



## تأثير تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية والفسولوجية

والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو

أ.م.د/ أحمد عيد عدلي

أ.د/ أشرف إبراهيم عبد القادر

أ.د/ حسين دري أباطة

الباحث / هشام مصطفى نصرت

### المقدمة ومشكلة البحث :

يشهد العالم تطوراً كبيراً في مختلف الميادين الرياضية، وأصبح الاعتماد على نتائج البحث العلمي هو أساس الوصول إلى المستويات الرياضية العالية، وتعتبر رياضة السباحة من أهم أنواع الرياضات المائية ذات التأثير الفعال على كفاءة وحيوية أجهزة الجسم، حيث تختلف طرق السباحة فمنها سباحة المسافات القصيرة التي تعتمد على قدرة السباح في أداء العمل البدني السريع لفترة قصيرة، وسباحة المسافات الطويلة التي تتميز بالاستمرار في الأداء لفترة طويلة، وهذا بلا شك يتطلب تنوعاً في العمليات الفسيولوجية والبدنية للسباحين.

ويشير أبو العلا عبد الفتاح ٢٠١٢م أن رياضة السباحة تعد إحدى أهم الرياضات التنافسية والتي تطورت بها أساليب وطرق التدريب إلى جانب تقنين الأحمال التدريبية وكذلك تحسين الأداء المهاري بهدف الوصول إلى أفضل مستويات الإنجاز، مما أدى إلى حدوث تقدم ملموس في كافة الأرقام القياسية للسباقات المختلفة في السنوات الأخيرة حتى لا تخلو بطولة عالمية أو أولمبية من تحطيم العديد من الأرقام القياسية في السباقات المختلفة، ويرجع ذلك إلى توجيه أساليب البحث العلمي نحو تحليل الكثير من المشكلات التي تقف في سبيل تحقيق هذه الأهداف، والوصول إلى أنسب الحلول لهذه المشكلات ووضع نظريات علمية للارتقاء بمستوى السباحين، وللسباحة متطلباتها البدنية والوظيفية الخاصة والتي تختلف عن سائر الرياضات التنافسية الأخرى، فهي تتطلب مجهود بدني زاد للمحافظة على وضع الجسم الأفقي في الماء وحركة الجسم ضد المقاومات المختلفة داخل الوسط المائي

(١ : ٧٢)

وقد أشار مختار شومان ٢٠١١م أنه ظهر الاهتمام بموضوع تدريبات الهيبوكسيك "نقص الأكسجين" خلال السنوات الأخيرة وظهرت بعض الدراسات العلمية التي تدعو نحو تقويم أساليب التدريب التقليدية والعمل على تطويرها، وإيجاد أساليب علمية مبتكرة تعمل على تحسين الكفاءة الوظيفية ومستوى الإنجاز الرقمي للسباحين، وقد نجحت نتائج الدراسات في ابتكار أسلوب من أساليب التدريب يعرف



بتدريبات الهيبيوكسيك أو "تدريبات التحكم في التنفس" والتي ظهرت نتائجها الإيجابية في رفع مستوى الأداء الرياضي وتحقيق التحسن الوظيفي والرقمي في مسابقات السباحة المختلفة. (٥٣ : ٢٠)

ويوضح محمد قطب ٢٠١٧م انه أطلق على هذا النوع من التدريب بنقص الأوكسجين **Hypoxic Training**، كما أن مصطلح الهيبيوكسيا مر بعدة تطورات بدأت منذ أطلق عليه باركروفت **Barkroft** اسم "أنوكسايميا" **Anoxaemia** لوصف حالة نقص الأوكسجين في الدم، ثم أطلق "فان سليك **Van slic**" مصطلح "أنوكسيا **Anoxia**" بمعنى بدون الأوكسجين **Non Oxygen** إلى أن أصبح حالياً المصطلح الشائع الهيبيوكسيا **Hypoxia**. (١٦ : ٢٤)

ويضيف بسطويسي أحمد ٢٠٠٩م أن مصطلح الهيبيوكسيا **Hypoxia** مصطلح مركب من مقطعين الأولى **Hypo** معناه نقص أما المقطع الثاني **oxia** هو اختصار لكلمة أوكسجين **oxygen** وبذلك مصطلح هيبيوكسيا يعني في مجال التدريب الرياضي نقص في الأوكسجين عند قيام اللاعب بأداء مجهود بدني متواصل مما يؤدي ذلك إلى زيادة الدين الأوكسجيني (٦ : ٣٢٢)

ويعرف علي البيك وآخرون ٢٠١٣م تدريبات الهيبيوكسيك بأنها نقص الأوكسجين وذلك عن طريق أداء تدريبات بدنية بتقليل عدد مرات أخذ النفس أثناء الأداء مما يؤدي إلى ردود أفعال حيوية لتعويض النقص الحادث في الضغط الجزئي للأوكسجين (٩ : ٣٠١)

كما يعرف بسطويسي أحمد ٢٠٠٩م تدريبات الهيبيوكسيك "بأنها نقص الأوكسجين عند قيام اللاعب بأداء مجهود بدني متواصل حيث تؤدي إلى زيادة الدين الأوكسجيني" (٢٤ : ٣٢٣).

ويشير هون يونج وآخرون **Hun-Young, et al** ٢٠١٨م أن تدريبات الهيبيوكسيك هي أداء التمرينات أثناء تعرض أنسجة وخلايا الجسم إلى نقص الأوكسجين من خلال كتم النفس أو التحكم في التنفس (تقليل عدد مرات التنفس أثناء الأداء)، ولحتمية لعب المنافسات في الأماكن التي تعلو عن سطح البحر وهي التي يتعرض اللاعب فيها لنقص كمية الأوكسجين الأمر الذي يدعو إلى أهمية حدوث تكيف لأعضاء وأجهزة الجسم والتكيف للدين الأوكسجيني. (٢٥ : ٥٢)

ويذكر سينكس وآخرون **Sinex** ٢٠١٥م أن تدريبات الهيبيوكسيك تتبعها سلسلة من التغيرات التي تتمثل في تدريب عضلات التنفس، زيادة حجم كرات الدم والبلازما بعد انخفاض مؤقت، زيادة في مقدرة إنزيمات الأوكسدة في العضلة، تحويل استهلاك العضلة من الدهون والجليكوجين إلى جلوكوز الدم، قلة إنتاج الأمونيا وحامض اللاكتيك، وزيادة وظيفة الدم التنفسية. (٢٩ : ٣٢٥)



وبالرغم من أهمية تدريبات الهيبيوكسيك إلا أن أحمد نصر الدين ٢٠٠٣م، كريم صباح ٢٠١١م، قاسم حسن حسين، يوسف لازم كماش ٢٠١٧م يشيرون إلى أن استخدام هذه الطريقة يتطلب الحذر من خلال مراعاة بعض الشروط وهي ما يلي: إذا حدث شعور بالصداع نتيجة التدريب، واستمر ذلك أكثر من نصف ساعة فيقل استخدام نقص الأكسجين في التدريب، ويراعي دائماً مبدأ التدرج في زيادة الحمل، ولا يستخدم أكثر من (٢٥% - ٥٠%) من الحجم الكلي لجرعة التدريب، وتستخدم تدريبات نقص الأكسجين مع تحديد السرعة بحيث يؤدي عدد قليل جداً من التكرارات السريعة باستخدام هذه الطريقة، ولا يجب استخدام نقص الأكسجين خلال السباقات، وكل لاعب يستخدم الأسلوب الذي تعود عليه في تنظيم عملية التنفس، ولا يسمح باستخدام نقص الأكسجين بدرجة كبيرة حتى لا يحدث الإغماء ويلزم الحذر في تطبيقه. (٣ : ١٤٠)(١٢ : ٤٢) (١١ : ٨٧-٨٨)

ويري كل من مجدى رمضان ٢٠٠٤م، محمود علم الدين ٢٠٠٧م، محمود شفيق ٢٠١٦م أن طبيعة الأداء الحركي في سباحة ٥٠م مونو تتطلب أداء مجهود بدني في ظل نقص الأكسجين عند التدريب أو المنافسة، لذا بدأ الاهتمام باستخدام بعض الأساليب والوسائل المساعدة في تدريب السباحة والتي قد تساعد في زيادة فاعلية المستوى المهارى وتساهم في الارتفاع في مستوى الإنجاز الرقمي للسباحين، ولقد بدأ التفكير في بداية الأمر باستخدام ما يطلق عليه بالزعانف الزوجية (Fins) ثم تطور الأمر الى استخدام الزعانف الأحادية (monofins) كوسيلة من وسائل التدريب لتحسين بعض القدرات التوافقية والمستوى المهارى للسباحين بالإضافة إلى أنها تزيد من قوة الدفع للرجلين وتوفير الجهد المبذول للسباح وتسهيل حركته للأمام وتقوية عضلات الرجلين وزيادة مرونة مفصل القدم.

(١٣ : ٣٤) (٧ : ١٩)(٥ : ١٨)

ويشير كل من غيوم نيكولاس وآخرون Guillaume Nicolas, et al ٢٠٠٩م، ماريك رجمان Marek Rejman ٢٠١٣م أنه في الآونة الأخيرة ظهر نوع جديد ومستحدث من أدوات التدريب وهي ما يطلق عليها الزعانف الفردية أو الأحادية (Monofin) حيث أصبح التدريب بالزعانف الفردية أكثر شيوعاً في السنوات الأخيرة من الزعانف الزوجية (Fins) ومع استخدامها ظهرت زيادة منتظمة في مستوى تدريب السباحين، فهي تساعد السباح في زيادة استقامة الجسم وانسيابيته (Streamline)، وانتظام حركة الجسم في الماء، وزيادة مرونة مفصل القدم، وتعليم ميكانيكية ضربات الرجلين بشكل صحيح، كما تساعد على تحسين اللياقة البدنية العامة للسباح، زيادة عمل أوعية القلب، وتعمل على ارتفاع عمل السرعات في أقل زمن ممكن، وتساعد السباح في تدريب تنظيم التنفس.

(٢٢ : ٤٨١)(٢٧ : ١٧٣)



وتشير باسنت محمد ٢٠١٣م أن طبيعة الأداء الحركي في سباقات السباحة بالزعانف بصفة خاصة تتطلب كفاءة العديد من الأجهزة الحيوية وخاصة الجهاز الدوري والتنفسي وكذلك القدرات البدنية والتي يجب تنميتها والارتقاء بهما لتحسين القدرة على الإستمرار في المجهود البدني في حالة غياب الأكسجين مما يظهر لنا مدى الأهمية من فاعلية تطبيق تدريبات الهيبيوكسيك من أجل إعداد ناشئء السباحة بالزعانف والارتقاء بمستوى الإنجاز الرقمي لهم والوصول بهم إلى المستويات العليا. (٥ : ١٨) ومن خلال خبرات الباحث الميدانية كمدرّب سباحة واستطلاع آراء بعض المدربين مرفق (١) عن طريق المقابلة الشخصية وجد أن :

- برامج التدريب الموضوعة في الموسم التدريبي للارتقاء بمستوي الأداء البدني والفسيوولوجي لناشئء سباحة ٥٠م مونو تكاد تخلو من تدريبات الهيبيوكسيك، مما يعود بالسلب على المستوى البدني والفسيوولوجي للسباحين، وإن تم التدريب عليها يكون بطريقة غير مقصودة، وهذا ما توضحه نتائج الدراسة الاستطلاعية حيث وجد أن ٧٠% من المدربين لم يستخدموا تدريبات الهيبيوكسيك في عملية الارتقاء بالجانب البدني والفسيوولوجي للسباحين، وأن ٢٠% من المدربين يستخدموا تدريبات الهيبيوكسيك ولكن دون معرفة طرق تقنيها، وأن ١٠% من المدربين يستخدمونها للارتقاء بالجانب البدني والفسيوولوجي في فترة الإعداد الخاص، وعلى الرغم من اقتناع نسبة كبيرة من المدربين بأهمية وصول السباحين لمستوى عال من كفاءة الجهاز الدوري التنفسي ومستوى الأداء البدني والمهاري إلا أنهم لا يهتمون بهذه الصفة بالقدر الذي يتناسب مع أولويتها ويظهر هذا في مرحلة الناشئين بوضوح.

- عدم إدراك بعض المدربين بفوائد استخدام الزعانف الأحادية (مونوفين Monofin)، وما لها من أهمية كبيرة في تحسين مستوى التحمل الدوري التنفسي وظهور زيادة منتظمة في تحسين تكتيك أداء ضربات الرجلين، وتطوير الحركة الانسيابية، وحفظ التوازن في الماء، تحسين قوة ضربات الرجلين، لسباحي المونو.

- هناك فروق واضحة في المستويات الرقمية لسباحي الدول العربية بصفة عامة ومنها مصر بصفة خاصة عند مقارنتها بنتائج البطولات لنفس المراحل السنوية بالدول الأجنبية، مما يمثل مشكلة وهي عدم مقدرة الناشئين على الاستمرار في بذل الجهد بنفس الكفاءة الوظيفية لبدء السباق وهذا ما يشير إلى افتقادهم لبعض القدرات البدنية والفسيوولوجية خاصة كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي وهذا ما أوضحه احمد الحسيني ٢٠١٤م أنه يمكن تطوير هذه القدرات عن طريق تدريبهم في ظروف خاصة ألا وهي ظروف الدين الأكسجيني أو التحكم في التنفس وذلك



من خلال استخدام تدريباً الهيبوكسيك لعل ذلك يسهم في إيجاد الحل المناسب للارتقاء بمستوى

هؤلاء المتسابقين والوصول بهم إلى تحقيق مستويات رقمية عالية. (٢ : ٢٥)

كما لاحظ الباحث أن الأبحاث والدراسات لم تتطرق بشكل كافي في مجال تدريب السباحة إلى استخدام تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية والفيولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو، مما دفع الباحث إلى القيام بدراسة، لعل ذلك يسهم في إيجاد الحل المناسب للارتقاء بمستوى هؤلاء السباحين والوصول بهم إلى تحقيق مستويات رقمية عالية.

#### هدف البحث :

يهدف البحث إلى التعرف على " تأثير تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية والفيولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو " وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية :

- تصميم برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الهيبوكسيك.
- التعرف على أثر استخدام تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو.
- التعرف على أثر استخدام تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات الفسيولوجية الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو.
- التعرف على أثر استخدام تدريبات الهيبوكسيك لتطوير المستوي الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو.

#### فروض البحث :

- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التي تستخدم تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية لسباحي ٥٠ م مونو.
- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التي تستخدم تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات الفسيولوجية لسباحي ٥٠ م مونو.
- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التي تستخدم تدريبات الهيبوكسيك لتطوير المستوي الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو.

## مصطلحات البحث :

### - الهيبوكسيك Hypoxic :

يعرف الهيبوكسيك بأنه "هي عبارة عن تدريبات بدنية تؤدي من خلال تقليل عدد مرات التنفس أثناء الأداء، مما يعرض أنسجة وخلايا الجسم لنقص الأكسجين النسبي بها، الأمر الذي يتطلب حدوث تكيف لأعضاء وأجهزة الجسم للدين الأكسجيني". (٤ : ٧)

### - الزعانف الفردية أو الأحادية (مونوفين Monofin)

هي عبارة عن شفرة من الفيبر جلاس (الزجاج المعزول) أو البلاستيك أحادية وليست زوجية ذات جبين يضع فيها السباح قدميه. (٢٨ : ٤٣)

### الدراسات السابقة:

### أولاً : الدراسات السابقة العربية :

١- بحث محمد احمد عبد المنعم سعيدة ٢٠١١م بعنوان "فاعلية برنامج تدريبي لبعض المكونات البدنية الخاصة على الإنجاز الرقمي لسباحي الزعانف الأحادية العريضة للناشئين"، ويهدف البحث إلى التعرف على فعالية برنامج تدريبي لبعض المكونات البدنية الخاصة على الإنجاز الرقمي لسباحي الزعانف الأحادية العريضة للناشئين، واستخدم الباحث المنهج التجريبي لملاءمته مع طبيعة البحث، وقد إستعان الباحث بالتصميم التجريبي ذو المجموعة الواحدة بطريقة القياس القبلي و البعدي، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية التطبيقية من سباحي (الزعانف الأحادية العريضة) بنادي اتحاد الشرطة الرياضي للمرحلة السنية (١٣-١٥ سنة) (بنين- بنات)، والمسجلين بالاتحاد المصري للغوص والإنقاذ للموسم التدريبي ٢٠٠٩-٢٠١٠م حيث بلغت عينة البحث (٢٦ سباحاً وسباحه) (١٢ سباح-١٤ سباحة)، وكانت أهم النتائج التي تم التوصل إليها وجود علاقة ارتباطيه دالة بين كل من المكونات البدنية الخاصة قيد الدراسة والمستوى الرقمي لسباحي الزعانف الأحادية العريضة لعينة البحث ( بنين - بنات). (١٤)

٢- بحث جمال عبد الناصر يونس ٢٠١٢م بعنوان "تحديد بعض الخصائص البدنية والفسيوولوجية لسباحي زعانف المونو للمسافات القصيرة والطويلة"، ويهدف البحث إلى التعرف على بعض الخصائص البدنية والفسيوولوجية لسباحي زعانف المونو (المسافات القصيرة) و(المسافات الطويلة)، واشتملت عينه البحث على ٤٨ سباحا المحققين لأحد المراكز الخمس الأولى في بطولة الجمهورية موسم ٢٠٠٩م وتم اختيارهم بطريقة عمدية، وقد تم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوب



المسحي لما يتميز به من خصائص تتفق مع طبيعية هذه الدراسة، وكانت أهم النتائج تميز سباحي زعانف المونو للمسافات الطويلة في متغيرات (مرونة مفصل القدم (المد) - مرونة الظهر - مرونة الكتفين)، كما أظهرت النتائج تميز سباحي زعانف المونو للمسافات الطويلة في متغيرات (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين  $VO_{2max}$  - نبض المجهود (السرعة) - نبض المجهود (التحمل)، وقد أوصى الباحث بمراعاة وضع برامج تدريبه متكاملة من الناحية البدنية والفسولوجية لكل من سباحي المسافات القصيرة والطويلة وذلك لتلاشى نواحي القصور في بعض النواحي البدنية والفسولوجية للسباحين مع الاهتمام بإعداد بطاقات تقويم الحالة البدنية والفسولوجية للسباحين بغرض معرفة وتتبع الحالة البدنية والفسولوجية لكل سباح على حدة. (٨)

٣- بحث باسنت محمد عيسى ٢٠١٣م بعنوان "تأثير تدريبات نقص الأكسجين على سرعة الأداء لسباحي الزعنفة الأحادية للمسافات القصيرة"، ويهدف البحث إلى التعرف على تأثير تدريبات نقص الأكسجين على تحسين بعض القياسات الفسيولوجية وسرعة الأداء لسباحة الزعنفة الأحادية للمسافات القصيرة ٥٠ متر تحت الماء و ٥٠٠ متر و ١٠٠٠ متر فوق الماء من خلال تدريبات نقص الأكسجين، وقد استخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين تجريبية وضابطة، وتم تطبيق تدريبات نقص الأكسجين على المجموعة التجريبية، واشتملت عينة البحث على ٢٠ سباح، وكانت أهم النتائج أن تدريبات نقص الأكسجين حقق مستوى تأثير مرتفع جدا على جميع المتغيرات الفسيولوجية للمجموعة التجريبية وسرعة الأداء في القياسات قيد البحث. (٥)

٤- بحث محمد محمود محمد مصطفى ٢٠١٦م بعنوان " فاعلية الدمج للتطبيقات الحديثة في التدريب و أثرها على الإنجاز الرقمي لناشئ سباحة الفراشة"، ويهدف البحث إلى الدمج بين النظريات الحديثة وتطبيقاتها في التدريب بمستويات التحمل الثلاثة واستخدام زعانف (المونوفين) على الإنجاز الرقمي لناشئ سباحة الفراشة، حيث استخدم الباحث المنهج التجريبي وباستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة وإجراء القياسات القبليّة والبعدية، وكانت عينة البحث (٢٤) سباحا من نادي القاهرة مرحلة ١٤ سنة والمسجلين بالاتحاد المصري للسباحة، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، واشتملت كل مجموعة على عدد (١٠) سباحين بالإضافة إلى عدد (٤) سباحين للدراسة الاستطلاعية من مجتمع البحث





وخارج عينة التطبيق، وحيث قامت المجموعة التجريبية بأداء تدريب مستويات التحمل الثلاثة باستخدام زعانف (المونوفين) كما قامت المجموعة الضابطة بأداء نفس التدريب ولكن بدون زعانف (المونوفين)، وكانت أهم النتائج التي توصل لها الباحث هو أن التحسن في المستوى الرقمي للمجموعة التجريبية في زمن ٥٠م، ١٠٠م فرأشه يرجع إلي الدمج بين النظريات الحديثة وتطبيقاتها في البرنامج المقترح بمستويات التحمل واستخدام أحد أهم الأدوات المستحدثة في تدريب سباحة الفراشة وهي زعانف المونوفين مما ساعد علي تحسين المستوى الرقمي لسباحي الفراشة.

(١٧)

٥- دراسة أشرف محمد جمعة نعيم ٢٠١٧م بعنوان "تأثير استخدام الزعانف الأحادية على المستوى الرقمي لسباق ١٠٠ م فراشة ناشئين"، ويهدف البحث إلى التعرف على تأثير تدريب مستويات التحمل الثلاثة باستخدام الزعانف الأحادية ومعرفة تأثيرها على مستوى الإنجاز الرقمي للسباحين الناشئين، حيث استخدم المنهج التجريبي لمجموعتين احدهما تجريبية والاخرى ضابطة باستخدام القياسات القبلية والبعديّة، واشتملت عينة البحث على (٢٠) سباحا من سباحي نادي الحوار الرياضي بالمنصورة مرحلة (١٤-١٥) سنة، وتم تقسيمهم بالتساوي على المجموعتين، وكانت أهم النتائج حدوث تحسن في المستوى الرقمي للمجموعة التجريبية في زمن سباحة ١٠٠م فراشة ويرجع ذلك إلى البرنامج تدريب مستويات التحمل الثلاثة باستخدام الزعانف الأحادية للسباحين الناشئين والذي ساعد على تحسين الأداء المهاري وبالتالي تحسين أرقام السباحين الناشئين في المتغيرات قيد البحث. (٤)

ثانيا : الدراسات السابقة الأجنبية :

١. بحث غيلوم نيكولاس ، بينوا بيدو Guillaume Nicolas &Benoit Bideau ٢٠٠٩م بعنوان "مقارنة معدلات وديناميكية الحركة فوق وتحت سطح الماء في سباحة الزعانف الأحادية للمستويات العالية"، ويهدف البحث إلى التعرف على تقييم ومقارنة معايير السحب والكفاءة أثناء السباحة فوق وتحت الماء باستخدام الزعانف الأحادية (مونوفين) للمستويات العليا، وقد استخدم الباحثان المنهج التجريبي، واشتملت عينة البحث على ١٢ سباح زعانف أحادية (مونوفين) ذات مستوى دولي، وقد قام الباحثان بتحليل معطيات الحركة للسباحين في جميع الأبعاد والزوايا فوق وتحت الماء أثناء السباحة، وكانت أهم النتائج أن طول الضربة



للسباح تحت الماء أسرع ١٠% من السباحة فوق الماء باستخدام الزعانف، ويرجع ذلك لمقاومة الهواء والماء للسباحة فوق الماء والتي تؤثر على الحركة، وبالتالي تأثيرها على المستوي الرقمي.  
( ٢٢ )

٢. بحث عمرو البديري ٢٠١٥م بعنوان " تأثير برنامج تدريبي باستخدام تدريبات القوة الوظيفية على تطوير كفاءة عضلات الجذع لسباحين المونو الصغار"، ويهدف البحث إلى تطوير بعض القدرات البدنية لعضلات الجذع (البطن والظهر) للسباحين الصغار أحادي الزعانف باستخدام تمارين القوة الوظيفية، وقد استخدم الباحثان المنهج التجريبي، واشتملت عينة البحث على (٩٠) سباح دولفين) من ناشئ نادي اتحاد الشرطة الرياضي المسجل في الاتحاد المصري للغوص والإنقاذ في الموسم الرياضي ٢٠١٧م - ٢٠١٨م، وقد تم تقسيم العينة إلى (٣٠) سباح للمجموعة التجريبية و (٣٠) سباح للمجموعة الضابطة و (٣٠) سباح للدراسة الاستطلاعية)، وقد أشتمل البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات القوة الوظيفية على (٤٤) وحدة تدريبية، وكانت أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية والوظيفية لسباحي المونو الصغار.(١٠)

٣. بحث هون يونغ بارك وآخرون Hun-Young Park, et al ٢٠١٨م بعنوان " التدريب المتقطع لنقص الأكسجين لمدة ٦ أسابيع على ارتفاع ٣٠٠٠ متر تحت ظروف نقص الأكسجين يعزز أداء التمارين الرياضية للسباحين المدربين بشكل معتدل"، ويهدف البحث إلى تحديد ما إذا كان نظام التدريب المتقطع لنقص الأكسجين (IHT) يحسن أداء التمارين الرياضية بشكل معتدل في السباحين المدربين، وقد استخدم الباحثون المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين احدهما تجريبية ويطبق عليها التدريب المتقطع لنقص الأكسجين (IHT) على ارتفاع ٣٠٠٠م، والأخرى ضابطة ويطبق عليها التدريب في ظروف (normoxic)، واشتملت عينة البحث على (٢٠) سباح تم تقسيمهم عشوائياً على المجموعتين بالتساوي كل مجموعة (١٠) سباحين، وقد تم تقييم واختبار العمليات الايضية والاكسوجين في العضلات والهيكل العظمي خلال وبعد ٣٠ دقيقة من التمرين، وكذلك قبل وبعد ٦ أسابيع من التدريب، حيث تم تقنين التدريبات الرياضية بنسبة ٨٠٪ من معدل ضربات القلب القصوى (HR max) خلال ٣٠ دقيقة، وكانت أهم النتائج أظهرت المجموعة التجريبية التي تستخدم التدريب المتقطع



لمدة ٦ أسابيع تحسنا اكبر في اقتصاد التمرين وكذلك مستويات اللاكتاتك والحد الأقصى

لاستهلاك الأوكسوجين  $VO_{2max}$  والعمليات الايضية عن المجموعة الضابطة. (٢٤)

**طرق وإجراءات البحث :**

**منهج الدراسة :**

استخدم الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعة واحدة تجريبية باستخدام القياسات

القبلية والبعدية لما يتميز به من خصائص تتفق مع طبيعة البحث.

**عينة البحث :**

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من سباحي ٥٠ مونو بنادي الصيد المصري فرع

القطامية بمحافظة القاهرة من سن ١١ - ١٢ سنة والمسجل أسمائهم بالإتحاد المصري للغوص والإنقاذ

والمشاركين في المسابقات للموسم التدريبي ٢٠١٨م/٢٠١٩م وقد بلغ حجم العينة (١٠) سباحين زعانف

أحادية (مونو)، وقد تم اجراء التجانس لعينة البحث في متغيرات النمو الاساسية (السن، الطول، الوزن،

العمر التدريبي، مؤشر كتلة الجسم)، وكذلك القدرات البدنية والفسولوجية والمستوي الرقمي (قيد البحث)

كما هو موضح بجدول (١).

### جدول (١)

التوصيف الإحصائي لعينة البحث في متغيرات النمو الأساسية والقدرات البدنية والفسولوجية والمستوي الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو

ن = ١٠

المتغيرات	وحدة القياس	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الوسيط	معامل الالتواء	
متغيرات النمو	السن	٠.١٩١	١١.٧٦	١١.٧٨	٠.٠٧٠-	
	الطول	٢.٦٠٥	١٤٢.٤٥	١٤٣.٠٠	٠.٤٥٤ -	
	الوزن	٢.٣٢٧	٤٠.٥٥	٤٠.٥٠	٠.١٥٩ -	
	العمر التدريبي	٠.٤٩٨	٤.٤١	٤.٥٠	٠.٢٤٠	
	مؤشر كتلة الجسم	٢م/كجم	١.٣٢٤	١٧.٢٥	١٧.٠٠	٠.٠٩٧ -
القدرات البدنية	القوة القصوى	رجلين	٧٩.٣٠	١.٣٣٧	٧٩.٥٠	٠.٤١٥
		ظهر	٨٣.٥٠	١.٥٠٩	٨٣.٤٠	٠.٦٨٧
	القوة المميزة بالسرعة	الوثب العريض من الثبات	١٣٧.٤٠	٢.٥٠٣	١٣٧.٠٠	٠.١٠٣
		القفز من مكعب البدء	١٦٨.٨٠	٣.٩٣٦	١٦٨.٥٠	٠.٤٣٤
	السرعة القصوى ٢٥ x ٢ م مونو / ٣ راحة	ث	١٦.٧٩٢	٠.٩٢٥	١٦.٣٣٥	٠.٥٦١-
التحمل الخاص ٥٠ x ٤ م مونو / ١٠ ث راحة	ق	٢.٤٠٧	٠.٠٥٠	٢.٤٠٠	٠.٢٢٨-	



٠.٦٤٤	٥.٣٤	٠.٣٤٠	٥.٥٨	سم	مرونة الجذع	
٠.٥٠١-	٤١.٦٠	١.١٣٥	٤٢.٢٠	درجة	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين $vo_2 \max$	القدرات الفسيولوجية
٠.١٠٩	٢٣٥٠.٥٠	٤١.٩٨٤	٢٣٨٢.٤٠	ميليلتر/ق	السعة الحيوية	
٠.٣٩٧	٢٨.٥٠	٢.٢٣٣	٢٩.١٠	ث	زمن كتم النفس تحت الماء	
٠.١٤٢-	٧٤.٥٠	١.٧٥١	٧٤.٨٠	ن/ق	النبض اثناء الراحة	
٠.٢٥٤	١٩٢.٠٠	٢.٤١٥	١٩٢.٥٠	ن/ق	النبض بعد المجهود مباشرة	
٠.٥٠٨-	٢٤.٩٨٦	٠.٤٩١	٢٥.٠٣٨	ث	سباحة ٥٠ م مونو	المستوى الرقمي

يتضح من جدول (١) أن جميع معاملات الالتواء لعينة البحث تراوحت ما بين (٠.٥٦١ : ٠.٦٨٧) وأن هذه القيم انحصرت بين  $\pm 3$  مما يؤكد تجانس أفراد العينة وخلو البيانات من عيوب التوزيعات غير الإعتدالية في متغيرات الأساسية (السن - الطول - الوزن - العمر التدريبي - مؤشر كتلة الجسم)، وكذلك القدرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي (قيد البحث) لسباحي ٥٠ م مونو.

#### أدوات جمع البيانات :

قام الباحث بدراسة مسحية للبحوث والدراسات السابقة العربية والأجنبية الحديثة، وكذلك المراجع العلمية المتخصصة في مجال التدريب الرياضي بصفة عامة (١)(٦)(٧)(٩)(١٥)، ومجال تطبيقات الرياضات المائية بصفة خاصة (٢)(١١)(٢٢)(٢٦)(٢٨)، وذلك لتحديد أدوات جمع البيانات من أجهزة وأدوات قياس وكذلك اختبارات بدنية وفسيولوجية تتناسب مع طبيعة وهدف الدراسة وتتميز بمعاملات علمية عالية، والتي تم استخدامها لتطبيق برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو وهي كالاتي :

#### ١- الاستمارات :

- استمارة جمع البيانات لمتغيرات النمو الأساسية (السن - الطول - الوزن - العمر التدريبي - مؤشر كتلة الجسم). مرفق (٢)
- استمارة تسجيل قياسات القدرات البدنية والفسيولوجية ومستوى الإنجاز الرقمي لسباحي ٥٠ م زعانف أحادية (مونو). مرفق (٣)
- استمارة استبيان الخبراء عن طريق المقابلة الشخصية، وعددهم (١٠) خبراء مرفق (٤)، لاستطلاع آرائهم حول تحديد :

- تحديد أهم المتغيرات والاختبارات البدنية الخاصة لناشئ سباحة ٥٠ م مونو.



- تحديد أهم المتغيرات والاختبارات الفسيولوجية الخاصة لناشئ سباحة ٥٠ م مونو.
- تحديد محتوى وزمن متغيرات البرنامج التدريبي الذي يحتوى على تدريبات الهيبوكسيك والمناسبة لطبيعة عينة هذا البحث.

## ٢- الأجهزة والأدوات المستخدمة :

- جهاز الريستاميتير لقياس الطول والوزن (سم - كجم).
- جهاز الديناموميتر لقياس قوة عضلات الظهر والرجلين (كجم).
- جهاز تحليل مكونات الجسم (Body Composition Analysis) لقياس مؤشر كتلة الجسم.
- شريط قياس لقياس المسافات (سم).
- ساعة بولر لقياس النبض.
- زعانف أحادية.
- صافرة.
- أسنوركيل .
- صندوق خشبي بارتفاع ٣٠ سم.
- مترونوم.
- ساعة إيقاف رقمية (Stopwatch) لحساب الزمن لأقرب ١/ ١٠٠ من الثانية.
- جهاز أسبروميتر جاف (Spirometer) لقياس السعة الحيوية (ميليلتر/ق).
- طباشير لرسم وقياس الوثب العريض.

## ٣-الاختبارات والقياسات المستخدمة :

بعد الإطلاع على المراجع المتخصصة والدراسات السابقة (٥)، (٨)، (١٠)، (١٤)، (١٧)، (٢٢)، (٢٤) وذلك لحصر وتحديد أهم وأنسب القدرات والاختبارات البدنية والفسيولوجية والرقمية لسباحي ٥٠ م مونو الأكثر شيوعا والمناسبة للمرحلة السنية قيد البحث لعرضها على الخبراء لإبداء الرأي، حيث ارتضى الباحث بنسبة اتفاق بلغت ٨٠% من آراء الخبراء كحد أدنى لقبول المتغيرات قد البحث مرفق (٥)، وتمثلت في الآتي :

### ▪ الاختبارات البدنية :

- اختبار القوة القصوى للرجلين باستخدام الديناموميتر (كجم).
- اختبار القوة القصوى للظهر باستخدام الديناموميتر (كجم).
- اختبار الوثب العريض من الثبات لقياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين (متر).



- اختبار القفز من مكعب البدء لقياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين (سم).
- اختبار ٢٥×٢م مونو / ٣ق راحة لقياس السرعة القصوى (ث).
- اختبار ٥٠×٤م مونو / ١٠ ث راحة لقياس التحمل الخاص (دقيقة).
- اختبار ثنى الجذع أماما من الوقوف لقياس مرونة الجذع (سم). مرفق (٧)
- **الاختبارات الفسيولوجية :**
- اختبار الخطو لهارفورد (The Harvard Step Test) لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين  $VO_2 \max$  (درجة).
- قياس السعة الحيوية باستخدام الإسبيروميتر الجاف (Espirometer) (ملييلتر /ق).
- قياس زمن كتم النفس تحت الماء (ث).
- قياس معدل النبض اثناء الراحة (ن/ق).
- قياس معدل النبض بعد المجهود مباشرة (ن/ق). مرفق (٨)
- **المستوي الرقمي :**
- قياس مستوى الإنجاز الرقمي لسباحي ٥٠م زعانف أحادية (ث). مرفق (٩)
- **الدراسة الاستطلاعية :**
- أجريت الدراسات الاستطلاعية في الفترة من يوم السبت الموافق ٢٢/٦/٢٠١٩ إلى يوم الثلاثاء الموافق ٢/٧/٢٠١٩م على عينة من ناشئ سباحة ٥٠م مونو وبلغ عددهم ١٠ ناشئين من خارج العينة الأساسية التي أجرى عليها البحث (التجربة الأساسية)، واستهدفت حساب المعاملات العلمية (الصدق والثبات) للاختبارات والقياسات المستخدمة قيد البحث.
- **صدق الاختبارات:**
- أجريت هذه الدراسة في الفترة الزمنية من يوم السبت الموافق ٢٢/٦/٢٠١٩م إلى يوم الأحد الموافق ٢٣/٦/٢٠٠٩م لإيجاد معامل صدق الاختبارات والقياسات (قيد البحث)، وقد استخدم الباحث صدق التمايز وهو مقارنة القياسات بين عينة استطلاعية من نفس المرحلة السنية للعينة الأساسية ولكن من خارج عينة البحث الأساسية وقوامها (١٠) سباحين ٥٠م زعانف أحادية تحت (١٢) سنة (مجموعة غير مميزة) وعلى عينة آخر اكبر سنا من خارج مجتمع البحث وقوامها (١٠) سباحين ٥٠م زعانف أحادية تحت (١٣) سنة (مجموعة مميزة)، وقد تم تطبيق اختبار "ت" للتعرف على معنوية الفروق بين متوسطات قيم الاختبارات والقياسات للعينتين، كما هو موضح بجدول (٢).



## جدول (٢)

معامل الصدق لقياسات القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ مونو  
٢٠ = ن

قيمة ت	المجموعة المميزة		المجموعة الأقل تمايز		وحدة القياس	المتغيرات	
	انحراف	متوسط	انحراف	متوسط			
*٦.٧٥١	١.١٥٩	٨٤.٣٠	١.٣٧٠	٧٩.١٠	كجم	رجلين	القوة القصوى
*٤.٠٩٣	١.٣٥٦	٨٥.٨٠	١.٢٦٤	٨٣.٤٠	كجم	ظهر	
*٢.٢٠٤	٢.٧٢٦	١٤٠.١٠	٢.٧٩٨	١٣٧.٥٠	سم	الوثب العريض من الثبات	القوة المميزة بالسرعة
*٢.٦٩١	١١.٧٧٩	١٨١.١٠	٤.٤٠٢	١٦٩.٤٠	سم	القفز من مكعب البدء	
*٣.٣٢٦	٠.٧٠٩	١٥.٩٣	٠.٧٧٧	١٧.٠٣٠	ث	السرعة القصوى x٢ ٢٥ مونو / ٣ ق راحة	القدرات البدنية
*٦.٤٤٥	٠.٠٨٧	٢.٢٢٥	٠.٠٣٤	٢.٤١٧	ق	التحمل الخاص x٤ ٥٠ مونو / ١٠ ث راحة	
*٥.٦٢٥	٠.٢٦٦	٦.٦٢	٠.٣٥١	٥.٥٥	سم	مرونة الجذع	
*٤.٦٣٢	١.٢٣٨	٤٣.٩٠	٠.٩١٨	٤١.٨٠	درجة	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين vo <sub>2</sub> max	
*٣.٦١٨	٦٠.٠٢٢	٢٥١٨.٩٠	٥٩.٩٧٤	٢٣٦٦.٤٠	لتر / ثانية	السعة الحيوية	القدرات الفسيولوجية
*٢.٣١١	١.٨٩٧	٢٨.٤٠	٢.٣٦٦	٢٦.٦٠	ث	زمن كتم النفس تحت الماء	
*٢.٥٤١	١.٥٤٧	٧٣.٦٥١	١.٦٨١	٧٥.٤٠	ن/ق	النبض اثناء الراحة	
*٢.٣٦٩	٢.٩٥٤	١٩٤.٥٣	٢.٦٥٤	١٩١.٢٠	ن/ق	النبض بعد المجهود مباشرًا	
*٤.٥٩٧	٠.٩٠٥	٢٣.٠٣٣	٠.٧٢٥	٢٥.٧٢٠	ث	سباحة ٥٠ مونو	المستوى الرقمي

\* قيمة ت عند ٠.٠٥ = ٢.١٠١

يتضح من جدول (٢) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠٥ بين المجموعة المميزة والمجموعة الأقل تمايز في القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ مونو قيد البحث لصالح المجموعة المميزة، حيث تراوحت قيم اختبار "ت" من (٢.٢٠٤ إلى ٦.٧٥١) وأن قيمة "ت" المحسوبة أكبر من قيمة "ت" الجدولية مما يدل على صدق الاختبارات والقياسات المستخدمة وقدرتها على التمييز في قياس ما وضعت من أجله.

## ■ معامل الثبات :

أجريت هذه الدراسة في الفترة الزمنية من يوم الأثنين الموافق ٢٤/٦/٢٠١٩م إلى يوم الأحد الموافق ٣٠/٦/٢٠١٩م لإيجاد معامل ثبات الاختبارات والقياسات (قيد البحث)، فقد قام الباحث بتطبيق الاختبارات والقياسات ثم إعادة تطبيقها مرة أخرى (Test - Retest) وذلك على نفس العينة الإستطلاعية وقوامها (١٠) سباحين ٥٠ مونو من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وبفارق



زمني أسبوع من القياس الأول، وتم استخدام معامل ارتباط بيرسون بين التطبيق الأولي والتطبيق الثانية كما هو موضح بجدول (٣).

### جدول (٣)

معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني لاختبارات وقياسات القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ مونو

ن=١٠

قيمة "ر"	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات	
	متوسط	انحراف	متوسط	انحراف		القوة القصوى	القوة المميزة بالسرعة
*.٩٣٢	٨٠.١٠	٢.١٨٣	٧٩.١٠	١.٣٧٠	كجم	رجلين	القدرات البدنية
*.٨٥٩	٨٤.٢٠	١.٣٧٠	٨٣.٤٠	١.٢٦٤	كجم	ظهر	
*.٨٨٥	١٣٨.٧٠	٢.٩٨٣	١٣٧.٥٠	٢.٧٩٨	سم	الوثب العريض من الثبات	
*.٧٧٦	١٧٢.٧٠	٤.٨٥٤	١٦٩.٤٠	٤.٤٠٢	سم	القفز من مكعب البدء	
*.٧٤٨	١٦.٦٠٥	٠.٦٩٦	١٧.٠٣٠	٠.٧٧٧	ث	السرعة القصوى ٢٥ x ٢ مونو / ٣ ق راحة	
*.٧٣١	٢.٤٠٧	٠.٠٢٩	٢.٤١٧	٠.٠٣٤	ق	التحمل الخاص ٥٠ x ٤ مونو / ١٠ ث راحة	
*.٨١٣	٥.٦٧	٠.٤٧٥	٥.٥٥	٠.٣٥١	سم	مرونة الجذع	
*.٩٢٩	٤٢.٢٠	١.١٩٧	٤١.٨٠	٠.٩١٨	ملييلتر/كجم/ق	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين vo <sub>2</sub> max	القدرات الفسولوجية
*.٩١٨	٢٣٧٧.٤٠	٥٩.٤٣٦	٢٣٦٦.٤٠	٥٩.٩٧٤	لتر / ثانية	السعة الحيوية	
*.٨٦٦	٢٦.٣٠	٢.٤٥١	٢٦.٦٠	٢.٣٦٦	ث	زمن كتم النفس تحت الماء	
*.٩١٢	٧٥.٦٠	١.٤٥٤	٧٥.٤٠	١.٦٨١	ن/ق	النبض اثناء الراحة	
*.٨٦٩	١٩١.٦٠	٢.٧٤٠	١٩١.٢٠	٢.٦٥٤	ن/ق	النبض بعد المجهود مباشرًا	
*.٨٩٧	٢٥.٤٧٠	٠.٦٠٩	٢٥.٧٢٠	٠.٧٢٥	ث	سباحة ٥٠ مونو	المستوى الرقمي

\* قيمة ر عند ٠.٠٥ = ٠.٥٤٩

يتضح من جدول (٣) أن هناك ارتباط دال موجب عند مستوى معنوية ٠.٠٥ بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني لاختبارات وقياسات القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ مونو قيد البحث حيث تراوحت قيم معامل الارتباط (من ٠.٧٣١ إلى ٠.٩٣٢) وهي أعلى من قيمتها الجدولية عن مستوي معنوية ٠.٠٥ مما يدل على ثبات الاختبارات والقياسات المستخدمة قيد البحث.





## الدراسة الأساسية :

### ١ - القياسات القبلية:

أجريت القياسات القبلية في الفترة من يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/٧/٣م إلى يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٧/٤م وذلك للتأكد من تجانس أفراد عينة البحث في المتغيرات الأساسية (السن، الطول، الوزن، العمر التدريب، مؤشر كتلة الجسم)، وكذلك التأكد من تجانس أفراد عينة البحث في بعض القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠م مونو قبل إجراء الدراسة.

### ٢ - تطبيق البرنامج التدريبي المقترح :

بعد أن تأكدت الباحثة من تجانس عينة البحث قام الباحث بتطبيق تجربة البحث الأساسية، باستخدام برنامج تدريبي مقترح لتدريبات الهيبوكسيك (تدريبات التحكم في التنفس) لتطوير بعض القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠م مونو في الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠١٩/٧/٦م إلى يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/٨/٢٨م وقد استغرقت مدة التطبيق للمجموعة التجريبية (٨) أسابيع مرفق (١٠).

### - أسس البرنامج التدريبي المقترح :

وقد راعى الباحث قبل وضع البرنامج دراسة الأسس التي يبني عليها البرنامج والخصائص السنية لسباحي في هذه المرحلة، حتى يمكن بناء البرنامج على أسس وقواعد علمية سليمة، وقد حددت الأسس التالية كمعايير للبرنامج بناء على المسح المرجعي والدراسات السابقة، وكذلك استطلاع رأي الخبراء مرفق (٥) كالاتي :

- تم تطبيق البرنامج التدريبي خلال فترة الإعداد الخاص لمدة (٤ أسابيع) وفترة المنافسات لمدة (٤ أسابيع) ليصبح إجمالي مدة البرنامج (٨ أسابيع).
- بلغ عدد الوحدات التدريبية (٤) وحدات تدريبية أسبوعية أيام السبت والأحد والثلاثاء والأربعاء.
- بلغ متوسط زمن الوحدة التدريبية (٩٠) دقيقة.
- تم تطبيق تدريبات الهيبوكسيك للمجموعة التجريبية بالجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية.
- تم مراعاة الفروق الفردية أثناء تطبيق البرنامج لخصائص السباحين الناشئين والتعرف على أقصى شدة حمل لكل سباح لتقنينها.



- تم تقنين شدة الحمل عن طريق الزمن وذلك بحساب الشدة عن طريق أفضل ما يحققه السباح من أرقام للمسافات، وكذلك لضبط السرعة الخاصة بسباحة المسافة لذا قد تم تقنين شدة السباحة عن طريق الزمن.
- تم التدرج في زيادة شدة الحمل عن طريق زيادة المسافة الكلية، وزيادة حجم العمل التخصصي، حيث أرتفع من ٤٢.٢٠٠ كم في الشهر التدريبي الأول إلى ٥٦.٥٠٠ كم في الشهر التدريبي الثاني مع زيادة العمل في اتجاه التخصصي.
- تم التدرج في مقدار التحكم في التنفس وشدة التدريب لسباحي ٥٠م زعانف أحادية تبعاً للمراحل الأسبوعية لشدة البرنامج التدريبي الخاص، حيث كان معدل عدد مرات أخذ النفس في الأسبوع الأول كل ثلاث ضربات رجلين حتى وصلت في الأسبوع الثامن إلى ثمانية ضربات للرجلين.
- تم مراعاة التموج في شدة الأحمال التدريبية بالبرنامج بحيث بلغ إجمالي الحجم المائي لفترة الإعداد الخاص (الأسبوع الأول ٩.٣٠٠ كم، الأسبوع الثاني ١١.٢٠٠ كم، الأسبوع الثالث ١٢.٠٠٠ كم، الأسبوع الرابع ٩.٧٠٠ كم)، ولفترة المنافسات (الأسبوع الخامس ١٢.٣٠٠ كم، الأسبوع السادس ١٣.٣٠٠ كم، الأسبوع السابع ١٥.٢٠٠ كم، الأسبوع الثامن ١٥.٧٠٠ كم) بإجمالي (٩٨.٧٠٠ كم) على مدار (٨ أسابيع) للبرنامج التدريبي الذي يحتوي على تدريبات نقص الأكسجين.
- تم مراعاة خصوصية التدريب من خلال تركيز تدريبات البرنامج على مسافات ٢٥، ٥٠، ١٠٠ متر مونو للإرتقاء بالإمكانات اللاهوائية عن طريق استخدام تدريبات الهيبوكسيك لتحسين تكيف العضلات على العمل في ظروف الدين الأكسجيني.
- يتم تطبيق تدريبات الهيبوكسيك مساء مع الحذر عن أداء هذا التدريب في الصباح الباكر دون إفطار لأنه يعرض السباح في بعض الأحيان لحالة إغماء، ويجب كذلك مراعاة عدم إتباع أداء تدريبات الهيبوكسيك لفترة طويلة لأنه يعتبر من الأحمال الكبيرة.
- إذا حدث شعور بالصداع نتيجة التدريب واستمر ذلك أكثر من نصف ساعة فيقل استخدام تدريبات الهيبوكسيك في التدريب.
- يراعى تطبيق أسلوب التنفس الطبيعي بعد أداء مسافة أو تكرار تدريبات الهيبوكسيك حتى يمكن تعويض النقص في الأكسجين.



### ٣ - القياسات البعدية:

بعد الانتهاء من تنفيذ تجربة البحث الأساسية مباشرة قام الباحث بإجراء القياسات البعدية في الفترة من يوم الجمعة الموافق ٢٠١٩/٨/٣٠م إلى يوم السبت الموافق ٢٠١٩/٨/٣١م، لبعض القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ مونو، وذلك بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج التدريبي وبنفس ترتيب القياسات القبلية.

نموذج لوحة تدريبية من البرنامج للمجموعة التجريبية:  
الأسبوع الأول من فترة الإعداد الخاص :  
الوحدة الأولى :

المكونات	المسافة	عدد مرات التنفس	الراحة البيئية
الإحماء	٢ × ٤٠٠م (حرة) سباحة سهلة		٣٠ ث
الجزء الرئيسي	٤ × ٢٥م مونو	كل ضربتان رجلين مونو	٢٥ ث
	٢ × ٥٠م مونو		٢٠ ث
	٤ × ٥٠م مونو		٣٥ ث
	٦ × ٥٠م مونو		٣٥ ث
	٢٠٠م مونو (١٠٠سريع، ١٠٠ بطئ)		
	٢ × ٧٥م مونو		٤٥ ث
التهدئة	٢٥٠م (متنوع) سباحة سهلة		
الإجمالي	٢١٠٠ كم		

### المعالجات الإحصائية :

تم معالجة البيانات الخاصة بمتغيرات الدراسة عن طريق برنامج حزم التحليل الإحصائي للعلوم الاجتماعية **IBM SPSS Statistics ver. ٢١**؛ وقد تم اختيار مستوي معنوية عند ٠.٠٥ للتأكد من معنوية النتائج الإحصائية، وتضمنت خطة المعالجات الإحصائية الأساليب التالية :

Average	- المتوسط الحسابي
Median	- الوسيط
Standard Deviation	- الانحراف المعياري
Skewness	- معامل الالتواء
Pearson	- معامل ارتباط بيرسون



- اختبار ت للفروق بين عينتين مرتبطتين T-Test Paired
- اختبار ت للفروق بين عينتين مستقلتين T-Test Independent
- النسبة المئوية للتحسن Improvement rates by percentage

عرض ومناقشة النتائج :

عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول.

ينص الفرض الأول على أنه "توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي

للمجموعة التجريبية التي تستخدم تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية لسباحي ٥٠ مونو".

جدول (٤)

دلالة الفروق بين القياسات القبلي والبعدي في القدرات البدنية لسباحي ٥٠ مونو

ن=١٠

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		الفرق	قيمة "ت"	نسبة التحسن %
		متوسط	انحراف	متوسط	انحراف			
القوة القصوى	كجم	٧٩.٣٠	١.٣٣٧	٨٧.٢٠	١.٤٥٧	٧.٩٠	*٩.٦٨٤	%٩.٩٦
	كجم	٨٣.٥٠	١.٥٠٩	٩١.٩٥	١.٤٠٩	٨.٤٥	*١١.٣٢٠	%١٠.١١
القوة المميزة بالسرعة	سم	١٣٧.٤٠	٢.٥٠٣	١٥٥.٩٦	٢.٥٢٢	١٨.٥٦	*١٣.٠٤٧	%١٣.٥٠
	سم	١٦٨.٨٠	٣.٩٣٦	١٩٢.٧٢	٥.٢٤٧	٢٣.٩٢	*١٥.٢٥٩	%١٤.١٧
السرعة القصوى ٢٥ × ٢ مونو	ث	١٦.٧٩٢	٠.٩٢٥	١٥.٣٧١	٠.٧٦١	-	*٣.٦٩١	%٨.٤٦-
التحمل الخاص ٥٠ × ٤ مونو	ق	٢.٤٠٧	٠.٠٥٠	٢.١٥٢	٠.٠٤٠	-	*٣.٦٠٧	%١٠.٥٩-
مرونة الجذع	سم	٥.٥٨	٠.٣٤٠	٦.٩٥	٠.٣٥١	١.٣٧	*٧.٧٥٤	%٢٤.٥٥

\*قيمة ت عند ٠.٠٥ = ١.٨٣٣

يتضح من جدول (٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين كل من القياسات القبلي والبعدي

للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعدي في القدرات البدنية لسباحي ٥٠ مونو قيد البحث، كما هو

موضح من متوسطات القياسات حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة بين (٣.٦٩١ إلى ١٥.٢٥٩) وهي

أعلى من قيمتها الجدولية (١.٨٣٣) عند مستوى معنوية ٠.٠٥.



ويعزى الباحث هذه الدلالة وكذلك نسبة التحسن بين القياسات القبلية والبعديّة إلى اكتمال البرنامج المقترح لمدة (٨ أسابيع) باستخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) والمطبق على المجموعة التجريبية، وما أشتمل عليه البرنامج المقترح من جرعات تدريبية بشدات مختلفة وتكرارات ومجموعات وراحات ملائمة يزداد فيها حجم العمل العضلي ويستمر العمل لفترات طويلة، وكذلك طريقة التدريب الفترى (منخفض، مرتفع) الشدة المطبق بالبرنامج المقترح على سباحي المجموعة التجريبية، مع الاستمرارية وعملية التنظيم والتحكم في التنفس أثناء الأداء عند استخدام تدريبات نقص الأكسجين، والتي تعمل على تنمية وتطوير القدرات البدنية لسباحي ٥٠م زعانف أحادية.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار إليه محمد علاوي ٢٠٠٧م على أن التدريب الرياضي المنظم يؤدي إلى رفع كفاءة الجهاز العضلي والدوري والتنفسي ويظهر ذلك بصورة واضحة ومباشرة في قدرة العضلة على الإنقباض وبذل القوة بمعدل أسرع وأكثر خلال المدى الحركي للمفصل سواء كانت هذه القوة حركية أو ثابتة. (١٥ : ١٠٢)

كما يتضح من جدول (٤) وجود نسبة تحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعديّة كما هو موضح من متوسطات القياسات، حيث بلغت نسبة تحسن القدرات البدنية في اختبارات القوة القصوي (الرجلين ٩.٩٦%، الظهر ١٠.١١%)، واختبارات القوة المميزة بالسرعة (الوثب العريض من الثبات ١٣.٥٠%، القفز من مكعب البدء ١٤.١٧%)، واختبار السرعة القصوي ٢×٢م مونو -٨.٤٦%، واختبار التحمل الخاص ٤×٥م مونو -١٠.٥٩%، واختبار مرونة الجذع ٢٤.٥٥%.

وتتفق هذه النتائج مع دراسات كل من مختار شومان ٢٠١١م (٢٠)، محمد عبد المنعم ٢٠١١م (١٤)، باسنت عيسى ٢٠١٣م (٥)، سينكس، تشابمان Sinex & Chapman ٢٠١٥م (٢٩)، جمال عبد الناصر ٢٠١٦م (٨)، جانا فاسيكوفا وآخرون Jana Vašíčková, et al ٢٠١٧م (٢٦)، هون يونغ بارك، وكيون ليم Hun-Young Park & Kiwon Lim ٢٠١٧م (٢٤)، على أن استخدام تدريبات الهيبوكسيك بالبرامج التدريبية المطبقة على المجموعة التجريبية لديهم ذات تأثير معنوي على القدرات البدنية لسباحي ٥٠م زعانف أحادية.

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني.

ينص الفرض الثاني على أنه "توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التي تستخدم تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات الفسيولوجية لسباحي ٥٠م مونو".

**جدول (٥)**

دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعديّة في القدرات الفسيولوجية لسباحي ٥٠ م مونو

ن = ١٠

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		الفرق	قيمة "ت"	نسبة التحسن %
		متوسط	انحراف	متوسط	انحراف			
الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين vo <sub>2</sub> max	درجة	٤٢.٢٠	١.١٣٥	٥٠.٣٠	١.٣٤٢	٨.١٠	*٩.١٠٨	١٩.١٩%
السعة الحيوية	ملييلتر /ق	٢٣٨٢.٤٠	٤١.٩٨٤	٢٨٧٨.٨٠	٥٢.٠٤٧	٤٩٦.٤٠	*١٠.٥٦٧	٢٠.٨٣%
زمن كتم النفس تحت الماء	ث	٢٩.١٠	٢.٢٣٣	٣٤.٧٦	٣.٢١٤	٥.٦٦	*٧.٦٣٣	١٩.٤٥%
النبض أثناء الراحة	ن/ق	٧٤.٨٠	١.٧٥١	٧٣.١٠	١.٦٧٢	١.٧٠	١.٢١٧	٢.٢٧%
النبض بعد المجهود مباشرًا	ن/ق	١٩٢.٥٠	٢.٤١٥	١٩٦.٩٧	٢.٧٤٨	٤.٤٧	*٢.٣٥٩	٢.٣٢%

\*قيمة ت عند ٠.٠٥ = ١.٨٣٣

يتضح من جدول (٥) وجود نسب تحسن وفروق ذات دلالة إحصائية بين كل من القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعديّة في القدرات الفسيولوجية لسباحي ٥٠ م مونو قيد البحث، كما هو موضح من متوسطات القياسات حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة بين (٢.٣٥٩) إلي (١٠.٥٦٧) وهي أعلى من قيمتها الجدولية (١.٨٣٣) عند مستوى معنوية ٠.٠٥، ما عدا متغير النبض أثناء الراحة.

ويعزى الباحث هذه الدلالة وكذلك نسبة التحسن بين القياسات القبلية والبعديّة إلي اكتمال البرنامج المقترح لمدة (٨ أسابيع) باستخدام تدريبات الهيوكسيك (نقص الأوكسجين) والمطبق على المجموعة التجريبية، وما أشتمل عليه البرنامج المقترح من جرعات تدريبية بشدات مختلفة وتكرارات ومجموعات وراحت ملائمة يزداد فيها حجم العمل العضلي ويستمر العمل لفترات طويلة، وكذلك طريقة التدريب الفترتي (منخفض، مرتفع) الشدة المطبق بالبرنامج المقترح على سباحي المجموعة التجريبية، مع الاستمرارية وعملية التنظيم والتحكم في التنفس أثناء الأداء عند استخدام تدريبات نقص الأوكسجين، والتي تعمل علي تنمية وتطوير القدرات الفسيولوجية لسباحي ٥٠ م مونو.

ويذكر بهاء الدين سلامه ٢٠٠٠م أن التدريب الرياضي المنتظم يحسن عملية الإمداد بالأوكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون وتقوى عضلات التنفس وتحسن عملية التهوية الرئوية عن طريق قيام عضلات التنفس بمهمة زيادة حجم هواء التنفس في أقصر وقت ممكن وذلك تمشياً مع قصر



زمن عملية التنفس أثناء أداء النشاط الرياضي، وهذا بدوره يؤدي إلى تقليل عدد مرات التنفس أثناء الراحة. (٧: ٥٤)

كما يتضح من جدول (٥) وجود نسبة تحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعديّة كما هو موضح من متوسطات القياسات، حيث بلغت نسبة تحسن القدرات الفسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين  $Vo_2 \max$  ١٩.١٩ %، السعة الحيوية ٢٠.٨٣ %، زمن كتم النفس تحت الماء ١٩.٤٥ %، النبض أثناء الراحة - ٢٧.٢ %، النبض بعد المجهود مباشرة ٣٢.٢ %).

وتتفق هذه النتائج مع دراسات كل من مختار شومان ٢٠١١ م (٢٠)، جمال عبد الناصر ٢٠١٦ م (٨)، هون يونغ بارك، وكيون ليم Hun-Young Park & Kiwon Lim ٢٠١٧ م (٢٤)، هون يونغ بارك وآخرون Hun-Young Park, et al ٢٠١٨ م (٢٥) على أن استخدام تدريبات الهيبوكسيك بالبرامج التدريبية المطبقة على المجموعة التجريبية لديهم ذات تأثير معنوي على القدرات الفسيولوجية لسباحي ٥٠ م مونو.

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه "توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التي تستخدم تدريبات الهيبوكسيك لتطوير المستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو".

#### جدول (٦)

دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعديّة في مستوى الإنجاز الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		الفرق	قيمة "ت"	نسبة التحسن %
		متوسط	انحراف	متوسط	انحراف			
المستوى الرقمي	ث	٢٥.٠٣٨	٠.٤٩١	٢٣.٠١١	٠.٥٢٤	٢.٠٢٧-	١١.٣٦٤*	٨.٠٩-%

\*قيمة ت عند ٠.٠٥ = ١.٨٣٣

يتضح من جدول (٦) وجود نسب تحسن وفروق ذات دلالة إحصائية بين كل من القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعديّة في مستوى الإنجاز الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو قيد البحث، كما هو موضح من متوسطات القياسات حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة بين (١١.٣٦٤) وهي أعلى من قيمتها الجدولية (١.٨٣٣) عند مستوى معنوية ٠.٠٥.





ويعزى الباحث هذه الدلالة وكذلك نسبة التحسن بين القياسات القبلية والبعديّة إلى اكتمال البرنامج المقترح لمدة (٨ أسابيع) باستخدام تدريبات نقص الأكسجين والمطبق على المجموعة التجريبية، وما أشتمل عليه البرنامج المقترح من جرعات تدريبية بشدات مختلفة وتكرارات ومجموعات وراحت ملائمة يزداد فيها حجم العمل العضلي ويستمر العمل لفترات طويلة، وكذلك طريقة التدريب الفترى (منخفض، مرتفع) الشدة المطبق بالبرنامج المقترح على سباحي المجموعة التجريبية، مع الاستمرارية وعملية التنظيم والتحكم في التنفس أثناء الأداء عند استخدام تدريبات نقص الأكسجين، والتي تعمل على تنمية وتطوير المستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م. مونو.

كما يتضح من جدول (٦) وجود نسبة تحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعديّة كما هو موضح من متوسطات القياسات، حيث بلغت نسبة تحسن المستوى الرقمي لسباحة ٥٠ م. مونو - ٨.٠٩%.

ويوضح كل من هولز وآخرون **Holliss, et al** ٢٠١٤م، جانا فاسيكوفا وآخرون **Jana**

**Vašíčková, et al** ٢٠١٧م أن استخدام تدريبات الهيبيوكسيك له تأثير فعال حيث يؤدي إلى حدوث تكيف الجهاز التنفسي والجهاز القلبي بالإضافة إلى أنها تزيد من التحمل الهوائى وأن استخدام السباحين لها يؤدي إلى تحسن وتطوير مستوى الإنجاز الرقمي. (٢٣: ١٩٥)، (٢٦: ٥٢٦)

وتتفق هذه النتائج مع دراسات كل من جمال عبد الناصر ٢٠١٦م (٨)، محمد مصطفى

٢٠١٦م (١٧)، أشرف نعيم ٢٠١٧م (٤)، هون يونغ بارك، وكيون ليم **Hun-Young Park &**

**Kiwon Lim** ٢٠١٧م (٢٤)، هون يونغ بارك وآخرون **Hun-Young Park, et al** ٢٠١٨م

(٢٥) على أن استخدام تدريبات الهيبيوكسيك بالبرامج التدريبية المطبقة على المجموعة التجريبية لديهم ذات تأثير معنوي على مستوى الإنجاز الرقمي لسباحي ٥٠ م زعانف أحادية.

#### الاستنتاجات:

في ضوء منهج وعينة البحث والمعالجات الإحصائية للنتائج وعرضها ومناقشتها توصل

#### الباحث إلى :

- البرنامج المقترح باستخدام تدريبات الهيبيوكسيك المطبق على المجموعة التجريبية له تأثير معنوي بين القياسات القبلية والبعديّة لصالح القياسات البعديّة في القدرات البدنية لسباحي ٥٠ م. مونو.
- البرنامج المقترح باستخدام تدريبات الهيبيوكسيك المطبق على المجموعة التجريبية له تأثير معنوي بين القياسات القبلية والبعديّة لصالح القياسات البعديّة في القدرات الفسيولوجية لسباحي ٥٠ م. مونو.



- البرنامج المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك المطبق على المجموعة التجريبية له تأثير معنوي بين القياسات القلبية والبعدية لصالح القياسات البعدية في مستوى الإنجاز الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو.

- وجود نسبة تحسن بين القياسات القلبية والبعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعدية كما هو موضح من متوسطات القياسات، حيث بلغت نسبة تحسن القدرات البدنية في اختبارات القوة القصوي (الرجلين ٩.٩٦%، الظهر ١٠.١١%)، واختبارات القوة المميزة بالسرعة (الوثب العريض من الثبات ١٣.٥٠%، القفز من مكعب البدء ١٤.١٧%)، واختبار السرعة القصوي ٢٥ × ٢ م مونو - ٨.٤٦%، واختبار التحمل الخاص ٥٠ × ٤ م مونو - ١٠.٥٩%، واختبار مرونة الجذع ٢٤.٥٥%.

- وجود نسبة تحسن بين القياسات القلبية والبعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعدية كما هو موضح من متوسطات القياسات، حيث بلغت نسبة تحسن القدرات الفسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين Vo<sub>2</sub> max ١٩.١٩%، السعة الحيوية ٢٠.٨٣%، زمن كتم النفس تحت الماء ١٩.٤٥%، النبض أثناء الراحة - ٢.٢٧%، النبض بعد المجهود مباشرة ٢.٣٢%)،

- وجود نسبة تحسن بين القياسات القلبية والبعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعدية كما هو موضح من متوسطات القياسات، حيث بلغت نسبة تحسن مستوى الإنجاز الرقمي لسباحة ٥٠ م مونو - ٨.٠٩%.

#### التوصيات :

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها يتقدم الباحث بالتوصيات التالية :

- ضرورة الاهتمام باستخدام تدريبات الهيبوكسيك في تحسين وتطوير القدرات البدنية والفسيولوجية الخاصة بناشئء سباحة ٥٠ م مونو.

- ضرورة الاهتمام باستخدام تدريبات الهيبوكسيك عند وضع برامج التدريب لسباحي المسافات القصيرة لرفع مستوى الكفاءة الفسيولوجية والقدرة اللاهوائية.

- إجراء المزيد من الدراسات على مراحل سنوية مختلفة وكذلك على أنواع سباحات أخرى عن عينة البحث في مجال السباحة بالزعانف بالأحادية (Monofin).

- العمل على تصميم بطاريات إختبار خاصة للاعبين السباحة بالزعانف الأحادية في الوسط المائي.



- إجراء القياسات البدنية والفسيلوجية بصفة دورية لتقييم مستوى التحسن فى القدرات البدنية وكذلك الكفاءة الوظيفية للسباحين ومحاولة الإرتقاء بهم.
- استخدام تدريبات الهيبوكسيك بتقنين علمي كبديل محتمل قليل التكاليف لتدريب المرتفعات.
- أولاً: المراجع العربية :
- ١- أبو العلا أحمد عبد : التدريب الرياضي المعاصر، الأسس الفسيلوجية - لخطط التدريبية - تدريب الناشئين - التدريب طويل المدى - أخطاء الفتح  
حمل التدريب، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠١٢م.
- ٢- احمد محمد الحسيني : أسباب تخلف المستوى الرقمي لسباحة المسافات القصيرة، دار الوفاء لنديا الطابعة والنشر، ٢٠١٤ م .
- ٣- أحمد نصر الدين سيد : فسيلوجيا الرياضة، دار الفكر العربي، القاهرة، الطبعة الأولى، ٢٠٠٣م.
- ٤- أشرف محمد جمعة : تأثير استخدام الزعانف الأحادية على المستوى الرقمي لسباق ١٠٠ م فراشة ناشئين"، المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة، العدد ٢٨، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة، ٢٠١٧م.
- ٥- باسنت محمد عيسى : تأثير تدريبات نقص الأكسجين على سرعة الأداء لسباحي الزعنفه الأحادية للمسافات القصيرة، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية بنات، جامعة الإسكندرية، ٢٠١٣م.
- ٦- بسطويسى احمد : أسس ونظريات التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي، القاهرة، بسطويسى ٢٠٠٩م.
- ٧- بهاء الدين إبراهيم : فسيلوجيا الرياضة والأداء البدني (لاكتات الدم)، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٠م.
- ٨- جمال عبد الناصر : تحديد بعض الخصائص البدنية والفسيلوجية لسباحي زعانف المونو للمسافات القصيرة والطويلة، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية بنين، قسم تدريب الرياضات المائية، جامعة الإسكندرية، ٢٠١٢م.
- ٩- على فهمى البيك، : طرق وأساليب التدريب لتمية القدرات اللاهوائية والهوائية، منشاة



- عماد الدين عباس ابو زيد، محمد احمد عبود  
المعارف، القاهرة، ٢٠١٣م.
- ١٠- عمرو البدرى محمددين : تأثير تدريبات القوة الوظيفية على تطوير عضلات الجذع لدى سباحي المونو الناشئين، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية بنين، قسم تدريب الرياضات المائية، جامعة الإسكندرية، ٢٠١٥م.
- ١١- قاسم حسن حسين، يوسف لازم كماش : رياضية السباحة (المبادئ الانثروبومترية والفسولوجية والتدريبية)، الطبعة الأولى، دار زهران للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠١٧م
- ١٢- كريم صباح مهدي : تأثير التدريب الهيبوكسيك في بعض المتغيرات الوظيفية لدى لاعبي المصارعة، مجلة علوم التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة بابل، العراق، ٢٠١١م.
- ١٣- مجدى رمضان أبو عرام : نسبة مساهمة بعض المتغيرات الميكانيكية في المستوى الرقمي لسباحة ٥٠م بالزعانف وحيدة الأداء، المجلة العلمية للبحوث والدراسات في التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية بنين، جامعة بورسعيد، ٢٠٠٤م.
- ١٤- محمد احمد عبد المنعم سعيدة : فاعلية برنامج تدريبي لبعض المكونات البدنية الخاصة على الإنجاز الرقمي لسباحي الزعانف الأحادية العريضة الناشئين، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، ٢٠١١م.
- ١٥- محمد حسن علاوى، أبو العلا عبد الفتاح : فسيولوجيا التدريب الرياضي، ط٤، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٩م.
- ١٦- محمد قطب عبد السلام قطب : تأثير تدريبات الهايبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية ومستوي الأداء لدى ناشئي المصارعة الرومانية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة بني سويف، ٢٠١٧م.



- ١٧- محمد محمود محمد : فاعلية الدمج للتطبيقات الحديثة في التدريب و أثرها على الإنجاز الرقمي لناشئ سباحة الفراشة، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، العدد ٧٦، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، ٢٠١٦م.
- ١٨- محمود شفيق محمود : تأثير برنامج لتمارين ثبات الجزء المركزي للجسم والهيبيوكسيك فتوح على تطوير بعض عناصر اللياقة الفسيولوجية والبدنية للسباحين الناشئين، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان، ٢٠١٦م .
- ١٩- محمود علم الدين : أثر تدريب سباحة الزعانف (المونو) على كفاءة القلب والجهاز الوعائي، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية الرياضية بنين، ، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٧م.
- ٢٠- مختار إبراهيم شومان : تأثير تدريبات الهيبيوكسيك على بعض القدرات البدنية والفسيولوجية لسباحي ٥٠ م حرة للناشئين، مجلة بحوث التربية الرياضية، مجلد ٤٥، العدد ٨٥، كلية التربية الرياضية، جامعة الزقازيق، ٢٠١١م.
- ٢١- هدير سيد عبد العظيم : أثر بعض التدريبات الأرضية والمائية على تحسن الدوران والمستوى الرقمي في سباحة الزعانف الأحادية، مجلة علوم وفنون الرياضة، المجلد ٤١، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، ٢٠١٢م.

#### ثانيا : المراجع الأجنبية

- ٢٢- **Guillaume Nicolas, Benoit Bideau** : A kinematics and dynamic comparison of surface and underwater displacement in high level monofin swimming, Human Movement Science, Volume ٢٨, Issue ٤, Pages ٤٨٠-٤٩٣, August ٢٠٠٩.
- ٢٣- **Holliss BA, Burden RJ, Jones AM, Pedlar CR.** : Eight weeks in intermittent hypoxic training improves submaximal physiological variables in highly trained runners. J Strength Cond Res; ٢٨(٨): ١٩٥-٢٠٣, ٢٠١٤.
- ٢٤- **Hun-Young Park, Kiwon Lim** : Effects of Hypoxic Training versus Normoxic Training on Exercise Performance in Competitive Swimmers, J Sports Sci Med, Dec;

- ٢٥- **Hun-Young Park , Chulho Shin, Kiwon Lim** : Intermittent hypoxic training for ٦ weeks in ٣٠٠٠ m hypobaric hypoxia conditions enhances exercise economy and aerobic exercise performance in moderately trained swimmers, Biol Sport, ١٠.٥١١٤/ biolsport.٧٠٧٥١, Mar; ٣٥(١): ٤٩-٥٦, ٢٠١٨.
- ٢٦- **Jana Vašíčková , Kateřina Neumannová, Zbyněk Svozil** : The Effect of Respiratory Muscle Training on Fin-Swimmers' Performance, Journal of Sports Science and Medicine v(١٦) , ٥٢١ - ٥٢٦, ٢٠١٧.
- ٢٧- **Marek Rejman** : Analysis of Relationships between the Level of Errors in Leg and Mono fin Movement and Stroke Parameters in Monofin Swimming, J Sports Sci Med. Mar; ١٢(١): ١٧١-١٨١, ٢٠١٣.
- ٢٨- **Mike Maric - Valter Mazzei - Stefano Figini** : **Learn the Monofin: analysis and management of the tool and the techniques.** publishing by Umberto Pelizzari and Roberto Chiozzotto, ٢٠١٣.
- ٢٩- **Sinex JA, Chapman RF.** : Hypoxic training methods for improving endurance exercise performance. J Sport Health Sci.; ٤(٤): ٣٢٥-٣٣٢, ٢٠١٥



ملخص للبحث

اسم البحث : تأثير تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو

اسم الباحث : هشام مصطفى نصرت  
التخصص الدقيق : قسم نظريات وتطبيقات الرياضات المائية  
اسم الكلية : التربية الرياضية  
اسم الجامعة : بنها  
اسم الدولة : مصر

البريد الإلكتروني: hesham.2186424@t1.moe.edu.eg

يهدف البحث إلى التعرف على " تأثير تدريبات الهيبوكسيك لتطوير القدرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو"، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعة واحدة تجريبية باستخدام القياسات القبلية والبعديّة، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من سباحي ٥٠ م مونو بنادي الصيد المصري فرع القطامية بمحافظة القاهرة من سن ١١ - ١٢ سنة والمسجل أسمائهم بالإتحاد المصري للأغوص والإنقاذ والمشاركين في المسابقات للموسم التدريبي ٢٠١٨م/٢٠١٩م وقد بلغ حجم العينة (١٠) سباحين زعانف أحادية (مونو)، وكانت أهم النتائج أن البرنامج المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك المطبق على المجموعة التجريبية له تأثير معنوي بين القياسات القبلية والبعديّة لصالح القياسات البعديّة في القدرات البدنية والفسولوجية والمستوي الرقمي لسباحي ٥٠ م مونو، وكذلك وجود نسبة تحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعديّة كما هو موضح من متوسطات القياسات، حيث بلغت نسبة تحسن القدرات البدنية في اختبارات القوة القصوي (الرجلين ٩.٩٦%، الظهر ١٠.١١%)، واختبارات القوة المميزة بالسرعة (الوثب العريض من الثبات ١٣.٥٠%، القفز من مكعب البدء ١٤.١٧%)، واختبار السرعة القصوي ٢٥ x ٢ م مونو - ٨.٤٦%، واختبار التحمل الخاص ٥٠ x ٤ م مونو - ١٠.٥٩%، واختبار مرونة الجذع ٢٤.٥٥%، كما بلغت نسبة تحسن القدرات الفسولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين Vo2 max ١٩.١٩%، السعة الحيوية ٢٠.٨٣%، زمن كتم النفس تحت الماء ١٩.٤٥%، النبض أثناء الراحة - ٢.٢٧%، النبض بعد المجهود مباشر ٢.٣٢%)، وأيضا بلغت نسبة تحسن مستوي الإنجاز الرقمي لسباحة ٥٠ م مونو - ٨.٠٩%.



## Search summary

### Research Title: The Effect of Hypoxic Training on Developing the Physical and Physiological Abilities, and the Record Level of 50m Mono Swimmers.

Researcher's Name: Hesham Mustafa Nasrat  
Faculty: Physical Education  
University: Benha  
Country: Egypt  
E-mail: hesham.2186424@t1.moe.edu.eg

The research aims to identifying the effects of hypoxic training on developing the physical and physiological abilities, as well as the record level of 50m mono swimmers. The researcher used an experimental approach, through an experimental design of one experimental group, using pre and post measurements. The research sample was chosen intentionally from the 50m mono swimmers at Egypt Hunting Club (Katameya Branch in Cairo), aged between 11 and 12 years old, registered in the Egyptian Diving and Lifesaving Federation, and participants of the 2018-2019 seasonal training. The sample size reached (10) monofin swimmers. The most important results were

- The proposed program to use hypoxic training, applied to the experimental group, has a significant when comparing pre and post measurements— in favor of the post measurements of the physical and physiological abilities, and the record level of the 50m mono swimmers.
- An improvement when comparing the pre and post measurements of the experimental group— in favor of the post measurements, as shown in measurement averages. Physical abilities improved in maximum strength test (legs 9.96%, back 10.11%), in speed featured strength test (stability vertical jumping 13.50%, start cube jumping 14.17%), in top speed test 2x20m mono - 8.46%, in stress test 4x50m mono - 10.59, and in trunk rotation test 24.55%. In addition, the physiological abilities improved (the maximum rate of oxygen consumption 19.19%, vital capacity 20.83%, underwater mute time 19.45%, resting pulse -2.27%, pulse right after effort 2.32%). Also, the level of improvement in the 50m mono swimming record achievement reached 8.09%.