

أثر برنامج تعليمي لبعض مهارات السباحة على تخفيف حدة الألم عند مرضى آلام
أسفل الظهر

إعداد

محمد فايز الدباسه

المشرف

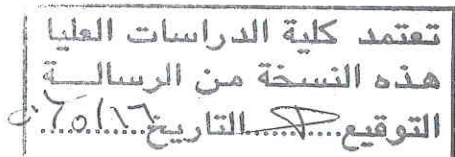
الأستاذ الدكتور سميره محمد عرابي

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في
التربية الرياضية

كلية الدراسات العليا

جامعة الأردنية

أيار ٢٠١٠،



الجامعة الأردنية

نموذج تفويض

أنا الطالب محمد عاشر حبيب الرحمن الدباس، أفوض الجامعة الأردنية بتزويد نسخ من أطروحتي للمكتبات أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص عند طلبها.

التوقيع: 

التاريخ: ٢٠١٦/٥/٢٠

قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الرسالة وعنوانها (أثر برنامج تعليمي لبعض مهارات السباحة على تخفيف حدة الألم عند مرضى آلام أسفل الظهر) وأجيزت بتاريخ ٢٠١٠ / ٥ / ٦

التوقيع

أعضاء لجنة المناقشة

.....
.....
.....

مشرفاً

الأستاذ الدكتور سميره محمد عرابي
أستاذ - بيلوجيا التدريب الرياضي

.....
.....
.....

عضوًأ

الأستاذ الدكتور وليد أحمد الرحاحله
أستاذ - التدريب الرياضي والعلاج الطبيعي

.....
.....
.....

عضوًأ

الدكتور حسن محمود الوديان
أستاذ مشارك - التدريب الرياضي في السباحة

.....
.....
.....

عضوًأ

الدكتور مؤيد عبدالله وحشة

أستاذ مساعد - تطوير الصحة (المجتمعية الماسحية)

تعتمد كلية الدراسات العليا
هذه النسخة من الرسالة
التاريخ/...../.....

نموذج رقم (١٨)
اقرار والتزام بقوانين الجامعة الأردنية وأنظمتها
وتعليماتها لطلبة الماجستير والدكتوراة

أنا الطالب: محمد فايز عبد الرحيم البابس
الرقم الجامعي: ٨٠٧٦٢٧
التخصص: التربية الراهنـه
الكلية: التربية الراهنـه

عنوان الرسالة / الاطروحة

أثر برامج نقلبي لبعض مسارات الساعه على تحفيز
حده الألم عند حرضه آلام أصل الظفر

أعلن بأنني قد التزمت بقوانين الجامعة الأردنية وأنظمتها وتعليماتها وقراراتها السارية المفعول المتعلقة باعداد رسائل الماجستير والدكتوراة عندما قمت شخصياً "بإعداد رسالتي / اطروحتي ، وذلك بما ينسجم مع الأمانة العلمية المتعارف عليها في كتابة الرسائل والأطروحات العلمية. كما أُعلن بأن رسالتي / اطروحتي هذه غير منقوله أو مستلته من رسائل أو أطروحات أو كتب أو أبحاث أو أي منشورات علمية تم نشرها أو تخزينها في أي وسيلة اعلامية، وتأسساً على ما تقدم فإني أتحمل المسؤولية بتنوعها كافة فيما لو تبين غير ذلك بما فيه حق مجلس العمداء في الجامعة الأردنية بالغاء قرار منحي الدرجة العلمية التي حصلت عليها وسحب شهادة التخرج مني بعد صدورها دون أن يكون لي أي حق في النظم أو الاعتراض أو الطعن بأي صورة كانت في القرار الصادر عن مجلس العمداء بهذا الصدد.

التاريخ: ٢٠٢٠ / ٥ / ١٧

توقيع الطالب: محمد فايز عبد الرحيم


ج

الإهداء

إلى

والدائي العزيزين رحمهم الله

إخوتي

زوجتي وأولادي

كل من وقف بجانبي وساعدني لترى هذه الرسالة النور

محبي العلم

أهدى هذا الجهد المتواضع

الباحث

شكراً وتقدير

بعد الحمد والشكر لله الذي أعايني على إتمام هذه الرسالة ،أقدم بالشكر الجزيل إلى المشرفة على هذه الرسالة الأستاذ الدكتور سميره عرابي لما قدمته من جهد وارشاد متواصل خلال مراحل هذه الدراسة فلها مني عظيم الشكر والامتنان .

كما أتقدم بالشكر إلى أعضاء لجنة المناقشة على تفضيلهم بقبول مناقشة هذه الرسالة ممثلاً بالأستاذ الدكتور وليد الرحاحله والدكتور حسن الوديان والدكتور مؤيد وحشه .

وأنقدم بالشكر الجزيل إلى إدارة كلية التربية الرياضية ممثلاً بعميدة الكلية الأستاذ الدكتور سهى أديب والأستاذ الدكتور بسام مسمار وأعضاء مجلس الكلية المحترمين لدعمي في مسيرتي العلمية .

كما وأنقدم بالشكر الجزيل إلى السيد أمجد الزغموري مشرف وحدة العلاج الطبيعي في مستشفى الجامعة الأردنية وجميع العاملين فيها على تعاونهم ودعمهم .

ويسعدني أنأشكر جميع أفراد عينة الدراسة لما أبدوه من تعاون وتجاوب أثناء إجراء الدراسة .

كما وأنقدم بالشكر إلى الزملاء روبين الزرعبي ومشير فتحي لما قدموه من عون ومساعدة

وختاماً فهذا جهدي المتواضع أقدمه للجميع راجياً من الله عز وجل التوفيق .

فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قرار لجنة المناقشة ٣
ب	الإهداء ٤
ج	شكر وتقدير ٥
د	فهرس المحتويات ٦
هـ	قائمة الجداول ٧
ز	قائمة الملاحق ٨
حـ	الملخص باللغة العربية ٩
طـ	
	الفصل الأول
٢	مقدمة الدراسة ١٠
٤	مشكلة وأهمية الدراسة ١١
٦	أهداف الدراسة ١٣
٧	فرضيات الدراسة ١٤
٧	مصطلحات الدراسة ١٥
	الفصل الثاني
٩	الإطار النظري ١٦
١٧	الدراسات السابقة ١٧
٢٦	التعليق على الدراسات السابقة ٢٦
٢٧	محددات الدراسة ٢٧
	الفصل الثالث
٢٩	إجراءات الدراسة ٢٩
٢٩	منهج الدراسة ٣٠

٢٩.....	مجتمع الدراسة
٢٩.....	عينة الدراسة
٣٠.....	أدوات الدراسة
٣١.....	متغيرات الدراسة
٣١.....	تصميم البرنامج التعليمي المقترن
٣٢.....	الاختبارات المستخدمة في الدراسة
٣٣.....	المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة
٣٥.....	المراحل الإجرائية للدراسة
٣٨.....	المعالجات الإحصائية
الفصل الرابع	
٤٠.....	عرض ومناقشة النتائج
الفصل الخامس	
٤٧.....	الاستنتاجات
٤٧.....	النوصيات
٤٨.....	المراجع باللغة العربية
٥١.....	المراجع باللغة الإنجليزية
٥٥.....	الملاحق
٨٨.....	الملخص باللغة الإنجليزية

قائمة الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٢٩	المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري للعمر والطول والوزن لأفراد عينة الدراسة	١
٣٤	المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونتائج معامل ارتباط بيرسون بين الإختبارين الأول والثاني لمتغيرات الدراسة	٢
٤٠	نتائج اختبار ولوكسون لفرق الرتب بين القياسين القبلي والبعدي لمتغير درجة الألم	٣
٤٢	المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونتائج اختبار "ت" بين القياسين القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة	٤
٤٣	المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونسبة التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة	٥

قائمة الملحق

رقم الملحق	عنوان الملحق	الصفحة
١	صورة تشريحية للعمود الفقري	٥٦
٢	نموذج تحويل المريض إلى وحدة العلاج الطبيعي	٥٧
٣	استماراة تسجيل البيانات الشخصية	٥٨
٤	أدوات الدراسة	٥٩
٥	قياس درجة الألم	٦٠
٦	أسماء الخبراء والمتخصصين في مجال السباحة والعلاج الطبيعي والذين عرض عليهم البرنامج التعليمي المقترن	٦١
٧	اختبار ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس الطويل	٦٢
٨	اختبار قوة عضلات الظهر	٦٣
٩	اختبار التوازن الثابت	٦٤
١٠	أسماء المحكمين للاختبارات	٦٥
١١	موافقة إدارة كلية التربية الرياضية في الجامعة الأردنية على استخدام المسبح	٦٦
١٢	موافقة إدارة مستشفى الجامعة على إجراء الدراسة	٦٧
١٣	نموذج موافقة أفراد العينة على الإشتراك في الدراسة	٦٨
١٤	البرنامج التعليمي المقترن	٦٩

أثر برنامج تعليمي لبعض مهارات السباحة على تخفيف حدة الألم عند المصابين بآلام أسفل الظهر

إعداد

محمد فايز الدباسه

المشرف

الأستاذ الدكتور سميره محمد عرابي

ملخص

هدفت هذه الدراسة التعرف إلى أثر برنامج تعليمي لبعض مهارات السباحة على تخفيف حدة الألم عند المصابين بآلام أسفل الظهر، أجريت هذه الدراسة على مجموعة من المرضى المصابين بآلام أسفل الظهر والذين تم تحويلهم إلى وحدة العلاج الطبيعي في مستشفى الجامعة الأردنية من قبل الطبيب المختص وقد تم اختيارهم بالطريقة العمدية ، وكان عددهم (١٠) أفراد من الذكور، تراوحت أعمارهم بين (٢٨-٦٤) سنه وقد تم الحصول على الموافقة الخطيه من أفراد العينة على المشاركة في إجراءات الدراسة ، واستخدم الباحث المنهج التجاريي بتصميم القياس القبلي والبعدي لمجموعة واحدة ، حيث تم تقييم المرضى قبل تطبيق البرنامج وبعده واشتمل التقييم على قياس درجة الألم و مرونة العمود الفقري للأمام وقوة عضلات الظهر والتوازن الثابت، وقد قام الباحث بعرض الإختبارات على مجموعة من المحكمين ذوي الإختصاص للتعرف على مدى صدقها في قياس ما صممته لقياسه وكذلك تم تطبيق الإختبار وإعادة تطبيقه وحساب معامل ارتباط بيرسون للتعرف على ثبات هذه الإختبارات ، وقام الباحث بتطبيق البرنامج التعليمي المقترن لمدة ثمانية أسابيع الواقع بواقع ثلاث وحدات تعليمية تدريبية في الأسبوع ، وقد تم معالجة البيانات إحصائيا باستخدام اختبار " ت " للعينات المترابطة واختبار ولوكوسون لفرق الرتب للتعرف على الفروقات بين القياسين القبلي والبعدي ، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة الألم ولصالح القياس البعدي ولم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية في

المتغيرات الأخرى. واستنتاج الباحث أن البرنامج التعليمي المقترن قد عمل على التخفيف من حدة آلام أسفل الظهر بالإضافة إلى أنه قد عمل على تحسين مرونة العمود الفقري للأمام وقوه عضلات الظهر والتوازن الثابت نسبياً ، وفي ضوء نتائج الدراسة يوصي الباحث باستخدام البرنامج التعليمي المقترن في تعليم السباحة للأفراد الذين يعانون من آلام في أسفل الظهر وأن يشتمل هذا البرنامج على جزء خاص لتنمية مرونة العمود الفقري ومطاطية العضلات وتحسين التوازن ، كما ويوصي الباحث بإجراء دراسة مشابهة على عينة من الإناث .

الفصل الأول

- مقدمة الدراسة

- مشكلة الدراسة وأهميتها

- أهداف الدراسة

- فروض الدراسة

الفصل الأول

المقدمة

مع تطور التكنولوجيا في مجالات الحياة المختلفة وتطور وسائل الراحة والرفاهية إلى حد أصبح بإمكان الفرد أن يعرف ماذا يدور في العالم وهو جالس خلف جهاز الكمبيوتر وعبر الإنترنت أو بكبسة زر ليدير جهاز التلفاز ، وأصبحت الألعاب الموجودة على الأقراص المدمجة بديلاً للألعاب التي تتطلب الحركة والجهد ، وأصبحت هناك العديد من الوظائف التي تتطلب الجلوس خلف طاولات المكاتب وغير ذلك من التسهيلات المعتمدة على التطور التكنولوجي، وقد أدى هذا الوضع والتطور إلى خفض النشاط البدني والحركي عند الأفراد حتى أصبح عند البعض معدوماً، و كنتيجة لذلك انتشرت العديد من الأمراض والتي عرفت بأمراض قلة الحركة كأمراض القلب والشرايين والسكري والسمنة وألام أسفل الظهر.

وتعتبر آلام أسفل الظهر من أكثر المشكلات التي قد تظهر بسبب التكنولوجيا الحياتية الحديثة والتي تصيب كل من الرجال والنساء على حد سواء، وعلى اختلاف أعمارهم وأعمالهم، حيث تشير الإحصاءات إلى أن ٨٠٪ من الناس في مختلف فترات حياتهم قد يشكون من آلام أسفل الظهر (جعفر، ٢٠٠٣) .

وتشير إحصائية لدائرة العلاج الطبيعي في مستشفى الجامعة الأردنية إلى أن آلام أسفل الظهر تحتل المرتبة الأولى من الحالات التي تراجع الدائرة.

وفي هذا الصدد يذكر عبد الفتاح (٢٠٠٣) أن آلام أسفل الظهر لها تأثيرات سلبية على الصحة وعلى الناحية الاقتصادية(المادية والبشرية)، حيث يضطر العاملون في مختلف المجالات إلى أخذ الإجازات المرضية وبالتالي إعاقة سير العمل، كما ويصرف على علاجها الكثير من الأموال ، ولذلك أصبحت محطة اهتمام الباحثين والمعالجين والأطباء والمدربيين والأفراد العاديين لما لها من آثار سلبية على الحياة العامة للأفراد. وقد أجريت العديد من الدراسات والأبحاث حول هذا الموضوع للبحث والتقصي عن أسباب هذه المشكلة الصحية كدراسة باكير(٢٠٠٣) ودراسة الخطيب(٢٠٠٠) وقد أشارت نتائج هذه الدراسات إلى تعدد هذه الأسباب وذلك لأنها لم تكون ناتجة فقط عن أمراض أو أضرار جسمية (مثل الحوادث) فقط ، بل يمكن أن تكون نتاجة شد عضلي من خلال الأنشطة العادبة التي يمارسها الفرد يومياً كالإنشاء الحاد الذي يفتقر للمرونة أو رفع الأشياء بطرق غير سليمة أو القيادة لفترات طويلة دون راحه أو الجلوس في

العمل لفترة طويلة أو إصابة عن طريق عدوٍ فيروسية، كما ويمكن الشعور بهذه الآلام أثناء فترة الحمل ، أو نتيجة ضغوط معينة تؤدي إلى التوتر العصبي أو اضطرابات أثناء النوم . ويرى الباحث أنه عند حدوث الألم في أسفل الظهر فإن الفرد يميل إلى تجنب الأنشطة وحتى بعض الحركات الإعتيادية ،وفي حال استمرار هذا الألم مع قلة النشاط قد يحدث ضعف في عضلات الظهر وهذا بدوره يزيد من فرصة إصابة العمود الفقري بأي إصابة حتى لو كانت بسيطة ويؤدي إلى فقدان الثقة بالقدرة على استئناف الأنشطة الإعتيادية مما يؤثر على العمل والحياة الإجتماعية ويجعل الفرد في حالة قلق وإكتئاب . ولهذا فإنه يتوجب على الفرد الذي يعاني من آلام أسفل الظهر أن يتأقلم مع هذا الوضع من خلال تعلم كيفية السيطرة على هذا الألم والتعايش معه وتتجنب الأوضاع والأنشطة التي قد تزيد من هذه الآلام والبحث عن الأنشطة البدنية المناسبة التي تكسبه اللياقة المرتبطة بالصحة وبالتالي ممارسة حياته الطبيعية دون الشعور بالألم .

وقد تنوّعت الأنشطة البدنية وبرامج التمرينات الرياضية التي تستخدم في تأهيل وعلاج آلام أسفل الظهر، وتعدّت الأبحاث والدراسات التي أجريت من أجل التعرّف على فعالية هذه الأنشطة والبرامج في تخفيف حدة الآلام مثل دراسة دانييلز (2001) danneels ، تولدر واسميل Tulder&Esmail (2001) ، وأظهرت نتائج هذه الدراسات أن الأنشطة البدنية يمكن أن تعمل على تخفيف حدة الشعور بالألم إذا ما مورست وفق أسلوب علمي مدروس يتناسب مع الحالة الصحية للأفراد شريطة أن تمارس هذه الأنشطة بإشراف أشخاص مؤهلين ومتخصصين في هذا المجال .

وفي دراسة قام بها كوجالا (Kujala ٢٠٠٩) بهدف تحليل ومراجعة الدراسات التي تناولت آلام أسفل الظهر والطرق المستخدمة في العلاج ، فقد أشار إلى أن استخدام الأنشطة البدنية لها أهمية كبيرة في علاج آلام أسفل الظهر مقارنة مع أي طرق أخرى لاستخدام النشاط البدني . وتعتبر رياضة السباحة من أحد الأنشطة البدنية التي يمكن ممارستها من قبل الأفراد المصابين بآلام أسفل الظهر نظراً للخواص المفيدة للوسط المائي في هذا المجال ويعتبره بلال (1981) اسلوباً لمعالجة الأفراد المصابين بضعف في العضلات أو لتأهيل بعض الإصابات شريطة أن تكون هذه المعالجة تحت إشراف أخصائيين ومدربين مهرة .

وفي هذا المجال يشير رزق (٢٠٠٣) إلى الأداء السليم لحركات السباحة يحافظ على مرونة المفاصل، حيث أن حركات الذراعين المستمرة أثناء سباحة الزحف على البطن تحافظ على مرونة المفاصل وخصوصاً مفصل الكتف ، وضربات الرجلين تساعد على تقوية العضلات في أسفل الظهر والمقدمة .

ويشير حلمي ورياض (١٩٨٧) إلى أن السباحة نشاطاً ترويحاً ذات فائدة عظيمة تشارك في تنفيذها معظم العضلات ، حيث أن الشخص غير قادر على الحركة خارج الماء يكون قادرًا على الحركة بداخله ، الأمر الذي يساعد على تحسين العديد من الوظائف والقدرات المختلفة للمساب.

ويعد العلاج بالماء أحد أشكال العلاج المستخدمة لآلام أسفل الظهر حيث أن الماء بخواصه التعويمية وقوية الطفو (الدفع لأعلى) يعمل على تخفيف وزن الجسم وبالتالي تخفيف الضغط الواقع على المفاصل والعمود الفقري . كما يمكن للعضلات التحرك بسهولة أكثر وبدون ألم في الماء ، وإن إزاحة الماء ودرجة حرارته ومقاومة الإحتكاك للماء تلعب دوراً هاماً في تقوية العضلات نظراً للمقاومة التي يتعرض لها الجسم في الماء حيث تساوي ١٢ ضعف المقاومة في الهواء مما يسهم في العلاج عند استخدام الوسط المائي (يوسف، ١٩٩٨).

مشكلة وأهمية الدراسة

تعد مشكلة آلام أسفل الظهر من المشاكل العالمية غير المحسورة بمنطقة جغرافية معينة أو بشعب دون آخر، بل باتت تهدد قدرة الفرد على القيام بمتطلبات حياته اليومية، فالألم يؤثر بشكل كبير على الأنشطة الحياتية اليومية للفرد وعلى نوعية الحياة التي يعيشها. (المنسي، ٢٠٠٦) نقلأً عن باتريكا (1994).

إن ظهور الألم المفاجئ في أسفل الظهر هو نتيجة لترابع الجسم بشكل عام والعمود الفقري بشكل خاص في وظائفهما الطبيعية وهو ما يسمى بالإختلال الوظيفي ، حيث أن اختلال توازن العضلات وعدم تتناسب المجموعات العضلية في العمل والذي يعرف بالالتوازن العضلي يؤدي مع مرور الوقت إلى اختلال وظيفي ، وإذا استمر الجسم بالعمل تحت هذا الظرف فيؤدي إلى الشعور بالألم وهو الطريقة التي يستخدمها الجسم للتبيه بأن هناك مشكلة تحتاج لإصلاح.

ويحدث اللاتوازن العضلي عندما تؤثر عضلة أو مجموعة عضلات سلباً على العضلة أو العضلات المقابلة بحيث يجعلها غير فعالة وبالتالي عندما تكون هذه العضلات خارجة عن التوازن فإنها تسحب العظام والمفاصل عن موقعها الطبيعي مما يضعهم تحت ضغط متباين ومستمر، وفي حالة اللاتوازن العضلي للعمود الفقري فإن مقدار العبء على العضلات والمفاصل يزداد وهذا بدوره يزيد من مستوى الضغط المتباين على الفقرات والاقرacs الغضروفية مسبباً الآلام المختلفة.

وتعد آلام أسفل الظهر من العوامل التي يمكن أن تصيب الفرد بالضعف العام نتيجة الخوف من الحركة وبالتالي تؤثر سلباً على الجانب النفسي، فالآلام أسفل الظهر يمكن أن تعكر على الفرد صفو حياته وتدفعه إلى العزلة وعدم التفاعل مع الآخرين ، كون هذه الآلام تكون في نهاية العمود الفقري حيث يشكل هذا الجزء محوراً لحركات الجسم الأمر الذي يجعل الإصابة في هذه المنطقة عاملاً مؤثراً بالإتجاه السلبي على القدرة الحركية والقيام بالمهام الحياتية.

وقد تتوعد الطرق والوسائل والبرامج التي صممت من أجل الحد من آلام أسفل الظهر والتخفيض منها، ويعتبر العلاج الطبيعي بطريقته الجامعة بين التمارين العلاجية وتمرينات إعادة التأهيل والعلاج الكهربائي والعلاج المائي والضغط اليدوي للمفاصل من أفضل صور وأشكال علاج آلام أسفل الظهر ويفضل على الجراحة وتعاطي الأدوية والعاقير الطبية في بعض الحالات ، وبما أن العلاج المائي أحد الأساليب المتبعة في علاج وتأهيل بعض درجات آلام أسفل الظهر فقد تم استخدام الحمامات الصحية ذات الينابيع المعدنية أو المياه العادمة كوسائل علاج تقليدية لتخفيض الآلام (رشدي، ١٩٩٧) .

وتعتبر السباحة من الأنشطة المائية التي تستخدم كوسيلة من وسائل العلاج المائي لما لها من تأثير وقائي وعلاجي حيث تعمل على تحريك معظم عضلات الجسم وبالتالي تصل إلى درجة الشمول للتوازن العضلي ، فمجموع عضلات الجزء العلوي تعمل على تثبيت القاعدة التي تتحرك عليها عضلات الذراعين والرجلين في السباحة ويتم في هذا العمل انقباض عضلي يتصف بالثبات المستمر للجزء فيجب الإحتفاظ بالعمود الفقري مستقيماً بقدر الإمكان.

كما أنها تعد من الأنشطة الترفيهية والترويحية التي تؤدي إلى تنشيط الجسم ، ويعتبرها الخبراء شكل من أشكال التدريبات البدنية المستخدمة لتحسين الجوانب السيكوبيلوجية وذلك عند ممارستها وفق أسس علمية في التعليم والتدريب وبإشراف مختصين ، حيث يتم أثناء السباحة استخدام معظم عضلات الجسم مع اخترال الجهد الواقع على العمود الفقري والأربطة والمفاصل نتيجة للصفة التعويمية للماء وانخفاض وزن الجسم (الشيمي، ٢٠٠٦) .

ومن خلال عمل الباحث في مجال تعليم السباحة في الدورات التعليمية التي تتنظمها كلية التربية الرياضية بالجامعة الأردنية فقد لاحظ أن مشاركة العديد من الأفراد في هذه الدورات غالباً ما يكون بناءً على توصية من الطبيب نتيجة شعورهم بالآلام في أسفل الظهر، حيث يتم إخضاع هؤلاء الأفراد للبرنامج التعليمي الذي يطبق في هذه الدورات ، وقد تبادر إلى ذهن الباحث التساؤل التالي: هل يمكن وضع برنامج تعليمي تدريبي للمصابين بهدف إلى التخفيف من حدة آلام أسفل الظهر ؟ وللإجابة على هذا التساؤل تم الرجوع إلى الدراسات والأبحاث التي تناولت طرق علاج آلام أسفل الظهر وجد الباحث أن أغلبها استخدمت وسائل العلاج الطبيعي والتمرينات العلاجية والحركات التدليكية كدراسة عودة الله (١٩٩٨) ، السلطاني (٢٠٠٥) ، كوجالا (2009) أو استخدام الطرق الطبية كدراسة القصاص (٢٠٠٢) أو استخدام برامج رياضية مختلفة كدراسة باور (٢٠٠٨) ، الصمادي (٢٠٠١) ولم يجد الباحث (في حدود علمه) دراسات استخدمت فيها برامج تعليمية تدريبية في السباحة تهدف إلى تخفيف آلام أسفل الظهر .

لذلك ارتى الباحث أن يقوم بدراسة أثر برنامج تعليمي تدريبي مقترن في السباحة مبني على أسس علمية يهدف إلى تعليم بعض المهارات الأساسية في السباحة مع الأخذ بعين الاعتبار خصوصية أفراد عينة الدراسة ، ومن ثم التدريب على هذه المهارات وتكرارها من أجل تتميمه وتحسين مستوى القوة لعضلات الظهر ومستوى مرنة مفاصل الجسم المختلفة للوصول إلى توازن القوى العضلية على جانبي العمود الفقري مما يسهم في تخفيف آلام أسفل الظهر .

أهداف الدراسة :

تهدف هذه الدراسة التعرف إلى :

- ١- أثر البرنامج التعليمي المقترن لبعض مهارات السباحة على تخفيف آلام أسفل الظهر لدى
أفراد عينة الدراسة.
- ٢- أثر البرنامج التعليمي المقترن لبعض مهارات السباحة على تميية مرونة العمود الفقري
للأمام وقومة عضلات الظهر والتوازن الثابت لدى أفراد عينة الدراسة .

فروض الدراسة :

في ضوء مشكلة الدراسة وأهدافها يفترض الباحث الفرضيات التالية :

١. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05α ، بين القياسين القبلي والبعدي
في درجة الشعور بالألم لدى أفراد عينة الدراسة ولصالح القياس البعدى.
٢. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05α ، بين القياسين القبلي والبعدي
في مرونة العمود الفقري للأمام وقومة عضلات الظهر والتوازن الثابت لدى أفراد عينة
الدراسة ولصالح القياس البعدى.

مصطلحات الدراسة :

- آلام أسفل الظهر : هي تلك الآلام التي يشعر بها الفرد في المنطقة المحصوره من الأعلى
بحواف القفص الصدري الخلفية ومن الأسفل بحواف العضلات الأليوية وممكناً أن تنتشر
انتشاراً قصيراً إلى أسفل في أحد الجانبين (علي، ٤٠٠٢).

- البرنامج التعليمي المقترن * : هو برنامج يشتمل على تمارينات تمثل المهارات الأساسية في
السباحة تم تعليمها لأفراد عينة الدراسة ثم تم تكرارها لتحقيق أهداف الدراسة .

*تعريف إجرائي للباحث

الفصل الثاني

- الإطار النظري
- الدراسات السابقة
- التعليق على الدراسات السابقة

الفصل الثاني

الإطار النظري :-

العمود الفقري :-

يعتبر العمود الفقري أحد العوامل الأهم في التطور الحركي حيث يخول الإنسان الوقف منتصباً ويجعله ينحني ويلتوى ويجلس ويقوم بكل النشاطات اليومية ، ونستطيع التعرف على مدى الدور الذي يلعبه العمود الفقري عند وجود أي مشكلة مرضية في هذا الجزء المهم من الجسم لأنّه يوفر الدعم الكامل للجسم بدءاً بالأضلاع ونزولاً للحوض والحلب الشوكي الذي يتحكم في الجهاز العصبي الموجود في القناة الشوكية التي تحميه (نمارك، ١٩٨٨) .

يبلغ طول العمود الفقري عند الذكر الراشد حوالي (٧٠) سم وعند النساء (٦٠) سم ويحتوي على مجموعة من العظام (الفقرات) بداخلها الحبل الشوكي ، ويكون العمود الفقري عند الراشدين من (٣٣-٣٤) فقرة تسمى حسب مكان تواجدها وهي :

- ١- الفقرات العنقية وعددتها سبعة فقرات.
- ٢- الفقرات الصدرية وعددتها اثنتي عشر فقرة.
- ٣- الفقرات القطنية وعددتها خمس فقرات.
- ٤- الفقرات العجزية وعددتها خمس فقرات.
- ٥- الفقرات العصعصية وعددتها من أربعه إلى خمسة فقرات متعدة.

ويوجد للعمود الفقري أربعة انحاءات أمامية خلفية ، إحناءان م-curvature للأمام في المنطقة الصدرية والعجزية وإنحاءان مدببان للأمام في المنطقة العنقية والمنطقة القطنية وهذه الإنحاءات تكسب العمود الفقري القوة وتحافظ على توازنه أثناء الوقف وتمتص الصدمات أثناء المشي والركض والقفز وتحمي العمود الفقري من الإنكسار (عقل، ١٩٩٣) .

وترتبط الفقرات مع بعضها البعض من خلال :-

- ١-المفاصل الرقيقة الموجودة في العمود الفقري والتي تمكنه من التحرك في أي اتجاه وتتشكل من وصل عظمتين أو أكثر ، وفي حال وضع إجهاد مفرط على هذه المفاصل فإنه قد ينتج ألم وتشنج عضلي مما يسبب تصلب المفاصل وبالتالي تقليل المقدرة على التحرك .
- ٢-الأربطة الليفية الأمامية والخلفية والتي تصل بين الفقرة والأخرى وهي عبارة عن نسيج ليفي متين وغير مرن ، تحافظ على تماسك الفقرات وتساعد في توفير الثبات للعمود الفقري .

- الأقراص الغضروفية والتي توجد بين كل فقرتين وتتألف من مادة هلامية في الوسط محاطة بأربطة ليفية موصولة بالعظم تشكل ما مقداره ٢٥-٢٠% من طول العمود الفقري ويشكل الماء النسبة الأكبر في تركيبها وينخفض هذا المحتوى مع التقدم بالعمر، وتقوم هذه الأقراص بتحفيض الصدمات وتعطي المرونة للعمود الفقري وتنمنع احتكاك الفقرات مع بعضها البعض . (NSCA2001)

وتحيط بالعمود الفقري مجموعة من العضلات والأربطة تعمل على دعم مفاصل العمود الفقري والتحكم بتحرك المفصل ، وتقوم هذه العضلات بدور فعال في الحفاظ على اصطدام فقرات العمود الفقري وتزوده بالقوى اللازمة لتحريك الجزء بالوضعية المطلوبة، ولكن عندما ترهق هذه العضلات أو في حال اخضاعها لوضعية يصعب العمل عندها يزداد خطر اصابة تراكيب أخرى مثل الأربطة والمفاصل والأعصاب والغضاريف . ويشير عقل (١٩٩٣) أن العضلات التي تحرك العمود الفقري معقدة نظراً لأن لها عدة أصول ومغارز ويوجد تراكب بينهما ، ومن أهم هذه العضلات العضلات الناصبة للفقار (تتكون من ثلاثة مجموعات هي الحرقافية الضلعية والطولي والشوكي وكل مجموعة تتكون من سلسلة من العضلات المترابطة) والعضلات العديدة الإنشار وسلسلة عضلات البطن .

آلام أسفل الظهر:-

يقع العباء الناتج عن معظم حركات الأنشطة اليومية والتي تتطلب الثني والدوران أو كليهما على العمود الفقري باعتباره المحور الرئيسي لكافة حركات الجسم ، ويوجد به مناطق أكثر قدرة وأكبر في المدى الحركي من مناطق أخرى كما هو في المنطقة العنقية والقطنية ، أما المنطقة الصدرية فإن حركتها محدودة إلى حد ما نظراً لإتصال أضلاع القفص الصدري بأجسام الفقرات الصدرية ، أما بالنسبة لعظم العجز والعصعص فهي فقرات ثابتة ، وتعتبر إصابات المنطقة القطنية من أكثر الإصابات التي يتعرض لها العمود الفقري وذلك لطبيعة المنطقة وخصائصها من الناحية التشريحية والوظيفية (رياض ، ١٩٩٨) .

وتمتاز منطقة أسفل الظهر بوجود الفقرات القطنية وهي الأكبر حجماً في فقرات العمود الفقري وتحمل وزناً أكبر مما تحمله الفقرات الأخرى ، و شأن هذه المنطقة شأن المناطق الأخرى في العمود الفقري حيث تتفرع الأعصاب من جوانب العمود الفقري وهذه الأعصاب

تمكن الفرد من الإحساس بالألم عند حدوث اصابة ، وتعمل المنطقة القطنية كمحور لتحركات الجزء الأعلى على الجزء الأسفل وهذا النوع من الضغط يفسر الألم الذي يحصل في هذه المنطقة من أسفل الظهر . (SPOT 2004).

ويعرف على (٢٠٠٤) آلام أسفل الظهر بانها تلك الآلام التي يشعر بها الفرد في المنطقة المحصورة من الأعلى بحواف القفص الصدري الخلفية ومن الأسفل بحواف العضلات الأليوية وممكن أن تنتشر انتشارا قصيرا إلى أسفل في أحد الجانبين .

ولآلام أسفل الظهر ميزات خاصة ، فالألم العميق يدل على أن منشأ الألم رباطي والآلام المنتشر إلى الأطراف السفلية يدل على أن منشأ الألم جذري عصبي والآلام الذي يستمر ليلا ونهاراً هو ألم التهابي والآلام الذي يدفع المريض إلى مغادرة الفراش والخوف من النوم هو على الأغلب ناجم عن فتق النواة الليبية والآلام الذي يزول بعد فترة من الحركة هو ألم تشنجي والآلام الذي يزداد بعد فترة طويلة من الجلوس أو الوقوف هو ألم ناتج في الغالب عن إجهاد الأربطة الفقرية (يازجي، ٢٠٠٣).

الأسباب المؤدية لآلام أسفل الظهر :-

يوجد هناك عدة أمور تساهم في حدوث آلام أسفل الظهر من أهمها الالتوازن العضلي الذي يحدث بسبب الأنشطة التي تمارس بشكل متكرر والتمارين التي تؤدي باستمرار وكيفية الجلوس والمشي والوقوف وأسلوب العمل وغيرها.

ويذكر كلا من ساتكليف (١٩٩٩) و كوتون(١٩٩٦) COTTON إن السبب الأكثر شيوعا لآلام أسفل الظهر هو القوة غير المتوازنة والمرونة غير الكافية لعضلات أسفل الظهر والبطن والفخذ الخلفية .

وأشار رشدي(١٩٩٧) إلى أن هناك العديد من التصنيفات لآلام أسفل الظهر حسب مسبباتها ذكر منها الأكثر شيوعا:

١ - الإنزلاق الغضروفي .

٢ - إصابات الأربطة.

٣ - التوترات العضلية .

٤ - آلام ناتجة عن القوام .

- ٥- الإصابات العنيفة للعمود الفقري .
- ٦- العيوب الخلقية في بنية العمود الفقري .
- ٧- الإلتهاب والمرض .
- ٨- أسباب غير فقرية كالإنفلونزا أو مشاكل الكلى أو المرارة .

تشخيص آلام أسفل الظهر:

بالنسبة إلى تشخيص آلام أسفل الظهر فيبدأ بالتعرف على الأعراض المرضية وتطورها وعلاقتها بأوضاع حركة المريض في الجلوس أو الوقوف أو المشي كما ويشكل الفحص الطبي الدقيق حجر الأساس في تشخيص الآم أسفل الظهر ، حيث يتم اختبار حركات الظهر في جميع الأوضاع وفحص العمود الفقري ثم الفحص العصبي الدقيق للتتأكد من وجود أي أعراض عصبية مصاحبة مما يفيد في تحديد نوع العلاج المطلوب وتوقيته، ومن الوسائل المعتمدة للتشخيص الأشعة السينية والأشعة المقطعة وأشعة الرنين المغناطيسي والتصوير الإشعاعي للنخاع الشوكي والخطيط الكهربائي للعضلات .

علاج آلام أسفل الظهر:

يمكن استخدام وسائل العلاج الطبيعي المختلفة للحد من هذه الآلام، كما ويجب تعلم الطرق السليمة عند تحريك الجسم حتى لا تعود هذه الآلام مرة أخرى. وإذا لم تنجح طرق العلاج البسيطة قد يستلزم إجراء عملية جراحية لإزالة أسباب هذه الآلام بتقنيات مختلفة.

ويشير بولتون وكودين(١٩٨١) إلى أن معظم الأفراد الذين يعانون من آلام أسفل الظهر يلجئون إلى التدليك أو تناول الأدوية ، ومعظم هذه الوسائل تؤدي إلى تخفيف مؤقت لأنها سلبية أي لا يقوم الفرد بدور إيجابي ، فهو يعتمد على المعالج أو الأدوية وبالتالي لا بد للفرد الذي يعاني من آلام أسفل الظهر من العودة إلى مستوى ثابت من النشاط من أجل معالجة الألم لأن الهدف الأساسي من علاج الآلام هو العودة للمشاركة الوظيفية والحركة المطلوبة لممارسة الحياة الإعتيادية.

وفي هذا الصدد يشير رشدي (١٩٩٧) إلى أن العلاج الطبيعي له أشكال مختلفة منها التمارين العلاجية وتمرينات إعادة التاهيل والعلاج الكهربائي والعلاج المائي والمعالجة اليدوية وهي من أفضل صور وأشكال علاج آلام الظهر.

ويعتبر العلاج الطبيعي أحد الاجراءات المستخدمة في علاج بعض الإصابات أو الأمراض من خلال استخدام عوامل الطبيعة (الشمس والماء والهواء وغيرها) بالإضافة إلى استخدام العوامل الصناعية الأخرى والمأخوذة على الأغلب من مجالات القوى الكهربائية (عودة الله ١٩٩٨) نقلًا عن (محمد ١٩٩٥)، حيث تم استخدام طرق العلاج الطبيعي في إعادة تأهيل وتخفييف آلام أسفل الظهر في عدة دراسات كدراسة عودة الله (١٩٩٨)، المنسي (٢٠٠٦)، مانيون وتيميلا (٢٠٠١). Mannion&Taimela (٢٠٠١).

ويشير حلمي ورياض (١٩٨٧) إلى أن استخدام الماء من الوسائل التي تستخدم في علاج آلام أسفل الظهر من خلال استغلال الماء كمقاومة وذلك بتوافق عمل تلك العضلات مع الحركات التي تحدث تحت الماء معها أو ضدها والتي تسبب نقوية تدريجية لهذه العضلات ، وهذا ما أشارت إليه نتائج دراسة كل من أريوشى (١٩٩٤) Ariyoshe وآخرون ، سقانو (٢٠٠٠) Sugano وآخرون ، دوندار (٢٠٠٩) Dundar وآخرون.

دور الأنشطة البدنية في الوقاية والتخفييف من آلام أسفل الظهر:-

يساعد إسلوب الحياة الصحي بشكل عام واللياقة البدنية بشكل خاص في الوقاية من آلام أسفل الظهر، ويعتبر الكثير من الأطباء أن من أهم أسباب آلام أسفل الظهر هو ضعف العضلات وانخفاض مستوى اللياقة البدنية بشكل عام ولذلك يجب الإستمرار والإنتظام في ممارسة النشاط البدني من أجل صحة أفضل ، كما أشار عبد الفتاح (٢٠٠٣) إلى أن هناك علاقة بين كل من وزن الجسم ونقص النشاط البدني وآلام أسفل الظهر.

حيث تلعب ممارسة الأنشطة البدنية دوراً هاماً في الوقاية من آلام أسفل الظهر حيث تشير نتائج دراسة ايريك (٢٠٠٥) Eric وآخرون ، سكولو (٢٠٠٥) sculo وآخرون في هذا المجال أن ممارسة النشاط البدني يؤدي إلى نقوية عضلات جدار البطن وأسفل الظهر مع زيادة مرونتهما كما ويعمل على زيادة قوة ومرنة عضلات خلف الفخذ وهذا بدوره يقلل من فرص حدوث الإصابة بآلام أسفل الظهر ، وفي حال حدوث الألم فأن ممارسة الرياضة تعمل على تقليل الفترة.

اللازمة للعلاج كما وتؤدي إلى الإقلال من نسبة عودة هذه الآلام مرة أخرى(العدولي ، ٢٠٠٠).

ويشير اييرك (١٩٩٦) أن التدريبات البدنية أصبحت من أهم الوسائل المنتشرة في تقليل آلام أسفل الظهر وذلك لما لها من أهمية في تحسين الحالة الصحية للفرد، (ملحم ١٩٩٩) نقاً عن (اييرك ١٩٩٦).

وتعتبر السباحة واحدة من الرياضات التي تمارس في الوسط المائي والتي تعمل على تتميم اللياقة البدنية للأفراد إذا مورست وفق برامج تربوية مقننة منتظمة ، وهي تعد نشاطاً يمارسه الأفراد على اختلاف أعمارهم ومستوياتهم للترويح عن أنفسهم بالإضافة إلى تأثيرها النفسي على الأفراد من حيث أن بعض المهارات تتطلب الجرأة والشجاعة .

وقد حظيت السباحة والتدريبات في الوسط المائي بأهمية خاصة من قبل علماء الطب الرياضي وفسيولوجيا التدريب لما لها من فوائد في تأهيل وعلاج الكثير من الأمراض والإصابات ، الأمر الذي ساعد على انتشار وزيادة استخدام تلك البرامج لتأثيرها الجوهرى على تطوير الكفاءة الصحية لأعضاء وأجهزة الجسم مقارنة بالتدريبات البدنية التي تمارس على الأرض ، بالإضافة إلى أن السباحة تعتبر من الأنشطة ذات طريقة خاصة في ممارستها مقارنة بالأنشطة الرياضية الأخرى نظراً لطبيعة الوسط المائي المستخدم كبيئة للممارسة وما يحتويه هذا الوسط من زيادة كثافة الماء وقلة الجاذبية واتخاذ الجسم الوضع الأفقي واستخدام جميع عضلات الجسم أثناء الممارسة بصورة متزنة مما يكسب الممارس مزيداً من التكيفات والاستجابات الفسيولوجية لوظائف مختلف الأجهزة الحيوية (عبدة ١٩٩٧) ، ويمكن تعديل أذرع الروافع داخل الماء وزيادة سرعة الحركة عن طريق تدريبات السباحة ، وكذلك إحداث اضطرابات في جزيئات الماء و اختيار التمرينات المناسبة لتطوير وتأهيل العضلات الضعيفة، كما أن درجة حرارة الماء الدافئة تعمل على توسيع الأوعية الدموية ويتبع ذلك زيادة في تدفق الدم إلى الجزء المصاب وبالتالي تزداد عمليات التمثيل الغذائي بهذا الجزء مما ينعكس ايجاباً على قدرة العضلات على تحمل التعب ، (رضاء، ٢٠٠٣) نقاً عن (كرسين، ١٩٩٨) ، (هالبرشت، ١٩٨١)، (حلمي، ١٩٨٧).

وفي هذا الشأن يذكر بولكاكوفا (٢٠٠٥) بулгакова أن الطفو في الماء يقلل الضغط على الجهاز الحركي والمفاصل ويكون عمل العضلات دون ارتكاز على الجهاز الحركي والمفاصل والعمود الفقري ، وكذلك فإن عمل الجاذبية الأرضية يقل مقارنة مع ممارسة

التمرينات الأرضية خارج الماء ، وأنه خلال اتخاذ الوضع الأفقي خلال ممارسة السباحة فان القلب لا يحتاج إلى مضاعفة الجهد في ضخ الدم إلى الشريان والأوردة.

ويشير رحيم (١٩٨٨) أنه خلال السباحة تواجهنا مجموعات عضلية كبيرة تعمل على أجزاء الجسم جمِيعاً حيث يقوم كل جزء بدوره نحو تكملة عمل الجزء الآخر حتى نصل إلى درجة الشمول العضلي للجسم تقريباً، ولكونها حركات مستمرة دون توقف فهي تحتاج إلى انسياب حركي على مستوى عالي وهذا يتطلب قوة كبيرة في مجموعة عضلات الجزء كالعضلة الرافعة للوح والمربعة المنحرفة والجزء الأسفل من العضلة الفقرية الطويلة والعضلة العريضة الظهرية والعضلة البطنية المستقيمة والمائلة، وعند أداء حركات الرجلين في سباحة الزحف على البطن أو الظهر فإن المجموعات العضلية هي نفسها التي تقوم بالعمل لكن بطريقة عكسية فهي سباحة الزحف على البطن وعند بدء الحركة لأسفل تعمل العضلات الحرقفيَّة - الإبسوسية كمحرك أساسي ثم تربط بعمل العضلة ذات الرؤوس الأربع الفخذية وفي نهاية حركة الرجلين لأسفل تعمل المستقيمة الفخذية، وعند حركة الرجلين لأعلى تعمل العضلة الأليوية كأساس للحركة ثم تربط بعد ذلك بحركة العضلة ذات الرأسين الفخذية ثم تعمل العضلة التوأمِية في الحركة لأعلى لمنع مفصل القدم من الإنثناء بسبب ضغط الماء ، وخلال عمل الرجلين أثناء السباحة فإن عضلات المنطقة الظهرية السفلَى (العضلات القطنية والمنحرفة والمستقيمة البطنية) في عمل مستمر كمثبتات للحوض كي يصبح قاعدة جيدة لعمل الرجلين.

ويشير السكري وبريقع (١٩٩٩) إلى أن الماء يعد وسطاً مناسباً لعلاج الإصابات الصغيرة منها والكبيرة ، ويؤدي إلى سرعة الشفاء بعد إجراء العمليات الجراحية ويعمل الماء على تقليل الضغوط الواقعة على الجسم ، حيث أن من فوائد أداء التمرينات المختلفة داخل الماء مايلي :-

- ١ - زيادة المدى الحركي بأقل آلم ممكن بسبب نقص الجاذبية الأرضية .
- ٢ - استعادة القوة العضلية وذلك من خلال إمكانية تحريك العضلات مقابل الماء .
- ٣ - إعادة تتميم العضلات وذلك بتعليم الحركة للعضو المصاب مرة ثانية في توافق مع باقي حركات الجسم .
- ٤ - ضبط التوازن من خلال التحكم في الإتزان الكلي نتيجة التحرك بجميع الإتجاهات في وسط ديناميكي و مقاوم .

٥ - الأمان ، وذلك بعلاج كثير من الأمراض والإصابات دون أي آثار جانبية .
 وتشير ساتكليف (١٩٩٩) إلى أن السباحة طريقة مفيدة للتخفيف من توتر العضلات وتشنجها وتؤدي إلى تقويتها وكذلك تخفف من تصلب المفاصل ، وفي العديد من الحالات يمكن أن تساعد في التخفيف من آلام أسفل الظهر حيث أنها بديل جيد لأولئك الذين يتطلعون لتمارين لا تزيد من الآلام وخاصة إذا كانت بطريقة سلية ومناسبة بحيث تجنب ممارسها الإصابة وبعكس ذلك فإن الحركات الغير مناسبة والعشوانية قد تؤدي إلى الإصابة ، وفي حال استمر الألم أثناء السباحة فمن الضروري التوقف عن السباحة ومراجعة الطبيب ، ومن المهم أن تستخدم الطرق الملائمة وأليات التحرك السليمة خلال السباحة حتى تمنع حدوث آلام أسفل الظهر لأن الحركات الغير مناسبة يمكن بسهولة أن تسبب ضرراً لأنسجة الظهر ، وتعد السباحة على الجانب أو على الظهر أكثر سهولة لأنها تخفف من الضغط على الظهر، أما في سباحة الزحف على البطن فمن الضروري إدارة الجسم حول المحور الطولي عند أخذ النفس وعدم رفع الرأس لأعلى وتحريكه بسرعة وفجأة للخلف وذلك حتى لا يحدث إجهاد على الرقبة وأسفل الظهر، ويمكن استخدام النظارات وأنابيب التنفس وأدوات الطفو وسترات النجاة للتقليل من الحركات الغير مناسبة أثناء السباحة.

الدراسات السابقة :

قام الباحث بالإطلاع على الأدب التربوي والمجلات العلمية المتخصصة والحديثة وتم الحصول على سبعة دراسات باللغة العربية وأربعة عشر دراسة باللغة الإنجليزية و المتعلقة بألم أسفل الظهر من خلال البحث في مكتبة الجامعة الأردنية وبعض قواعد البيانات الإلكترونية عن طريق شبكة الإنترنت ، وقد تتوعد الدراسات وفق طرق البرامج المستخدمة في علاج آلام أسفل الظهر ولذلك قام الباحث بتصنيفها لسهولة عرضها كما يلي :

١- الدراسات التي تناولت وسائل التأهيل والتمرينات العلاجية والأنشطة البدنية :

أجرى باور (2008) Powers وآخرون دراسة هدفت التعرف إلى الأثر الفوري لتمارين تحريك العمود الفقري للأمام والخلف وتمارين الضغط على مقدار الألم عند مرضى يعانون من الألم غير محددة بأسفل الظهر، وكذلك فحص الأثر الفوري لهذه التمارين على تمدد المنطقة القطنية عند أفراد عينة الدراسة، وتكونت عينة الدراسة من (٣٠) فرداً (١٩ أنثى و ١١ ذكور) تراوحت أعمارهم من (٤٥-١٨) سنة يعانون من آلام غير محددة في أسفل الظهر ، وكانت أداة جمع البيانات صور رنين مغناطيسي للمنطقة القطنية واختبار درجة الألم واختبار مرونة العمود الفقري للأمام ، وكانت أهم نتائج هذه الدراسة أن تمارين تحريك العمود الفقري للأمام والخلف وتمارين الضغط لها أثر إيجابي على مرونة العمود الفقري للأمام وأن هذه التمارين لها أثر على انخفاض الألم .

قام روچ (2007) Roche وآخرون بدراسة هدفت إلى المقارنة بين برامج الاستعادة الوظيفية والعلاج الطبيعي الفردي النشيط لمرضى يعانون من آلام مزمنة بأسفل الظهر ، وتكونت عينة الدراسة من (١٣٢) فرداً من الذكور قسموا إلى مجموعتين ، الأولى طبقت برامج استعادة وظيفية لمدة (٥) أسابيع بواقع (٢٠) ساعة أسبوعياً، والثانية طبقت برنامج علاج طبيعي اشتمل على بعض الأنشطة بواقع (٣) ساعات أسبوعياً وتم جمع البيانات من خلال اختبار مرونة الجزء واختبار مقدار تحمل عضلات الظهر القابضة والباسطة واختبار درجة الألم والمقدرة على القيام

بالأنشطة الفردية ومقدار التحمل العام، وأظهرت النتائج تحسن كافة المقاييس بعد المعالجة باستثناء مقدار التحمل العام لمجموعة العلاج الطبيعي وقد لوحظ التحسن بشكل أفضل في المجموعة الخاضعة لبرنامج الإستعادة الوظيفية .

وقام سعيد (٢٠٠٦) بدراسة بعنوان تأثير برنامج تأهيلي مقترن مصاحب لبعض قاتلات الألم (المسكنات) على مصابين بالألم أسفل الظهر، وتكونت عينة الدراسة من (١٤) لاعب صيد بأندية الزمالك قسموا لمجموعتين ضابطه استخدمت بعض قاتلات الألم وتجريبية طبقت البرنامج التأهيلي المقترن لمدة (٨) أسابيع بواقع ثلاث مرات أسبوعياً بالإضافة إلى استخدام بعض قاتلات الألم، وكانت أداة جمع البيانات اختبار قوة عضلات الظهر وقياس كل من الكرياتين والألبومين واللاكتيك والكورتيزول وأظهرت النتائج أن البرنامج أدى إلى تحسن في المتغيرات قيد البحث وأن استخدام المراهم المسكنة مع تطبيق البرنامج التأهيلي خفف من آلام أسفل الظهر بشكل أفضل.

وأجرى المنسي (٢٠٠٦) دراسة هدفت إلى التعرف على أثر برنامج علاجي وتأهيلي (تمرينات علاجية وتدليك ووسائل حرارية) تم تقييدها لزيادة المرونة والمدى الحركي للعمود الفقري والجذع والعمل على تحسين القوة العضلية لعضلات البطن والظهر بالإضافة إلى التخفيف من حدة الشعور بالألم ، وتكونت عينة الدراسة من (٥) أفراد أعمارهم بين (٤٨-٢٨) سنة، ولم يخضعوا لأي برنامج علاجي تأهيلي من قبل وتم تطبيق اختبار مرونة العمود الفقري للأمام وللخلف وللجانبين واختبار يقيس قوة عضلات الظهر ودرجة الألم ، وكانت مدة البرنامج ثمانية أسابيع بواقع ثلاث جلسات أسبوعياً ، وأظهرت نتائج الدراسة أن البرنامج التأهيلي كان له أثر فعال إيجاباً على متغيرات الدراسة .

وأجرى السلطاني (٢٠٠٥) دراسة هدفت إلى التعرف على أثر برنامج مقترن لإستخدام وسائل تأهيلية في علاج آلام أسفل الظهر المزمنة عند لاعبي رفع الأثقال ، وتكونت عينة الدراسة من (١٢) لاعب رفع أثقال يعانون من آلام بأسفل الظهر طبقوا البرنامج المقترن لمدة (٨) أسابيع بواقع (٣) مرات أسبوعياً، وكانت أداة جمع البيانات مجموعة اختبارات هي درجة الألم وثني الجذع أماماً ورفع الرأس من الإنبطاح وثني الجذع للجانبين وكانت أهم النتائج أن البرنامج

المقترح له دور ايجابي في تقليل الألم وأنه قد عمل على تطوير القوة القصوى ومطولة القوة للعضلات المادة للجذع .

قام أيريك (Eric 2005) بدراسة هدفت التعرف إلى أثر ممارسة النشاط البدني عند الأفراد الذين يعانون من آلام أسفل الظهر وكذلك التعرف إلى أثر الرياضة البدنية في تقليل مستويات الألم أسفل الظهر والآلام النفسية الناتجة من الألم أسفل الظهر، واعتبرت هذه الدراسة من الدراسات التبعية للرعاية الصحية للمرضى الذين يعانون من الألم أسفل الظهر، وتكونت عينة الدراسة من المرضى الذين سعوا للحصول على الرعاية الصحية في منظمة الصحة والتي مقراها كاليفورنيا الجنوبية خلال الفترة ما بين (١٩٩٥ - ٢٠٠٠) وعدهم (٦٨١) فرداً ، وكانت أعمارهم لائق عن (١٨) عام ، واستمر تطبيق البرنامج مدة ثمانية شهور . واستخدم المشاركون في الدراسة مقياس التقييم العددي لتحديد مستوى الألم (من ٠ لا وجود للألم - ١٠ الألم الذي لا يطاق) وكذلك استخدم المشاركون مقياس الشدة النفسية والذي يقيم الصحة الذهنية العامة بما في ذلك الاكتئاب والقلق والسلوكيات والسيطرة على المشاعر وسجلت الدرجات في هذا المقياس من (٠ - ١٠٠) فالدرجات المنخفضة تدل على حاجة أكثر للمعالجة النفسية . وأخصن المشاركون إلى برنامج تدريبي يقيم فيه المشاركون كل فترة وأخرى وتعديل فيه التمارين وشنتها بناءً على التقييم . وأظهرت نتائج الدراسة أن المشاركة في الأنشطة البدنية يقلل من حدة آلام أسفل الظهر ويقلل من عوامل الخطر المحتملة لآلام أسفل الظهر بما في ذلك الحالة النفسية للمرضى ،

أجرى سكولو (Sculo 2005) وأخرون دراسة بعنوان تأثيرات التمارين الهوائية على معالجة مرضي آلام أسفل الظهر ، هدفت هذه الدراسة إلى تقييم التمارين الهوائية الخفيفة والمتوسطة كعلاج ملحق لهؤلاء المرضى واشتملت عينة الدراسة على (٤٠) مريض تراوحت أعمارهم بين (٣٠ - ٦٠) سنـه قسموا إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية متماثلتـين بالعمر والجنس ويعانون من آلم في أسفل الظهر بسبب فتق بالنواة اللالبية في مستوى واحد أو أكثر من المستويات القطنية أو بسبب تضيق في القناة الشوكية أو بسبب إجهاد في المنطقة القطنية ، وكانت أداة جمع البيانات اختبار يقيـس الحـالة النفـسـية و اختـبار يـقـيس الـآـلم ، وتم تـطـبيق البرـنـامـج الـرـياـضـي المقـترـج على أفراد العـيـنة التجـريـبية لمـدة عـشر أـسـابـيع بـوـاقـع أـرـبـع مـرـات أـسـبـوعـيا ، وـاشـتـمل البرـنـامـج على تـدـريـيات المشـي وـركـوب الدـرـاجـة الهـوـائـية بشـدـة ٦٠% من اقصـى نـبـض لمـدة (٥) دقـيقـة ، وأـظـهرـت

نتائج الدراسة أن التمارين الهوائية المتوسطة الشدة المقترحة حسنت من الحالة النفسية لدى أفراد المجموعة التجريبية ولكنها لم تغير في مستوى الألم في العشرأسابيع الأولى من تطبيق البرنامج، ولكن قلت هذه التمارين من عدد جلسات العلاج الطبيعي على المدى البعيد وذلك من خلال تتبع أفراد العينة لمدة سنتين ونصف بعد تطبيق البرنامج.

وقام بيترسون (Peterson ٢٠٠٢) وأخرون بدراسة هدفت إلى المقارنة بين طريقة ماكنزي لعلاج آلام أسفل الظهر وطريقة التمرينات الديناميكية المكثفة والتي تهدف إلى علاج آلام أسفل الظهر واشتملت عينة الدراسة على (٢٦٠) مريضاً قسموا لمجموعتين ،المجموعة الأولى وعدها (١٣٢) مريضاً طبقوا طريقة ماكنزي والمجموعة الثانية وعدها(١٢٨) مريضاً طبقو تدريبات تقوية ديناميكية، وكانت فترة المعالجة ثمانية أسابيع تلتها ثمانية أسابيع تدريب ذاتي في البيت. وكانت أداة جمع البيانات درجة الألم ومرنة العمود الفقري ،واظهرت نتائج الدراسة أن هناك تحسناً لدى كليتا المجموعتين في درجة الألم ومرنة العمود الفقري ، وأن طريقة ماكنزي والتدريبات الديناميكية فعالتان بنفس الدرجة في معالجة آلام أسفل الظهر .

قام تولدر واسميل (Tulder&Esmail ٢٠٠١) بدراسة بعنوان العلاج بالتمارين لآلام أسفل الظهر، حيث هدفت هذه الدراسة إلى تقييم فعالية العلاج بالتمارين لآلام أسفل الظهر مع الأخذ بعين الاعتبار شدة الألم والحالة الوظيفية ومقدار التحسن من خلال دراسة آثار عشوائية لكافة أنواع العلاج بالتمارين والتي طبقت على أفراد يعانون من آلام في أسفل الظهر في دراسات وأبحاث مختلفة سابقة وأظهرت نتائج الدراسة أن العلاج بالتمارين ليس أكثر فاعلية من العلاج من خلال برامج أنشطة حركية مقتنة لآلام أسفل الظهر الحادة ولكنه فعال ومساوي للعلاج الطبيعي عند الأفراد الذين يعانون من آلام مزمنة في أسفل الظهر ويؤدي إلى زيادة فرصة عودة هؤلاء الأفراد إلى ممارسة أنشطتهم اليومية بشكل طبيعي .

قام كل من مانيون وتيميلا (Mannion&Taimela ٢٠٠١) بدراسة بعنوان تأثير العلاج الطبيعي على عضلات الظهر وتقويتها وهدفت هذه الدراسة إلى التعرف على تأثير طرق العلاج المختلفة على آلام أسفل الظهر، واشتملت عينة الدراسة على (١٤٨) فرداً (١٤٨ إناث و٦٤ ذكور) تراوحت أعمارهم ما بين (٥٥-٤٥) سنة لديهم آلام مزمنة في أسفل الظهر، قسموا إلى ثلاثة

مجموعات ،المجموعة الأولى استخدمت العلاج الحراري وأجهزة الكهرباء بواقع نصف ساعة ثلاث مرات أسبوعياً ، والمجموعة الثانية استخدمت أجهزة التدريبات لإعادة تكيف العضلات من خلال وضع حمل على الفقرات القطنية في الوضع الأمامي والمائل الأفقي ، بالإضافة إلى بعض التدريبات لتنمية عضلات الجذع بواقع ثلاث مرات أسبوعياً، والمجموعة الثالثة استخدمت برامج أنشطة حركية هوائية بواقع ساعة ثلاثة مرات أسبوعياً وتشتمل هذا البرنامج على تدريبات الشد والإيروبكس ونصف الوقت كان موجه إلى عضلات الجذع والرجلين، وكانت مدة تطبيق البرنامج (٣) شهور، وتم قياس قوة عضلات الجذع في أكثر من مستوى ومقدار تحمل عضلات الظهر الباسطة ، وأظهرت نتائج الدراسة أن هناك تحسناً في مقدار تحمل عضلات الظهر لدى كافة المجموعات وكان هذا التحسن أكثر وضوحاً لدى أفراد المجموعة الثانية.

قام كل من تيتيلانوت وواجانافيست (٢٠٠١) بدراسة Titilanunt &Wajana visit هدفت التعرف إلى تأثير كل من برنامج الإيروبكس وبرنامج تدريبات المرونة التي تحتوي على التعليم الصحي الخاص بالسلوك ووضع الجسم على التخفيف من آلام أسفل الظهر المزمنة واشتملت عينة الدراسة على (٧٢) مريضاً يعانون من الآلام أسفل ظهر مزمنة تراوحت أعمارهم ما بين (٣٠-٥٠) سنة قسموا إلى مجموعتين متساويتين ،المجموعة الأولى خضعت لتدريبات الإيروبكس بواقع ثلاثة مرات أسبوعياً والمجموعة الثانية خضعت لبرنامج تدريبات مرونة للمنطقة القطنية بواقع ثلاثة مرات أسبوعياً ، واستمر تطبيق البرنامج مدة ثلاثة شهور، وكانت أدلة جمع البيانات عبارة عن مقياس متدرج يتراوح من (٠-١٠) حيث أن درجة (٠) لا يوجد ألم ودرجة (١٠) يوجد ألم شديد ، وأظهرت نتائج الدراسة أن المجموعة التي استخدمت تدريبات الإيروبكس كانت أفضل في التحسن بالشعور بدرجة الألم .

قام للكا (2001) Ilkka M بدراسة هدفت إلى فحص الدليل للعلاقة بين الأنشطة البدنية وبين آلام أسفل الظهر والتهاب المفاصل الضموري ونخر العظام ، وتم جمع البيانات من خلال مراجعة للأبحاث ذات العلاقة من عام ١٩٩٠ وحتى عام ٢٠٠٠ وأبرزت الدراسة نتائج أهمها أن الأنشطة البدنية يمكن أن تكون فعالة في منع آلام أسفل الظهر وأن الأنشطة ذات الشدة العالية يمكن أن تقود إلى آلام في أسفل الظهر وأن التمارين المحددة لأسفل الظهر لم تكون فعالة في علاج الآم أسفل الظهر الحادة بل فعالة في حالة الآلم المزمن وخاصة في التقليل من تأثيرات

فقدان التكيف مع المرض ، ولم تظهر النتائج أي أهمية للأنشطة البدنية في منع التهاب المفاصل الضموري ولكن ممكن أن تكون فعالة في تأهيل المرض وأن الأنشطة ذات الشدة العالية تزيد من خطورة التهاب المفاصل وقد تكون سبباً لحدوثه، وكذلك أبرزت الدراسة أهمية الأنشطة البدنية ذات الشدة العالية في زيادة كثافة العظام وقد تكون مفيدة في منع نخر العظام في الجزء الذي يتم تدريسه بشدة عالية، بعكس الأنشطة ذات الشدة الخفيفة والمتوسطة التي لا يكون لها أثر على كثافة العظام.

اجرى دانييل (2001) دراسة هدفت التعرف إلى أثر ثلات برامج تدريب مختلفة على المقطع العرضي للعضلات العديدة الانشطار (multifidus) عند افراد يعانون من آلام مزمنة في أسفل الظهر واشتملت عينة الدراسة على (٥٩) مريضاً تم اختيارهم بالطريقة العشوائية وقسموا إلى ثلات مجموعات أخذت إلى برامج تدريب مختلفة لمدة (١٠) أسابيع حيث طبقت المجموعة الأولى وعددها (١٩) فرداً تمارين الثبات والتوازن والمجموعة الثانية وعددها (٢٠) فرداً طبقوا تمارين ثبات بالإضافة إلى تمارين مقاومة نشطة وثابتة، وكانت أدلة جمع البيانات صور طبية قبل وبعد التمارين وكانت أبرز النتائج التي توصلت إليها الدراسة هي زيادة المقطع العرضي لعضلة (multifidus) بشكل كبير للمجموعة الثالثة ولم تظهر اي فروق في المقطع العرضي للعضلة لدى المجموعة الأولى والثانية .

وفي دراسة أجراها عودة الله (١٩٩٨) هدفت التعرف إلى أثر الحركات التدليكية والتمرينات العلاجية المقننة في علاج وتأهيل آلام أسفل الظهر وتكونت عينة الدراسة من (٢١) مريضاً من الذكور يعانون من الآلام بأسفل الظهر بدرجة خفيفة ومتوسطة بموجب تحويل من طبيب مختص قسموا إلى مجموعتين ضابطه استخدمت الوسائل الكهربائية والحرارية وتجريبية استخدمت نفس الوسائل بالإضافة إلى برنامج اشتمل على حركات تدليكية وتمرينات علاجية ، وكانت مدة البرنامج (٦) أسابيع بواقع ثلاثة مرات أسبوعياً ، وكانت أدلة جمع البيانات مجموعة اختبارات هي قياس مرونة العمود الفقري للامام وللخلف ودرجة حرارة عضلات الظهر وقوه عضلات الظهر ودرجة الألم والقدرة على القيام بالأعمال اليومية وكانت أهم نتائج الدراسة أن الحركات التدليكية والتمرينات العلاجية المقننة أدت إلى تحسن في معظم المتغيرات قيد البحث .

٢- الدراسات التي قارنت بين التمارين المائية والأرضية.

قام دوندار (Dundar 2009) بدراسة هدفت إلى مقارنة فعالية التمارين المائية بالنسبة إلى التمارين الأرضية في معالجة آلام أسفل الظهر وتكونت عينة الدراسة من (٦٥) فرداً من الذكور يعانون من آلام في أسفل الظهر قسموا عشوائياً إلى مجموعتين الأولى تمارس برنامج تمارين مائية لمدة (٤) أسابيع بواقع (٥) مرات أسبوعياً بحوض سباحة درجة حرارته (٣٣°) والثانية تمارس برنامج تمارين أرضية موضوعة من قبل أخصائي علاج طبيعي مع الإلتزام ببعض النصائح المكتوبة والتي تتعلق بكيفية السيطرة على الألم ، وكانت أداة جمع البيانات اختبار مرونة العمود الفقري ودرجة الألم ودرجة العجز ونوعية المعيشة من خلال (استبيان)، وكانت أبرز نتائج الدراسة أن التمارين المائية أحدثت تحسناً في درجة العجز ونوعية المعيشة عند أفراد عينة الدراسة بدرجة أفضل من التمارين الأرضية، وأنه لا يوجد فرق بين التمارين الأرضية والتمارين المائية في تحسين مرونة العمود الفقري .

أجرى جرانث (Granath 2006) وأخرون دراسة هدفت إلى المقارنة بين التمارين الأرضية والمائية تخفيف آلم أسفل الظهر والإجازات المرضية خلال فترة الحمل وكانت أداة جمع البيانات قياس درجة الألم وعدد الإجازات المرضية بسبب آلم أسفل الظهر خلال الحمل، واشتملت عينة الدراسة على (٣٩٠) امرأة حامل في ثلاثة مراكز للرعاية الصحية للحوامل قسموا إلى مجموعتين بطريقة عشوائية ، واشتمل البرنامج على تدريبات أرضية للمجموعة الأولى والتدريبات الهوائية المائية للمجموعة الثانية، وأظهرت نتائج الدراسة بأن تمارين الإيروبك في الماء أكثر فعالية في تقليل درجة الشعور بالألم وأيضاً تقليل عدد الإجازات المرضية بسبب الألم خلال فترة الحمل.

أجرى سغانو (Sugano 2000) وأخرون دراسة بعنوان تأثير التمارين المائية وتمارين الإطالة الأرضية على هرمون الكورتيزول في اللعب والقلق عند مرضى آلام أسفل الظهر المزمنة هدفت إلى قياس الآثار النفسية لممارسة التمارين المائية والإطالة الأرضية من خلال قياس تركيز الكورتيزول في اللعب والقلق عند مرضى آلام أسفل الظهر المزمنة وتكونت عينة الدراسة من (٧) أفراد (٤ ذكور و ٣ إناث) متوسط أعمارهم (٦١) سنة قسموا إلى مجموعتين الأولى طبقت برنامج تمارين إطاله أرضية والثانية طبقت برنامج تمارين مائية، وكانت مدة

البرنامج (٦) اسابيع بواقع (٩٠) دقيقة ثلاثة مرات أسبوعياً، وكانت أداة جمع البيانات اختبار قياس نسبة الكورتيزول في اللعاب والتعرف على درجة القلق من خلال نسبة الكورتيزول وأظهرت النتائج انخفاض تركيز الكورتيزول بعد ممارسة التمارين المائية وتمارين الإطالبة الأرضية ولم يظهر هناك ارتباط هام بين الكورتيزول في اللعاب وسمة القلق بين التمارين المائية والأرضية .

أجرى أريوشى Ariyoshe (1994) وأخرون دراسة هدفت التعرف إلى فعالية التمارين المائية في تخفيف درجة الألم البدنية والنفسية عند مرضى آلام أسفل الظهر وتم جمع البيانات من خلال استبيان مكون من تساؤلات صممت لمعرفة الحالة الجسدية والنفسية، وأظهرت النتائج بأن الأشخاص الذين مارسو التمارين مرتين في الأسبوع أظهروا تحسناً أكثر من الأشخاص الذين مارسوا مرة واحدة وأن أكثر من %٩٠ من المرضى المشاركون أظهروا تحسناً بعد (٦) شهور من تطبيق البرنامج وأن التحسن في الحالة الجسدية اعتمد على قدرة الأفراد على إجاده السباحة وأن التمارين المائية من أكثر الطرق فائدة لمرضى آلام أسفل الظهر .

٣- الدراسات التي بحثت في أسباب آلام أسفل الظهر:

أجرى باكير(٢٠٠٣) دراسة هدفت إلى التعرف إلى أسباب آلام أسفل الظهر وعلاقته بالجنس والอายุ والوزن وطرق المقاربة التشخيصية واشتملت عينة الدراسة على (١٠٠) مريض يعانون من آلام أسفل الظهر أخضعوا للفحص السريري وكانت أهم الاختبارات فحوص مخبرية للدم والبول وصورشعاعية للمنطقة القطنية من وضعيات مختلفة وكذلك تصوير طبقي ورنين مغناطيسي ، وخلصت الدراسة إلى أن ذروة حدوث الألم هي بين عمر (٥٠-٢٠) سنة وأنه ليس للألم علاقة بالجنس والوزن وأن في مقدمة أسباب الألم هو الإنزلاق الغضروفي في الأعمار دون الخمسين وأن غالبية الأسباب هي أسباب ميكانيكية.

أجرى مكريكور McGregor (2002) وأخرون دراسة بعنوان عضلات الجذع عند مجذفين محترفين هدفت الدراسة التعرف على مستوى قوة عضلات الجذع عند مجذفين محترفين وتأثير آلام أسفل الظهر على نتائجهم وتكونت عينة الدراسة من (٢٢) من المحذفين المحترفين أعمارهم تتراوح (٢٣) عام ولهم خبرة (٤) سنوات على الأقل قسموا إلى ثلاثة

مجموعات الأولى وعدها(١٣) فرد عندهم آلام سابقة في أسفل الظهر لم تستدعي التدخل الجراحي والمجموعة الثانية وعدهم(٥) أفراد عندهم ألم حالي والمجموعة الثالثة وعدهم(٤) أفراد لم يكن لديهم تاريخ من الآلام أسفل الظهر وتم عمل صور رنين مغناطيسي لعينة الدراسة بحيث يتوافق التصوير مع خشبة التجذيف لمحاكاة مراحل التجذيف وكان المسح المحوري في مستوى الفقرة الرابعة والخامسة القطنية والأولى العجزية لتحديد المقطع العرضي الخلفي لعضلات الجزء، واظهرت النتائج أن العضلة العديدة الانشطار (multifidus) بالنسبة للمجموعة الأولى والثانية أكبر من ما هي عليه عند المجموعة الثالثة وأن المجدفين الذين يعانون من آلام أسفل الظهر يستخدمون ظهورهم لإنتاج قوة أثناء التجذيف أكثر من أرجلهم وهذا يؤدي إلى تضخم في عضلات الظهر عندهم ، ولم يكن هناك اختلاف في مساحة المقطع العرضي بين الجانب الأيمن واليسار .

وأجرى الخطيب(٢٠٠٠) دراسة هدفت التعرف إلى أسباب آلام أسفل الظهر و تكونت عينة الدراسة من (١٠٠) مريض أجريت لهم فحوص مخبرية وصور شعاعية وطبقية وخلصت الدراسة إلى أن آلام أسفل الظهر ليس لها علاقة بالجنس وأن ذروة حدوثها ما بين عمر (٣٠-٦٠) سنة وأن تضيق القناة الفقرية هو المسبب الأول عند المرضى الأكبر من (٥٠) سنة وأن الإنزلاق الغضروفي بين الفقرة الرابعة والخامسة في مقدمة الأسباب التي تؤدي إلى الإصابة بآلام أسفل الظهر .

التعليق على الدراسات السابقة:

من خلال اطلاع الباحث على الأبحاث والدراسات السابقة لاحظ الباحث أن هذه الدراسات استخدمت أكثر من طريقة للتأهيل والعلاج ، فهناك دراسات استخدمت التمارين المائية لوحدها كدراسة Ariyoshi (1994) التي أظهرت عدة نتائج أهمها أن ممارسة التمارين المائية مرتين في الأسبوع لمدة ستة شهور من أكثر الطرق فائدة لمرضى آلام أسفل الظهر، ودراسات استخدمت برامج من التمارين العلاجية كدراسة (عوده الله، ١٩٩٨) ودراسة (سعيد، ٢٠٠٦) و(المنسي، ٢٠٠٦) وكوجالا(2009) kujala والتي أشارت أهم نتائجها إلى أن العلاج بالتمارين فعال في تخفيف درجة الشعور بآلام أسفل الظهر، وبعض الدراسات قارنت بين طرق مختلفة من أساليب العلاج كدراسة مانيون وتيميلا (2001) Mannion & Taimela والتي أشارت إلى أن استخدام الأجهزة لتدريب العضلات وتنويعها أظهر تحسناً في مقدار تحمل عضلات الظهر ، ودراسات قارنت بين التمارين المائية والتمارين الأرضية كدراسة جرانت Sugano (2000) وسقانو(2000) Granth والتي أشارت أهم نتائجها أن التمارين المائية أكثر فعالية في تقليل درجة الشعور بالألم .

كما ولاحظ الباحث أن بعض الدراسات تناولت انشطة بدنية معينة ومعرفة مدى تأثيرها على أفراد يعانون من آلام أسفل الظهر كدراسة ايروليك(Eric) 2005 وتريلاننت (٢٠٠١) Tritilanunt والتي أشارت نتائجها إلى أن المشاركة في الأنشطة البدنية يخفف من الشعور بآلام أسفل الظهر ، وهناك دراسات بحثت في أسباب آلام أسفل الظهر كدراسة باكير (٢٠٠٣) والخطيب (٢٠٠٠) والتي أشارت نتائجها إلى أن الإنزلاق الغضروفي في مقدمة مسببات آلام أسفل الظهر ، كما وجد الباحث أن أغلب الدراسات تناولت متغير درجة الألم ومرونة العمود الفقري وقوه عضلات الظهر .

ولم يلحظ الباحث دراسة استخدمت عنصر التوازن كمتغير ، وأن أغلب البرامج المستخدمة كانت برامج تدريبات وتمرينات علاجية بهدف التقوية ، أما الدراسة الحالية فأعتمدت على برنامج لتعليم السباحة لمعرفة أثره في علاج آلام أسفل الظهر .

وقد تراوحت أعمار العينات في الدراسات السابقة ما بين (١٨-٦٠) سنة حيث أشارت بعض الدراسات أن آلام أسفل الظهر ليس لها علاقة بالسن أو الجنس أو الوزن كدراسة باكير (٢٠٠٣) والخطيب (٢٠٠٠) .

وقد استفاد الباحث من خلال إطلاعه على هذه الدراسات في تحديد إطار الدراسة الحالية و تحديد خطوات إجراء الدراسة والمنهجية المناسبة لها و المساعدة في مناقشة وتفسير نتائج الدراسة الحالية.

محددات الدراسة:

- ١- المجال البشري : تم تطبيق هذه الدراسة على الأفراد الذين يعانون من آلام أسفل الظهر والمحولين إلى وحدة العلاج الطبيعي في مستشفى الجامعة الأردنية.
- ٢- المجال الزماني : تم تطبيق هذه الدراسة في الفترة الواقعة ما بين ٢٠٠٩-٣-١٥ و ٢٠٠٩-٦-٤
- ٣- المجال المكاني : تم تطبيق هذه الدراسة في مسبح كلية التربية الرياضية في الجامعة الأردنية.
- ٤- اقتصرت عينة الدراسة على الأفراد الذكور .
- ٥- تراوحت أعمار عينة الدراسة من (٢٧-٦٤) سنة .
- ٦- اقتصرت الدراسة الحالية على استخدام مجموعة واحدة (مجموعة تجريبية) .

الفصل الثالث

- اجراءات الدراسة
- منهج الدراسة
- مجتمع الدراسة
- عينة الدراسة
- أدوات الدراسة
- متغيرات الدراسة
- تصميم البرنامج التعليمي المقترن
- الاختبارات المستخدمة في الدراسة
- المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة
- المراحل الإجرائية للدراسة
- المعالجات الاحصائية

الفصل الثالث

إجراءات الدراسة:-

منهج الدراسة:

قام الباحث باستخدام المنهج التجريبي بتصميم القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة وذلك لملاءمتها لطبيعة وظروف الدراسة.

مجتمع الدراسة :

نكون مجتمع الدراسة من الأفراد الذكور الذين يعانون من آلام أسفل الظهر والمحولين إلى وحدة العلاج الطبيعي في مستشفى الجامعة الاردنية والملحق رقم(2) يوضح نموذج التحويل.

عينة الدراسة :

تم اختيار أفراد عينة الدراسة بالطريقة العمدية من المرضى الذكور والذين يعانون من آلام أسفل الظهر بسبب تضيق القناة الفقرية أو بسبب تقاصات عضلية في المنطقة القطنية أو بسبب إصابات في الأربطة ، ويراجعون دائرة العلاج الطبيعي في مستشفى الجامعة الاردنية بناءً على تحويل من الطبيب المختص خلال الفترة ما بين ٢٠٠٩ - ٢٣ - ٢ - ١٢ - ٣ - ٢٠٠٩ ، وقد بلغ عدد أفراد عينة الدراسة (١٣) فرد تم استبعاد نتائج ثلاثة منهم لعدم التزامهم بتطبيق البرنامج التعليمي المقترن وشكلت عدد مرات الغياب ما نسبته ٢٥% من مجموع الوحدات التعليمية.والجدول التالي يوضح وصف أفراد العينة.

جدول ١ . المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري للعمر والطول والوزن لأفراد عينة الدراسة

ن = ١٠

المتغير	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري
العمر	سن	٤٦,٢٠	١٢,٤٨
الطول	المتر	١,٧١	٠,٠٦٥
الوزن	كغم	٨٨,٠	١٢,٦٢

يوضح الجدول رقم (١) أن متوسط أعمار عينة الدراسة $46,20 \pm 12,48$ سنة ، كما بلغ متوسط طول أفراد العينة $1,71 \pm 0,65$ متر ، بينما بلغ متوسط وزن أفراد عينة الدراسة $88,0 \pm 12,62$ كغم .

شروط اختيار العينة :-

قام الباحث بتحديد عدة شروط يجب أن تتوفر في أفراد عينة الدراسة أهمها مايلي:

- ١- الحصول على تقرير طبي من الطبيب المختص يفيد بأن المريض يعاني من آلام أسفل الظهر وبحاجة إلى علاج طبيعي .
- ٢- أن لا يكون المريض قد أجرى عملية جراحية في العمود الفقري .
- ٣- أن لا يجيد المريض مهارات السباحة .

٤- الموافقة من أفراد العينة والطبيب المختص على عدم تناول الأدوية المسكنة للألم خلال فترة تطبيق البرنامج التعليمي .

- ٥- أن لا يقوم المريض باستخدام أي وسيلة علاج أخرى من وسائل العلاج الطبيعي .
- ٦- أن يتزمن المريض بتطبيق البرنامج التعليمي المقترن وفق المواعيد المحددة من قبل الباحث .
- ٧- أن لا يكون المريض ملتزمًا ببرنامج منتظم لنشاط بدني آخر خلال فترة تطبيق البرنامج .
- ٨- موافقة الطبيب على أن الحالة الصحية للفرد تسمح له بتطبيق إجراءات الدراسة .
- ٩- أن لا يعاني الفرد من أمراض عضوية مثل التهاب المسالك البولية أو أمراض الكلى .

أدوات الدراسة:

- ١- تم تصميم استماراة خاصة لجمع البيانات الشخصية والخاصة بمتغيرات الدراسة . ملحق رقم (3)
- ٢- جهاز قياس مرونة العمود الفقري للامام ماركة (NOVEL) صناعة امريكية . ملحق رقم (4).
- ٣- جهاز الديناموميتر (Dynamometer) لقياس قوة عضلات الظهر ماركة (TAKEI) صناعة يابانية . ملحق رقم (4).
- ٤- اختبار قياس الألم المتدرج لقياس درجة الألم . ملحق رقم (5).
- ٥- جهاز قياس التوازن الثابت . ملحق رقم (4).
- ٦- ساعة توقيت . ملحق رقم (4)

٧- ميزان نوع (SEGA) صناعة المانية يقىس الطول والوزن.ملحق رقم(4).

٨- جونيوميتر(Goniometer) لقياس الزاوية بين الجذع والجزء السفلي ماركة (Lafayette) صناعة أمريكية.ملحق رقم (4).

متغيرات الدراسة :

أولاً: المتغير المستقل: البرنامج التعليمي المقترح.

ثانياً: المتغيرات التابعة:

١- درجة الألم.

٢- مرونة العمود الفقري للأمام .

٣- قوة عضلات الظهر .

٤- التوازن الثابت.

تصميم البرنامج التعليمي المقترح :

اشتمل البرنامج التعليمي المقترح على بعض المهارات الأساسية في السباحة والمهارات المتعلقة بسباحة الزحف على البطن والظهر الأولية والتدريبات الخاصة بتنمية القوة والتوازن العضلي بهدف تخفيف الألم لمرضى آلام أسفل الظهر.

وبعد أن قام الباحث بمراجعة الدراسات والأبحاث السابقة والتي قامت ببناء وتصميم برامج تدريبية لتأهيل آلام أسفل الظهر مثل دراسة عودة الله (١٩٩٨) ودراسة سعيد(٢٠٠٦) ودراسة

روج (2007) ، وأيضاً الدراسات التي قامت ببناء وتصميم برامج تعليمية في سباحتي الزحف على البطن والظهر الأولية مثل دراسة جرار(٢٠٠٥) ودراسة الجراح(٢٠٠٥) ، فقد تم وضع الإطار العام للبرنامج والمفردات الخاصة بتعليم كل مهارة وطرق التدريب عليها وتحديد عدد التكرارات لكل مهارة ومن ثم تم عرض البرنامج على خمسة من الخبراء المختصين في مجال تدريب وتعليم السباحة والعلاج الطبيعي بمستوى خبرة لا تقل عن عشر سنوات لإبداء الرأي حول البرنامج المقترح والملحق رقم (6) يوضح أسماء هؤلاء الخبراء ، وقد قام الباحث بإجراء بعض التعديلات التي أشار إليها هؤلاء الخبراء حيث تم زيادة عدد التكرارات لبعض المهارات وتعديل الوقت المخصص لكل جزء من أجزاء الوحدة التعليمية الواحدة ، والملحق رقم(14) يوضح البرنامج المقترح في صورته النهائية.

أهداف البرنامج التعليمي المقترن:

- ١- تعليم المهارات الأساسية في السباحة مثل التعود على الوسط المائي وتنظيم التنفس والطفو.
- ٢- تعليم سباحة الزحف على البطن والظهر الأولية.
- ٣- العمل على تقوية عضلات البطن والظهر والرجلين .
- ٤- العمل على تحسين مستوى المرونة والتوازن.
- ٥- العمل على تخفيف حدة الالم عند افراد العينة .

محتوى البرنامج التعليمي:

احتوى البرنامج التعليمي على (٢٤) وحدة تعليمية وتدريبية تم تطبيقها على مدار ثمانية أسابيع بواقع ثلاثة وحدات تعليمية تدريبية في الأسبوع ، وكانت مدة الوحدة ساعة ، واشتملت كل وحدة على ثلاثة أجزاء:

- الجزء التمهيدي (١٥) دقيقة: واحتوى على تمارينات أرضية ومائية هدفت إلى عمل إحماء مناسب للجسم وتنمية المرونة وتهيئة الأفراد لتطبيق مفردات الوحدة التعليمية والتدريبية.
- الجزء الرئيسي (٤٠-٣٥) دقيقة : واحتوى على المهارات الأساسية في السباحة ومهارات سباحة الزحف على البطن، وسباحة الظهر الأولية ، والتدريبات الخاصة بتنمية القوة والتوازن.
- الجزء الختامي(١٠-٥) دقيقة: واحتوى على بعض الألعاب الخفيفة ، وبعض التمارين التي تهدف إلى تهدئة الجسم واستعداد الأفراد لمغادرة بركة السباحة.

الإختبارات المستخدمة في الدراسة:

اشتملت الدراسة على الإختبارات التالية:

١- اختبار قياس درجة الالم :

استخدم الباحث المقياس المدرج لقياس قوة الالم وهو من المقاييس العالمية ومستخدم في العديد من الدراسات التي تبحث في مقدار الالم في جزء معين من الجسم كدراسة تيتيلانت واجانافيست Titilanant&Wajanavisit (٢٠٠٥) ودراسة ايريك Eric,(٢٠٠١)

اختبار سهل يعبر فيه المريض عن مدى شعوره بالألم من خلال إعطاء إشارة على الدرجة التي تتطبق على وصف الألم عند الملحق رقم (٥) يوضح فقرات الإختبار .

٢- اختبار مرونة العمود الفقري للامام:

استخدم الباحث اختبار ثي الجزء للألم من وضع الجلوس الطويل ، حيث أن هذا الإختبار سهل الأداء ويقيس المدى الحركي للعمود الفقري ويعطي مؤشر عن مرونة العضلات الخلفية للفخذ ، وهو اختبار آمن وغير مكلف بالإضافة إلى أنه مستخدم في العديد من الدراسات التي تبحث في آلام أسفل الظهر كدراسة المنسي (٦) ودراسة باور (٢٠٠٨) power ودراسة الصمادي (٢٠٠١) والملحق رقم (٧) يوضح طريقة أداء الاختبار .

٣- اختبار قياس قوة عضلات الظهر :

استخدم الباحث جهاز الديناميتر لقياس قوة عضلات الظهر ، وهو اختبار سهل الأداء وغير مكلف ويعطي نتائج بالأرقام كما وأن هذا الإختبار مستخدم في العديد من الدراسات كدراسة عودة الله (١٩٩٨) ودراسة سعيد (٢٠٠٦) لما لقوه عضلات الظهر من أهمية لدى مرضى آلام أسفل الظهر ، وقد قام الباحث بتحديد الزاوية بين الجزء والطرف السفلي بحيث كانت (١٥٠) درجة وعلى أساسها تم ضبط طول السلسلة لأفراد العينة والملحق رقم (٨) يوضح طريقة أداء الإختبار .

٤- اختبار التوازن الثابت :

استخدم الباحث جهاز قياس التوازن الثابت لقياس قدرة الفرد على التوازن حيث أن توازن قوة العضلات من العناصر الضرورية لدى مرضى آلام أسفل الظهر ، وقد تم اختيار هذا الإختبار لسهولة أدائه وكونه غير مكلف ويعطي نتائج بالأرقام والملحق رقم (٩) يوضح طريقة أداء الإختبار .

المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة :

أولاً: صدق الاختبارات:

قام الباحث بعمل حصر للمراجع والدراسات السابقة للتعرف على الاختبارات المناسبة لموضوع الدراسة وأفراد العينة ، وقد تم الحصول على ستة اختبارات هي (مرونة العمود الفقري لللأم ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات البطن ، التوازن الثابت ، التوازن المتحرك ، درجة الألم) ومن ثم تم عرض الاختبارات على ستة من المحكمين من ذوي الإختصاص في مجال السباحة والتمرينات العلاجية والتي تراوحت خبراتهم ما بين (١٠-١٥) سنة والملحق رقم (١٠) يوضح أسماؤهم، وذلك لمعرفة رأيهم في مدى ملائمة الاختبارات المقترحة لقياس ما وضعت لأجله وقد تم الأخذ بأرائهم واعتماد الاختبارات التي حصلت على نسبة موافقة (٨٠-٩١%) وتم رفض كل اختبار حصل على أقل من (٨٠%) وبالتالي فقد تم اعتماد أربعة اختبارات هي (درجة الألم - مرونة العمود الفقري لللأم - قوة عضلات الظهر-التوازن الثابت) وكانت نسبة الموافقة عليها (%)١٠٠ وتم رفض اختبار قوة عضلات البطن لحصوله على نسبة موافقة (%)٧٥ و اختبار التوازن المتحرك لحصوله على نسبة موافقة (%)٦٢ .

ثانياً: ثبات الاختبارات:

تم استخدام طريقة تطبيق وإعادة تطبيق الاختبار (Test R -Test) على عينة مكونة من خمسة أفراد من نفس مجتمع الدراسة ومن خارج العينة المختارة وكان التطبيق الأول بتاريخ ٢٥-٣-٢٠٠٩ والتطبيق الثاني بتاريخ ١٥-٣-٢٠٠٩ أي بفواصل زمني مدته عشرة أيام والجدول التالي يوضح درجة ثبات الاختبارات:-

جدول ٢. المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونتائج معامل ارتباط بيرسون بين الاختبارين الاول والثاني لمتغيرات الدراسة (ن=٥)

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الاختبار الثاني		الاختبار الاول		وحدة القياس	المتغير
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
٠,٠١٤	٠,٩٤٧	١,٦٤	٣٠,٢٠	٢,٢٨	٣٠,٨٠	سم	مرونة العمود الفقري لللأم
٠,٠٠٦	٠,٩٧١	٤,٥٠	٨٧,٤٠	٧,٧٩	٨٤,٨٠	كغم	قوة عضلات الظهر
٠,٠٣٥	٠,٩٠٥	٠,٦٥	٤,٤٦	٠,٦١	٤,٣٢	ثانية	التوازن الثابت

قيمة ر الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$, $878 =$)

يبين الجدول (٢) قيم المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونتائج معامل ارتباط بيرسون بين الإختبارين الأول والثاني لمتغيرات الدراسة وقد كانت جميع قيم معامل الإرتباط المحسوبة أعلى من القيمة الجدولية مما يشير إلى وجود ارتباط ذي دلالة احصائية بين الإختبارين الأول والثاني لمتغيرات الدراسة مما يدل على ثبات هذه الإختبارات حيث تجاوزت الـ 90% .

المراحل الإجرائية للدراسة:-

أولاً: المرحلة التحضيرية :

١- قبل البدء في الدراسة ولخصوصية موضوع الدراسة وعينة الدراسة كونهم من الأفراد الذين يعانون من آلام أسفل الظهر ، قام الباحث باستشارة أطباء مختصين من مستشفى الجامعة الأردنية ومن القطاع الخاص للتعرف على مدى ملائمة إجراءات الدراسة واستخدام السباحة كنشاط بدني مستهدف لتخفيض آلام أسفل الظهر عند هؤلاء الأفراد وكانت ملاحظاتهم داعمة لأجزاء هذه الدراسة.

١- تمأخذ الموافقات الرسمية من إدارة كلية التربية الرياضية لحجز مسبح الكلية ملحق رقم (١١).

٢- تمأخذ الموافقات الرسمية من إدارة مستشفى الجامعة الأردنية من أجل اختيار العينة ملحق رقم (١٢).

٣- تم تحديد أفراد العينة من تنطبق عليهم شروط العينة وذلك بالتنسيق مع دائرة العلاج الطبيعي في مستشفى الجامعة الأردنية وقد تمأخذ الموافقة منهم على الالتزام بتطبيق البرنامج التعليمي المقترن من قبل الباحث وتسجيل أرقام هو اتفاهم والملاحق رقم (١٣) يوضح نموذج موافقة أفراد العينة على الإشتراك في الدراسة، وتم الاجتماع بهم لتحديد طبيعة وأهداف الدراسة ومخاطرها والإتفاق على موعد إجراء القياسات ومواعيد تطبيق البرنامج .

٤- الدراسة الاستطلاعية:

أجرى الباحث دراسة استطلاعية على عينة تكونت من مريضين من مجتمع الدراسة الأصلي وقد أجريت الدراسة في الفترة الواقعة بين ٢٠٠٩-٢٥ في مسبح كلية التربية الرياضية في الجامعة الأردنية وهدفت هذه الدراسة إلى :

- أ-معرفة مدى ملائمة وحدات البرنامج التعليمي المقترن مع المدة الزمنية للوحدة الواحدة.
- ب-معرفة مدى وضوح وفهم وحدات البرنامج التعليمي لدى أفراد العينة.
- ج-معرفة كيفية استخدام أدوات القياس المستخدمة في الدراسة .
- د-تدريب المدرب المساعد على المهام الموكلة إليه أثناء تطبيق وحدات البرنامج(خبرة المدرب المساعد تزيد عن عشرين عاما في مجال تعليم السباحة والإنقاذ حيث اشتراك في العديد من الدورات التدريبية في مجال تعليم وتدريب السباحة وفي مجال الإنقاذ المائي) .
- ه-حساب وتحديد عدد التكرارات المناسبة لكل فرد.
- و- حساب زمن الأداء لكل تمرين.

وقد أسفرت نتائج هذه الدراسة إلى :

- أ- الغاء بعض التدريبات حتى تتلائم المدة الزمنية المقررة مع الوحدة التعليمية.
- ب- تم التأكيد من وضوح محتوى وحدات البرنامج .
- ج- تم التأكيد من سلامة ومناسبة الأدوات المستخدمة بالقياس .
- د- التأكيد على ضرورة الإلتزام بالعمل الفردي لأفراد عينة الدراسة (مراقبة الفروق الفردية)
- ه- تحديد زمن الأداء لجزاء البرنامج ومفردات الجزء الرئيسي .
- و- تم تدريب المساعد على كيفية تطبيق أجزاء البرنامج المقترن والجزئية الخاصة به في المساعدة.

ثانيا : المرحلة التنفيذية للدراسة :

- القياسات القبلية :

- ١ - تم تسجيل أوزان وأطوال وأعمار أفراد العينة ، وقد راعى الباحث عند قياس الطول والوزن مايلي:
- *ارتداء ملابس السباحة فقط .
 - *وضع الميزان على أرض صلبة ومستوية .
 - *وقوف الفرد على وسط الميزان مع اعتدال القامة .
- ٢ - تم اجراء الاختبارات الخاصة بالمتغيرات التابعة وفق الترتيب التالي:

- اختبار مرونة العمود الفقري للامام .
- اختبار قياس قوة عضلات الظهر .
- اختبار التوازن الثابت .
- اختبار قياس درجة الألم.

فترة تطبيق البرنامج التعليمي المقترن :

قام الباحث بتطبيق البرنامج التعليمي المقترن على أفراد العينة في الفترة من ٤-٩-٢٠٠٩ إلى ٦-٣-٢٠١٠ وذلك أيام السبت والاثنين والأربعاء من كل أسبوع ومن الساعة الرابعة حتى الخامسة، وقد راعى الباحث الإعتبارات التالية عند التطبيق :-

- ١- البدء والتدرج بالتمرينات والتدريبات من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب في جميع أجزاء البرنامج .
- ٢- مراعاة عامل التنويع لإبعاد عامل الملل في جميع أجزاء البرنامج.
- ٣- التأكيد على أفراد العينة بضرورة الإلتزام بتعليمات المدرب .
- ٤- مراعاة الفروق الفردية وتقسيم أفراد العينة إلى مجموعات متجانسة.
- ٥- مراقبة العمليات الحيوية أثناء التطبيق مثل سرعة التنفس وتغير لون الشفاه والقدرة على التوازن في المياه الضحلة والقدرة على الكلام والشعور بالألم في منطقة أسفل الظهر.
- ٦- تزويد أفراد العينة بنظارات السباحة لما لها من أهمية في جعل المتعلم يشعر بالأمان من خلال إبقاء العينين مفتوحتين أثناء أداء المهارات مما يساعد في التقليل من الحركات العشوائية عند الأفراد المتعلمين .
- ٧- مراقبة درجة حرارة الماء بحيث تراوحت ما بين ٣٢-٢٩ درجة مئوية.
- ٨- التأكيد على أفراد العينة بضرورةأخذ حمام دافئ قبل النزول إلى المسبح.
- ٩- مراعاة عوامل الأمن والسلامة.

-القياسات البعدية :

بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج التعليمي قام الباحث بإجراء القياسات البعدية بنفس الطريقة والكيفية التي أجريت بها القياسات القبلية .

وقد راعى الباحث عند تطبيق الاختبارات مايلي :-

- أجراء الاختبارات القبلية والبعدية في نفس الفترة من النهار .
- اتباع نفس الإجراءات في تطبيق الاختبارات من حيث التسلسل في ترتيب الأداء .
- شرح طريقة أداء كل اختبار وأداء نموذج للأداء.
- إجراء جميع الاختبارات بنفسة .

المعالجات الإحصائية:

بعد الحصول على نتائج القياسات القبلية والبعدية تم جدولة البيانات الأولية تمهدأ ل القيام بالعمليات الإحصائية التالية والمناسبة للتحقق من فرضيات الدراسة :

- ١- المتوسط الحسابي.
- ٢- الإنحراف المعياري.
- ٣- معامل ارتباط بيرسون.
- ٤- اختبار ولوكسون.
- ٥- اختبار (t) للعينات المترابطة (aird tp -test) .
- ٦- نسبة التحسن.

الفصل الرابع

- عرض ومناقشة النتائج

الفصل الرابع

عرض ومناقشة النتائج:

هدفت هذه الدراسة التعرف إلى أثر برنامج تعليمي مقترن لبعض مهارات السباحة على تخفيف حدة الألم عند المصابين بالألم أسفل الظهر وكذلك على بعض المتغيرات (درجة الألم - مرونة العمود الفقري للألم - قوة عضلات الظهر - التوازن الثابت) وسوف يتم عرض ومناقشة النتائج في ضوء فرضيات الدراسة:

أولاً: عرض ومناقشة النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى والتي نصها: "توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة $0,05 \leq \alpha$ بين القياسين القبلي والبعدي في درجة الشعور بالألم لدى أفراد عينة الدراسة ولصالح القياس البعدى".

وللحقيق من صحة هذه الفرضية تم استخدام اختبار ولكوكسون لفرق الرتب بين القياسين القبلي والبعدي لمتغير درجة الألم وتم حساب قيمة Z لمعرفة مستوى الدلالة والجدول رقم (٣) يوضح ذلك :

جدول ٣. نتائج اختبار ولكوكسون لفرق الرتب بين القياسين القبلي والبعدي لمتغير درجة الألم ($n=10$)

الدلالـة	مستوى الدلالـة	قيمة Z	متوسط الرتب	مجموع الرتب	عدد الرتب	إشارة الرتبـة	وحدة القياس	المتغير
DAL لصالح البعـدي	٠,٠٠٤	٢,٨٥	٥,٥	٥٥	١٠	سالبة	درجة	شدـة الـأـلم
			٠,٠٠	٠,٠٠	٠	موجـة	من ١٠	

قيمة Z الجدولية عند مستوى ($0,05 \geq \alpha$) = ١,٩٦

يبين الجدول رقم (٣) نتائج اختبار ولكوكسون لفرق الرتب بين القياسين القبلي والبعدي لمتغير شدة الألم وقد بلغ عدد الرتب السالبة (١٠) رتب بينما بلغ عدد الرتب الموجبة (٠) رتبة وتشير الرتب السالبة إلى انخفاض درجة الألم لدى كل فرد من أفراد عينة الدراسة كما تبين قيمة Z المحسوبة والبالغة ٢,٨٥ أن هذا الانخفاض في متغير شدة الألم كان ذات دلالة إحصائية

حيث أن قيمة Z المحسوبة كانت أعلى من قيمة Z الجدولية والبالغة ١,٩٦ عند مستوى ٥٪، وذلك دال لصالح القياس البعدي (حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي لمتغير شدة الألم في القياس القبلي ٤,٤٥ بانحراف معياري ١,٨٨ بينما بلغ في القياس البعدي ٢,٢٠ بانحراف معياري ١,٧٥).

ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى تطبيق البرنامج التعليمي المقترن على أفراد عينة الدراسة، حيث احتوى على التمرينات الخاصة بتعليم المهارات الأساسية في السباحة والتدريب عليها مما أدى إلى تحسن في وظائف عضلات الظهر والبطن والرجلين كونها من العضلات الأساسية العاملة خلال سباحة الزحف على البطن والظهر الأولية والوقوف في الماء العميق، حيث قام الباحث بتعليم المهارة ومن ثم تم التدريب على مفرداتها وتكرار أدائها بما يتناسب وتميية العناصر البدنية التي من شأنها أن ترفع من مستوى الكفاءة الوظيفية للعضلات وخاصة عضلات الظهر والرجلين والبطن، وقد أشار في هذا الصدد مانيون وتيميلا (٢٠٠١) Mannion&Taimela أن ممارسة الأنشطة الحركية الهوائية بواقع ثلاث ساعات أسبوعياً مع وجود تركيز على عضلات الجذع والرجلين يؤدي إلى تحسناً في مقدار تحمل عضلات الظهر ، وكون حركات السباحة تؤدي بدون ضغط على المفاصل نظرًا لطبيعة الوسط المائي ، حيث أشار ماجليسوكو (٢٠٠٣) Maglischo إلى أن السباحة وسيلة لاكتساب اللياقة البدنية كما يمكن أن يمارسها من يعانون من مشاكل في العمود الفقري والمفاصل لأنه أثناء وجود الفرد في وسط مائي بعمق متراً واحد فإنه يقل تأثير قوة الجانبية الأرضية على الجسم بسبب قوة الطفو المعاكسة.

كما وأن الزيادة في كثافة الماء واتخاذ الوضع الأفقي خلال السباحة يقلل من الضغط على العمود الفقري والمفاصل، بالإضافة أن درجة حرارة الماء الدافئ تساعد على توسيع الأوعية الدموية وزيادة حركة دوران الدم مما يؤدي إلى إمداد العضلات العاملة بالدم وبالتالي تزداد قدرة هذه العضلات على القيام بوظائفها وتحمل التعب الناتج عن تكرار الحركة مما يسهم في تقوية العضلات العاملة وبالتالي حماية أكبر للعمود الفقري ، ويرى الباحث أن هذا بدوره ساهم في تخفيض حدة الألم لدى أفراد عينة الدراسة ، وقد أشار في هذا الصدد كوتون (١٩٩٦) Cotton أن السبب الأكثر شيوعاً لحدوث آلام أسفل الظهر هو ضعف في عضلات أسفل الظهر والبطن والفخذ وبالتالي عندما يتم التدريب من أجل إزالة هذا السبب من خلال تكرار التمرينات

الخاصة بالجزء التعليمي أدى ذلك إلى التخفيف من حدة هذه الآلام، وقد رأى الباحث أشاء تطبيق البرنامج التعليمي الأسس العلمية في تطبيق مفرداته وفق مستوى أفراد العينة وقدراتهم البدنية .

وهذه النتيجة تتفق مع نتائج دراسات كل من Ariyoshe (١٩٩٤) وايرليك (٢٠٠٥) Eric وتولدر واسميل (٢٠٠٥) Tulder&Esmail من حيث أن ممارسة السباحة تحسن من وظائف العضلات المحيطة بالعمود الفقري وبالتالي التخفيف من حدة الشعور واللأنه النتيجة تتحقق الفرضية الأولى ويستنتج الباحث أن البرنامج التعليمي المقترن له أثر إيجابي على التخفيف من آلام أسفل الظهر.

ثانياً: عرض ومناقشة النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية التي نصها: "توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ٠٠٥٥ ، ما بين القياسين القبلي والبعدي في مرونة العمود الفقري للأمام وقوة عضلات الظهر والتوازن الثابت لدى أفراد عينة الدراسة ولصالح القياس البعدي".

وللحصول على صحة هذه الفرضية تم حساب المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية واختبار "ت" بين القياسين القبلي والبعدي والجدول رقم (٤) يوضح ذلك :

جدول ٤. المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونتائج اختبار "ت" (aird tp -test) بين القياسين القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة $N = ١٠$

المتغير	وحدة القياس	القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت	مستوى الدلالة	الدلالة
مرونة العمود الفقري للأمام	سم	قبلي	١٩,٤٠	١١,٥١	١,٩٩	٠,٠٧٨	غير دال
		بعدي	٢٢,٩٠	٨,٥٢			
قوة عضلات الظهر	كغم	قبلي	٩٣,٧٠	٢٣,٧٦	٢,٠٨	٠,٠٦٦	غير دال
		بعدي	١٠٧,٥٠	٢٣,٨٩			
التوازن	ثانية	قبلي	٤,٥١	٣,١٥	٢,٠٩	٠,٠٦٥	غير دال
		بعدي	٧,٨٤	٥,٩٢			

قيمة ت الجدولية عند مستوى $(0,05 \geq \alpha)$ = ٢,٢٦

يبين الجدول (٤) قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونتائج اختبار "ت" بين القياسين القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة ، وقد بلغت قيمة "ت" المحسوبة لمرنة العمود الفقري للأمام ١,٩٩ ولمتغير قوة عضلات الظهر ٢,٠٨ ولمتغير زمن التوازن ٢,٠٩ وعن مقارنة هذه القيم بقيمة "ت" الجدولية البالغة ٢,٢٦ عند مستوى $\alpha \leq 0,05$ ، نجد أن قيم "ت" المحسوبة كانت أقل من "ت" الجدولية ، مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة ، ويعزي الباحث هذه النتيجة إلى أن البرنامج التعليمي المقترن قد يحتاج إلى وقت أطول من أجل التطبيق والممارسة إما بزيادة عدد الوحدات التدريبية أو بزيادة الفترة الزمنية للوحدة الواحدة من خلال زيادة عدد التكرارات للتمارين الخاصة بكل عنصر من عناصر اللياقة المختارة .

وفي ضوء ذلك قام الباحث بحساب نسبة التحسن للتعرف على مدى صلاحية البرنامج والتأثيرات الإيجابية على متغيرات الدراسة والجدول رقم(٥) يوضح ذلك:

جدول ٥. المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة ن = ١٠

نسبة التحسن	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	القياس	وحدة القياس	المتغير
١٨,٠٤ %	١١,٥١	١٩,٤٠	قبلي	سم	مرنة العمود الفقري للأمام
	٨,٥٢	٢٢,٩٠	بعدي		
١٤,٧٣ %	٢٣,٧٦	٩٣,٧٠	قبلي	كغم	قوة عضلات الظهر
	٢٣,٨٩	١٠٧,٥٠	بعدي		
٧٣,٨٤ %	٣,١٥	٤,٥١	قبلي	ثانية	التوازن
	٥,٩٢	٧,٨٤	بعدي		

حيث كان المتوسط الحسابي للقياس القبلي لمتغير مرنة العمود الفقري للأمام ١٩,٤٠ بينما في القياس البعدي ٢٢,٩٠ وكانت نسبة التحسن ١٨,٠٤ % ويعزو الباحث هذا التحسن إلى فاعلية وتأثير البرنامج التعليمي المقترن في تحسين المدى الحركي للعمود الفقري عند أفراد عينة الدراسة ، وكون الأفراد الذين يعانون من آلام في أسفل الظهر يكون لديهم انخفاض في

مستوى مرونة العمود الفقري للأمام نتيجة لضعف عضلات الظهر والبطن والفخذ الخلفية وزيادة الشعور بالألم عند محاولة مد العمود الفقري للأمام من وضع الجلوس الطويل أو الوقوف فان تطبيق مفردات البرنامج التعليمي المقترن كان لها الأثر في زيادة مطاطية وقوه عضلات البطن والظهر والرجلين مما يؤدي إلى زيادة في مرونة العمود الفقري للأمام دون الشعور بالألم ، وقد أشار في هذا الصدد كل من ساتكليف(١٩٩٩) والسكنري وبريقع (١٩٩٩) من أن الوسط المائي وممارسة السباحة يخففان من تصلب المفاصل وتتوتر العضلات وزيادة في المدى الحركي للمفاصل .

وقد بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لمتغير قوة عضلات الظهر ٩٣,٧٠ بينما في القياس البعدى ١٠٧,٥٠ وكانت نسبة التحسن ٦١٪،٧٣٪ ويعزو الباحث هذا التحسن إلى الأثر الإيجابي للتمرينات الخاصة بتنمية عنصر القوة والتي اشتمل عليها البرنامج التعليمي المقترن بهدف زيادة القوة العضلية لعضلات الظهر والبطن والرجلين من خلال استغلال مقاومة الماء للحركات التي يؤديها الأفراد ، ويرى الباحث أن عضلات البطن والرجلين والظهر كانت تعاني من ضعف نتيجة قلة النشاط البدني والحركة بشكل عام بسبب الألم الموجود في الظهر ومن خلال تطبيق المهارات التي تم تعليمها وممارسة السباحة مع استغلال خصائص الوسط المائي والذي بدوره أدى إلى التحسن في مستوى قوة عضلات الظهر والبطن لأن عضلات البطن والظهر تعمل على تثبيت القاعدة التي تتحرك عليها الذراعين والرجلين ، وبالتالي فإن حركة الرجلين وتكرارها أدى إلى تقوية عضلات الرجلين وساهم في تطور مستوى القوة العضلية لعضلات الظهر ، وقد أشار في هذا الصدد كل من رحيم (١٩٨٨) ورضا (٢٠٠٣) من ان اداء حركات سباحة الزحف على البطن والظهر مع التركيز على حركات الرجلين مناسب لتأهيل العضلات الضعيفة في الجسم كله ، كون كل جزء يعمل على تكملة عمل الجزء الآخر لحفظ التوازن على سطح الماء.

وتنتفق هذه النتيجة مع دراسة الصمادي (٢٠٠١) ومانيون وتيميلا (٢٠٠١) Mannion & Taimela& التي أشارت إلى أن البرامج البدنية والتمرينات العلاجية تؤدي إلى زيادة في القوة العضلية لعضلات الظهر .

بينما كانت قيمة المتوسطات الحسابية للقياس القبلي للتوازن الثابت ٤,٥١ ثانية للقياس البعدى ٧,٨٤ ثانية وكانت نسبة التحسن ٨٤٪٧٣ ويعزى الباحث هذه النتيجة إلى أن البرنامج التعليمي المقترن في السباحة كان له تأثير إيجابي على التوازن من خلال التنمية المتوازنة لعضلات الجسم المختلفة كون مهارات السباحة تحتاج إلى استخدام متوازن لعضلات الجسم في كلا الجانبين الأيمن والأيسر وهذا يكسب الجسم تناسقاً وتوازناً في القوة العضلية ، وقد أشار في هذا الصدد رزق(٢٠٠٣) و سكر(١٩٨٨) إلى أنه خلال ممارسة السباحة فإن جميع عضلات الجسم تعمل بطريقة منتظمة ومتزنة من حيث الشد والإرتخاء وهذا يكسب العضلات القوة والمرنة بأسلوب متوازن.

وبهذه النتيجة يرفض الباحث الفرضية الثانية ويستنتج أن البرنامج التعليمي المقترن بمحدداته الحالية لا يؤثر بدلالة إحصائية على مرنة العمود الفقري للأمام وقوه عضلات الظهر والتوازن الثابت لدى أفراد عينة الدراسة ، ويشير الباحث أن البرنامج التعليمي المقترن أثر نسبياً على تحسين مرنة العمود الفقري للأمام وقوه عضلات الظهر والتوازن الثابت لدى أفراد عينة الدراسة.

الفصل الخامس

- الاستنتاجات والتوصيات
- المراجع باللغة العربية
- المراجع باللغة الإنجليزية
- الملحق
- الملخص باللغة الإنجليزية

الفصل الخامس

الاستنتاجات :

من خلال عرض ومناقشة النتائج تم التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

١- أن البرنامج التعليمي المقترح قد خف من حدة آلام أسفل الظهر.

٢- أن البرنامج التعليمي المقترح قد حسن مرونة العمود الفقري للأمام نسبياً.

٣-أن البرنامج التعليمي المقترح زاد قوة عضلات الظهر نسبياً.

٤- أن البرنامج التعليمي المقترح قد حسن التوازن الثابت نسبياً.

الوصيات:

في ضوء الاستنتاجات وأهداف الدراسة يوصي الباحث بما يأتي:

١-استخدام البرنامج التعليمي المقترح في تعليم السباحة للأفراد الذكور الذين يعانون من آلام في أسفل الظهر ناتجه عن مشكلات في عضلات أسفل الظهر أو البطن أو الفخذ الخلفية .

٢-إجراء مثل هذا النوع من الدراسات على عينة أكثر عدداً من الأفراد .

٣- إجراء مثل هذا النوع من الدراسة على عينة من الإناث .

المراجع باللغة العربية

- الجراح ، وليد رشيد (٢٠٠٥) ، أثر استخدام تكنولوجيا التعليم على تعلم سباحة الزحف على البطن ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، الأردن.
- الخطيب ، محمد أمين (٢٠٠٠) ، الم أسفل الظهر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة دمشق ، سوريا .
- السكري ، خيرية وبريقع ، محمد (١٩٩٩) ، تمرينات الماء - تأهيل - علاج - لياقة ، الاسكندرية : منشأة المعارف .
- السلطاني ، عباس حسين (٢٠٠٥) ، أثر وسائل تأهيلية في علاج الآم أسفل الظهر المزمنة للاعبين رفع الأثقال ، مجلة علوم التربية الرياضية ، (٤).
- الشيمي ، نبيل (٢٠٠٦) ، السياحة والفنادق العلاجية ، الاسكندرية: مكتبة بستان المعرفة.
- الصمادي ، هلال (٢٠٠١) ، التمرينات العلاجية وأثرها في التقليل من الآم أسفل الظهر ، الرقبة ، السمنة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، اربد ، الأردن .
- العدولي ، جمال الدين (٢٠٠٠) ، الرياضة في حياتنا ، (ط٢)، الامارات العربية المتحدة: دار الكتاب الجامعي.
- القصاص ، ايمن (٢٠٠٢) ، تدبير الآم أسفل الظهر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة دمشق ، سوريا .
- المنسي ، سليمان علي (٢٠٠٦) ، أثر برنامج علاجي وتأهيلي للمصابين بالانزلاق الغضروفي في المنطقة القطنية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، اربد ، الأردن .
- باكير ، ايمن (٢٠٠٣) ، المقاربة التشخيصية لأم أسفل الظهر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة تشرين ، سوريا .
- بلال ، ضياء حسن (١٩٨١) ، الأسس الفنية لتعليم السباحة ، العراق: جامعة الموصل.
- بولتون ، اليزابيث وكودين ، ديانا (١٩٨١) ، المدخل الى تمرينات حوض السباحة ، جامعة الموصل: المكتبة المركزية .

- جرار، تامر نبيل (٢٠٠٥)، أثر برنامج تعليمي مقترن على مفهوم الذات ومستوى الأداء لدى المشاركين في دورات السباحة التعليمية التي تقيمها كلية التربية الرياضية في الجامعة الأردنية، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية ، عمان ،الأردن
- جعفر، حسان (٢٠٠٣) ، الآم الظهر والتدايي، بيروت: دار الحرف العربي .
- حسانين، محمد صبحي (٢٠٠٤)، القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، القاهرة : دار الفكر العربي.
- حلمي، عصام ورياض، اسامه (١٩٨٧)، الطب الرياضي والتمرينات العلاجية في الماء ، الاسكندرية: الفنية للطباعة والنشر .
- رحيم، محمد السيد وسكر، ناهدة (١٩٨٨)، السباحة لطلاب كلية التربية الرياضية، العراق: جامعة البصرة.
- رزق، سمير عبدالله(٢٠٠٣)، الموسوعة العلمية لرياضة السباحة، عمان، الأردن: مطبع العامري .
- رشدي، محمد عادل (١٩٩٧)، الآم أسفل الظهر، الاسكندرية: منشأة المعارف.
- رياض، اسامه (١٩٩٨)، الطب الرياضي واصابات الملاعب، القاهرة: دار الفكر العربي.
- ساتكليف، جيني (١٩٩٩)، علاج مشاكل الظهر، بيروت: الدار العربية للعلوم .
- سعيد، هشام أحمد (٢٠٠٦)، تأثير برنامج تأهيلي مقترن مصاحب لبعض قاتلات الألم لمصابي أسفل الظهر ، المؤتمر العلمي الدولي الخامس علوم الرياضه في عالم متغير، المجلد الأول ، الجامعة الأردنية، ص ١٥٨ .
- سكر، ناهد رسن(١٩٨٨)، السباحة لطلاب كليات التربية الرياضية ، العراق ، جامعة البصره.
- عبد الرحمن، رضا (٢٠٠٣)، تأثير استخدام برنامج تأهيلي مقترن وبعض وسائل العلاج الطبيعي المصاحبة على الآم العصب الأنسى للسيدات ما بين ٤٠-٣٠ عاما، مجلة بحوث التربية الرياضة، ٢٦ : ١٣٣-٢٠١.
- عبد الفتاح، ابو العلا (٢٠٠٣)، فسيولوجيا التدريب والرياضة، القاهرة: دار الفكر العربي.

- عبده، كريمة أحمد وابراهيم، جليلة حسن (١٩٩٧)، السباحة كتنظيم ترويحي للارتفاع بالكافاءة البدنية للحد من آثار التلوث البيئي ، **المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة**، (١٣): ١٠٥-١٣٣.
- عقل، محمود بدر (١٩٩٣)، **الأساسيات في تشريح الإنسان**، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- علي، محمد علي (٢٠٠٤)، **اعرف مرضك - مرض الديسك** - ، دمشق: مؤسسة علاء الدين للنشر.
- عودة الله، عماد الدين (١٩٩٨)، **اثر التدليك والتمرينات العلاجية في تأهيل الآلام أسفل الظهر**، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن .
- فضل، ملحم عايد (١٩٩٩)، **الطب الرياضي والفيسيولوجي**، عمان: دار الكندي للنشر والتوزيع.
- يازجي، شفيق (٢٠٠٣)، **الطب والمعالجة الفيزيائية - تدبير الألم** - ، دمشق : مؤسسة علاء الدين للنشر .
- نمارك ، بول (١٩٨٨)، **الآم الظهر الاسباب والعلاج**، بيروت: الدار العربية للعلوم .
- يوسف، مرفت السيد (١٩٩٨)، دراسات حول مشكلات الطب الرياضي، مصر: مكتبة الأشعاع .

المراجع باللغة الأجنبية

- Allgren,c.waling kadi,f .(2001),effects on physical performance and pain from three dynamic training programs for women with work ,**journal of rehabilitation medicine** ,33(4):162-9
- Ariyoshi , M. Sonoda , K. and Nagata , K. (1994) , Efficacy of aquatic exercise for patients with low back pain , **Kurume medical journal , Japan** ,1 (46) : 91-96.
- Danneels , LA. Vanderstraeten , G. and Cambier D. (2001) , Effect of three different training modalities on the cross sectional area of the lumbar multifidus muscle in patients with chronic low back pain , **British journal of sports medicine** , 35 : 186-191 .
- Dundar,u.Solak,o.and yigit,I.(2009),clinical efectiveness of aquatic exerrsice to treat chronic low back pain : arandomized controlled trial,**the spine journal** ,15:34(14):1436-40.

- Eric , L. Hurwitz , DC. (2005) , Effects of Recreational Physical Activity and Back exercises on low back pain and psychological distress , **American Journal of public Health** , 95 (10) : 1824-1817 .
- Granth , AB. Hellgren , MS. and Gumarsson , RK. (2006), **Journal of obstetric , gynecologic , and neouatal nursing** , USA , 35 (4) , 465-71 .
- Kujala , UM. (2009) , Evidence on the effects of exercises therapy in the treatment of chronic disease . **British journal of sports medicine** , 43 : 550-555.
- LLKKA M , VUORI (2001) , Dose-response of physical activity and low back pain , osteoarthritis and osteoporosis , **Medicine & Science In Sports & Exercise** , (7-6) : 551-580 .
- Maglischo,Ernest W(2003), **swimming faster** , USA ,human kinetic.
- Mannion , AF. Taimela , S. and Muntener , M. (2001) , Active therapy for chronic low back pain part 1 , Effect on back muscle activation , fatigability and strength , **spine journal** 26 (8) : 897-908 .
- McGregor , AH. Anderton , L. and Gedroyc , WMW . (2002) , The trunk muscles of elite oarsmen , **British journal of sports medicine** , 36 : 214-217

- National Strength and Conditioning Association (2001) , **the Quick Series Guide to Training and Rehabilitation for the lower Back** , Canada. (NSCA).
- Peterson , T. Kryger, P. and Ekdahl , C. (2002), The effect of Mckenzi therapy as compared with that of intensive strengthening training for the treatment of patient with sub acute or chronic low back pain : Arandomized Controlled , **spine journal** , 27 (16) 1702-1709 .
- Powers , CM . Beneck , Gj . and Kulig , k . (2008) , Effects of a single session of posterior -to- anterior spinal mobilization and press-up exercise on pain response and lumber spine extension in people with nonspecific low back pain , **Journal of the American Physical Therapy Association** , USA , 88(4) : 485-93 .
- Richard Cotton (1996) , **personal trainer manual** , USA , American Council on Exercise (ACE) .
- Roche , G. pouthieux , A. and parot shinkel , E. (2007) , comparison of a functional restoration program with active individual physical therapy for patient with chronic low back pain , **Journal of the American physical therapy Association** , USA , 88 (10) : 1229-35 .
- Sculco , AD. Paup , Dc . Frnhall , B . (2005) , Effects of aerobic exercise on low back pain patients in treatment , **The spine journal** , 1 (2) , 95-101 .
- Spinal outreach team. (2004) , **Back Care** , Queensland Health , Australia(SPOT) : <http://www.health.qld.gov.au/qscis/spot.asp>.

- Sugano , A. and Nomura , T. (2000) , Influence of water exercise and land stretching on salivary cortisol concentrations and anxiety in chronic low back pain patients , **Journal of physiological anthropology and applied human science** , Japan , 19(4) : 175-80 .
- Tritilanunt , wajana visit . (2001) , The efficacy of an aerobic exercise and health education program for treatment chronic low back pain , **Journal med association Thai** , 8 (12) ; 528-533.
- Tulder, Van . Malmivaava , A. and Esmail , H. (2001) , Exercise therapy for low back pain , **Spine journal** , 25 (21) :278-2746.
- Н.Ж.Булгакова,С.Н. Морозов, О.И. Попов (2005г.) **Плавание для здоровья и лечения**, изд-во РГАФК.Москва

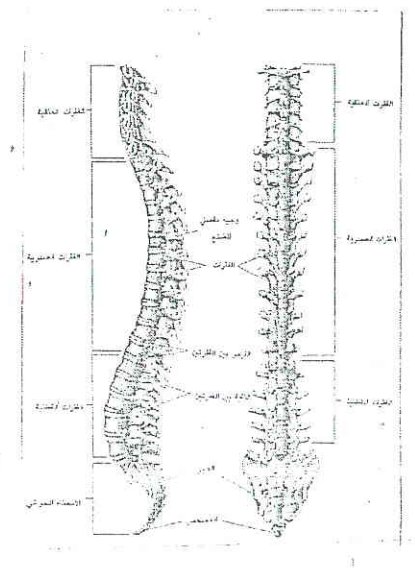
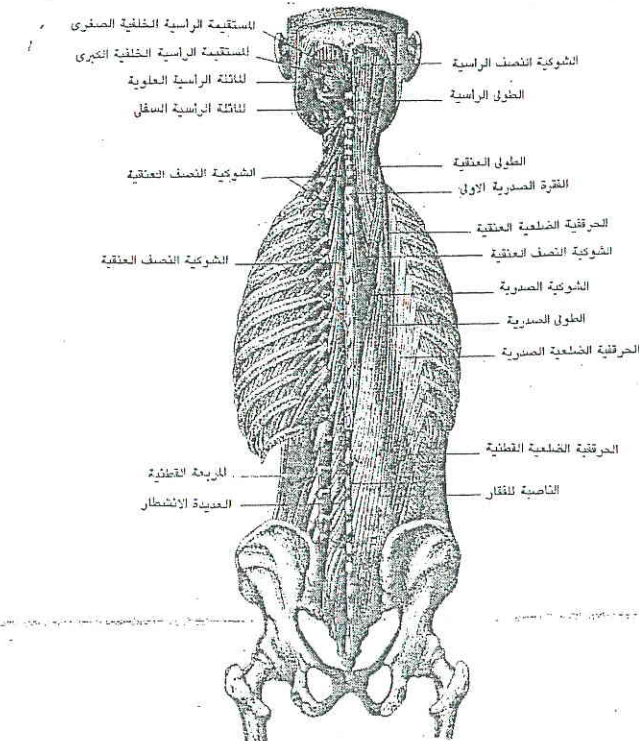
الموقع التي تم الاستعانة بها من الانترنت :

- Bianca Diaz , www.backzilla.com.
- <http://www.losethebackpain.com/gettingstarted.html>.

الملاحق

ملحق رقم (١)

صورة تشريحية للعمود الفقري



ملحق رقم (٢)

نموذج تحويل المريض الى وحدة العلاج الطبيعي

Jordan University Hospital
دائرة طب التأهيل - قسم العلاج الطبيعي
Rehabilitation Unit
Physiotherapy Department
Treatment Request Form For
(In Patient)



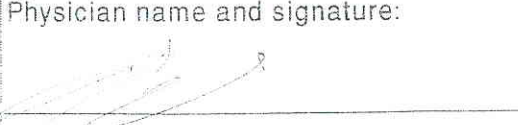
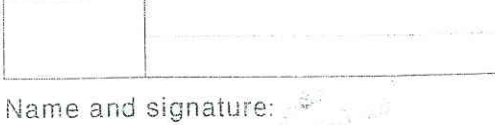
A - CLNO206

Place patient identification label or write below

Name: ...جعفر بن حواص

Sex: male female age: flo :

file no.: Room no.:

Diagnosis:		Rehabilitation sheet	
<p><u>Low Back Pain</u></p> <p><u>Radiating on</u></p>		Dates:	Notes And plan progress
Treatment:			
<p><u>L</u></p> <p><u>X-Ray spondylolisthesis</u></p>			
special instruction:			
<p><u>Dr. P.T.</u></p>			
Rehabilitation plan:			
<p><u>hydrotherapy</u></p> <p><u>plus + exs</u></p>			
Duration of therapy:			
<input type="checkbox"/> Daily (during hospitalization) <input type="checkbox"/> others			
<input type="checkbox"/> One week			
Frequency of therapy:			
<p><u>X/1</u></p>			
Date:			
<p><u>11-2-69</u></p>			
Physician name and signature:			
			
Name and signature:			

ملحق رقم (٣)

استماره تسجيـل البـيانات الشـخصـية

الأسخن:

العمر:

الطول

الوزن :

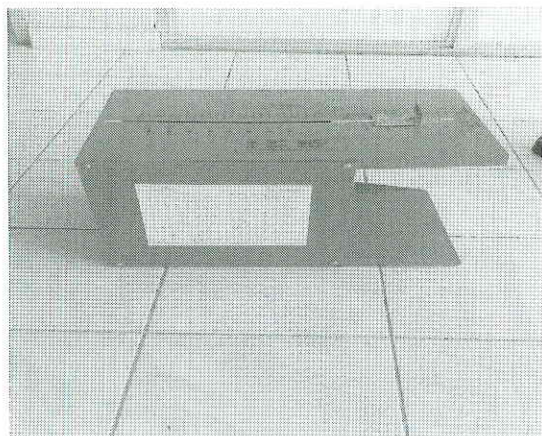
العنوان:

الهاتف

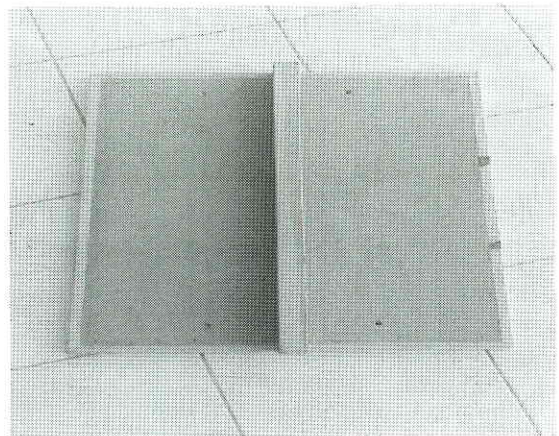
استماره جمع البيانات

ملحق رقم (٤)

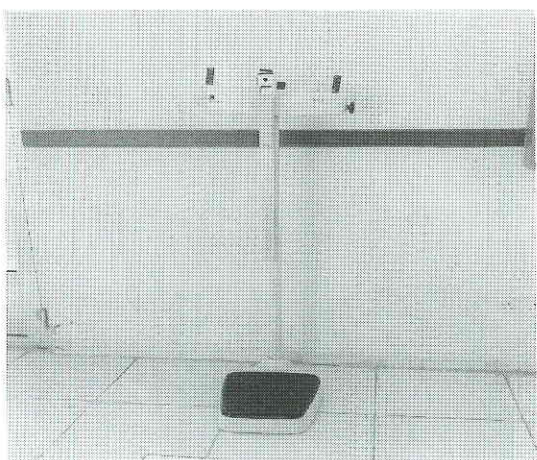
أدوات الدراسة



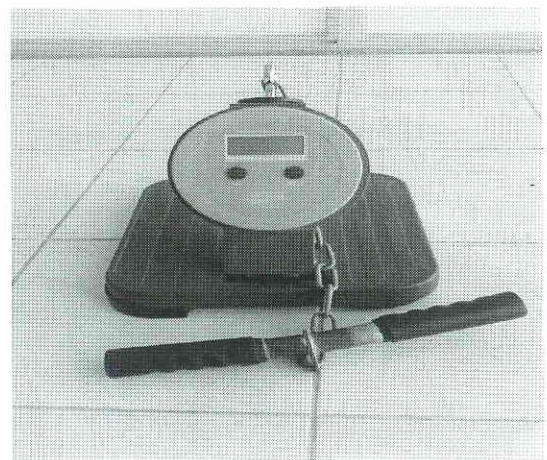
جهاز قياس المرونة



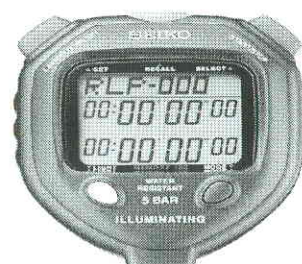
جهاز قياس التوازن



ميزان لقياس الطول والوزن



جهاز قياس قوة عضلات الظهر



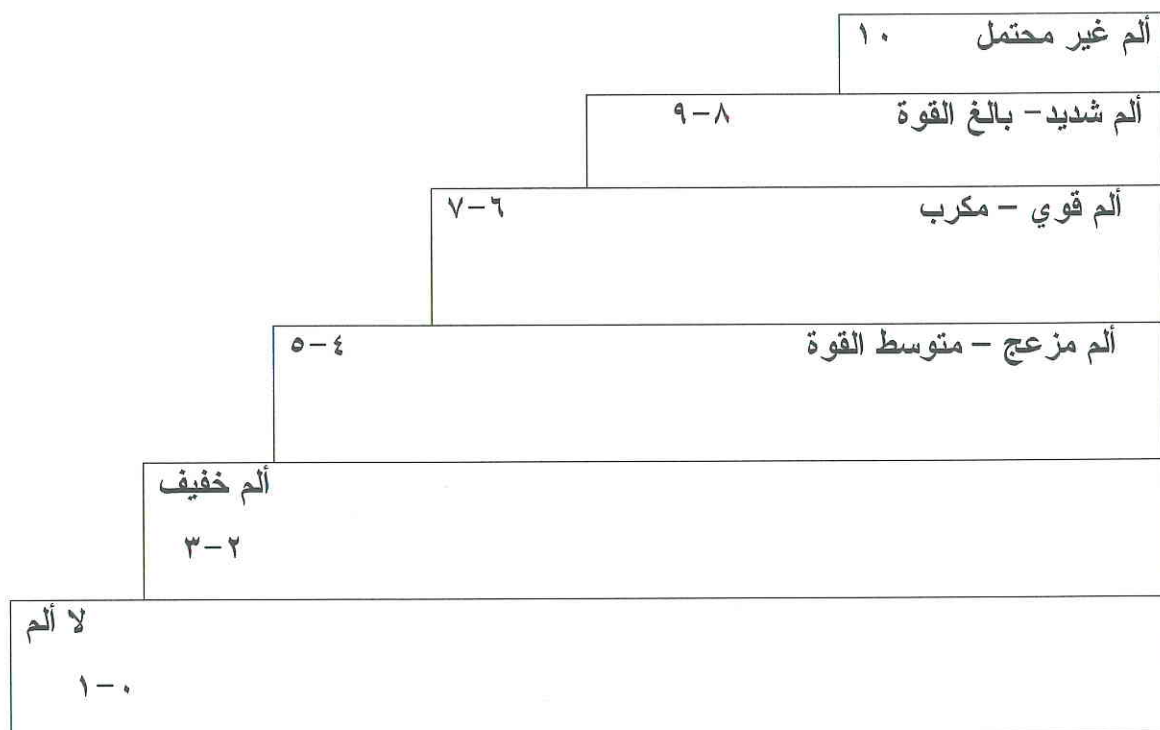
ساعة توقيت



Goniometer

ملحق رقم (٥)

قياس درجة الألم



- طريقة الإختبار: يقوم المريض بوضع دائرة على الدرجة التي تمثل حالة الألم التي يشعر بها.

-Allgren,c.waling kadi,f .(2001),effects on physical performance and pain from three dynamic training programs for women with work ,journal of rehabilitation medicine ,33(4):162-9

ملحق رقم (٦)

أسماء الخبراء والمختصين في مجال السباحة والعلاج الطبيعي والذين عرض عليهم البرنامج التعليمي المقترن

الأسم	مكان العمل
أ.د سميرة عرابي	كلية التربية الرياضية / الجامعة الأردنية
أ.د نادر شلبي	كلية التربية الرياضية / جامعة قناة السويس
د .منار شاهين	كلية التربية الرياضية/الجامعة الأردنية
م.ايمان جبر	كلية التربية الرياضية/الجامعة الأردنية
امجد زغموري	دائرة طب التاهيل/مستشفى الجامعة الأردنية

ملحق رقم (٧)

١- اختبار ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس الطويل .

غرض الاختبار

قياس مدى مرونة العمود الفقري للأمام .

وصف الأداء:

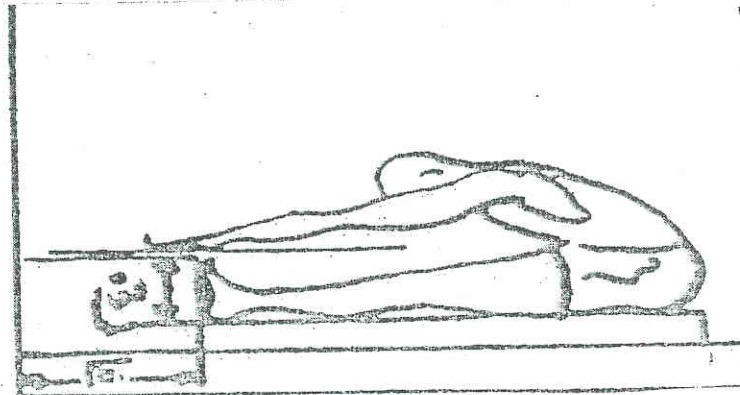
يقوم المختبر باتخاذ وضع الجلوس الطويل والقدمان مضبوطتان مع تثبيت القدمين على جهاز قياس المرونة مع الإحتفاظ بالركبتين مفرودين، ثم يقوم المختبر بثنى الجذع للأمام بحيث يدفع المؤشر الموجود على الجهاز بأطراف أصابعه إلى بعد مسافة ممكنة على أن يثبت عند آخر مسافة يصل إليها لمدة ثانية. مع ملاحظة عدم الشعور بالألم أثناء الأداء.

الأدوات المستخدمة :

منضدة مسطحة مثبت عليها مقياس (مسطّره) منزقة بحيث يكون منتصف المقياس على مستوى حافة المنضدة ويكون الترير عند هذه النقطة صفر، وما قبلها الترير بالسالب، وما بعدها الترير بالموجب . (ممكّن استخدام جهاز المرونة)

حساب الدرجات :

- يعطى لكل مختبر محاولتين وتحسب نتيجة أفضلهما بالسنتيمتر.



حسانين، محمد صبحي (٤٠٠٢)، القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، القاهرة : دار الفكر العربي

ملحق رقم (٨)

-٢ اختبار قوة عضلات الظهر

غرض الاختبار :

قياس قوة عضلات الظهر.

وصف الاداء:

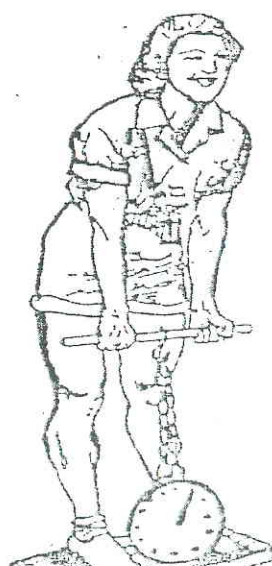
- يقف المختبر منتصبا على قاعدة الجهاز وقدماه في وسط القاعدة واليدين أمام الفخذين وأصابع اليدين متوجهه لأسفل
- تعد سلسلة الجهاز بحيث تصبح تحت أطراف اليد مباشرة ثم يقبض المختبر على عمود الشد باحكم .
- عندما يكون المختبر مستعدا للشد يثني جذعه للأمام من مفصل الحوض ويجب ملاحظة عدم ثني الركبتين واستقامة الذراعين دون أي اثناء بالمرفقين .
- عند نهاية الإختبار يجب ان يكون الظهر مستقيما مع ملاحظة عدم حدوث الألم .
- يجب التحكم بطول السلسلة بحيث لايسمح للمختبر بالوقوف على مشطي القدمين .

الادوات المستخدمة:

جهاز الديناموميتر dynamometer

حساب الدرجات

يعطى لكل مختبر محاولتين وتحسب نتيجة افضلهما مقربة إلى أقرب نصف كيلو غرام.



(٩) رقم ملحق

-٣ اختبار التوازن الثابت

الأدوات :

ساعة ايقاف ، لوحة خشب مثبت في منتصفها عارضة ارتفاعها ٢٠ سم وطولها ٢٠ سم وسمكها

٣ سم

مواصفات الأداء:

يف المختبر فوق حافة العارضة بحادى القدمين على أن توضع القدم طولية على العارضة ويضع المختبر القدم الأخرى على الأرض وعن سماع الأشارة يرفع المختبر رجله الحرة عن الأرض ويرتكز على القدم التي على العارضة ويستمر بالاتزان على العارضة لأكبر وقت ممكن .

ملاحظات :

- الاختبار بدون حذاء

- اليدين ثبات الوسط

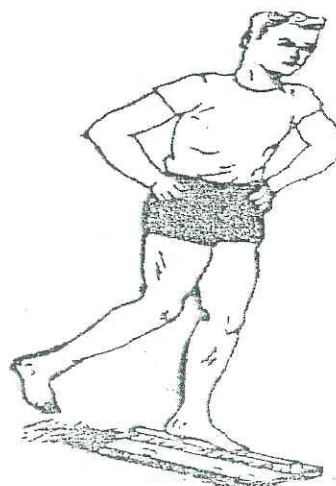
- نزول القدم الحرة يعني انتهاء الاختبار

التسجيل:

- يعطى كل مختبر محاولتين تحسب أفضليهما.

- سجل للمختبر الزمن الذي احتفظ بتوازنه على العارضة من لحظة مغادرة قدم رجله الحرة الأرض وحتى لمس اللوحة أو الأرض بأي جزء من أجزاء

الجسم .



حسانين، محمد صبحي (٢٠٠٤)، القياس والتقويم في التربية

البدنية والرياضية

ملحق رقم (١٠)

أسماء المحكمين للإختبارات

الأسم	مكان العمل
أ.د سميرة عرابي	كلية التربية الرياضية / الجامعة الأردنية
أ.د عربي حموده	كلية التربية الرياضية / الجامعة الأردنية
د.ماجد مجلي	كلية التربية الرياضية / الجامعة الأردنية
د.محمد باكير	كلية التربية الرياضية / الجامعة الأردنية
د.منار شاهين	كلية التربية الرياضية / الجامعة الأردنية
مصطفى أبو علي	معالج طبيعي / وزارة الصحة

ملحق رقم (١١)

موافقة إدارة كلية التربية الرياضية في الجامعة الأردنية على استخدام المسبح

حضره الأستاذة الدكتورة سهى اديب عميدة كلية التربية الرياضية - الجامعة الأردنية المحترمة .

تحية طيبة وبعد ...

أرجو من حضرتكم التكرم بالموافقة على استخدام مسبح الكلية لأغراض تطبيق البرنامج التعليمي الخاص برسالة الماجستير الخاصة بي بعنوان (أثر برنامج تعليمي لبعض مهارات السباحة على تخفيف حدة الألم عند المصابين بألم أسفل الظهر) باشراف الأستاذة الدكتورة سميرة عرابي .

علماً بأن أوقات التطبيق ستكون من الساعة الرابعة إلى الخامسة مساءاً أيام السبت والأثنين والأربعاء من كل أسبوع في الفترة الزمنية ما بين ٢٠٠٩/٣/٢٥ إلى ٢٠٠٩/٦/٥ .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

الطلاب : محمد فايز الدباسه

الرقم الجامعي : ٨٠٧٠٦٢٧

(12) ملحق رقم

موافقة إدارة مستشفى الجامعة الأردنية على إجراء الدراسة



A-ADM0112



مستشفى الجامعة الأردنية
Jordan University Hospital

م ج ١١٢/٤

الرقم: ٢٠٠٩/٣/٨

التاريخ:

Ref. _____

Date: _____

الأستاذ الدكتور رئيس لجنة الدراسات العليا
كلية التربية الرياضية / الجامعة الأردنية

تحية طيبة وبيط،

فأakisir إلى كتابكم رقم ٢/٤٦٥٢ تاریخ ٢٠٠٩/٢/١٩ بشأن قيام طالب الماجستير
محمد فايز الدبابس بإجراء دراسة بعنوان (أثر برنامج تعليمي لبعض مهارات السباحة على
تخفيف حدة الألم عند المصابين بالألم أصلق الظهر) .

لامانع لدينا من ذلك.

صحيح التحدي

نائب الرئيس لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا والجودة

مدير عام مستشفى الجامعة الأردنية

الأستاذ الدكتور عبد الحكيم القضاة

لبيان

الاستاذ الدكتور عبد الحكيم القضاة

ملحق رقم (١٣)

نموذج موافقة أفراد العينة على الإشتراك في الدراسة

بسم الله الرحمن الرحيم

يقوم طالب الماجستير محمد فايز دبابسه بدراسة بعنوان (أثر برنامج تعليمي لبعض مهارات السباحة على تخفيف حدة الألم عند المصابين بالألم أسفل الظهر) ويحتاج الباحث إلى عينة من المصابين بالألم أسفل الظهر بغرض تطبيق برنامج الدراسة وجمع البيانات اللازمة وذلك لأغراض البحث العلمي ، وحيث أنني أعاني من آلام أسفل الظهر فإنه لامانع لدى من الإشتراك في هذه الدراسة واعتباري أحد أفراد عينة الدراسة التي يحتاجها الباحث ، وخلال فترة تطبيق البرنامج لن أقوم باستخدام أي وسيلة علاجية أخرى باستثناء الدواء المسكن للألم عند اللزوم .

..... التوقيع الأسم.....

..... رقم الهاتف

ملحق رقم (14)

البرنامج التعليمي المقترن

الوحدة التعليمية الأولى

الهدف من الوحدة : التعود على الوسط المائي

الادوات المستخدمة : صافرة

اجزاء الدرس	المحتوى	التركيز	اللكلمات
الجزء التمهيدي دقيقة ١٥	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي دقيقة ٣٥	<p>يتم اداء التمارينات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> . المشي للامام ممسكاً بحافة الحوض بيد واحدة . المشي للخلف ممسكاً بحافة الحوض بيد واحدة . المشي للامام مع حركة الذراعين كما في المشي العادي . المشي الجانبي والذراعين ثبات الوسط . المشي مع ثني الركبتين ليكون الراس فقط فوق سطح الماء . المشي للخلف والذراعين ثبات الوسط . من وضع الوقوف يتم حمل الماء بالكتفين وغسل الوجه . وقوف المتعلمين بصفتين متقابلتين بينهما مسافة مناسبة ودفع الماء باليدين على بعض . الزفير من الانف والفم على سطح الماء . نفس التمرين السابق لكن مع المشي للامام . الوقوف ووضع الفم والانف بالماء لاخراج الزفير 	<p>٢/عرض المسبح ٢/عرض المسبح ٢/عرض المسبح ٢/عرض المسبح ٢/عرض المسبح ٢/عرض المسبح ٢/عرض المسبح ١٠ تكرارات ١٠ تكرارات ٢/عرض المسبح ١٥ تكرار</p>	<p>. التركيز على استمرارية التنفس بالشكل الاعتيادي . وجود المنقذ والمساعدين . وجود مسافات مناسبة بين الافراد . اخراج الزفير من الانف والفم اثناء غسل الوجه . الماء بمستوى الكتفين . يتم التركيز على اخذ الشهيق من الفم فقط</p>
الجزء الختامي ١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> . لعبة عكس الاشارة:- مع الصافرة يمشي المتعلمين بعكس اشارة يد المدرب . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس 		وجود المنقذين والمساعدين

طول المسبح : ٢٥ متر

*عرض المسبح : ١٢٥ متر

الوحدة التعليمية الثانية

الهدف من الوحدة : التعود على الوسط المائي وتنظيم التنفس

الادوات المستخدمة : صافرة + قطع نقدية + ساعة

اجزاء الدرس	المحنوى	التركيز	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٤ دقيقة	يتم اداء التمارينات التالية : • الجري للامام مع دوران الذراعين اماماً واحدة تلو الاخرى • الجري لخلف مع دوران الذراعين خلفاً واحدة تلو الاخرى • الوقوف ممسكاً بحافة الحوض، وضع الوجه بالماء مع كتم النفس • نفس التمارين السابق لكن الزفير ببطء داخل الماء • المشي للامام ومع الصافرة يتم الوقوف وثني الركبتين لاخراج الزفير داخل الماء. • (الوقوف مواجهة الزميل) وضع الوجه بالماء لمعرفة اشارة يد الزميل. • لعبه عكس الاشارة:- مع الصافرة يمشي المتعلمين بعكس اشارة يد المدرب وعند الاشارة لعلى يقوم المتعلمين بثني الركبتين لوضع الوجه في الماء	٢/عرض المسبح ٢/عرض المسبح ٨ تكرارات ١٥ تكرارات ٢/عرض المسبح ٥ تكرارات	. في كل مرة يتم زيادة وقت كتم النفس . الزفير من الفم والانف . الماء بمستوى الصدر . القدرة على فتح العينين بالماء
الجزء الختامي ٥ دقائق	الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس		وجود المنقذين والمساعدين

الوحدة التعليمية الثالثة
الهدف من الوحدة : تعلم الطفو على البطن والوقوف من وضع الطفو على البطن
الادوات المستخدمة : صافرة

اجزاء الدرس	المحتوى	الملحوظات	النكرار
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح	٨ تكرارات ٨ تكرارات
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	شرح مهارة الطفو على البطن واداء نموذج . الوقوف بشكل مائل للامام وسد الذراعين على حافة ثم وضع الرأس بالماء بين الذراعين لمدة ٣ عدات . نفس التمرين السابق لكن كتم النفس لاطول فترة ممكنة حتى ترتفع الرجلين على سطح الماء للوصول الى الطفو الأفقي على البطن . نفس التمرين السابق ومع الصافرة يتم ثني الركبتين باتجاه الصدر ثم رفع الرأس والوقوف	٥ دقائق	٨ تكرارات ١٠ تكرارات ١٠ تكرارات
	نفس التمرين السابق ومع الصافرة يتم ثني الركبتين تحت الصدر ثم وضعهما على الارض مع سحب الذراعين للأسفل ووضعهم على الجانب ثم رفع الراس.	١٠ تكرارات	
	عمل طفو على البطن مع سند الذراعين على حافة المسبح ومع الصافرة يتم ترك الحافة ثم مع الصافرة يتم الوقوف كما في التمرين السابق.	١٠ تكرارات	
	الوقوف بعيدا عن حافة المسبح بمسافة مناسبة ثم وضع الذراعين اماما و مع الصافرة يتم وضع الرأس بالماء ودفع الارض قليلا بالرجلين للوصول الى وضع طفو على البطن ومسك حافة المسبح	١٠ تكرارات	
الجزء الختامي ١٠ دقائق	يتم عمل مسابقة بين المتعلمين لمعرفة من يستطيع البقاء لاطول فترة في وضع الطفو على البطن . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس	٣ مرات	

الوحدة التعليمية الرابعة

الهدف من الوحدة : تعليم الانزلاق على البطن + هدف تدريبي (تقوية عضلات الرجلين)

الادوات المستخدمة : صافرة

اجزاء الدرس	المحتوى	التركيز	اللحوظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	. شرح مهارة الانزلاق على البطن واداء نموذج . (الوقوف مواجه بالظهر للحانط ثم وضع الذراعين اماماً واحدة فوق الاخرى ثم سند احدى القدمين على الحافة ووضع الرأس بين الذراعين ودفع الحانط . التركيز على استقامة الجسم ومد الرجلين وتلاصقهما واليدين واحدة فوق الاخرى . الدفع يكون ببطء . الماء بمستوى الصدر . فتح العينينثناء الاداء	٥ دقائق ٠ تكرار	
	(وقف مواجه بالظهر للحانط)، وضع الذراعين اماماً بحيث تكون يد فوق الاخرى و سند احد القدمين على الحانط ثم وضع الرأس بين الذراعين بالماء ودفع الحانط.	٢٠ تكرار	. التأكيد على الوصول الى وضع طفو افقي على البطن بعد دفع الحانط . عند التوقف يكمل المتعلم المسافة المتبقية مشياً للوصول للحانط الأخرى
الجزء الختامي ١٠ دقائق	. يتم عمل مسابقة لمعرفة من يقطع مسافة اطول في الانزلاق وذلك من خلال اصطدام المتعلمين امام حافة المسبح وعند الصافرة يتم عمل دفع الانزلاق للوصول الى ابعد مسافة . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس		. يكرر التمرين ٣ مرات ويؤدي بالترتيب التالي الصافرة الاولى → وضع الذراعين اماماً الصافرة الثانية → سند احدى القدمين على الحانط الصافرة الثالثة → وضع الرأس بالماء ودفع الحانط

الوحدة التعليمية الخامسة

الهدف من الوحدة : تعليم ضربات الرجلين لسباحة الزحف على البطن

الادوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو + كرات صغيرة الحجم

اجزاء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمررين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> . شرح المهارة واداء نموذج . اداء حركة الرجلين من وضع الجلوس على حافة المسبح . عمل طفو على البطن وسند الذراعين على الحافة واداء ضربات الرجلين . الرزميل أ يقوم بعمل طفو على البطن مع سند الذراعين على يديه الرزميل ب ثم يقوم أ ببعمل ضربات رجلين و ب يقوم بالسحب . عمل دفع للحائط والانزلاق على الماء ثم ضربات الرجلين . مسك لوح الطفو بالذراعين وعمل ضربات رجلين 	٥ دقائق ٢ دقيقة ٥ ثانية * ٥	<p> التركيز على ما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. الرجلين ممدودتان ٢. الامشاط ممدودة والحركة من مفصل الحوض ٣. القدمين تقريباً متلاصقتين <p>تصحيح الاخطاء من قبل المدرب</p> <p> يتم التبديل بين الزمليين ، الاداء لاطول فترة كل زميل يصحح لزميله</p> <p> بعد كل مرة يتم تصحيح الاخطاء ولفت النظر الى من يؤدي بشكل افضل وجعله يؤدي نموذجاً امام زملائه.</p> <p> تعليم كيفية مسك لوح الطفو بالشكل المناسب</p> <p> عدم نزول اللوح تحت سطح الماء</p>
الجزء الختامي ١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> . لعبة صغيرة: جمع الكرات . يقسم المتعلمين الى فريقين وكل فريق يحاول جمع اكبر عدد من الكرات . الخروج من المسبح ببطء لتغيير الملابس 		توضع الكرات في المنطقة الضحلة وجود المنفذ والمساعدين

الوحدة التعليمية السادسة
الهدف من الوحدة : تعليم طفو القذيل والطفو على الظهر والوقوف من الطفو
الادوات المستخدمة : صافرة

اجزاء الدرس	المحتوى	التركيز	الملحوظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرینين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٤ دقيقة	. شرح المهارة واداء نموذج . من الوقوف يتم ثني الجذع اماماً اسفل ومسك القدمين باليدين وكتم النفس لاطول فترة ممكنة . نفس التمرینين السابق ومع الصافرة التكور ثم مد الرجلين خلفاً والذراعين اماماً للوصول لوضع الطفو الأفقي على البطن . من وضع الوقوف يتم ثني الركب وارجاع الرأس للخلف مع السند من قبل المدرب للمساعدة في الوقوف . نفس التمرینين السابق لكن السند من قبل الزميل . نفس التمرینين و عند العودة لوضع الوقوف يتم ثني الحوض لاسفل مع ثني بسيط للركب والنهوض لمسك القدمين باليدين مع سند من الزميل . اداء التمرینين السابق بدون مساعدة الزميل . الوقوف والماء بمستوى الكتفين ، عمل طفو على الظهر	٥ دقائق ٨ تكرارات ٨ تكرارات ٥ تكرارات ٥ تكرارات ٨ تكرارات ٨ تكرارات ٨ تكرارات	. الماء بمستوى الصدر ، ثني الركبتين قليلاً . التحول في وضع الجسم ببطء . عند ثني الركبتين يصبح الماء بمستوى الكتفين ويتم ارجاع الرأس ببطء ومد الجسم . يتم التبديل بين الزمليين . يتم التبديل بين الزمليين ، والتذكير بوضع طفو القذيل للوقوف من وضع طفو على الظهر . مراقبة من قبل المدرب والمساعدين
الجزء الختامي ٥ دقائق	. الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس		

الوحدة التعليمية السابعة

الهدف من الوحدة : تعليم ضربات الرجلين لسباحة الزحف على الظهر

الادوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو

الجزء الدرس	المحتوى		النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)		٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	<p>. شرح المهارة واداء نموذج</p> <p>. اداء ضربات الرجلين من وضع الجلوس على حافة المسبح ودفع الماء بالقدمين الممدودتين</p> <p>. زميل أ يقوم بسند زميله ب الذي يقوم بعمل طفو الظهر واداء ضربات الرجلين(السند يكون من الاكتاف)</p>		٥ دقائق ٢ دقيقة	التركيز على النواحي الفنية لضربات الرجلين
	<p>. الطفو على الظهر مع مسك لوح الطفو باليدين على الصدر واداء ضربات الرجلين .</p> <p>. نفس التمرين السابق لكن مسك لوح الطفو من الامام ومد الذراعين ليكون اللوح بمستوى الحوض</p> <p>. الوقوف ومسك لوح الطفو باليدين مع رفعهما عاليا ثم عمل طفو على الظهر واداء ضربات الرجلين</p>		٤/عرض المسبح ٤/عرض المسبح ٤/عرض المسبح	يتم التبديل بين الزمليين ، عدم خروج الركب عن سطح الماء وتصحيح الاخطاء عدم ثني الركب ، عدم ثني الحوض، انهاء الحركة بمشط القدم تصحيح الاخطاء الماء بمستوى الكتفين
الجزء الختامي ١٠ دقائق	<p>. لعبة صغيرة:</p> <p>عمل دفع انزلاق على البطن مع ضربات رجلين للمرور بين رجلي الزميل</p> <p>. الخروج من المسبح ببطء لتبدل الملابس</p>			يقوم الزميل بدفع زميله للاسفل للمساعدة في المرور

الوحدة التعليمية الثامنة

الهدف من الوحدة : تدريبات على بعض المهارات السابقة تقوية العضلات العاملة
الادوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو

الجزء الدرس	المحتوى	التركيز	الملحوظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمررين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	يتم اداء التمارينات التالية • طفو على البطن • طفو على الظهر • طفو القتديل • الدفع للانزلاق على البطن لأبعد مسافة ممكنه • مسک لوح الطفو باليدين واداء ضربات رجلين على البطن والرأس داخل الماء • مسک لوح الطفو باليدين امام الجسم وللوجه بمستوى الحوض واداء ضربات رجلين على الظهر • نفس التمارين السابق لكن اللوح خلف الرأس والذراعين ممدوده	١٠ تكرارات ١٠ تكرارات ١٠ تكرارات ١٠ تكرارات ٦/عرض المسبح ٦/عرض المسبح ٤/عرض المسبح	العودة مشيا الى نقطة البداية التوقف لأخذ نفس ثم التكملة للوصول الى الحافة الاخرى
الجزء الخاتمي ١٠ دقائق	لعبة صغيرة: كرة الماء يقسم المتعلمين الى فريقين، كل فريق يحاول أن يسجل أهداف في مرمى الفريق الآخر دون أن يكون هناك حارس مرمي • الخروج من المسبح ببطء لتغيير الملابس		الاهدف توضع على حافة المسبح من الخارج في المنطقة الضحلة

الوحدة التعليمية التاسعة
الهدف من الوحدة : تعليم سباحة الظهر الأولية
الأدوات : صافرة + الواح الطفو

اجزاء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٤ دقيقة	<p>. شرح مهارة سباحة الظهر الأولية واداء نموذج</p> <p>. من وضع الوقوف والماء بمستوى الوسط اداء حركة الذراعين بثلاث عدات ١- سحب الذراعين ٢- فرد الذراعين جانباً ٣- دفع الذراعين جانباً أسفل</p> <p>. نفس التمرين السابق لكن الماء بمستوى الكتفين</p>	٥ دقائق ١٥ مرة	<p>النقاط الرئيسية لسباحة الظهر الأولية:-</p> <p>١- الطفو على الظهر ٢- اداء حركة الرجلين التبادلية ٣- سحب الذراعين بجانبي الجسم بمستوى الصدر ثم الفرد جانباً ثم الدفع جانباً اسفل لتصلان الى مستوى الخذذين وتنتمي الحركة دون الخروج من الماء</p> <p>. التركيز على عدم خروج الذراعين من الماء مع ملاحظة دفع الماء للجسم لاعلى</p> <p>. عدم خروج الذراعين من الماء و الزميل يصحح لزميله ويتم التبديل بين الزماليين</p> <p> يتم التبديل بين الذراعين فمرة بالذراع اليمين ومرة اخرى باليسار</p>
الجزء الختامي ٥ دقائق	<p>. الطفو على الظهر ، الزميل ممسك بالقدمين ، اداء حركات الذراعين بثلاث عدات</p> <p>. الطفو على الظهر لوح الطفو بين الرجلين ، اداء حركة الذراعين بثلاث عدات</p> <p>. الطفو على الظهر ، لوح الطفو بيد واحدة على الصدر اداء ضربات رجلين وضربات ذراعين لكن بذراع واحدة</p>	٤/عرض المسبح ٦/عرض المسبح ٨/عرض المسبح	
	. الخروج من المسبح ببطء لتغيير الملابس		

الوحدة التعليمية العاشرة

الهدف من الوحدة : متابعة تعليم سباحة الظهر الاولية

الادوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو

اجزاء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	يتم اداء التمارينات التالية : . الطفو على الظهر ، ضربات رجلين ومع الصافرة يتم اداء حركات الذراعين بالتبادل . نفس التمرين السابق لكن مع الصافرة يتم اداء ضربات الذراعين . الطفو على الظهر ، سباحة ظهر أولية . مسک حافة المسبح ، الطفو على الظهر ،سباحة ظهر أولية	٦/عرض المسبح ٦/عرض المسبح ٤/عرض المسبح ٤/طول المسبح	. مع الصافرة الاولى حركة ذراع يمين ومع الصافرة الثانية حركة ذراع يسار . بعد كل ضربة ذراعين يكون هناك برهة انتظار وقبل الصافرة تصحيح الأخطاء . البداية من المنطقة العميقه مع وجود المنفذ والمساعدين
الجزء الختامي ١٠ دقائق	لعبة صغيرة : تقسيم المتعلمين الى فريقين ووضع كرة في منتصف المسبح وكل فريق يحاول ان يدفع الماء بالذراعين لابعاد الكرة نحو الفريق الآخر . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس		. تؤدى اللعبة في المنطقة الضحلة

الوحدة التعليمية الحادية عشرة

الهدف من الوحدة : تعليم الوقوف في الماء العميق

الأدوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو + ساعة ايقاف

اجزاء الدرس	المحتوى	التركيز	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٤ دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> . تعليم حركات الذراعين حيث شرح المهارة واداء نموذج . الوقوف بماء بمستوى الصدر واداء حركة الذراعين كما تم اياضها من قبل المدرب 	٥ دقائق ٢٠ تكرار	التركيز على النقاط التالية لحركات الذراعين: ١ - الشد بالذراعين معاً ٢ - الشد للخارج وللاسفل بمستوى البطن ٣-ضم الذراعين على بعضهما بمستوى البطن وانزلاقهما للامام بانسيابية . تصحیح الأخطاء
	<ul style="list-style-type: none"> . الوقوف بالماء بمستوى الكتفين ، ثني الركبتين اثناء اداء حركة الذراعين ، لوح الطفو بين الفخذين . نفس التمرين السابق لكن بدون لوح طفو 	١٠ * ١٠ تكرارات ١٠ * ١٠ تكرارات	تعليم حركات الرجلين حيث شرح المهارة واداء نموذج
الجزء الختامي ٥ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> . في المنطقة الضحلة يقوم الزميل أ بسند زميله ب الذي يؤدي حركات الرجلين الدائرية مرة يمين ومرة يسار (مسك الكوع من الخلف) . نفس التمرين السابق لكن مع مسک لوح الطفو بالذراعين (الماء بمستوى الأكتاف) . نفس التمرين السابق لكن في الماء العميق 	٤ دقائق ٤ دقائق ٨ دقائق	<p>التركيز بحركات الرجلين على الظهر مع امكانية زيادة مدى الحركة مع ثني الركبتين</p> <p>تعليم الحركات الدائرية بالرجلين(شبيهه بحركة الرجلين على الدراجة الهوائية)</p> <p>ثني الحوض قليلا اثناء الاداء يراعى اعطاء راحه عند التعب</p> <p>وجود المنقذ والمساعدين يمكن اداء حركات الرجلين التبادلية كما في السباحة على الظهر</p>
	. الخروج من المسبح ببطء لتبدل الملابس		

الوحدة التعليمية الثانية عشرة
الهدف من الوحدة: تابع تعليم الوقوف في الماء العميقوتدريب العضلات العاملة
الأدوات المستخدمة : الواح طفو + صافرة + ساعة ايقاف+عصا الانقاد،

اجزاء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	يتم أداء التمارينات التالية : الوقوف بالماء بحركات الرجلين والذراعين(الماء بمستوى الأكتاف) . الزميل ممسك بحافة المسبح والآخر يعمل وقوف بالماء	٢٠ ث* ٠٠ تكرارات ٢٠ ث* ٠٠ تكرارات	يتم التبديل مع الزميل ، الماء العميق الوقوف غير محدد بزمن ، ممسك يد الزميل عند التعب . وجود المنقذ والمساعدين مسك حافة المسبح عند التعب او عصا الانقاد
الجزء الختامي ١٠ دقائق	. لعبه صغيرة : كرة الماء . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس		الاهداف توضع على حافة المسبح في المياه الضحلة

الوحدة التعليمية الثالثة عشر + الرابعة عشر
الهدف من الوحدة : ربط مهارة التنفس مع ضربات الرجلين في سباحة الزحف على البطن
الادوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو

اجزاء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات ٨ تكرارات	اجراء التمررين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	<p>يتم اداء التمارينات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> . الاستناد باليدين الى جانب الجسم وبعد كل تكرار يتم تغيير يد السندي . التركيز على اداء ضربات الرجلين الجانبية عند الدوران والاستمرار بضربات الرجلين وبعد كل تنفس يتم التوقف وتغيير يد السندي و جهة الدوران لأخذ النفس . عند التنفس يدور الجسم حول المحور الطولي لخروج الرأس من الماء في الجهة التي يدور فيها الجسم . تصحيح الأخطاء للوصول الى الأداء السليم 	٨ تكرارات ٨ تكرارات ٨/عرض المسبح ٨/عرض المسبح	
الجزء الختامي ١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> . تمرينات تنفسية من المشي بالماء . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس 		رفع الذراعين جانبا عاليا مع التنفس ببطء

الوحدة التعليمية الخامسة عشر + السادسة عشر
 الهدف من الوحدة : تعلم حركات الذراعين وربطهما مع التنفس
 الأدوات : صافرة + الواح طفو

اجزاء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات	اجراء التمررين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> . تعليم ضربات الذراعين حيث شرح المهارة واداء نموذج . يتم اداء التمارينات التالية : . اداء حركات الذراعين من وضع الوقوف بالماء . نفس التمررين السابق لكن من وضع المشي بالماء بمستوى الوسط . اداء حركات الذراعين من وضع ثني الجذع اماماً ليكون الذقن على مستوى سطح الماء ودوران الرأس مع الجذع لأخذ النفس . نفس التمررين السابق لكن الوجه بالماء . الطفو الافقى على البطن و لوح الطفو بين الرجلين بالاستناد الى حافة المسبح واداء حركات الذراعين بالتبادل . الطفو على البطن ، لوح الطفو بين الرجلين ، اداء حركات الذراعين 	٦/عرض المسبح ٣ دقائق ٦ تكرارات ٣ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> . الماء بمستوى الوسط ، دفع الماء للخلف تحت الماء ، العضد قریب من الاذن عند دوران الذراع . يتم التنفس باخراج الزفير من الانف والفم داخل الماء ولف الرأس لليمين لأخذ النفس ثم من الجهة اليسار دوران الرأس مع الجذع لأخذ الشهيق . تفريغ النفس في الماء ولف الرأس مع الجذع لأخذ النفس . يلف الجذع مع الرأس لأخذ النفس مرره من اليمين ومرره من اليسار مع صافرة المدرب
الجزء الختامي ١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> . لعبة عكس الاشارة . الخروج من المسبح بيطء لتبديل الملابس 		

الوحدة التعليمية السابعة عشر + الوحدة التعليمية الثامنة عشر + الوحدة التعليمية التاسعة عشر
الهدف : تعليم ربط حركات الذراعين وضربات الرجلين مع التنفس
الادوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو

اجزاء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨/نكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٤٠ دقيقة	<p>يتم اداء التمارينات التالية :</p> <p>. طفو افقي على البطن ، الذراع اليسرى تستند على لوح الطفو ، الذراع اليمنى بجانب الجسم ، اداء ضربات الرجلين وعند لف الجسم لأخذ النفس يتم اداء حركة ذراع يمين لتسنن على لوح الطفو ثم يتم دفع الماء ووضع الذراع بجانب الجسم</p> <p>. نفس التمارين السابق لكن تتم حركة الذراع اليسرى والاستناد بالذراع اليمنى على البورد</p> <p>. الدفع للانزلاق على البطن، ضربات رجلين ، حركة ذراع يمين</p> <p>. الدفع للانزلاق على البطن ، ضربات رجلين ، حركة ذراع يسار</p> <p>. دفع انزلاق ، ضربات رجلين ، ومع صافرة المدرب حركة الذراع اليمين ومع الصافرة الثانية الذراع اليسرى</p> <p>. طفو على البطن ، الذراعين تستند على البورد ، ضربات رجلين ، حركة ذراع يمين ثم تستند على البورد على اليمين ثم تتم حركة ذراع يسار ثم تستند على البورد</p> <p>. دفع انزلاق ، سباحة الزحف على البطن</p>	١٠/عرض المسبح	<p>. تفريغ النفس داخل الماء ، حركة الذراع اليمنى بسهولة وببطء لحظة خروج الرأس لأخذ النفس نبدأ حركة الذراع اليمنى مع ملاحظة استمرار حركة الرجلين</p> <p>تصحيح الأخطاء والتركيز على دوران الجسم</p> <p>اذا تم التوقف ، يكمل المتعلم بقية المسافة مشياً لا يتم التنفس في هذا التمارين</p> <p>. التركيز على اخذ النفس مرة واحدة كل دورة ذراعين (يمين ثم يسار)</p> <p>. التركيز على التنفس مع دوران بسيط للجسم</p>
الجزء الختامي ٥ دقائق	لعبة صغيرة: كرة الماء . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس		ملاحظة زوال علامات التعب عن وجوه المتعلمين

الوحدة التعليمية العشرون
الهدف من الوحدة: التدريب على المهارات السابقة + تقوية العضلات العاملة
الادوات المستخدمة : صافرة + الواح طفو

اجزاء الدرس	المحتوى	النحو	التركيز	الملحوظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ تكرارات	٨ تكرارات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٤ دقيقة	يتم اداء التمارينات التالية دفع الحاطط للانزلاق على البطن دفع الحاطط للانزلاق على الظهر طفو القتديل ضربات رجلين على البطن ضربات رجلين على الظهر حركات ذراعين (سباحة الزحف على البطن) حركات ذراعين (سباحة ظهر أولية)	دفع الحاطط للانزلاق على البطن دفع الحاطط للانزلاق على الظهر طفو القتديل ضربات رجلين على البطن ضربات رجلين على الظهر حركات ذراعين (سباحة الزحف على البطن) حركات ذراعين (سباحة ظهر أولية)	١٠ تكرارات ١٠ تكرارات ١٠ تكرارات ٦/عرض المسبح ٦/عرض المسبح ٦/عرض المسبح ٦/عرض المسبح	البقاء في الوضع لاطول فترة البقاء في الوضع لاطول فترة البقاء في الوضع لاطول فترة مسك لوح الطفو بالذراعين مسك لوح الطفو بالذراعين لوح الطفو بين الرجلين لوح الطفو بين الرجلين
الجزء الختامي ٥ دقائق	الخروج من المسبح ببطء لتغيير الملابس			

الوحدة التعليمية الحادية والعشرون + الثانية والعشرون+ الثالثة والعشرون+ الرابعة والعشرون
الهدف : تدريبات على المهارات السابقة + تقوية العضلات العاملة+ القدرة على تغيير وضع الجسم
الادوات المستخدمة : صافرة

الجزء الدرس	المحتوى	النكرار	ملاحظات
الجزء التمهيدي ١٥ دقيقة	الاحماء خارج الماء(نموذج الاحماء المقترن) الاحماء داخل الماء (نموذج الاحماء المقترن)	٨ عدات ٨ عدات	اجراء التمرين بشكل صحيح والاستحمام قبل النزول الى المسبح
الجزء الرئيسي ٣٥ دقيقة	<p> يتم اداء التمارينات التالية</p> <ul style="list-style-type: none"> . سباحة زحف على البطن . سباحة ظهر أولية . الوقوف بالماء العميق . سباحة زحف على البطن و مع الصافرة يتم عمل وقوف بالماء ثم مع الصافرة ارجاع الرأس للخلف لعمل طفو على الظهر ثم سباحة ظهر أولية . سباحة ظهر أولية و مع الصافرة يتم عمل وقوف بالماء ثم مع الصافرة عمل طفو التكروز ثم ارجاع الرجلين للخلف ومد الذراعين اماماً (طفو على البطن) ثم سباحة الزحف على البطن 	<p>٤/ طول المسبح</p> <p>٤/ طول المسبح</p> <p>٤ دقيقة *</p> <p>٤/ طول المسبح</p> <p>٤ / طول المسبح</p>	<p> يتم اعطاء فترة راحة بين كل تمرين وآخر</p>
الجزء الختامي ١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> . لعبة صغيرة: كرة الماء . الخروج من المسبح ببطء لتبديل الملابس 		الاهداف توضع على حافة المسبح من الخارج في المياه الضحلة

الإحماء خارج الماء

نموذج (١)

- ١-(وقف) تبادل رفع الأعصاب عن الأرض مع ابقاء الامشاط ملامسات للأرض مع حركة الذراعين كما في الجري .
- ٢-(وقف) ميل الرأس لجهة اليمين والثبات عشر عدات ويكرر التمرين للجهة الأخرى .
- ٣-(وقف) ثني الذراع أمام الصدر واليد الأخرى ممسكة بالمرفق وجذب الذراع لأقصى مدى تدريجيا مع الثبات عشر عدات وتكرار التمرين للذراع الأخرى .
- ٤ - (وقف) تثبيت الذراعين أعلى الرأس وشد الذراعين لأقصى مدى تدريجيا والثبات عشر عدات .
- ٥-(وقف ، ثبات الوسط) ميل الجذع جانبا بالتبادل عشر عدات .
- ٦ - (جلوس طويل،) ثني الجذع أماما ومحاولة لمس القدم والثبات عشر عدات.
- ٧ - (رقد،ثني الركبتين) سحب الركبتين باتجاه الصدر والثبات عشر عدات.

الإحماء خارج الماء

نموذج (٢)

- ١-(وقف) تبادل الأعصاب عن الأرض وابقاء الامشاط ملامسات للأرض مع حركة الذراعين كما في المشي .
- ٢ - (وقف) تثبيك الذراعين ومدهما أمام الجسم لأقصى مدى تدريجيا ثم الثبات عشر عدات .
- ٣-(وقف ، الذراعين جانبيا) عمل دوائر بالذراعين للأمام عشر مرات وللخلف عشر مرات .
- ٤ - (وقف ، ثبات الوسط) الطعن بالقدم اليمنى للأمام والثبات عشر عدات ثم يكرر التمرين للقدم الأخرى .
- ٥ - (جلوس طويل فتحا، اليدين على الأرض خلف الجسم) دفع الصدر للأمام والثبات عشر عدات .
- ٦-(نصف رقد) تبادل ضم الركبة باتجاه الصدر عشر مرات .

٧- (رقد ،ثني الركبتين) تبادل رفع الحوض عاليا عشر مرات .

الإحماء داخل الماء

نموذج (١)

المشي داخل الماء للأمام والخلف وللجانب
 ثني الجذع قليلا للأمام ثم التقوس قليلا للخلف
 لف الجذع جانبا بالتبادل
 تبادل ميل الجذع جانبا
 الوثب للأمام مع دوران الذراعين للأمام
 وقف مستندا بالظهر على الحائط رفع الرجلين عاليا لتشكلان زاوية قائمة مع الجذع بالتبادل
 المشي للأمام مع الطعن على القدم الامامية
 الذراعين جانبا ، ميل الجذع للأمام مع رفع الرجل خلفا (ميزان على رجل واحد).

الإحماء داخل الماء

نموذج (٢)

- ١ - المشي داخل الماء للأمام والخلف وللجانب.
- ٢ - بالوثب مع فتح الرجلين جانبا رفع الذراعين جانبا عاليا.
- ٣ - (وقف) رفع الركبة أماما عاليا بالتبادل.
- ٤ - وقف ، رفع الركبة جانبا عاليا بالتبادل.
- ٥ - (وقف، الماء بمستوى الرقبة) تبادل لف الرأس جانبا ثم أماما خلفا.
- ٦ - (وقف ، الماء بمستوى الكتفين، الذراعين جانبا) وضع الذراعين أماما والكفين مقابلين ثم لف الكفين والعودة جانبا.
- ٧ - تشبيك اليدين ورفعهما عاليا مع الوقوف على مشط القدم.

EFFECT OF A LEARNING PROGRAM FOR SOME SWIMMING SKILLS ON REDUCING THE PAIN LEVEL AMONG LOWER BACK PAIN PATIENTS

**By
Mohammad Faye兹 Dababseh**

**Supervisor
Dr.Sameera Mohammad Orabi**

ABSTRACT

This study aimed to identify Effect of a learning program for some swimming skills on reducing the pain level among lower back pain patients. The present study was conducted on a group of ten (male) lower back pain patients who their age rang from 28-64 years old, at the department of physiotherapy at the university of Jordan hospital, a written consent form was signed by each patient to participate in the study.

pre- and post evaluations were taken including the measurement of anterior spinal kinetic range, back muscle strength, static balance and pain degree . The program lasted for eight weeks, with three learning and training units per week.

T-test and Wilcoxon tests are used to investigate the differences between pre and post measurements.

Result showed that there were statistical significant differences on pain degree, and that no Statistical significant differences in the other variables.

The researcher concluded that the learning program was effective in reducing lower back pain, and improving the other variables without Statistical evidence

The researcher recommends the use of the suggested program for those people who suffer low back pain, and to conduct similar research on female patients .