١٠): التنبؤ بسرعة الاستشفاء بالتنوع الجيني لعامل النمو شبيه الأنسولين 1 (IGF-1) لبعض حالات الإصابة العضلية البسيطة للاعبين مسابقات الميدان والمضمار، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، القاهرة .
٨. بشير محمد بشير (٢٠١٤) بعنوان " تطوير التحكم الحركي لمفصل الركبة للرياضيين فى ضوء المتغيرات الكينماتيكية بعد أستبدال الرباط الصليبي الامامى بالمنظار ، رساله دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه الاسكندريه .
٩. حاتم فتح الله محمد (٢٠٠٧م) : تأثير برنامج تدريبي للقوة المتوازنة للعضلات القابضة والباسطة لمفصل الركبة علي بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبين المبارزة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة أسيوط
١٠. حسين أحمد حشمت ، عبد الكافي عبد العزيز أحمد (٢٠١٠) : التكنولوجيا الحيوية والمنشطات الجينية في المجال الرياضي ، الوكالة الليبية للتزقيم الدولي الموحد للكتاب دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ليبيا ، الطبعة الأولى ، ٢٠١٠م.
١١. طلحة حسين حسام الدين، وفاء صلاح ، مصطفى كامل، سعيد عبد الرشيد (١٩٩٧م): " الموسوعة العلمية فى التدريب الرياضي (القوة ، القدرة ، تحمل قوة ، المرونة) " مركز الكتاب للنشر ، القاهرة
١٢. عبد الهادي مصباح (٢٠٠٧): العلاج الجيني رؤية مستقبلية للطب خلال القرن ٢١ ، الدر المصرية اللبنانية ، القاهرة
١٣. عزت محمود الكاشف، (١٩٩٠): التمرينات التأهيلية للرياضيين ومرضى القلب، مكتبه النهضة المصرية.
١٤. عصام عبد الحميد محمد (٢٠٠٤م) : 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 .

١٥. علاء خليل امين(٢٠١٤) تأثير "برنامج تأهيلي مقترح على تحسين الكفاءة الوظيفية لخشونة مفصل الركبة" رساله ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه المنيا
١٦. مجدى محمود وكوك، طارق محمد صادق (٢٠٠٢) : 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
١٧. محمد النجار توفيق عثمان(٢٠١٣) بعنوان "تأثير برنامج التمرينات التأهيلية على الاستقرار الوظيفى لمفصل الركبة بعد إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامى بالمنظار ، رساله دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه حلوان
١٨. محمد قدرى بكري (٢٠٠٠م) : الإصابات الرياضية والتأهيل الحديث, مركز الكتاب للنشر , القاهرة.
١٩. محمد قدرى بكري، سهام السيد الغمري، (٢٠١١م): الإصابات الرياضية والتأهيل البدني، الطبعة الرابعة، مركز الكتاب للنشر
٢٠. محمود احمد محمد حزين (٢٠١٣) : "فاعلية برنامج تأهيلي بدنى ومائى لمصابى الرباط المتصالب الأمامى للركبة بعد جراحة المنظار ، رساله دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه حلوان
٢١. منه سيد محمد (٢٠١٤م) : مدي فاعلية الخلايا الجذعية وعامل النمو الليف للنتبؤ بسرعة الاستشفاء اصابة الكتف من خلال بعض التدريبات التأهيلية للاعبى الكرة الطائرة "رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنات، القاهرة
٢٢. هانى عبد العزيز الديب (٢٠٠٣م) : تأثير برنامج تدريبي للقوة العضلية على تحسين التوازن العضلي، رساله دكتوراه غير منشورة ، جامعه حلوان ، كلية التربية الرياضية للبنين ، ٢٠٠٣م .
٢٣. وليد درويش عميرة (٢٠٠٤م) : تأثير التوازن فى القوة بين العضلات التابعة وبالبساطة لمفصل الركبة علي المستوى الرقمي للرباعيين الناشئين ، رساله ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعه طنطا.
٢٤. ياسر سعيد شافعي (١٩٩٣) : "تاهيل مفصل الركبه بعد الاصلاح الجراحي واصابه الرباط الصليبي الامامي ، جامعه حلوان ، رساله دكتوراه

المراجع الاجنبية

25. **Anituo E, Sanchez M, Oriva G (2010):** "Potential of endogenous regenerative technology for in situ regenerative medicine", *Advanced Drug Delivery Reviews* 62, pp741-
26. **Hillard Sembell D:(1996)** Combined injuries of the anterior cruciate and medial collateral ligament of the knee. Effect of treatment on Stability and Function of the knee. ,
27. **Herrera J & Cooper G. (2008):** *Essential Sports Medicine*. Humana Press, a part of Springer Science
28. **Indelicato et al., (2006)** Nonoperative management of complete tears of the medial collateral ligament of the knee in intercollegiate football players.,
29. **Jessie Jones, Debra J. Rose.(2005)** *The Boden Athletic Injury Assessment Times Mirror Mosby Collage Publishing of Toronto Santa Clar*
30. **Maghsood .p (2012)** The Effect OF (6) weeks resistance training on serum Levels of IGF - 1 and IFN - γ in type 1 diabetic male rats *Annals of Biological Research ; 3 (2) :930- 937.*
31. **Soumya. P. et al (2013)** IGF -1 Acts as Controlling switch for Long — term proliferation and Maintenance of EGF / FGF- responsive Striatal Neural stem Cells . *Int J Med sci ; 10 (5): 522 - 531.*
32. **Veltry Dm, Warren Rf(1993):** Isolated and combined posterior cruciate ligament injuries *Am Acad Orthopadic Surg.*
33. **Wahar, E.(1991):** Chronic antero medial knee instability Thesis submitted for degree of M.Ch. Ortho University of Liverpool, (Page 32-63)
34. **William Prentic(1990):** *Rehabilitation Techniques in sports medicine Times Mirror Mosby College publishing ,ST. Louis. Boston. Los Altos Toronto.*
35. **Witvrouw E1, Lysens R, Bellemans J, Peers K, Vanderstraeten G(2010) :** Open versus closed kinetic chain exercises for patellofemoral pain. A prospective, randomized study, *PubMed, Am J Sports Med. Sep–Oct.*
36. **Yack, H.J., Collins, C.E., And Whieldon, T.J. (2009) :** Comparison Of Closed And Open Kinetic Chain Exercise In The Anterior Cruciate Ligament–Deficient Knee. *Am. J. Sports Med.*

