



جامعة ديالى

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الدراسة الأولية الصباحية والمسائية

## محاضرات

### التعلم الحركي لطلبة السنة الدراسية الثالثة

للعام الدراسي 2021-2022

#### إعداد التدريسيين

1. أ.د. سها عباس عبود
2. أ.د. بسمة نعيم محسن
3. أ.د. نبراس كامل هدایت
4. أ.د. لقاء غالب ذياب
5. أ.د. بشائر رحيم شلال
6. أ.د. ماجد خليل خميس
7. أ.م.د. حاتم شوكت إبراهيم

أ.د. ثائرة رشيد حسن

مسؤول المجموعة العلمية

## الحاضرة الأولى

### التعلم والتعلم الحركي (تعاريف ومفاهيم)

إن الطبيعة الخاصة بمفهوم التعلم الحركي كما نفهمها هي تعلم الحركات بصورة عامة وتشتمل على حركات الإنسان كافة بما فيها حركات العمل والرياضة. وقد أخذت طبيعة حركات العمل منذ الخلقة مفهومها من الحياة التي عاشها الإنسان وتطورت حركاته مع تطور حياته فأخذت صوراً وأشكالاً متعددة ومتغيرة بين الحين والأخر. وساعدت الاكتشافات والاختراعات بשתى مجالاتها من تغيير في جوهر حركات الإنسان ولاسيما فيما يتعلق بطبيعة حركته وعلى مستوى نواحي حياته المختلفة وفي الأصعدة كافة.

ويمكن أن نفهم تحت مصطلح التعلم انه نشاط خاص لتملك وتكامل المعرفة (عملية التعلم) وبسبب كون المعلومات أساس التعلم وتؤدي إلى تعلم المهارات والمعرفة . إذ إن التعلم الحركي يعني اكتساب وتحسين المهارات الحركية وإنها تكمن في مجمل التطور للشخصية الإنسانية وتكامل بربتها باكتساب المعلومات وتطوير التوافق واللياقة البدنية واكتساب صفات التصرف.

والتعلم عملية معقدة فهو كل ما يسعى إليه الفرد من تحصيل معلومات وما يكتسبه من اتجاهات وعادات مختلفة ومهارات بمختلف أنواعها (عقلية أو حركية أو وجدانية أو خلقية) سواء كان هذا الاكتساب شعورياً أو لا شعورياً.

أما التعلم الحركي فهو سلسلة من المتغيرات تحدث خلال خبرة مكتسبة لتعديل سلوك الإنسان وهو عملية تكيف الاستجابات لتناسب المواقف المختلفة التي تعبر عن خبراته .

ويمكن أن نورد بعض التعريفات والمفاهيم في مجال التعلم والتعلم الحركي :

التعلم: هو تغيير يحدث في الأعصاب نتيجة لترانيم الخبرة ، وكذلك هو تغيير دائم وثابت نسبياً في الهيكلة السلوكية للفرد نتيجة التكرار أو الخبرة ، مثل(تعلم عادات وتقالييد وسلوكيات معينة).

علم الحركة Kinesiology : ويعني دراسة الحركة من الناحية الفسيولوجية . وقد أشار بعض الباحثين والمعنيين بالحركة على أنه(ميدان دراسة الأسس والقوانين الميكانيكية والتشريحية والمبادئ الفسيولوجية المتعلقة بحركة الإنسان للوصول به إلى أعلى مستوى في الكفاءة الحركية).

السيطرة الحركية Motor control : وهي الحقل الدراسي الذي يركز على فهم الجوانب العصبية والبدنية والسلوكية للحركة .

التعلم الحركي Motor learning : وهو دراسة الحركة من الناحية السلوكية . وكان يستخدم في كثير من الأحيان مرادفاً وبديلاً عن علم الحركة ( Kinesiology ) ، وإن أوضح من عرفة هو تعريف العالم شمت ( Schmidt ) حيث قال بأن التعلم الحركي هو ( حقل دراسي يركز على اكتساب الحركات من المشاهدة الناتجة عن التدريب ) لذلك ميزه عن علم الحركة وعن السيطرة الحركية التي تستخدم بوصفها مفهوماً علمياً بديلاً عن التعلم الحركي في بعض الأحيان .

وكذلك ذكر شمت ( 1991 ) بأن التعلم الحركي هو النمو بالقدرات على الأداء الحركي وهو مجموعة من العمليات المرتبطة بالتدريب والخبرة والذي يقود إلى تغيرات ثابتة نسبياً في قابلية الفرد على الأداء المهاري .

#### الأداء الحركي :

هو الشكل الظاهري لعملية التعلم ، فالتعلم عملية داخلية غير ملموسة أما الأداء فهو نتيجة لعملية التعلم .

#### التعلم الحركي والأداء :

هناك خلط واستخدام غير دقيق لمفهومي التعلم والأداء حيث يستخدم في بعض الأحيان الأداء بديلاً للتعلم الحركي وبالعكس . ويبعد إن التعلم الحركي والأداء كأنهما شيء واحد ويحملان نفس المفهوم ويشيران إلى الظاهرة نفسها إلا إن المنطق والأساس العلمي يشير إلى وجود فرق كبير بين التعلم الحركي والأداء ويمكن الاستدلال على هذا الفرق والتمييز بينهما من خلال ما يأتي :

– إن العملية التدريبية تحمل اثرين مختلفين الأول مؤقت وزائل ينعكس من خلال الأداء والثاني ثابت و دائم ينعكس من خلال التعلم .

– كما يظهر الفرق بين التعلم والأداء واضحاً من خلال المنحنيات التي تشير إلى التعلم والأداء حيث إن منحنيات التعلم هي غير منحنيات الأداء .

#### كيف نميز بين الأداء الحركي والتعلم الحركي :

يمكن التمييز بين الأداء الحركي والتعلم الحركي بان التعلم هو ( تغير في السلوك الحركي ) أما الأداء فهو ( إنجاز أو رقم ) ويهدف إلى ( قياس السلوك الحركي للفرد ) .

وهناك ثلاثة أنواع من قياسات الأداء الحركي هي :

أ- عندما تتطلب المهارة الحركية ( قياس السرعة أو رد الفعل ) فان القياس يكون (بالثانية وأجزائها والدقائق ) .

ب- عندما تتطلب المهارة الحركية ( قياس الدقة ) فيكون هناك ( قياس زمن الدقة في الأداء أو قياس زمن حجم الخطأ أو مسافة الخطأ عن الهدف ) .

ج- عندما تتطلب المهارة الحركية ( قياس تحمل أدائها) تستخدم ( المسافات مثل السنتمترات أو المتر أو كمية القوة الحاصلة أثناء الأداء ) .

- كورت ماينل : إن التعلم الحركي هو اكتساب وتحسين وثبت واستعمال المهارات الحركية أو هو تطور وطبع وتكامل التصرفات والأشكال الحركية .

- شنابل (1978): إن التعلم الحركي عبارة عن عملية الحصول على المعلومات الأولية للحركة والتجارب الأولية للأداء وتحسينها ثم ثبتتها وتعتبر هذه العملية جزء من عملية التطور العام للشخصية .

- اونجر وجروسنج (1980): عرف التعلم الحركي بأنه عملية التغيير في السلوك الحركي للفرد والتي تنتج أساساً من خلال ممارسة فعلية للأداء ولا تكون ناتجة من عمليات مؤقتة كالتعب أو النضج أو تعاطي المنشطات وغير ذلك من العوامل التي تؤثر وقتياً في السلوك الحركي .

- بيتر وتومبسون (1996): عرف التعلم الحركي بأنه عملية غير مرئية ويمكن رؤيتها نتائج التعلم في تحسن الأداء ولكن عملية التعلم تكون داخل الجسم والعقل ويشارك فيها الجهاز العصبي والمخ والذاكرة ، والذاكرة العقلية لتكتنفك معيناً (البرنامج الحركي)

- التعلم الحركي حسب رأي (يعرف خيون) :

وهو (التغيير الذي يحدث في الأعصاب نتيجة تراكم الخبرات) ، ومن هذا التعريف نفهم إن هناك عملية داخلية تحدث ويكون نتاجها هذه العملية هو التغير الحاصل في السلوك الحركي. وأضاف خيون بأن الهدف من دراسة التعلم الحركي هو :

- فهم أبعاد السلوك الحركي .

- تفسير هذا السلوك اعتماداً على الخبرات .

- توقع السلوك اعتماداً على ما سبق .

### النضج :

ويقصد بالنضج هنا (عملية ظهور قدرات معينة لدى الفرد دون أي أثر للعملية التعليمية أو التدريبية وهو عملية نمو داخلي تابع لحدث تلقائياً وبصورة لا إرادية) نتيجة قيام الفرد المتعلم بنشاط ما، إلا أنه توجد علاقة وثيقة بين التعلم والنضج حيث يرتبط كل منهما بالأخر بدرجة وثيقة ، فيعتمد التعلم على النضج كما إن النضج يتحكم في سلوك الفرد وإمكانية قيامه بنشاط معين من عدمه . ويعني كذلك (وصول الأجهزة الداخلية إلى مرحلة الإنتاج) نتيجة تطورها المستمر . فعلى سبيل المثال يصل الجهاز العصبي المركزي إلى (95%) من كفاءته في عمر (6) سنوات . وكذلك نرى الطفل في الابتدائية ناضج عقلياً من ناحية (الحفظ والتذكر) والرجل في عمر (25) ناضج عقلياً أيضاً . ولكن الفرق بينهما في (مستوى النضج العقلي) وهذا يعود إلى الخبرة المتراكمة لدى الأكبر عمراً .

### المهارة :

وتعني أداء عمل معين (بكفاءة عالية) ، ويدعى الشخص الذي يؤدي حركة ما بكفاءة عالية أو بتكنيك عالي (ماهراً) .

### النمو :

ويعني الزيادة في القياسات الجسمية ، حيث إن النمو له علاقة بزيادة (أطوال الأجزاء وأعراضها وقياساتها) .

## الحاضرة الثانية

### علاقة التعلم الحركي بالعلوم الأخرى

#### التعلم الحركي وعلم النفس :

إن اغلب نظريات التعلم الحركي انحدرت من نظريات التعلم في علم النفس ، والتعلم الحركي هو حلقة الوصل بين علم النفس والتدريب الرياضي . إن تعلم المهارات الحركية يثير بعض الاستفسارات ومنها... لماذا تكون بعض الحركات والمهارات أصعب من غيرها ، وأسباب كثيرة ومنها طبعاً العامل النفسي . ولماذا يكون أداء المهارات في المبارزة الرسمية مع المنافس أصعب من أدائها أثناء التمرين ، أكيد يلعب العامل النفسي هنا الدور الأكبر .

#### التعلم الحركي والتدريب :

عندما نريد أن نعلم أو ندرب حركة أو مهارة جديدة فإن كل من التعلم والتدريب يستخدم الممارسة والتكرار ثم تأتي التغذية الراجعة وفي النهاية فإن الاختلاف في الهدف (حيث هدف التدريب هو التغيير والتطوير في النواحي البدنية والفيسيولوجية ، أما هدف التعلم فهو التغيير والتطوير في السلوك الحركي) .

إن الخطة التدريبية النموذجية تحوي بعض الخطوات المهمة وهي :

- الإعداد العام : تهيئة الإعداد من ناحية الحدود الدنيا للرياضي والتدريب العام لكافة المجاميع العضلية وتطوير الصفات البدنية بصورة عامة ( القوة ، السرعة ، المطولة ، المرونة ، الرشاقة ) .

- الإعداد الخاص : تهيئة المجاميع العضلية التي سوف تشتراك في المهارة وتطوير القدرات البدنية الخاصة ، فهناك مهارات تحتاج إلى قوة مميزة بالسرعة وأخرى مميزة بالتحمل وهكذا .

- الإعداد المهاري : إن المرحلتين السابقتين تؤهل الرياضي لتعلم المهارة المطلوب تعلماً حيث يقوم المدرب بالتركيز على التكثيف على التكثيف لضمان أداء المهارة بشكلها الدقيق بغض النظر عن الإنجاز (وهنا يكون للتعلم الحركي الدور الأساسي في العملية التعليمية للمهارة) ولذلك فإن التعلم الحركي يكون جزءاً أساسياً وحيوياً في العملية التدريبية . وبعد انتهاء العملية التعليمية يبحث المدرب (ليس على نوع الأداء وإنما يبحث من الناحية الكمية أو الإنجاز) .

## التعلم الحركي وطرق التدريس :

إن طرائق التدريس هي نوع الأساليب التي يتم استخدامها لتعلم مهارة معينة ، وان أسلوب التدريس يأخذ بنظر الاعتبار الظروف الملائمة لعملية التعلم . وإن اغلب المهارات يتعلمها الطفل خلال درس التربية الرياضية ، لذلك نلاحظ أهمية هذين المجالين من بعضهما.

## التعلم الحركي والبايوهيكانيك :

يعد علم البايوهيكانيك وسيلة لتقويم المهارة ووسيلة لقياس التعلم الحركي ، وقد تفرض بعض الظروف استخدام البايوهيكانيك لقياس الحركة وخصوصاً في تطور المهارات ذات المستوى العالي من الأداء ولعدد قليل من الأفراد أو قياس تطور حركة فرد معين(دراسة خاصة لفرد معين أو بطل معين) ، وكذلك تقديم أفضل وضعية للجسم وللأداة مثلاً عند الأداء.

## التعلم الحركي والطب الرياضي :

إن أغلب تمارين التأهيل التي تعطى للمصابين بالشلل أو نتيجة الجلطة هي عبارة عن إعادة تأهيل الجهاز الحركي للقيام بأداء واجباته . وإن معرفة المجاميع العضلية وواجباتها وطريقة عملها يتيح للمعالج تطوير أو تحريك تلك العضلات . وعلم الحركة يهتم بتحديد المجاميع العضلية التي تؤدي أي حركة ، لذلك فان المعالج لابد أن يعرف التشريح العضلي وكيفية عمل العضلة وتحليل حركات الإنسان على هذا الأساس . وإن المهتمين بعلم الحركة يصلحون لأن يكونوا معالجين إذا تم تحديد المجاميع العضلية المطلوب تطويرها من قبل الطبيب المختص .

## التعلم الحركي وعلم الفسلجة :

ومتى كانت هناك علاقة قوية بين التعلم الحركي والطب الرياضي فان العلاقة واردة وقوية مع الفسلجة (علم وظائف الأعضاء) ، حيث هناك العديد من المهارات التي تحتاج إلى ظروف فسلجية معينة ، فمنها ما يحتاج إلى الانقباض السريع ومنها ما يحتاج إلى توفير قوة كبيرة في وقت قصير(سرعة انفجارية ) ومنها ما يحتاج تحمل قوة لغرض إكمال وإنجاز المهارة بدقة عالية .

## التعلم الحركي والجهاز العصبي :

إن كل الفعاليات الفسلجية في الجسم البشري تتأثر بالجهاز العصبي ، فالاعصاب توفر الممرات التي من خلالها تستلم وترسل التحفيزات الكهربائية من والى كافة أنحاء الجسم. والدماغ يعمل كحاسوب ينسق كل المعلومات الواردة فيحدد استجابة مناسبة ليعلم كافة أنحاء الجسم ذات العلاقة لاتخاذ رد فعل مناسب ، لذا فان أسس التعلم يجب أن ترتبط بحلقات

تكاملية لضمان التطور بشكل انسيابي ، وان أي تسرع أو قطع في بناء المهارة يؤثر سلباً على الترابط في التعلم، وبالتالي فقدان جميع العلاقات مما يؤثر حتماً على بناء اللاعب الجيد ذو المواصفات الفنية.

اما بالنسبة للمجال الرياضي فمن الضروري معرفة دور الحواس ، والأنساق العصبية التي تسهم في الاستقبال والإجابة الحركية الآتية على أساس الإشارات (البصرية والسمعية وغيرها) ابتداءً من استقبالها ونقلها وتهيئتها للعمل كذلك عمليات التحليل التي تتبعها خاصة من المركز الحركي في الدماغ حتى أصغر الأعصاب.

ونتيجة لعملية التعلم الحركي والانتظام في التدريب (تكرارات الأداء) تظهر بعض التغييرات الوظيفية تعبّر عن تكيف الجهاز العصبي إذ يظهر عند ذلك تأثير ايجابي ينعكس على تحسين عمليات الاستشارة والكف للقشرة الدماغية المخية، وهذا ينعكس على العمليات العصبية بقوتها ومرؤونتها ويمكن توضيح ذلك في المثال الآتي :

إن المراحل التي تمر بها عملية تعلم المهارة الحركية كما يراها بعض العلماء هي ثلاثة مراحل أساسية ترتبط فيما بينها وترتبط واحدة في الأخرى وتتأثر بها وهي :

أ. مرحلة اكتساب التوافق الأولي للمهارة الحركية.

ب. مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمهارة الحركية .

ج. مرحلة إتقان وثبت المهارة الحركية .

ففي المرحلة (أ) الأداء الحركي صعباً لاشتراك عضلات غير مطلوب اشتراكها مما يجعل الأداء الحركي متواتراً وبذلك يحتاج إلى طاقة إضافية.

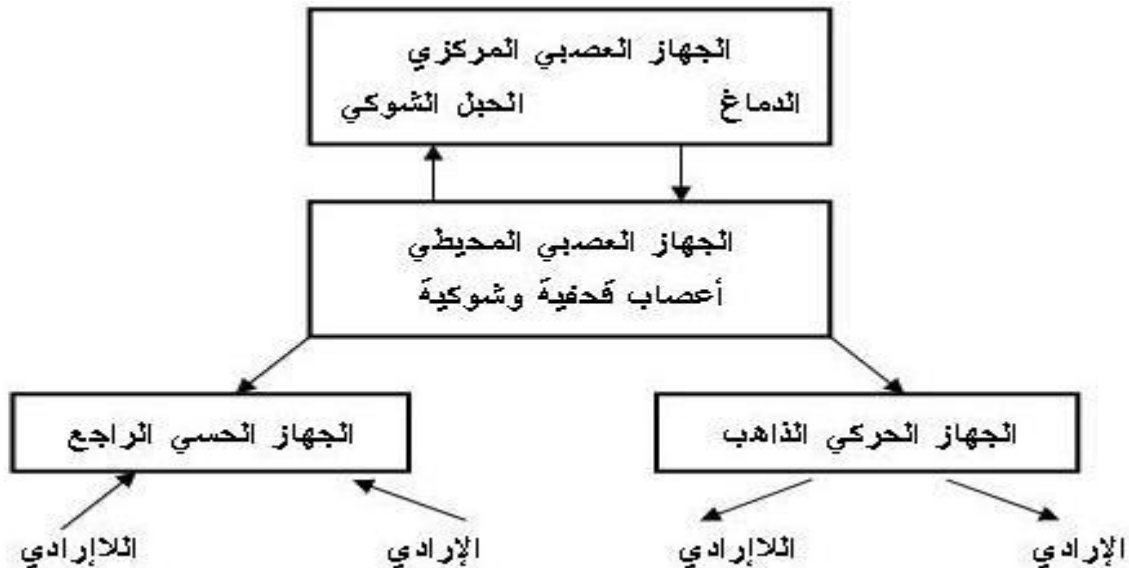
أما في المرحلة (ب) يتم التخلص من التوتر العضلي الزائد والحركات الجانبية ويأخذ الأداء المهاري الحركي في التحسن تدريجياً وتصحيح الأخطاء من خلال عمليات التدريب المنظم.

وفي المرحلة (ج) الأخيرة يتم التوازن بين الاستشارة والكف، وعن طريق التدريب على أداء المهارة الحركية تحت مختلف الظروف يمكن إتقان أداء الفرد الرياضي للمهارة الحركية مع الاقتصاد بالجهد والتناسق بين حركات الجسم ونشاط الأعضاء الداخلية وبذلك يقل إحساس اللاعب بسرعة التعب.

#### الاتصال العصبي العضلي:

إن الخلية العصبية الحركية تتصل بالليف العضلي بمكان يعرف (بالاتصال العصبي العضلي) ووظيفته أساساً كما في مكان الاتصال العصبي العضلي ، حيث يتمدد إلى قرص

مسطح يعرف بقرص النهاية الحركية، وفيها ينتقل الحافر إلى العضلة. ولإدراك كيفية حدوث الفعل العضلي يجب إن نعود إلى تركيب الجهاز العصبي المركزي أدناه :



(شكل يبين آلية عمل الجهاز العصبي المركزي)

## المحاضرة الثالثة

### آلية العمل العصبي العضلي

إن أي عمل عضلي إرادي مهما كان حجمه يستوجب إنجازه المرور في العديد من المراحل المتعاقبة وبشكل سريع جداً، ويمكن إجمال هذه المراحل كما يأتي:

1 - مرحلة إصدار وتوجيه الحافز العصبي الحركي :

يصدر الحافز العصبي الحركي من القشرة الدماغية في جانب الدماغ المعاكس لجانب الجسم الذي ستتجزء منه الحركة المطلوبة ثم تتم معالجة هذا الحافز لتحديد وجهته وشدة، وذلك بتدخل من الدماغ الأوسط والمخيخ وحسب طبيعة الحركة المطلوبة في المهارات الأساسية ومحل الوصول للتوافق العصبي العضلي .

2 - مرحلة انتقال الحافز العصبي:

ينتقل الحافز العصبي من الدماغ الأوسط عبر الجسر والنخاع المستطيل إلى الحبل الشوكي ومنه عبر القرون الأمامية للمادة الرمادية إلى الأعصاب الشوكية المحيطية والتي بدورها تنقلها إلى العضلات المسؤولة عن إنجاز ذلك العمل مع الإشارة إلى إن الحافز العصبي ينتقل عبر العصب الشوكي (عصب ألفا) ثم (أعصاب بيتا) ثم (أعصاب جاما) حيث ينتهي كل عصب من (أعصاب جاما) بلif عضلي واحد يسمى (بالصفحة العصبية).

3 - مرحلة الانقباض العضلي:

عند وصول الحافز العصبي إلى الليف العصبي وعبر آلية خاصة تحكمها بعض العوامل البيوميكانيكية يحدث الانقباض العضلي مصحوباً بتوليد قوة عضلية ساحبة توظف للتأثير في منظومة روافع العمل الحركي لإنجازه الحركة المطلوبة بالمستوى والاتجاه المحددين سابقاً، فالخلية العصبية هي الوحدة التركيبية للجهازين العصبي والعضلي وكلاهما يعملان لتكوين نظام يدعى (النظام العصبي العضلي).

القسم الحسي في الجهاز العصبي المركزي :

الجهاز العصبي المحيطي :

إن للقسم الحسي في الجهاز العصبي المركزي خلايا عصبية تتصل بكل أجزاء الجسم وهذه الخلايا تنشأ من :

1 - الأوعية الدموية والليفية 2- الأعضاء الداخلية 3- أعضاء الحس الخاصة

#### 4 - العضلات والأوتار 5- الجلد .

وتتصل أما بالحبل الشوكي أو بالدماغ وباستمرار تنقل المعلومات إلى الجهاز العصبي المركزي المتعلقة بالتغيير المستمر لحالة الجسم، وبنقل هذه المعلومات يمنح الجهاز العصبي المحيطي والدماغ باستشعار ما يجري في كل أنحاء الجسم والمحيط الخارجي المباشر، ويسلم هذا الجزء المعلومات من خمس مستقبلات رئيسية هي :

1. ميكانيكية 2- كيميائية 3- حرارية 4- بصرية 5- الألم .

وهنالك نهايات عصبية متخصصة في العضلات والمفاصل ولها أنواع ووظائف مختلفة، وكل له تحسس لحافز خاص منها :

1- مستقبلات المفصل الحس – حرKitة / وواجبها تحسس زاوية تحرك المفصل وسرعة الحركة فهي تتحسس (موقع المفصل وحركته) .

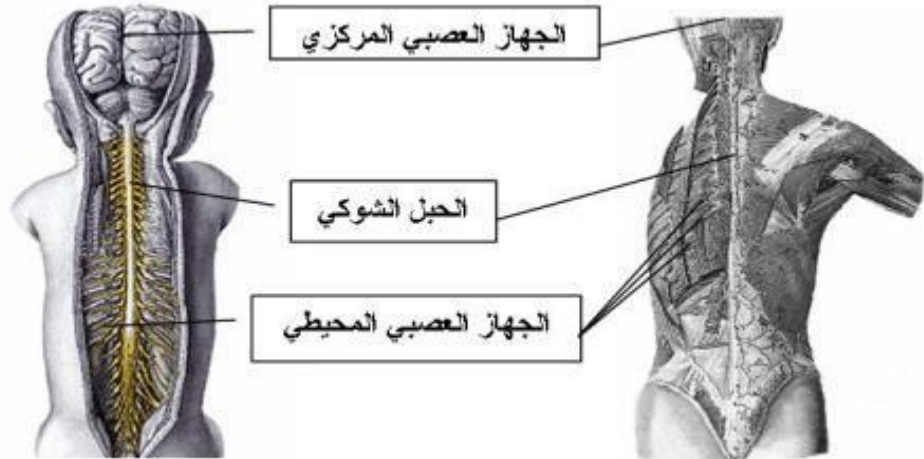
2- المغازل العضلية / وواجبها تحسس (مدى مرنة العضلة) .

3- تكوينات أو جسيمات كولجي الوتيرية / وواجبها تحسس الشد المؤثر على الوتر من قبل العضلة (تنوه عن قوة تقلص العضلة) .

#### القسم الحركي في الجهاز العصبي المركزي :

ينقل الجهاز العصبي المركزي المعلومات إلى كافة أنحاء الجسم خلال الجزء الحركي للجهاز العصبي المحيطي (الذي يهضم ويحلل المعلومات الواردة عن طريق القسم الحركي) فيقوم الجهاز العصبي المركزي (بتقرير كيفية استجابة أنحاء الجسم للمدخلات الحسية) من خلال شبكة معقدة من الخلايا العصبية ، ويقوم الدماغ والحبل الشوكي

بنقل الأوامر لكافة أنحاء الجسم بالتفصيل ولمختلف العضلات.



( شكل يوضح الجهاز العصبي عند الإنسان )

## مبادئ وخطوات وشروط التعلم الحركي

### مبادئ التعلم الحركي :

- 1 . الوضوح / ويعني وضوح المهارة المراد تعلمها من قبل المتعلمين .
- 2 . السهولة / ويعني سهولة المهارة المراد تعلمها من قبل المتعلمين .
- 3 . التدرج / ويعني التدرج بالمهارة المراد تعلمها من السهل الى الصعب .
- 4 . الإنقان / ويعني إتقان المهارة المراد تعلمها بشكل جيد قبل مغادرتها .
- 5 . التشويق والإثارة / ويعني إدخال المتعة للمتعلمين أثناء تعلمهم المهارة .
- 6 . الاستيعاب وسرعة الفهم / يجب أن تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين بما يضمن استيعابهم جميعاً وسرعة فهمهم للمهارة الجديدة .
- 7 . التجربة والمعرفة والاستعداد / يجب أن يخضع جميع المتعلمين الى تجربة أداء المهارة الجديدة ومعرفتها والاستعداد النفسي والبدني لتطبيقها .
- 8 . عوامل البيئة / والمقصود هنا مراعاة الظروف الزمانية والمكانية عند تعلم المهارة الجديدة ، فمن الخطأ مثلاً إعطاء مهارة جديدة في يوم فيه ريح شديدة .

### خطوات التعلم الحركي :

- 1 . شرح الحركة أو المهارة / يجب شرح الحركة أو المهارة الجديدة بوضوح قبل عرضها .
- 2 . عرض الحركة أو المهارة / يجب عرض الحركة أو المهارة الجديدة من قبل مختص .
- 3 . تطبيق الحركة أو المهارة / يجب إعطاء فرص متساوية للمتعلمين لتطبيق الحركة أو المهارة الجديدة .

4. التغذية الراجعة / وتعطى بعد الممارسة والتكرار من قبل المدرس لتصحيح الأداء .

**شروط التعلم الحركي :**

- 1 . وجود الرغبة / أي هناك رغبة من قبل المتعلم لتعلم الحركة أو المهارة الجديدة .
- 2 . وجود الاستعداد / أي هناك استعداد نفسي وبدني لتعلم الحركة أو المهارة الجديدة .
- 3 . وجود الإمكانيات / أي وجود الإمكانيات المادية مثلاً لتعلم (حركات ومهارات لعبة التنس) .

## الحاضرة الرابعة

### القدرات البدنية

#### القدرات البدنية :

وتعتمد على قدرات الفرد الفسيولوجية ، وتشمل قدرة الفرد في الصفات الآتية:

- 1 . القوة .
- 2 . السرعة .
- 3 . المطاولة .
- 4 . المرونة .

لذلك نرى المتخلفين عقلياً يتمتعون بCapabilities بدنية بعد التدريب ولكن لا يمكنهم التمتع بقدرات عقلية ، وهذا يدل على صحة التصنيف المذكور .

#### القدرات البدنية :Physical Abilities

وتشمل القوة Power والتحمل Endurance والسرعة Speed ومرونة المفاصل Flexibility. إن كافية هذه القدرات لها علاقة بالحالة البدنية بشكل أساس. إن السرعة لها علاقة بنوع الألياف العضلية. أما التحمل له علاقة بالجهاز الدوري التنفسي في حين إن القوة لها علاقة بعدد الوحدات الحركية المستثاره والمقطع العرضي للعضلة. وأخيراً المرونة التي لها علاقة بمطاطية الأنسجة حول المفصل لتحديد المدى الحركي للمفصل .

## المحاضرة الخامسة

### القدرات الحركي

#### القدرات الحركية Motor Abilities

1. التوافق .
2. الدقة الحركية .
3. التوازن .
- 4 . الانسيابية .
- 5 . الرشاقة .

إن هذه القدرات لا تعتمد بشكل أساس على الحالة البدنية وإنما تعتمد على السيطرة الحركية بشكل أساس. إن السيطرة الحركية تأتي من خلال قدرة الجهاز العصبي المركزي والمحيطي على إرسال إشارات دقيقة إلى العضلات لغرض انجاز المهمة.

وهذا يعني إن القدرات الحركية تعتمد على الجهاز العصبي المركزي وسلامته من ( تذكر واسترجاع للمعلومات ... وغيرها ) . وإن المعادلة التالية توضح ذلك :  
التدريب = (ممارسة وتكرار + تغذية راجعة) ويهدف إلى (تطوير النواحي الفسيولوجية).  
التعلم = (ممارسة وتكرار + تغذية راجعة) ويهدف إلى (تطوير السلوك الحركي) .

#### ذلك يمكن التمييز بين القدرات البدنية والقدرات الحركية من خلال النقاط التالية:

- إن القدرات البدنية تقيس (بكمية الحركة) وعادة ما يعطي الشخص المفحوص أعلى انجاز. أما القدرات الحركية فإنها تقيس(بنوعية الحركة) وعادة ما يعطي الشخص المفحوص (أدق مسارات حركية) .

- وان كل قدرة بدنية خصوصيتها واستقلالها عن القدرات البدنية الأخرى، حيث إن لكل قدرة جهاز أو أجهزة مرتبطة ولذلك لا يمكن التعليم، حيث لا يمكن أن تستدل من اختبار السرعة بان ذلك الرياضي له مرونة أو تحمل. أما القدرات الحركية فإنها مرتبطة مع بعضها وتعمل تحت مظلة واحدة وجهاز واحد وهو السيطرة الحركية (Control Motor). إن اختبار واحد لقابليات حركية يعطي مؤشرات واضحة حول القابليات الأخرى. ولذلك فان كافة المصادر تستخدم اختبار الرشاقة فقط للتعبير عن القدرات الحركية الأخرى.

## المحاضرة السادسة

### تصنيف المهارات الحركية

هناك أربعة تصنيفات شائعة الاستعمال هي :

#### 1 . المهارات الحركية العامة والدقيقة :

ويعتمد هذا التصنيف على عدد أجزاء الجسم المشتركة في الأداء أو عدد المجاميع العضلية المشتركة في الأداء أو الاثنين معاً مثل (السباحة الحرة والتي تعتبر مهارة حركية عامة والرمي كمهارة حركية دقيقة) .

#### 2 . المهارات الحركية الوحيدة والمتسلسلة المستمرة :

إن المهارات الوحيدة لها بداية ونهاية واضحة وعادة تكون من ثلاثة أقسام (تحضيري ورئيسي ونهائي) مثل (الرمية الحرة في كرة السلة أو ضربة الجزاء في كرة القدم) . والمهارات المتسلسلة هي (تعاقب حركات يكون فيها الجزء النهائي من الحركة الأولى هو الجزء التحضيري للحركة الثانية) مثل (حركة الدحرجة الأرضية في الجماستك) . أما المهارات المستمرة أو ما تسمى بالثانية فهي (تكرار للحركة) مثل (المشي والركض والدراجات) .

#### 3 . المهارات الحركية المفتوحة والمغلقة :

حيث إن المهارات المغلقة (يكون فيها الأداء في محيط ثابت) مثل (الضربة الأمامية على الحائط في لعبة التنس) أما المهارات المفتوحة فهي التي (يكون فيها الأداء في محيط متغير) مثل (أداء الضربة الأرضية الأمامية أو الضربة الأرضية الخلفية أثناء اللعب مع المنافس في لعبة التنس الأرضي أو أثناء اللعب الرسمي) .

#### 4 . المهارات الحركية الداخلية والخارجية أو (مهارات التحكم الداخلي والخارجي):

ففي مهارات التحكم الداخلي (يكون تنفيذ المهارات الحركية تحت سيطرة المنفذ) مثل (رمي الرمح أو المطرقة) أما في مهارات التحكم الخارجي (فيطلب من المنفذ أن يستجيب للظروف الخارجية الطارئة) مثل (الإخمام في كرة القدم أثناء مباراة رسمية) .

## المحاضرة السابعة

### قياس التعلم الحركي عن طريق

#### (المنحنىات، المعادلات، نقل أثر التعلم، الاحتفاظ)

لما كان التعلم الحركي هو عملية داخلية ولا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر ولكن تكون ملاحظتها بشكل غير مباشر (عن طريق السلوك الذي يكون نتيجة التغيرات الداخلية) ونظرًاً لعدم التوصل إلى طريقة أخرى غير الأداء لتحديد وقياس التعلم لذا يجب البحث عن إجراءات أخرى بحيث يعكس فيها الأداء (مقدار التعلم).

#### أهم الطرق لقياس مقدار التعلم :

##### 1 . قياس مقدار التعلم عن طريق منحنىات الأداء أو (منحنىات التعلم) :

وهي عبارة عن بيانات توضع على شكل منحنى يوضح (مسار الأداء أثناء مدة التعلم). إن هذه المنحنىات تسمى (منحنىات التعلم) ولكنها في الأصل هي منحنىات أداء ، وعند وضع منحنى التعلم فيجب أن يمثل الخط الأفقي (مقدار التكرارات) والخط العمودي يمثل (مقدار الأداء) .

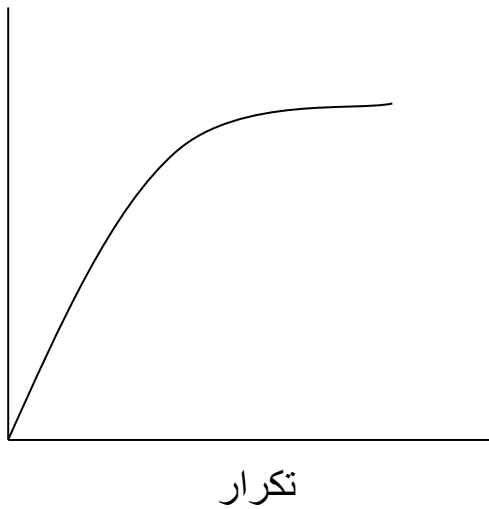
#### أنواع منحنىات الأداء أو (منحنىات التعلم) :

أ. المنحنى الإيجابي: حيث يكون هناك تحسن بطيء في البداية ثم يعقبه تحسن سريع ، ويكون هذا المنحنى عندما تكون المهارة المطلوب تعلمها صعبة وتحتاج إلى زمن للتعلم.

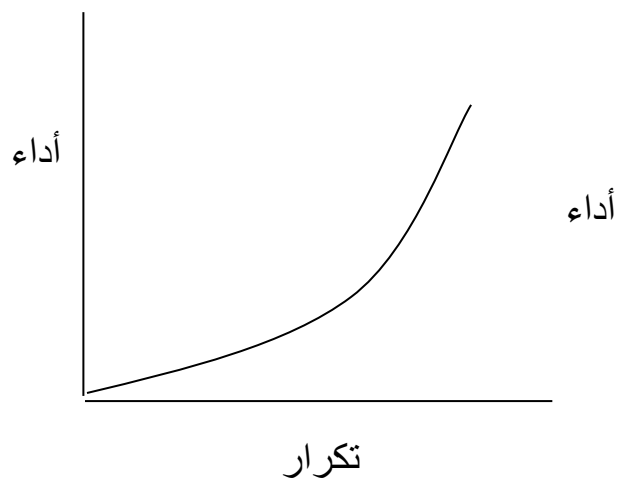
ب . المنحنى السلبي: حيث يكون هناك تحسن سريع في البداية يعقبه تحسن بطيء أثناء التكرار . ويكون هذا المنحنى عندما تكون المهارة المطلوب تعلمها سهلة وتعلمها يجري بسرعة وبتكرارات قليلة .

ج . المنحنى المستقيم : وهو منحنى على شكل خط مستقيم ويعني ( تحسن متدرج في التعلم).

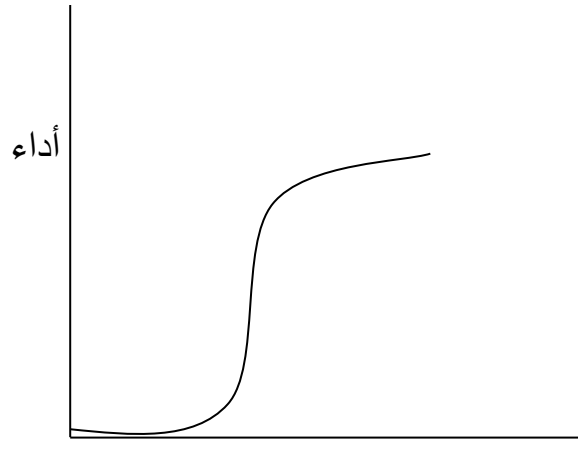
د . المنحنى على شكل حرف S ) : ويشير هذا المنحنى إلى تحسن طفيف في البداية يعقبه مدة بطيئة من التعلم ويكرر ذلك أكثر من مرة . ويحدث هذا المنحنى في المهارات التي يكون التحسن بها مستمر حتى الوصول إلى أعلى مراحل الأداء .



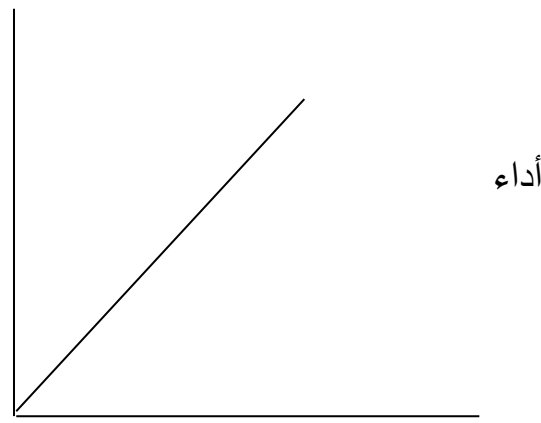
(شكل يوضح المنحنى السلبي)



(شكل يوضح المنحنى الإيجابي)



(شكل يوضح المنحنى على شكل حرف S)



(شكل يوضح المنحنى المستقيم)

## 2 . قياس مقدار التعلم عن طريق المعادلات :

في بحوث التعلم الحركي يتم قياس التعلم قبل الشروع في تطبيق التجربة ، والغرض هو تحديد الأداء الأولى أو التعلم الأولى وعادةً تسمى مثل هذه القياسات بالاختبارات القبلية ومن ثم يطبق المتغير المستقل على أفراد العينة وبعد فترة التدريب يتم إعادة الاختبار تحت الظروف نفسها في الاختبار الأول ويسمى هذا الاختبار بالاختبار البعدى . إن الفرق بين الاختبارين يعود إلى استخدام المتغير المستقل (البرنامج التعليمي مثلاً) ، لذا فإن معدل التعلم يستخرج من ناتج المعادلة التالية :

$$\text{مقدار التعلم} = \frac{100 \times \text{الاختبار البعدى - الاختبار القبلى}}{\text{أعلى رقم ممكن للاختبار - الاختبار القبلى}}$$

## 3 . قياس مقدار التعلم عن طريق قياس نقل أثر التعلم :

ويستخدم هذا التصنيف في بحوث يستخدم فيها المتغير المستقل لمجموعة واحدة ولا يعطى للمجموعة الأخرى في بداية مراحل التعلم ، ثم يعطى مدة راحة لكلا المجموعتين(حتى يأخذ المتغير المستقل تأثيره الصحيح) ، ثم يعطى بعد ذلك المجموعتين مستوى معين من متغير مستقل آخر وبالظروف نفسها . إن أي تغيير في الأداء أو مستوى التعلم في الاختبارات

البعدية سيكون سببه المدة الأولى من التعلم أو التدريب في تحسن الأداء أو التعلم .

## 4 . قياس مقدار التعلم عن طريق قياس الاحتفاظ :

- الاحتفاظ يعني (القدرة على التذكر واسترجاع المعلومات) وإن الاحتفاظ يعكس مقدار التعلم ، إن أضمن قياس للتعلم الحركي هو بعد إعطاء المتعلم مدة أيام ثم يعود ويتم قياس الأداء . فكلما كان القياس للأداء بعد مدة الاحتفاظ قريباً من القياس لأخر أداء بعد مدة التدريب أو التعلم (كان الاحتفاظ كبيراً) وكذلك (كان التعلم فعالاً) .

- وهناك ثلاثة طرائق لقياس الاحتفاظ هي :

### أ . قياس الاحتفاظ المطلق :

وهو أبسط اختبارات الاحتفاظ ، حيث يقاس معدل الأداء أو التعلم بعد مدة الاحتفاظ مباشرةً ولا تحتاج إلى معادلة لتحديد هذا القياس .

### ب . قياس نسبة الاحتفاظ :

حيث نعطي لأخر محاولة للمدة التدريبية نسبة (100%) ثم نعود ونقيس الأداء بعد مدة الاحتفاظ ونحول هذا الفرق الى نسبة مؤدية . فمثلاً كانت نتيجة آخر عشرة محاولات للرمية الحرة في كرة السلة هي (10) نقاط وبعد مدة الاحتفاظ كانت هناك ثمانية نقاط من عشر محاولات فإن قيمة الاحتفاظ تكون (80%) .

#### ج . قياس التوفير :

وهنا يمكن حساب التكرارات بعد مدة الاحتفاظ لحين الوصول الى الكفاية نفسها في آخر اختبار قبل الاحتفاظ ، ونأخذ نفس المثال السابق ، فمثلاً احتاج المتعلم الى مائة محاولة للوصول الى أداء عشر نقاط من عشر رميات متتالية وبعد مدة الراحة احتاج الى (40) محاولة للرجوع الى المستوى الأول فإن نسبة التوفير تكون (60%) أي إنه وفر (60%) محاولة .

## **المحاضرة الثامنة**

---

## **امتحان نظري لنصف**

---

## **الفصل الدراسي الأول**

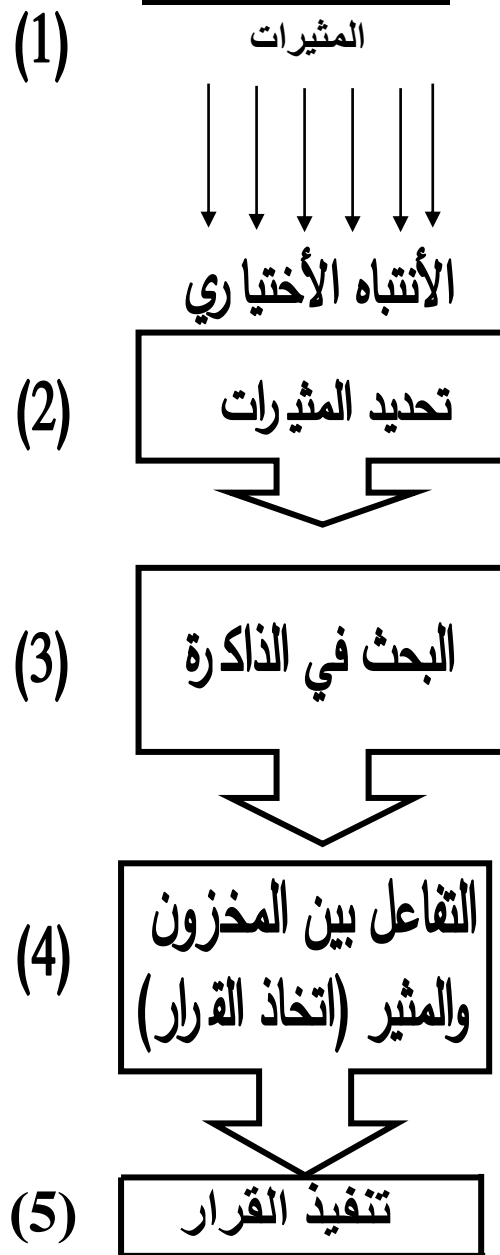
---

## المحاضرة التاسعة

### العمليات العقلية

وتسمى العمليات العقلية في بعض الأحيان (برمجة المعلومات) وهي الأحداث التي تدور داخل الدماغ منذ لحظة دخول المثير إلى لحظة اتخاذ القرار بالإجابة عن ذلك المثير، وهناك مراحل تمر بها المعلومات ابتداءً من دخولها إلى الجهاز العصبي المركزي ثم تحديدها وصولاً إلى تنفيذ القرار.

#### مراحل العمليات العقلية



(شكل يوضح مراحل العمليات العقلية )

## المرحلة الأولى (المثيرات) :

— والمقصود بها(مثيرات المحيط) ، فإذا أخذنا مثال(استقبال الإرسال في التنس) فنلاحظ مراحل العمليات العقلية منذ وقوف اللاعب المستلم الى إرجاعه الإرسال الى المنافس.

— حين يقف اللاعب المستلم وقفه الاستعداد أو التهيئة ، فقد هيأ كل الحواس وأهمها النظر لغرض الاستعداد لاستقبال الكرة ، إن هذا الاستعداد يسمى(الانتباه)، إذ يمكن أن نعرف الانتباه بأنه(تهيئة الحواس لاستقبال المثيرات) .

— وهناك الكثير من المثيرات في الملعب ، مثل(اللاعب المنافس،الكرة،نوعية أرضية الساحة، طريقة وقوف المنافس،الجمهور،الحكام،درجة الحرارة،حالة المستلم البدنية والنفسية).

— إن كل هذه المثيرات المذكورة معرضة للدخول إلى مركز البرمجة في الدماغ ، ولكن اللاعب المستلم يعزل كل هذه المثيرات ويختار مثير واحد فقط وهو(اللاعب والكرة) ، وإن عزل كل المثيرات وتوجيه الانتباه إلى مثير واحد فحسب يسمى(التركيز) . إن عملية الانتباه والتركيز تسمى بـ (اختيار الانتباه) وإن هذه العملية هي عملية ترشيح المعلومات الداخلية بحيث تدخل المعلومات المطلوبة فقط .

## المرحلة الثانية(تحديد المثيرات)

فعلى سبيل المثال إن اللاعب المستلم لإرسال التنس عند لحظة الإرسال يحدد ما يلي :

— زاوية انطلاق الكرة .

— مسار الكرة .

— قوة الكرة .

## المرحلة الثالثة(البحث في الذاكرة)

ونعني بالذاكرة أي (الاحتفاظ) :

ذاكرة ← احتفاظ ← استرجاع المعلومات المخزونة  
أي استرجاع (النموذج الحركي الذي تعلم سابقاً) .

— وكلما زاد التكرار والتدريب (زاد التركيز وقل النسيان) أي هناك زيادة في الاحتفاظ (مقدار التعلم) .

— وهناك ثلات أنواع للذاكرة :

1. الذاكرة الحسية قصيرة الأمد / قابلية الاحتفاظ فيها (2-3) ثانية وربما تصل الى (15) ثانية .

2. الذاكرة قصيرة الأمد / قابلية الاحتفاظ فيها (ثواني الى عدة دقائق) .

3. الذاكرة الطويلة / قابلية الاحتفاظ فيها يصل الى (ساعات أو أيام أو سنين) .

— وتعني الذاكرة الطويلة أيضاً مكان خزن البرامج والأشكال الحركية ، وكلما زاد التدريب والتكرار والممارسة (زادت الذاكرة وزاد الحفظ) ، وفي مرحلة الطفولة ولحد (سبعة سنوات) يتعلم الطفل الأشكال الحركية وهي مهمة جداً لتعلم المهارات الحركية وخزنها بسرعة في الذاكرة الطويلة .

#### المرحلة الرابعة (التفاعل بين المخزون والمثير لاتخاذ القرار) :

— تجمع المعلومات في الدماغ على شكل (حزم) وليس على شكل (نف). .

— يعمل الدماغ كالحاسوب لتبويب المعلومات .

— اختيار الاستجابة الملائمة .

— وبعدها يتم اتخاذ القرار وليس تنفيذ القرار .

#### المرحلة الخامسة (تنفيذ القرار) :

— ويعني ( الإياع بالحركة باختيار الاستجابة الملائمة ) مثل التحرك الى جهة اليمين أو اليسار في لعبة التنس الأرضي .

— يكون التنفيذ عن طريق إرسال إشارات من (الجهاز العصبي المركزي الى الحبل الشوكي ومن ثم الى العضلات) .

## المحاضرة العاشرة

### التغذية الراجعة (تعريفها، أنواعها، وظائفها)

لقد اتسع مفهوم التغذية الراجعة وتبينت تسمياته حيث عرفها نجاح مهدي شلش وأكرم محمد صبحي (1994) إن (التغذية الراجعة من العوامل الهامة في تعديل العملية التعليمية في سبيل المحافظة على وجود المدخلات وتصحيحها أول بأول). أما عباس احمد السامرائي وعبد الكريم محمود السامرائي (1991) فيشير إلى مفهوم التغذية الراجعة قائلاً (هي المعلومات التي تعطى للمتعلم عن الانجاز في محاولة لتعليم المهارة والتي توضح دقة الحركة خلال أو بعد الاستجابة أو كليهما). ويرى بسطويسي احمد في إن التغذية الراجعة تعني (معرفة النتائج وتقويمها والاستفادة منها عن طريق المعلومات الواردة للمتعلم نتيجة سلوكه الحركي).

كما وتعني التغذية الراجعة (جميع المعلومات التي يمكن تقديمها إلى المتعلم أو المتدرب باختلاف وسائل نقلها وإيصالها سواء أكانت هذه الوسائل داخلية أم خارجية والهادفة إلى تعديل أدائه الحركي في المهارة المؤداة وصولاً إلى الأداء الأمثل لهذه المهارة). ويرى مفتى إبراهيم ( بأنها التغذية الراجعة الصادرة عن الإحساسات المختلفة كالإحساس بالملامسة أو القوة الواقعية على عضلات وأجزاء الجسم ، والإحساس الصادر عن الرؤية أو اللمس ، وملحوظة اللاعبين لأدائهم. أما يعرب خيون (2002) فقد عرف التغذية الراجعة بأنها (كل المعلومات التي يحصل عليها الفرد خلال أو بعد أداء الاستجابة ، ويمكن أن تكون هذه المعلومات أما داخلية أو خارجية أو خلال أو بعد أداء الاستجابة ، ويمكن أن تكون هذه المعلومات أما داخلية أو خارجية جوهرية). ويرى وجيه محجوب إن (التغذية الراجعة بالمفهوم الشامل والدقيق تعني جميع المعلومات التي يمكن أن يحصل عليها المتعلم من مصادر مختلفة سواء كانت داخلية أو خارجية أو كليهما معاً قبل أو أثناء أو بعد الأداء الحركي والهدف منها تعديل الاستجابات الحركية وصولاً إلى الاستجابات المثلثة) . وان استخدام أكثر من طريقة أو تغير الوقت الذي تقدم فيه هذه المعلومات يؤثر على الأداء وعلى التعلم. وهناك نوعين من التغذية الراجعة هما :

– التغذية الراجعة الخاصة بالأداء (KP)

– التغذية الراجعة الخاصة بالنتيجة (KR)

حيث يذكر انه مهما كان مصدر أو نوع أو شرط التغذية الراجعة فهي ممكن أن تدخل ضمن هذا التصنيف فممكن أن تكون التغذية الراجعة داخلية أو خارجية – أو فورية أو تعزيزية أو مباشرة . وإذا كان مصدرها – بصري أو سمعي – فهي ممكن أن تدخل ضمن المعلومات

التي تخص الناتج الحركي معلومات خاصة بالنتيجة (KR) وهذا ينطبق أيضاً على المعلومات الخاصة بالأداء (KP) فهي الأخرى ممكناً أن تحتوي كل الأنواع الأخرى.

### أنواع التغذية الراجعة :

يعد موضوع التغذية الراجعة من المواقع المهمة في مجال الدراسة والبحث ، وقد تبينت المصادر في تحديد أنواع التغذية الراجعة وسبب ذلك التباهي هو اعتماد العلماء على أساس ومبادئ مختلفة قسموا على أساسها أنواع التغذية الراجعة إلى:

#### أولاً- التغذية الراجعة الخارجية:

وهي في الاتجاه المعاكس للتغذية الراجعة الداخلية وهي معلومات إضافية أو تكميلية حول الواجب الحركي، وتكون خارجة عن الجسم وتأتي من مصادر خارجية كتعليمات المعلم أو المدرب. لذا نستطيع على هذا الأساس أن نقول إن التغذية الراجعة الخارجية تكون أما مباشرة أو متأخرة وكما يأتي:

#### أ- التغذية الراجعة الخارجية المباشرة :

- تقدم قبل الفعل الحركي.
- تقدم أثناء الفعل الحركي.
- تقدم مباشرة بعد الفعل الحركي.

#### ب- التغذية الراجعة الخارجية غير المباشرة :

- تقدم قبل الفعل الحركي بفترة طويلة.
- تقدم بعد الفعل الحركي لمدة طويلة أما كلامياً أو صورياً.
- تقدم المعلومات بشكل مستقل لكل أداء حركي بعد فترة طويلة.
- تقدم معلومات عن مجموعة كمية الفعل الحركي بعد فترة طويلة.

#### ثانياً- التغذية الراجعة الداخلية:

وهي المعلومات التي تأتي من مصادر حسية داخلية أو تشتراك فيها عدة منظومات عصبية تؤثر في السيطرة على الحركة مثل التوازن. ومن الممكن الحصول على المعلومات حول أوجه عديدة لحركاتنا من خلال القنوات الحسية المختلفة والتي ذات حساسية للحركات على وجه الخصوص هذا النوع من المعلومات هي متلازمة لبعض الاستجابة الخاصة، على سبيل المثال أنا أستطيع أن اعترف باني قد ارتكبت خطأ في تصويب كرة السلة لأنني رأيت الكرة لا تدخل الحلقة أو أنا قد سمعت بان الكرة قد اصطدمت بالحلقة، ولكل استجابة نحن نؤديها فلابد وان تكون مصدر للتغذية الراجعة الداخلية والتي تومن أساس لتقييم هذه الحركات.

مثل هذه التغذية الراجعة تكون غنية ومتعددة تتضمن الحركات معلومات جوهرية وأساسية حول الأداء، وهناك أوجه أخرى من التغذية الراجعة الداخلية من الصعب تمييزها، وربما

على المتعلم أن يتعلم كيف يقيم هذه الأوجه من التغذية الدخيلة الراجعة مثلا للاعب الجمناستك يجب أن يتعلم فيما إذا كانت الركبتان متقيتان خلال الحركة أو يجب أن يحس سائق السباق بان صوت الماكينة يعمل بشكل جيد.

### وظائف التغذية الراجعة :

#### 1- وظيفة معلوماتية:

أي تعطي معلومات عن(زمن وسرعة ومسار واتجاه وقوة الحركة). إن هذه الوظيفة تأخذ الصدارة في وظائف التغذية الراجعة لأن المعلومات المستمدّة من الأداء تكون المصدر الدقيق الذي يعتمد عليه المتعلم في المقارنة بين الاستجابة وبين نتيجة الاستجابة أو بين(ما تم وما يجب أن يتم). إن هذه المعلومات عن كيفية تحسين الاستجابة اللاحقة . ومن هذا المنطلق فان التغذية الراجعة هنا المصدر الأساس للمعلومات التي تصحح الاستجابة.

#### 2- وظيفة دافعية:

هناك الكثير من نماذج التغذية الراجعة تستخدّم كمعلومات وكدوافع للأداء، فكلما زادت معلومات التغذية الراجعة سوف يؤدي ذلك إلى أداء أحسن قياساً إلى المعلومات العامة. وقد وجد الباحثون بان التغذية الراجعة عالية المستوى تؤدي إلى تحسين الأداء حتى عند المتعلمين جيداً.

#### 3- وظيفة تشجيعية:

من وجهة نظر التشجيع فان التغذية الراجعة تكون أما ثواب أو عقاب، والتشجيع يمكن أن يكون داخلي أو خارجي. فمثلا رؤية الكرة تدخل السلة تعطي تغذية راجعة دخيلة وتزيد من قناعات المتعلم. فعندما يؤدي اللاعب حركة معينة فإنه يمر بحدين، الأول هو الإحساس بالحركة المنفذة (إحساس سمعي بصري). والثاني مدى القناعة بالأداء، وفي هذا المجال يقوم المدرب أو المدرس بتسهيل أداء المهارة الجديدة وتجزئتها بحيث يوجد محاولات مضمونة في بداية الأداء لغرض زيادة القناعة وبالتالي تكون هذه القناعة عامل مشجع. ويمكن أن يكون الثواب عن طريق تشجيع المدرب للمتعلم أما العقاب فيمكن أن يكون عن طريق إثبات أخطاء اللاعب .

### أما وظائف التغذية الراجعة برأي وجيه محجوب فهي:

1. معلوماتية .
2. دافعية .
3. تشجيعية .
4. تعزيزية .
5. إعلامية .
6. تصحيحية .

## التغذية الراجعة الداخلية والسلوك الحركي:

إن أكثر المهارات الحركية تعطي تغذية راجعة داخلية خلال أو بعد انتهاء الاستجابة مباشرة فمثلاً ضرب كرة القدم أو إرسال يعطي تغذية راجعة لنتيجة الحركة. وعلى الرغم من الدور الحيوي للأجهزة الحسية المختلفة في إعطاء الفرد تغذية راجعة داخلية، يبقى هذا النوع بحاجة إلى بحث ودراسة. عادة يحصل الفرد على معلومات بصرية أو سمعية حول نجاح استجابته، ولكن الفرد يحصل أيضاً على تغذية راجعة (معلومات) حول كمية القوة المستخدمة، موقع الأطراف، مدى استقامة الجسم، وكمية الانقباض العضلي الذي استخدمه من خلال المستقبلات الحسية. إن التغذية الراجعة الداخلية تكون غنية بالمعلومات متغيرة خلال الأداء. وتقترح نظريات التعلم الحركي الحديثة بأن هذا الشكل من التغذية يرتبط مع مرجع التصحيح لغرض تحديد الأخطاء أو برنامج التمييز.

## التغذية الراجعة الخارجية والسلوك الحركي :

يمكن للكثير من المهارات الحركية تعلمها بدون استخدام هذا الشكل من التغذية الراجعة. هناك العديد من المهارات الحركية يمكن تعلمها بواسطة التجربة أو الخطأ باستخدام التغذية الراجعة الداخلية فقط. ولكن مثل هذا التعلم لا يكون فعالاً. إن تعلم نفس المهارات باستخدام التغذية الراجعة الخارجية يزيد من معدل التعلم. وإن المدرب والأجهزة التدريبية تمد المتعلم بتغذية راجعة خارجية لغرض تحسين الأداء والتعلم. فالمدرب يعطي التغذية بشكل ويعرض شكل الحركة. أما الأجهزة التدريبية مثل أفلام الفيديو فإنها تعطي معلومات دقيقة حول الأداء وحول النتيجة، وعادة تكون هذه المعلومات بصرية. وفي كلا حالتي التغذية الراجعة الآتية والنهائية وجدت لغرض تفعيل عملية التعلم وتحسين الأداء لأن أكثر الدراسات أكدت على الدور الفاعل للتغذية الراجعة الخارجية، ولكن في الحقيقة هناك أدلة تؤكد متى ما توفرت التغذية الراجعة الداخلية الدقيقة، فإن استخدام تغذية راجعة إضافية سوف لن يعطي تأثير إضافي لتعليم المهارات الحركية.

## التغذية الراجعة الخارجية في المهارات المغلقة والمفتوحة :

إن من تقسيمات المهارات هي المهارة المغلقة، والتي تعني الأداء في محيط ثابت حيث يقوم الفرد بوضع معايير حركية متعاقبة خلال التنفيذ. ومهارات مفتوحة والتي تعتمد على المتغيرات الآتية في المحيط ، حيث يتحرك الفرد بموجب المتغيرات التي تحصل في المحيط. وهنا فان تنفيذ المهارة المغلقة يتطلب نماذج حركية محددة لكل تنفيذ، أما تنفيذ المهارات المفتوحة فإنه لا يتطلب نماذج حركية محددة ولكن هناك خيارات متعددة لغرض الاستجابة. إن المدرب يستخدم المعلومات الجوهرية المتاحة على شكل معلومات حول الأداء ومعلومات حول النتيجة.

## المحاضرة الحادية عشر

### التغذية الراجعة (معوقاتها، تكرار استخدامها، طريقة عرضها، توقيت إعطائها، حجمها)

#### معوقات التغذية الراجعة :

إن إعاقة التغذية الراجعة يؤدي إلى إعاقة الأداء إن كانت تلك تغذية بصرية أو سمعية فلو كانت إضاءة الملعب مسلطة بمستوى عيون اللاعبين فان قوة الضوء سوف تؤثر تأثيراً سلبياً من ناحية أداء اللاعبين بالنسبة إلى العمل العضلي وذلك يؤدي إلى فقدان التغذية الراجعة البصرية وهي مصدر خارجي، وهذا يعني إن اللاعبين يمكنهم مع هذه الحالة الجديدة التي يتعرضون لها وان أداءهم يتم على الرغم من غياب التغذية الراجعة لأن ما زالت هناك التغذية الراجعة الخاصة بالإحساس الحركي ويكون اللعب تحت ظروف التغذية الراجعة الجديدة. لهذا نرى إن تعطيل إعاقة التغذية الراجعة تحدث تأثيراً معيناً للأداء الصحيح وفي حالات كثيرة.

#### تكرار استخدام التغذية الراجعة :

إن تكرار إعطاء التغذية الراجعة له تأثيرات متباينة على الأداء. ففي بداية التعلم يستحسن إعطاء التغذية الراجعة مباشرة بعد كل محاولتين، وذلك لأن المحاولات تحتاج إلى تحسين في الأداء ولذلك يكون عامل التغذية الراجعة فاعلاً خلال هذه الفترة. ولكن في مراحل متقدمة من التعلم فإن الفرد المتعلم لا يحتاج إلى التغذية الراجعة بعد كل محاولة وإنما يمكن أن تعطى بعد أربعة أو خمسة محاولات وذلك لظهور الثبات بالأداء. إن تكرار إعطاء التغذية الراجعة بعد كل محاولة في المراحل المتقدمة من التعلم سوف يؤدي إلى ملل المتعلم وعدم الانتباه إلى المعلومات . ويمكن وضع تطبيقات عملية لاستخدام التغذية الراجعة وكما يلي:

- إن المعلومات حول النتيجة مهمة لتحسين الأداء، ويجب أن يعطى المتعلم وقتاً كافياً للتدريب بعد كل ثاني أو ثالث محاولة.
- أن إعطاء معلومات حول النتيجة بعد كل محاولة يولد اعتماد تام على المعلومات الخارجية من قبل المتعلم. ولذلك يستحسن إعطاء فرصة للمتعلم للتعرف بنفسه واستخدام التغذية الراجعة الداخلية وتطويرها.
- بما إن المدرس أو المدرب لا يمكن من ملاحظة كل الطلبة أو اللاعبين وإعطاءه تغذية راجعة مباشرة بعد كل أداء فان المدرب أو المدرس يعطي تغذية راجعة خارجية إلى المتعلمين بشكل متناوب.

#### طريقة عرض التغذية الراجعة (كيف تقدم التغذية الراجعة) :

ذكر وجه محجوب وأخرون (2000) طريقة عرض التغذية الراجعة بالشكل التالي:

- تغذية راجعة عن كل محاولة (سلبيتها ينتج عنها الإتكالية).  
- تغذية راجعة متقطعة.

- تغذية راجعة بالملخص (لا تقود المتعلم للهدف).  
- تغذية راجعة بالمعدل (تعلم كيفية الاختيار).

وذكر وجيه (2002) طريقة عرض التغذية الراجعة بالشكل التالي:

إن الإمام بأنواع التغذية الراجعة يساعد المعلم أو المدرب على تنفيذ واجبه بصورة جيدة فالتأثير المباشر للتغذية الراجعة من قبل المدرب مهم لمساعدة لاعبيه مما يوحي إلى لاعبه مثلاً لأنه إضافة إلى تقسيم وتطوير ذلك المهارة فإنه يخبره بأنه عارض جيد للمهارة بطريقة مقبولة جداً.

إن الاعتماد على التغذية الراجعة اعتماداً كلياً يمكن أن تكون نتيجتها سلبية لأننا لم نترك للمتعلم التفكير بالمعلومات التي حصل عليها أثناء التعلم.

#### توقيت إعطاء التغذية الراجعة :

هناك تأثيرات مختلفة لتوقيت إعطاء التغذية الراجعة وخصوصاً تأخيرها، وإن عدم التوقيت الجيد في إعطاء التغذية الراجعة خلال الأداء أو بعده له تأثيرات مختلفة ولذلك سوف نتطرق لكل شكل من هذين الشكلين بشكل مستقل .

- التغذية الراجعة الآنية (المستمرة):

هناك بعض المهارات تتطلب استخدام هذا الشكل من التغذية الراجعة فهي المهارات التي يمكن استخدام التغذية الداخلية الآنية لغرض التصحيح والتحكم بالأداء، فان أي تأخير وحتى لو كان لجزء من الثانية فان ذلك يؤثر سلباً على الأداء وقد كتب في هذا المجال إن البحوث المختلفة التي درست تأخير إعطاء التغذية الراجعة الداخلية (الحسية) إذا كانت سمعية أو بصرية، قد توصلت إلى النتائج نفسها، وإن أي تأخير سوف يؤدي إلى إرباك في السلوك الحركي.

- التغذية الراجعة النهائية:

إن التغذية الراجعة الخارجية النهائية تعطي للفرد معلومات بعد انتهاء المحاولة أو الأداء وعادة تأخذ شكل المعلومات حول الأداء(KP) ومعلومات حول النتيجة(KR) . إن إعطاء التغذية الراجعة لحظة توقف اللاعب بعد الأداء مباشرة قد لا يكون مجيداً في كثير من الأحيان لأن الأجهزة الحسية منشغلة في انتهاء الأداء ولذلك فهي تحتاج إلى فترة لنقل التركيز إلى المدرب وسماع ما يقول.

أما تأخير إعطاء التغذية الراجعة لمدة طويلة فان ذلك لن يكون مجيداً أيضاً لأن اللاعب يكون قد نسي الكثير من الإحساسات المرتبطة بالأداء وبالتالي سوف يفشل في استثمار المعلومات حول النتيجة و حول الأداء في تبويبها ضمن البرنامج الحركي المخزون في

الذاكرة الحركية. إن أحسن توقيت لإعطاء التغذية الراجعة هو بعد انتهاء اللاعب من الأداء وضمان تركيزه على المدرب أو المدرس لغرض فهم التغذية واستثمارها بشكل جيد.

### حجم التغذية الراجعة :

إن حجم المعلومات المعطاة من قبل المعلم يجب أن يتاسب مع مستوى المتعلم من الناحية العمرية وكذلك مع مرحلة التعلم. إن الأطفال عادة لا يستوعبون معلومات كثيرة في وقت واحد، لذلك يستحسن إعطاء تغذية راجعة بسيطة وتصحيح خطأ واحد فقط في المحاولة الواحدة. وإن كثرة المعلومات في التغذية الراجعة سوف تربك الطفل ولا يمكن من تحديد أولويات عملية التصحيح. ويسمى هذا الحال على المتعلم الجديد، حيث لا يمكن من تصحيح أخطاء كثيرة في محاولة واحدة أو محاولتين. من هذا نستنتج أنه كلما زاد حجم معلومات التغذية الراجعة قلت الفائدة منها. لذلك يجب أن تكون التغذية الراجعة قصيرة ومركزة، ويفضل إعطاء تصحيح واحد في المحاولة الواحدة وإعطاء فرصة التدريب واستخدام التصحيح في بعض المحاولات. ومتى ما تم التصحيح يمكن للمدرب أو المدرس الانتقال إلى تصحيح خطأ آخر.

ويجدر القول هنا بأن على المدرب إن يضع أولويات لعملية التغذية الراجعة والمعلومات حول النتيجة وحول الأداء. فيجب أن يركز أولاً على الأخطاء الكبيرة ثم يتحول التركيز على الأخطاء الأقل عندما نضمن المتعلم قد تجاوز تلك الأخطاء. وهكذا إلى أن يصل إلى إعطاء التغذية الراجعة للأخطاء الصغيرة جداً.

### فوائد التغذية الراجعة :

- صقل وتطوير الأداء.
  - تزويد الفرد بالمعلومات الخاصة عن الحركة.
  - توجيه الاستجابات نحو الهدف الحركي خلال المواقف التعليمية.
  - تصحيح حافز للتعلم.
  - وظيفة تعليمية وتعزيزية .
- ### شروط التغذية الراجعة :
- أن تكون مناسبة وفعالة.
  - أن تكون الحاجة فعلية لها.
  - أن تكون شاملة.
  - مواكبة التغذية الراجعة الداخلية للتغذية الراجعة الخارجية والعكس صحيح.

## الخلاصة :

إن التمرين والتغذية الراجعة هما العنصران الأساسيان في عملية التعلم والأداء ، وقد أعطينا اتجاهات لتحديد تدريب فعال بوجود التغذية الراجعة وأهميتها للمتعلم، ولكن بعض البحث قد وصلت إلى شكل مناقض لمفاهيمنا في دور التغذية الراجعة مع التدريب في التعلم وقد تم تقسيم التغذية الراجعة إلى شكلين:

**الداخلية :** تأتي عن إحساس اللاعب نفسه وعادة تسمى المعلومات الجوابية الداخلية نتيجة الأداء.

**أما الخارجية :** فتعني المعلومات الجوابية التي تصل إلى المتعلم من الخارج وعادة تكون من قبل المدرب وفي بداية تعلم المهارة تكون التغذية الراجعة الداخلية ضعيفة عند المتعلم ولذلك يعتمد على التغذية الراجعة الخارجية، وكلما زاد التدريب زاد الإحساس بالمهارة وزادت معه التغذية الراجعة الداخلية بحيث يمكن المتعلم من تشخيص أخطائه بنفسه وكذلك يبقى اعتماده على التغذية الراجعة الخارجية والتي تأتي من المدرب وعلى المدرب معرفة شيء وهو إذا توصل اللاعب لتشخيص الأخطاء بنفسه فلا يحتاج لذكره بذلك وإنما يختار المدرب الأخطاء المخفية أو الصغيرة لغرض التأكيد عليها وتطوير مستوى الأداء بحيث يتطابق مع الهدف المنشود.

## المحاضرة الثانية عشر

### جدولة التمارين (أساليب تنفيذ التمارين) أهدافه، التمارين الثابت والمتغير، الموزع والمكثف

#### أساليب تنفيذ التمارين في التعلم الحركي (جدولة التمارين) :

إن من أهم الأهداف التي يسعى إليها المعلم والمدرب هي تحسين نوعية (أساليب التمارين بإتباع أساليب مختلفة) منها تنوّعه وزيادة وقته وذلك بایجاد أفضل الطرائق للوصول بالمتّعلم لمستوى كفاءة ومؤثر من اكتساب التعلم أثناء الوحدات التعليمية أو التدريبيّة الهدف إلى تعلم المهارات الرياضية المختلفة. ويوجّد عدد غير قليل من الطرائق التي يمكن أن ينضم بها التمارين في الوحدة التعليمية بالاعتماد على مبدأ تكرار المهارات الحركية في أوقات وأماكن مختلفة وتحت أساليب تنظيمية مختلفة.

تشير البحوث الحديثة إلى مبدأ الإعادة أو التكرار وحدها لا تضمن تطور المهارة ولكنها تتحقّق استمرارية في أداء السلوك الحركي، وإن الالكمال في عملية التعلم يمكن أن تعزى إلى التصميم الفعال للتمرين. وإن هذه المتغيرات التنظيمية لتنفيذ التمارين هي متغيرات مؤثرة والواجب فهم كيفية ومحتوى تأثيرها في التعلم وكيفية التعامل معها وهذا بحد ذاته أمراً في غاية الصعوبة والتعقيد. ويمكن أن نوجّز عدداً من أساليب تنفيذ التمارينات:

#### ١. التمارين الثابت والمتغير:

يعرف التمارين الثابت بأنه أسلوب واحد تتكرر فيه المهارة على مسافة أو بعد أو اتجاه واحد، وهو سلسلة من الممارسات التدريبيّة يخضع فيها المتّعلم إلى متغير واحد فقط من مجموع المتغيرات خلال الممارسة الواحدة .

أما التمارين المتغير فيعرف بأنه تقنية تعليمية الهدف منها التنوّع أو التغيير بالنظام، ويتم التدرب فيه على عدد كبير من المتغيرات الممكنة لصنف الحركة إلى التمرين على عدد من العناصر تؤثّر في مهارة واحدة أو على عدة أبعاد ومسافات وزوايا واتجاهات لتأدية المهارة. كذلك فإنه سلسلة متعاقبة من ممارسات التعلم (التمرين) يخضع فيها المتّعلم إلى عدد كبير من المتغيرات في آن واحد خلال الممارسة الواحدة ، وفي هذا النوع من الممارسة يجب التنوّع في تشكيل المهارات ونماذجها لغرض تعلم أدائها في بيئات مختلفة ولأغراض مختلفة.

وتؤكّد الكثير من البحوث إلى إن تنظيم التدريب بشكل متّوّع أو تميّز باستخدام مثيرات ووسائل مختلفة هو أكثر تأثيراً في التعلم من التدريب أو تنظيم التدريب بشكل ثابت دون أي تغيير من تكرار إلى آخر.

## 2. التمرين الموزع والمكثف:

يعتمد هذان الأسلوبين من تنظيم التمرين على (العلاقة بين زمن الأداء الفعلي مع الفترة الزمنية للراحة) ، إذ يمكن القول إن فترات الراحة تشكل واحداً من العناصر التي تدخل فيما يسمى بجدولة التمرين سواء التنظيم الأسبوعي كتحديد عدد أيام تدريب المهارات وعدد أيام الراحة أو التنظيم اليومي التي تحدد عدد الوحدات التدريبية اليومية بل وتحديد الوقت المخصص لتعلم المهارات في تلك الوحدات من حيث العلاقة بين طول مدة العمل الفعلي وطول مدة الراحة التي تتخلله وبالشكل الذي يضمن بان التعب الحاصل لا يؤثر في تعلم تلك المهارات. وعليه ظهرت طرائق تدريبية عده بعضها منح فترات راحة قصيرة بل وأقصر من مدد التدريب فكان ما يسمى بالتدريب المجمع (المكثف) أو منح فترات راحة طويلة قد تبلغ أو تتجاوز العمل أو التدريب الفعلي فكان ما يسمى التدريب (الموزع) .

إن الممارسة وتحديد فترات الراحة خلال موسم التمرين لابد أن تكون أولى اهتمامات المدرب في جدولة التمرين خلال الموسم التدريبي ولا بد أن تكون من أولى اهتمامات المدرب في جدولة التمرين خلال الوحدات التعليمية الأسبوعية أو الشهرية، وقد حدد ذلك بنوعين من أنواع التنظيم نسبة إلى مقدار التمرن والراحة التي تتخلله وهو ما التمرين الموزع الذي يعطي نسبة راحة أكبر بين محاولات التمرين ربما تصل أحياناً إلى نفس مقدار ممارسة التمرين أو أكثر، فمثلاً إذا كان وقت الممارسة للتمرین (30 ثا) يعطى وقت للراحة (30 ثا) أو ربما أكثر قليلاً.

أما التمرين المكثف فهو التمرين الذي يكون فيه زمن الراحة قليلاً نسبياً بين محاولات التمرين، فمثلاً إذا كان وقت الممارسة للتمرين (30 ثا) فمن المفروض إعطاء وقت للراحة مقداره (5 ثا) أو ربما يمكن القول بدون وقت للراحة ولهذا يطلق على هذا النوع من التمرين الاستمرارية.

## المحاضرة الثالثة عشر

### جدولة التمارين (أساليب تنفيذ التمارين) العشوائي والمتسسل، البدني والذهني، الكلي

#### والجزئي

#### 3. التمارين العشوائي والتمارين المتسسل:

كثيراً ما يسعى المدرب إلى تضمين الوحدة التعليمية لأكثر من هدف تعليمي، أي تعليم أكثر من مهارة واحدة يتم التدريب عليها خلال مدة معينة، ولتنظيم هذه المهارات المختلفة الواحدة عن الأخرى خلال جلسة التمرن للحصول على كفاية تعلم كبرى، فقد ظهر أسلوبين تنظيميان لتنفيذ التمارين هما التمارين العشوائي والتمارين المتسسل. إذ يمكننا أن نوضح ما سبق بما يأتي:

افرض بان لديك ثلاث واجبات (مهمات) مستقلة بذاتها تريد أن تتعلمها خلال التمارين وهذه الواجبات تختلف عن بعضها، مثلاً (ثلاث ألعاب مختلفة في الجمناستيك أو ثلاث مهارات في كرة اليد) فالرأي السائد لموضوع الجدولة يخصص وقتاً ثابتاً للتعلم من خلال التمرن على المهمة الأخرى. وبعد ذلك فان المتعلم سوف يقضى مدة من الوقت في المهمة الثانية قبل الانقال إلى المهمة الثالثة. وهذه الطريقة من الجدولة تفرض إن المتعلم يكمل وقت التمارين في قضاء مهمة واحدة قبل البدء بالتدريب على المهمة الأخرى وهذا ما نطلق عليه التدريب المتسسل.

وهذا النوع من التمارين يبدو مفهوماً فالذي يحدث انه يسمح للمتعلمين بوقت غير متقطع للتركيز على أداء كل مهمة، لذلك فإنه يمكنهم من الاكتساب وتنقية أو تصحيح مهارة واحدة قبل الانتقال إلى الأخرى، وبمعنى آخر فإن التمارين المتسسل هو سلسلة منظمة ومتعاقبة من التدريب في تكرارات مستقلة بذاتها للتدريب على المهمة نفسها.

أما التمارين العشوائي فهو سلسلة متعاقبة من التمارين في أداءات مستقلة بذاتها لعدد مختلف من المهام ليس ضمن نظام محدد، مما يجنب أو يقلص التكرارات المتعاقبة لأية مهمة من هذه المهام.

ففي التمارين العشوائي فإن نظام التمرين الخاص بعدد من المهام المختلفة هو نظام الدمج خلال مدة التدريب. ويدور المتعلم بين تلك المهام، وفي أقصى حالة فإنه لا يقوم بأداء المهمة نفسها مرتين في الصف. ويجب ملاحظة انه في كلتا السلسالتين (المتسسل والعشوائي) يؤدي العدد نفسه من المحاولات لكل مهمة. والفرق الوحيد هو في التمارين المتسسل فإن جميع المحاولات على مهمة واحدة تحدث على التعاقب في حين إن التدريب في التمارين العشوائي فإن التدريب على أية مهمة يوزع مع التدريب على مهام أخرى.

#### 4. التمرين البدني والتمرين الذهني :

يعرف التمرين الذهني بأنه (عملية تكرار التصور الذاتي الإرادي لخط سير حركة رياضية معينة بالاعتماد على الأحساس دون اشتراك أي عمل عضلي) ، ويحتوي هذا التصور على عوامل الرؤية والسمع والإحساس بالحركة والمكان والزمان، أي كل ما يختص بالحركة دون الأداء الفعلي لها. لقد أصبح من الأهمية بمكان للمدرب أن يساعد الأفراد على تنمية أسلوب تفكيرهم ومهاراتهم العقلية كما هو الحال لتنمية مهاراتهم البدنية، وان فن المزاوجة بينهما يضمن الوصول بالمتعلم الى درجات متقدمة في مستوى التعلم. لذلك يمكننا القول بأن العملية التعليمية تعتمد على الترابط بين التدريب الذهني والبدني معاً، ولا بد من التركيز على التدريب الذهني للمتعلم وخاصة أثناء تعليم وتطوير المهارات الجديدة والمهارات المركبة والمعقدة. كذلك فإن التدريب الذهني يساهم في مراحل اكتساب المهارات الحركية ويعود دوراً مهماً في عملية التعلم وزيادة القدرة على التنبؤ ويساهم في الاستعداد للمواقف في المستقبل. وإن من أهدافه زيادة القدرة على إعادة التكرار والتثبيت والتحكم في الأداء، والاستفادة من التدريب البدني عن طريق تطوير نوعية التدريب وتنظيمه وتطوير القدرة على الراحة واستعادة الشفاء من الفترات التدريبية. وعلى الرغم من أهمية التمارين الذهني إلا انه لا يعارض عن التمارين البدني وإنما يسيران في خط شروع واحد ، وعليه ندرج الحقائق التالية :

- التمارين الذهني جيد إذا ارتبط بالتمرين البدني ولكنه ليس بأحسن من التمارين البدني.
- التمارين الذهني يفقد أهميته إذا استمر لأكثر من (5) دقائق وأحسن مدة له هي بين (2-5) دقائق.
- التمارين الذهني يكون أفضل في المراحل الأولى من التعلم خصوصاً في المهارات المعقدة أكثر منها في المهارات البسيطة. ويوجد نوعان من التمارين الذهني يمكن أن يستخدما من قبل الرياضيين هما:
  - التمارين الذهني الداخلي ويتم عن طريق تصور الفرد للأداء ذهنياً.
  - التمارين الذهني الخارجي ويتم عن طريق مراقبة الفرد لمهارة يقوم ب أدائها شخص آخر، وهذه المراقبة تتطلب مشاركة بعض الحواس كالنظر والسمع مع التصور الداخلي المرتبط بالتفكير بالأداء.

#### 5. التمرين الكلي والتمرين الجزئي :

ذلك يمكن أن ندرج من ضمن التقسيمات أعلاه (التمرين الكلي والجزئي) فالتمرين الكلي يعبر عنه بعدم تقسيم أو تجزئة المهارة أثناء التدريب عليها، وخاصةً عندما تكون المهارة سهلة والتمرين الجزئي الذي يستعمل لتسهيل العملية التدريبية وذلك من خلال الإجراءات التي تعتمد على تجزئة المهارة الصعبة عند التدريب عليها.

## المحاضرة الرابعة عشر

### انتقال أثر التعلم

#### تعريف الانتقال :

- عرف (ماجيل 1989 م) انتقال أثر التعلم على إنه (تأثير الخبرات والمعارف السابقة في تعلم المهارات الجديدة) وقد يكون التأثير إيجاباً أو سلباً أو لا يوجد تأثير.

- انتقال أثر التعلم هو تأثير تعلم الفرد لموقف أو لشكل من أشكال النشاط في قدرته على التصرف في مواقف أخرى أو في قدرته على القيام بأنواع أخرى من النشاط.

- هو تأثير تدريب أو خبرة تعليمية سواء أكانت عقلية أم حركية أم انفعالية في مجال ما على ناحية أخرى أو مجال آخر غير المجال الأصلي الذي جرى فيه هذا التدريب أو تلك الخبرة التعليمية.

وفي المجال الرياضي يمكن للرياضي الاستفادة من تعلم لعبة المنضدة التي تعلمها سابقاً في تعلم لعبة التنس لأول مرة. أو يمكن للرياضي الاستفادة من تعلم لعبة كرة السلة التي تعلمها سابقاً في تعلم لعبة كرة اليد إذا ما أراد أن يتعلمها لأول مرة.

#### أنواع الانتقال :

##### 1. الانتقال الإيجابي :

ويقصد به أثر الخبرات السابقة في (سهولة وسرعة تعلم المهارات الجديدة وارتقاءها) مثل تعلم مهارة الطبطبة في كرة السلة وتعلمها في كرة اليد أو تعلم مهارة الضرب الساحق في التنس والريشة.

##### 2. الانتقال السلبي :

ويقصد به أثر الخبرات السابقة في (إعاقة تعلم المهارات الجديدة أو عدم إتقانها) مثل تعلم مهارة حركة اليدين في سباحة الصدر وحركة اليدين في سباحة الفراشة.

##### 3. الانتقال الصفرى أو (لا يوجد تأثير أو انتقال) :

ويقصد به (عدم تأثير الخبرات السابقة إيجابياً أو سلبياً على تعلم المهارات الجديدة) مثل تعلم مهارة التصويب في كرة القدم وتعلم مهارة التصويب في كرة اليد.

## أنماط النقل الحركي في عملية التعلم :

### 1. النقل من أحد أطراف الجسم إلى الطرف الآخر :

حيث إن التعلم يحدث في الجهاز العصبي المركزي ولكن المنفذ هو الطرف أو مجموعة العضلات . فعلى سبيل المثال إن الذي يتعلم الكتابة باليد اليمنى يستطيع أن يكتب أي عباره باليد اليسرى وإن لم يجرب ذلك من قبل ، وكذلك تعلم الحركات .

### 2. نقل المهارات من لعبة إلى لعبة أخرى :

أي المتعلم يحاول أن ينقل المواقف السابقة التي تعلمها إلى المواقف الجديدة المشابهة لها . مثل اللاعب الذي تعلم مهارة الطبطبة في كرة اليد يحول نقل هذا التعلم إلى الطبطبة في كرة السلة .

## أهمية انتقال أثر التعلم :

تظهر أهمية انتقال أثر التعلم في العملية التعليمية سواء كان ذلك (في التعليم المدرسي أو في التعلم الحركي) في :

### 1. تطوير المناهج التعليمي :

وذلك من خلال (التعليم المتسلسل) فمثلاً في التعليم المدرسي نلاحظ عملية الجمع والطرح والضرب والقسمة ، ثم جمع كل هذه المسائل في موضوع تعليمي أو حسابي أكثر تعقيداً . ونلاحظ هذا التسلسل أيضاً عند تعلم المهارات الحركية كما هو الحال عند تدريس حصص التربية الرياضية ، حيث يركز المدرس على تعلم المهارات الأساسية للعبة أولاً مثل (الدحرجة بالكرة ثم إيقاف الكرة ثم التصويب) في كرة القدم . بعدها الانتقال بالمتعلم إلى مواقف اللعب المختلفة والمعقدة من خلال اللعب المباشر .

### 2. تطوير طرق التدريس :

ويظهر ذلك مثلاً عندما يقوم المدرس أو المدرب (بتدريب المتعلمين على أساسيات السباحة ، ثم يقوم بعد ذلك بنقلهم إلى حوض السباحة وتطبيق ما تعلموه على الأرض اليابسة) . وهذا يحدث تأثير إيجابي للمتعلمين من خلال انتقال المهارات من خارج حوض السباحة إلى داخل الحوض . وهناك أمثلة أخرى مثل التصويب على الحائط المرقم بكرة القدم ثم انتقال هذا التعلم إلى التصويب على هدف حقيقي لكرة القدم .

## مصادر الانتقال :

### 1. الانتقال العام :

يرى الباحثون إن قدرة الإنسان على تعلم المهارات الجديدة قد تكون نتيجة لممارسة سابقة تتعلق بها أو تتشابه معها . فعلى سبيل المثال من يجيد لعب كرة القدم على الأرض الترابية سابقاً لا يجد صعوبة في اللعب على الأراضي الخضراء . ومن تعلم السباحة في نهر قريب من سكنه لا يجد صعوبة في السباحة في المسابح المغلقة مثلاً.

لذلك يكون انتقال عام لا يحتاج كثيراً من التوجيه لتعلم الممارسة الجديدة وهذا ما نقصد به (الانتقال العام الناتج عن عملية التعلم) .

### 2. الانتقال الخاص :

تتوقف مصادر الانتقال الخاص بين (نوعية التدريب المستخدم من جهة ورد الفعل والاستجابات من جهة أخرى) . ولغرض التوضيح قام أحد الباحثين بمعرفة أثر تعلم (مهارة التمرير من مستوى الكتف في كرة اليد) في تعلم (مهارة التمرير من مستوى الكتف في كرة السلة) . ونظرأً لوجود بعض العوامل المتشابهة بين هاتين المهارتين قام بعزل أثر انتقال العوامل العامة ، حيث جاء بمجموعتين من المتعلمين ، الأولى تتعلم مهارة التمرير من مستوى الكتف بكرة اليد والثانية تتعلم مهارة التمرير من مستوى الكتف بكرة السلة . بعدها يخضع أفراد المجموعتين لاختبار موحد في مهارة التمرير من مستوى الكتف بكرة السلة ، وبعد الانتهاء من المعالجات الإحصائية أظهرت النتائج (وجود فروق حقيقة بين أداء أفراد المجموعتين ولصالح المجموعة الأولى) وهذا يعود إلى (عوامل الانتقال الموحد) أي إلى أثر التمرير من مستوى الكتف في كرة اليد ، لأن عوامل الانتقال العامة قد تم ضبطها وتحديدها .

## العوامل التي يجب مراعاتها للاستفادة من انتقال أثر التعلم أو التدريب :

### 1. عامل التشابه :

أي ينتقل أثر التعلم أو التدريب بشكل إيجابي في حالة (تشابه المهارات الجديدة مع المهارات التي سبق وأن تعلمها الرياضي) مثل تعلم مهارة السباحة وانتقال أثر التعلم إلى تعلم مهارة كرة الماء .

### 2. عامل الانتقال في التعلم من السهل إلى الصعب (الدرج) :

تتوفر فرص الانتقال الإيجابي إذا بدأ المتعلم يتعلم الجوانب السهلة من المهارة ثم الانتقال

تدربيجاً إلى الجوانب الأكثر صعوبة . فمثلاً إذا أردنا تعليم المتعلم الوثب الطويل فلا بد أولاً أن يتعلم كيف يركض قبل الوثب ، أو تعليمه الدرجات بالكرة في كرة القدم قبل تعليمه تصويب الكرة من بعد دحرجتها .

### 3. عامل الإتقان في تعلم المهارات :

لا يستطيع المتعلم الاستفادة من المهارات التي سبق وإن تعلمتها والانتقال منها إلى مواقف أخرى (إلا إذا تميز أداء تلك المهارات بالإتقان) مما يسهل له استخدامها في المواقف الجديدة . فمثلاً الطالب الذي لا يتعلم مهارة المناولة في كرة السلة لا يستطيع إتقان مهارة التصويب في كرة السلة .

### 4. عامل التعميم :

تشير الدراسات إلى أهمية (المباديء والتعميمات) حيث تلعب الدور الكبير في اكتشاف المباديء العامة في تعلم المهارات وعميمها في المواقف المتماثلة . فالأشكال الحركية التي يتعلمها الطفل في بداية حياته (كالجري والوثب والتسلق والدوران) يمكن عميمها لتعليم الطفل الألعاب الصغيرة المنظمة الأخرى .

### 5. عامل العمل على زيادة المعرف والخبرات :

إن التعليم والتدريب بـ (طرق مختلفة ومشوقة) هو من أهم العوامل التي تؤدي إلى إتقان إيجابي . فتعليم المتعلمين على الركض بشكل مجاميع وبطريقة (البريد) يسهم بقدر كبير بزيادة الرغبة والدافعية في الوصول بالانتقال الإيجابي (صفة السرعة) عند الركض .

### عوامل أخرى تؤثر في انتقال أثر التعلم أو التدريب :

أثبتت التجارب المختلفة إن هنالك بعض العوامل التي يجب مراعاتها حتى يمكن الاستفادة من انتقال أثر التعلم والتحكم في عملية التعلم وتوجيهها . ويمكن تصنيف هذه العوامل إلى ثلاثة عوامل هي :

1. عوامل متعلقة بـ (موضوع التعلم) .

2. عوامل متعلقة بـ (طريقة التعلم) .

3. عوامل متعلقة بـ (المتعلم نفسه) .

## **المحاضرة الخامسة عشر**

---

**امتحان نظري نهاية**

---

**الفصل الدراسي الأول**

---

## الحاضرة السادسة عشر

### الإدراك (الحس- حركي) (تعريف الإدراك، كيفية حدوث الإدراك)

إن الإدراك الحس - حركي يعني الإحساس الذي يمكننا من خلاله وضع جزء من الجسم أو الجسم كله في الفراغ حتى يمكننا أداء الحركات المرغوبة دون استخدام الحواس الخمس الأساسية (البصر ، السمع ، اللمس ، الشم ، التذوق) فضلا عن إن الإدراك الحس - حركي يمكن أن يسمى (بالحاسة السادسة أو الحاسة العضلية) .

أو هو (الحاسة التي يمكننا تحديدها ووضع أجزاء الجسم وحالته وامتداده واتجاهه في الحركة) وكذلك الوضع للجسم ومواصفات حركة الجسم ككل ، وتعرف كذلك بأنها القدرة على الإحساس بأوضاع الجسم أحساساً غير بصري سواء في حالة الحركة أو السكون ، فيما يرى (قاسم حسن حسين، 1990) أن الإدراك الحس-حركي هو بمثابة الدعامة الأولى لمعرفة الإنسانية فهو يعطي المحسوسات أو الحوافز المختلفة معنا، والجهازان المختصان بهذه العملية هما الجهاز الحسي(الجهاز المحيطي الخارجي والجهاز العصبي المركزي وان سلامة هذين الجهازين ودرجة نموهما تؤثران في عملية الإدراك .

لذا فإن تعريف (الإدراك الحس - حركي) هو عبارة عن انعكاس الأشياء الخارجية التي تؤثر في لحظة تواجدها بصورة مباشرة في الفرد، والتي تحدث نتيجة استثارة عصبية مطابقة في المخ، وبين الإدراك الحس- حركي على أساس فسيولوجي، إذ هو عبارة عن مثيرات عصبية في أعضاء الحواس ناتجة من مثيرات خارجية تتجه إلى أجزاء المخ المختلفة لتحث ارتباطات عصبية وثيقة ويوضح مما سبق بان الإدراك الحس - حركي عبارة عن إدراك للإحساس.

#### كيفية حدوث الإدراك الحس- حركي :

يسقبل الجهاز العصبي المؤثرات الخارجية من البيئة ثم يقوم من خلال الألياف العصبية المنتشرة في أجزاء الجسم جميعها وتصل بعد ذلك إلى المخ، من هنا تأتي أهمية الجهاز العصبي عند القيام بأي نشاط حركي ، حيث يحدث الإحساس الحركي بالخطوات الآتية :

#### استلام الحافز الحسي:

يتم تسلم الحافز الحسي (المثير) الذي يشعر به اللاعب إثناء المباراة أو التدريب من قبل المستقبل الحسي وان المستقبلات الحسية المنتشرة في أجزاء الجسم والتي تكون كل من هذه المستقبلات حاسية لنقل نوع الإحساس .

### النبض الحسي:

بعد تسلم الحافز الحسي والذي ينتقل عبر المستقبلات الحسية إلى الخلايا العصبية الحسية التي تنقله بدورها إلى الجهاز العصبي المركزي .

### الجهاز العصبي المركزي:

يقوم الجهاز العصبي المركزي باستلام وتحليل المعلومات الحسية الواردة إليه والتي بموجبها يقرر الاستجابة الأنسب لهذا الحافز الحركي.

### إشارات الاستجابة:

تنتقل إشارات الاستجابة من الجهاز العصبي المركزي إلى الخلايا العصبية الحركية وذلك لتحديد النبضة الحركية المناسبة.

### النقطة الحركية:

تنتقل النبضة الحركية المكلفة بأداء الاستجابة الحركية المطلوبة . كما إن للخبرات الشخصية في المواقف الماضية المتشابهة دوراً مهماً في قدرة اللاعب للوصول إلى الحركة الناتجة أو المرغوب فيها(المطلوبة) .

وفي ضوء ما تقدم فان أي أداء حركي يتكون من :

— استقبال وتصنيف المعلومات.

— مقارنة المعلومات الحالية بالمعلومات المخزونة في الذاكرة .

— الأداء الحركي.

— التعديل في الأداء الذي يتم بناءً على معلومات التغذية الراجعة.

## المحاضرة السابعة عشر

### أهمية الإدراك الحسـ حركي في النشاط الرياضي، قياس القدرات (الحسيةـ الحركيةـ

#### الإدراكية)

يعد موضوع الإدراك الحسـ حركي مهماً في مجال التربية الرياضية بصورة عامة وذلك لأن الإحساس والإدراك يدخلان في خصوصية كل لعبة رياضية تحتاج إلى عمليات عقلية مثل التركيز والانتباه والإدراك والإحساس ومن هنا تأتي أهمية الإدراك الحسـ حركي في المجال الرياضي .

وتكون هذه الأهمية في التنفيذ الجيد للمهارات الرياضية المعقّدة والتي تحتاج إلى نوعية خاصة من القوة فعند أداء أية حركة رياضية يجب أن يحضر الإدراك الحسـ حركي وقت الأداء وبعكسه يكون الخطأ كبير وواضح في عدم تركيز الكمية الالزامية في قوة انقباض العضلات المشاركة في الأداء السليم .

وكما تظهر أهمية الإدراك الحسـ حركي في القدرة على التمييز بين الأشياء البعيدة والقريبة والذين لديهم صعوبة في وضع أجسامهم في المكان المناسب مع الأداء الجيد .

ويختلف الإدراك الحسـ حركي بين اللاعبين على ارض اللعب إذ تظهر اختلافات دقيقة في الإحساس بالكرة (الألعاب الجماعية) كما في حركة الرجلين والذراعين، فهناك من اللاعبين من يمتلك القدرة على السيطرة على الكرة ومداعبته لفترة من الزمن دون سقوطها على الأرض أو يبدأ بنقل الكرة من الرأس إلى الفخذ وهكذا، وكذلك مع بقية الألعاب الأخرى إذ تؤدي حركاتهم بانسيابية تامة تعبر عن مدى إحساسهم بالكرة ومدى سيطرتهم عليها، إذ إن زيادة الإحساس بالكرة تساعد على ظهور الثقة بالنفس وإظهار القدرات الفنية ما يؤدي إلى زيادة الرغبة في اللعب وكذلك ترتفع الدافعية مما يزيل آثار الإحساس بالتعب، كما إن الإدراك الحسـ حركي يتاسب طردياً مع التعلم الحركي فالزيادة في الطرف الأول تؤدي إلى إن يكون التعلم الحركي (الطرف الثاني) أكبر ولا سيما في عمليات التذكر الحركي إثناء الأداء .

وقد تم إثبات إن حاسة السمع هي أهم الحواس في التعلم تليها حاسة النظر ثم بقية الحواس كما إن اشتراك أكثر من حاسة واحدة في عملية التعلم تكون لها فعالية أكثر في ثبات المعلومات بالذهن وبقائها.

في ضوء ما تقدم فإن الإدراك الحسـ حركي مهم جداً للحواس كافة في تأدية الواجب الحركي . إذ يتم تبادل الإشارات العصبية الحسيةـ والحركيةـ بين الجهاز الحركي (عضلات ، أوتار ، مفاصل) والجهاز العصبي بما يحقق الأداء الجيد للحركة أو المهارة .

## قياس القدرات (الحسية – الحركية – الإدراكية) :

الإدراك هو تفسير الفرد المباشر لاحساسه بالبيئة ويبدأ الإدراك بالاستجابات العصبية لنشاط أعضاء الحس ثم توصيلها إلى الجهاز العصبي المركزي وتمثل المدركات (البيانات الحسية) المشفرة التي يتعامل معها الجهاز العصبي المركزي لخطة الإدراك فالإدراك هو الإحاطة والإلمام بالبيئة الخارجية للفرد من خلال الحواس ويمثل الإحساس (Sensation) الأساس في عملية الإدراك لذا فهناك صعوبة في الفصل بين الإحساس والإدراك .

إما الإحساس الحركي فهو ينشأ نتيجة عمل الأنظمة الحسية الخارجية والداخلية من خلال الأعضاء الحسية المختلفة المنتشرة بالجسم ومنها :

- الإحساسات البصرية وتعتمد على العين .
- الإحساسات السمعية وتعتمد على الأذن .
- الإحساس بالتوازن ويعتمد على القنوات الهلالية بالإذن الداخلية .
- إحساسات اللمس والضغط من خلال الجلد .
- إحساسات الشم والتذوق من خلال الأنف والفم .
- الإحساس الحركي .

## المحاضرة الثامنة عشر

### الإحساس الحركي والإدراك الحركي

#### الإحساس الحركي:

يقصد به أحساس الفرد بأوضاع جسمه وحركة العضلات والمفاصل أثناء العمل العضلي أو الأداء في مجالات التربية البدنية والرياضة أو هو العملية التي تمد الفرد بالوعي بجسمه وأعضائه في الفراغ . ومن الحقائق الهامة أن الإحساس الحركي مصدر هام من مصادر إدراك عنصري الزمان والمكان فالإحساس بمسافة وارتفاع الحركات الرياضية أو أشياء أخرى واتجاه وسرعة الحركات من نتائج الإحساس الحركي وترتبط أيضاً وظيفة الإحساس الحركي بالوظائف الحسية الأخرى وعلى ذلك فالإحساس الحركي هو شعور ووعي الفرد بوضع أجزاء جسمه أثناء الحركة الإرادية وهو الحاسة التي تمكننا من تحديد وضع الجسم ومعدل تكرار الحركة ومداها واتجاهها والوضع الكلي للجسم وخصائص حركة الجسم ككل.

#### الإدراك الحركي :

اهتم علماء علم النفس التجريبي وعلم النفس الرياضي بالقدرات الإدراكية وتشير نتائج الدراسات والبحوث إلى العديد من القدرات الإدراكية التي أمكن تصنيفها بطريق متعددة فقد تم تصنيفها تبعاً لوسائل الحس لأهمية المعلومات الحسية في عملية الإدراك ويمكن تصنيف القدرات الإدراكية الرئيسية على النحو التالي:

- قدرات الإدراك البصري : (حدة البصر - الرؤية الطرفية - أدراك العمق - أدراك الشكل - الأرضية - الثبات الإدراكي - إدراك المثير المتحرك) وقام أبو حطب (1983م) بوضع قائمة لعوامل الإدراك البصري وتشمل (تقدير الأطوال والإحجام - السرعة الإدراكية - التوجه المكاني - المعالجة الذهنية المكانية - سرعة الإغلاق - مرونة الإغلاق).

- قدرات الإدراك السمعي: (تمرير الصوت - تمييز الصوت - تمييز الإيقاع - تمييز الشكل والأرضية السمعي - منظومة الإشكال السمعية... الخ ) .

- قدرات الإدراك الحركي : وهي القدرات التي تمثل التفاعل والتكامل بين الوظائف الحركية والإدراكية .

## المحاضرة التاسعة عشر

### الإيقاع الحيوى (مفهومه، أبرز علماء نظرية الإيقاع الحيوى والأمثلة عليها)

إن أول من استخدم مصطلح (الإيقاع) هم اليونانيين القدماء وكان يعني عندهم (الأنسياب المقنن والمنظم لأمواج البحر) ثم تطورت وأصبحت تعني (التكرار الدوري للحياة) . ومن العلماء من عرف الإيقاع الحيوى بأنه (تلك التغيرات التي تحدث في الحالة البدنية والانفعالية والعقلية للفرد والتي ترتبط بتغيرات البيئة التي تحيط بالفرد نفسه) وعرفه آخرون بأنه (التموجات التي تحدث في مستوى حالة أجهزة الجسم المختلفة ما بين الارتفاع والانخفاض ، إذ لا يستطيع الجسم البشري أن يظل بكامل طاقة أجهزته بمستوى عال ولفترات زمنية طويلة) .

#### أبرز علماء نظرية الإيقاع الحيوى :

ومن أبرز رواد نظرية الإيقاع الحيوى هو العالم الألماني (فليس) الذي اكتشف في بداية القرن العشرين ( بأن نشاط الإنسان يخضع لدورتين حيوتين متناوبة) حيث أشار إلى حقيقة مفادها بأن حالة الإنسان البدنية تخضع لدورتين مختلفتين الأولى تكرر كل (23) يوماً وتتجسد في صفات القوة والمثابرة وقوه التحمل والإقدام وتسمى بـ ( الدورة البدنية ) . والثانية تكرر كل (28) يوماً وتتجسد في صفات العاطفة والمشاعر والحب والقدرة على الحدس وتسمى بـ ( الدورة الانفعالية) وجاء بعد ذلك العالم ( تلشنر) الذي اكتشف الدورة الثالثة والتي تكرر كل (33) يوماً وتتجسد بظهور القدرات العقلية وتسمى بـ ( الدورة العقلية) من خلال دراسة أداء مئات الطلاب في الامتحانات ووجد إن استيعابهم وكفائتهم العقلية تتغير كل ثلاثة وثلاثين يوماً .

ولم تتمكن البحوث من تقديم إثبات قطعي عن صحة الدورات الثلاث، ولا يعتقد معظم علماء الأحياء بوجود هذه الدورات، ويعرف علماء الأحياء إضافة إلى ذلك، أن الإيقاعات الحيوية للإنسان تبدأ قبل الولادة وليس عند الولادة ، وقد أشار العلماء أيضا إلى أن خصائص الإيقاعات الحيوية المعروفة للإنسان تتفاوت مع العمر. وممكن لكل إنسان أن يسأل نفسه ( هل نهضت يوماً عند الصباح وأحسست أنك متعب والخمول يسيطر على كافة أعضاء جسمك دون أن تكون قد عملت قبل ذلك الصباح بأي من الأعمال البدنية المجهدة. هل أحسست في يوم آخر أنك مكتئب ومحبط دون أن يكون هناك من سبب مقنع لذلك. هل أخطأت في يوم ما وتزايدت عثراتك في بعض تصرفاتك أو أحاديثك ووقعت بإحراج من جراء ذلك وأحسست أيضاً بأنك غير قادر على كتابة أو قراءة أي شيء وأنت لم تتوصل لمبرر مقنع لهذا الذي يحدث لك. هل التقيت يوماً بمن تحب وتعشق وأحسست أن عواطفك وأحساسك باردة قليلاً وأنك غير مهيأ هذا اليوم لمثل هذا اللقاء العاطفي. هل أحسست يوماً

بعكس كل ما سبق بأنك في قمة حيويتك ونشاطك البدني والذهني وأنك تشعر بالسعادة والاندفاع للعمل وأنك تفكّر بعمق وتتحدث بطلاقة دون أي أخطاء).

بالتأكيد قد يحدث لنا جمِيعاً مثل ذلك ولو يوماً في الشهر. إذاً تعالوا معي لنطلع على هذه الدراسة وعلى هذه النظرية العلمية والتي تدعى بنظرية (البيورزم) أو (الإيقاع الحيوي للإنسان).

إن نظام الدورات وإيقاعاتها الطبيعية مثل تعاقب الليل والنهار وتعاقب الفصول الأربع من شتاء إلى ربيع إلى صيف إلى خريف، وكذلك إيقاع القمر والدورات المتعاقبة لنشاط أو فتور إشعاعات نجم الشمس، أو مرور المذنبات المعروفة بشكل دوري قريباً أو بعيداً من كوكبنا الأرضي، وكذلك تعرض القمر لظاهرة الخسوف ونجم الشمس لظاهرة الكسوف (الكلي مثلاً الذي يتكرر كل أربعين سنة في المكان الجغرافي نفسه) وما يحدث من جراء ذلك من تسرب للإشعاعات المتعددة المرئية وغير المرئية (تحت الحمراء وفوق البنفسجية) التي تصيب جانبي شريط الكسوف الكلي على سطح الأرض حيث تتعرج هذه الأشعة على حواف القمر وتتمحرق على الأرض يخفف من تأثيرها الضار وإذا ما استطاع العلماء تحديد مواقعها بدقة لأصبح بإمكانهم استخدامها في أبحاثهم فهي منبع هائل ومجاني متراصط ومنسجم يستحيل الحصول عليه في المختبرات العلمية الأرضية لأنها ناجمة عن أكبر مرجل كوني هو نجم الشمس الذي لن يستطيع الإنسان مهما تطور العلم لديه أن يصنع مثل ذلك المرجل. ويمكن استخدام هذه الطاقة في حد التفاعلات الانشطارية أو الاندماجية خلال فترة زمنية قصيرة جداً كما يمكن استخدامها من قبل علماء التهجين الوراثي والتعقيم والهندسة الوراثية وفي تغيير أو تعديل الجينات الحية لتطوير أنواع جديدة من النبات أو في عملية الاستنساخ إذ يمكن القول إن الكسوف فرصة ذهبية غنية بالمعطيات والمكاسب لصالح رفاهية الإنسان. لكن هذا كله يحدث بشكل دوري فوق كوكبنا الأرضي دون أن يتدخل الإنسان ومنذ آلاف بل وملايين السنين ويؤدي ذلك لحدوث طفرات لدى الكائنات الحية سواءً كان نبات أو إنسان أو حيوان وتنشأ بذلك أنواع جديدة تملك مواصفات (سلبية أو إيجابية) لم تكن موجودة لديها سابقاً. مما باتنا أيضاً بتأثير هذه الدورات المتعددة على سلوكنا اليومي وانفعالاتنا ونشاطاتنا الجسدية والعقلية والعاطفية.

نعم إن كل ما تم ذكره سابقاً يعتبر من الدورات الحسية الواضحة في حياتنا نحن البشر كوننا نتعرض لكل ذلك شيئاً أم آثينا. وإذا كنا لا نشعر بهذا مباشرة فهذا لا يعني أننا لا نتأثر به تأثراً كاملاً في أدق تفاصيل حياتنا النفسية والصحية والعقلية.

وقد اكتشف العلماء السوفيت السابقين عدة دورات حياة للشمس تتراوح بين (7-80) سنة وقمة كل دورة من هذه الدورات تتميز بنشاط شمسي حاد تكثر فيه الإنفجارات داخل نجم الشمس ويتسع نشاط البقع الشمسية والعواصف المغناطيسية. ويبقى السؤال هنا ما هي

علاقتنا نحن بكل هذه التغيرات والنشاطات الشمسية ولكن متابعة هذه النشاطات الشمسية من قبل العلماء والمختصين في مجالات الصحة والبيئة وغيرها يؤكدون جميعاً أن هذه النشاطات لها الكثير من التأثيرات الخطيرة على حياتنا وهي مسؤولة مثلاً إلى حد بعيد عن انتشار الأوبئة وتزايد حالات الانتحار وتضاعف عدد حالات حوادث الطرق وزيادة معدل الإصابة بالأمراض النفسية والعصبية والعقلية.

هذا كله ينجم فقط عن النشاطات الدورية لنجم الشمس ماذا الآن عن النشاطات الدورية للقمر الذي يطلق عليه في بعض البلدان الأوروبية (القابلة الكبرى) حيث يتصورونه قابلة هائلة تسحب الأطفال إلى خارج بطون أمهاthem نتيجة الارتباط الوثيق بينه وبين تزايد حالات الولادة وهو يمر بمرحلة القمر البدر، فقد قام طبيبان أمريكيان كباراً مختصان في الولادة بجمع معلومات حول أكثر من نصف مليون حالة ولادة تمت في مستشفيات نيويورك بين عامي (1948-1957) أكدت هذه الدراسة تزايد عدد المواليد مع القمر وهو آخذ في التناقص عنها وهو آخذ في التزايد وأن أعلى معدل لحالات الولادة يكون بعد اكتمال القمر مباشرة، وأن أقل معدل يكون مع مولد القمر الجديد.

وقد اكتشف العالم التشيكوسلوفاكي (بوجين يوناس) أن هناك علاقة ثابتة بين القمر ووقت انطلاق البوياضة القابلة للإخصاب عند المرأة، بل انه استطاع أن يثبت أن قابلية المرأة البالغة للحمل ترتفع في حالة القمر المناظرة للحالة التي كان عليها لحظة ولادتها هي ، مثلاً إذا كانت قد خرجت إلى الحياة عندما كان القمر هلالاً فإن أعلى احتمالات حملها تكون عندما يكون القمر هلالاً. وعن الوجه الآخر لتأثير دورة القمر على الإنسان نشر المعهد الأمريكي لعلم طب المناخ تقريراً عن أثر القمر على التصرف الإنساني حيث جاء فيه (إن الجرائم التي تتم تحت تأثير المرض العقلي الشديد مثل الحريق المتعمد وجرائم جنون السرقة والقتل تحت تأثير المشروبات الروحية كل هذه الجرائم تصل إلى ذروتها عند اكتمال قرص القمر).

إن ما تم ذكره سابقاً مع بعض الشواهد على تأثير النشاطات الدورية للشمس والقمر على حياة كافة أنواع الكائنات الحية على كوكب الأرض ومنها الإنسان، فإذا أضفنا إلى ذلك دورات آلاف وملايين الكواكب والنجوم والتي تؤثر على كوكبنا الأرضي لأدركنا السر في تعدد الدورات التي تحكم حالة الإنسان الحيوية.

في بداية القرن الماضي توصل العلماء إلى حقيقة تؤكد أن الإنسان منذ ولادته تمر حياته في (ثلاث دورات متكررة، تتعلق إحدى هذه الدورات بحالته الجسدية أو البدنية، وتنتعلق الثانية بحياته العاطفية أو الحسية، أما الدورة الثالثة فهي دورة نشاطه العقلي أو الذهني). وأن على كل شخص أن يختار أنساب الأيام للقيام بنشاط ما من العديد من النشاطات البشرية. كما أن عليه أن يتتجنب النشاط الحاد إذا ما كانت دورته الجسدية في يوم ما عند الهبوط فيحسن نفسه ضد العديد من الأمراض المعدية وغيرها.

## المحاضرة العشرون

### دورات الإيقاع الحيوي حسب نظرية (البيورزم)

تقول نظرية (البيورزم) أو (الإيقاع الحيوي للإنسان) أن المدى الزمني لهذه الدورات الثلاث يختلف من دورة إلى أخرى وكما يلي :

1. دورة النشاط الجسمني (البدني) تتكرر كل (23) يوماً .
2. الدورة العاطفية أو الحسية تتكرر كل (28) يوماً .
3. الدورة العقلية أو الذهنية فتتكرر كل (33) يوماً.

إن هذا الاختلاف في المدى الزمني لكل دورة هو الذي يخلق التوازن ويحقق التنوع في حياتنا. ففي يوم ما قد نكون في أحسن حالاتنا الجسدية بينما نحن فيأسوأ حالاتنا الذهنية. مع كوننا في وضع حرج بالنسبة لحالتنا العاطفية ... وهكذا، أي أننا لا نكون فيأسوأ حالاتنا الجسدية والعقلية والعاطفية عند يوم معين إلا في استثناءات يمكن أن تستدل عليها لو قمنا برسم المنحنيات التي تمثل هذه الدورات. يرجع الفضل في اكتشاف (نظرية البيورزم) الإيقاع الحيوي إلى عالمين مرموقين الطبيب الألماني (فليس) والدكتور (هيرمان سفوبودا) الأستاذ بجامعة فيينا. وقد نشر الدكتور (سفوبودا) أول أبحاثه عنها عام (1904) بينما نشرها فليس عام (1906).

وكانت أبحاثهما تنصب على الدورتين الجسدية والعاطفية أما الدورة العقلية فيرجع فضل اكتشافها إلى المهندس النمساوي (الفريد تلتشر) الذي نشر أبحاثه عام (1920). ومنذ ذلك التاريخ اكتسبت هذه النظرية اهتماماً واسعاً في الكثير من بلدان العالم. وواجهت في نفس الوقت معارضة من بعض الذين رفضوها حيث يقولون أن أغلب النتائج الإيجابية لهذه النظرية يعود إلى الإيحاء الذاتي مثلاً (إذا عرفت من دراسة المنحني الجسدي أنني في يوم خمول، كنت أميل إلى الاقتناع بهذا ورకنت إلى الخمول فعلاً، لكن وللحقيقة يفقد هذا الاعتراض قوته عند دراسة الحالات التي لم يكن يدرى أصحابها شيئاً عن نظرية الإيقاع الحيوي وحساباتها).

والكلام الذي سبق ذكره يؤكده هذا المثال : ففي بدايات عام (1973) تحطمت (156) طائرة من طراز (ستارفيتر) الأمريكية بمعدل غير طبيعي لهذا النوع من الطائرات آنذاك. وعندما تم دراسة حالة (23) طياراً من الذين قادوا هذه الطائرات وتحطمت بهم بعد أن عرفت توارييخ ميلادهم الحقيقية ثم تحددت دورات إيقاعهم الحيوي تبين أن (17) طياراً منهم كانوا يوم تحطم طائراتهم فيأسوأ حالة من حالات إيقاعهم الحيوي (عقلياً وجسدياً وعاطفياً)، ولعل هذا هو الذي حدا بشركة الطيران المتحدة الأمريكية إلى وضع عقل إلكتروني تحت تصرف العاملين بها والذي يهتم بحساب إيقاعاتهم الحيوية حتى يتroxوا الحذر في الأيام الهاابطة في منحنيات إيقاعهم الحيوي.

وحالياً تعطي اليابان اهتماماً كبيراً بهذه النظرية فقد قامت بإنتاج آلة حاسبة صغيرة كما الآلات العادلة تعمل بالبطارية تكشف لحاملاها حالة إيقاعه الحيوي في كل يوم بالإضافة لتأديتها وظائف الآلة الحاسبة.

أما شركة البرق في مدينة (يوكوهاما) ففترض على خمسين في المائة من العاملين في قيادة دراجاتها البخارية والذين يعملون في توصيل البرقيات إلى أصحابها أن يربطوا في ذراع القيادة بالدراجة البخارية شرائط حمراء وصفراً واضحة وفقاً لحالة إيقاعهم الحيوي، فالشريط الأحمر يعني (احذر السائق هو في أسوأ إيقاعه الحيوي) والشريط الأصفر يعني (انتبه السائق يمر بما قبل أو بعد أضعف حالاته) وفي مدينة (بازل) في سويسرا انخفضتحوادث بنسبة (40%) نتيجة لمرااعة الإيقاع الحيوي للسائقين.

أما (جاك جونتر) مدرب الفريق السويسري للجمباز يقوم بترتيب لقاءات أبطاله العالمية وفقاً للأيام التي يكون فيها إيقاعهم الحيوي في قمته.

أما في روسيا ومنذ زمن الاتحاد السوفيتي السابق قامت الإدارات التي تشرف على عمال المناجم برسم المنحنيات العقلية حسراً لعمالها وتعطي الإجازة لكل عامل عندما يكون المنحنيين العقلي والجسدي له في الذروة السالبة لأن أي خطأ بسيط للعامل قد يشكل كارثة بالعمل. وتقييد بعض الإحصائيات للمهتمين بنظرية البيورزم من خلال الحصول على تواريخ ميلاد المنتحررين ودراستها بدقة ، إن النسبة العظمى منهم كانوا في يوم قيامهم بعملية الانتحار في أسوأ حالاتهم (العقلية والعاطفية والجسدية) ومحنتهم الثلاثة أقرب ما تكون للذرى السالبة إن لم يكونوا في الذرى السالبة تماماً.

وكذلك ينصح أصحاب هذه النظرية الأطباء الجراحين أن لا يقوموا بأي عمل جراحي لمريض ما إذا كان المنحني الجسدي له في الانخفاض بل عليهم تأجيل العمل الجراحي له لفترات الموجبة حيث يكون الجسد بكمال حيويته ونشاطه ويتجاوب مع العمل الجراحي ويسرع في عملية الشفاء.

كيف نحسب الإيقاع الحيوي للإنسان : تعتمد نظرية البيورزم (الإيقاع الحيوي) على أن جميع الدورات (الجسدية - العاطفية - العقلية) يبدأ حسابها بيوم الولادة. فمثلاً الدورة العاطفية (الحسية) تستمر (28) يوماً حيث تبدأ من لحظة الولادة من الصفر ثم تأخذ في التصاعد حتى تصل إلى قمتها في اليوم السابع ثم تبدأ في الهبوط حتى تصل إلى نقطة الصفر (الاعتدال) في اليوم الرابع عشر ثم تواصل هبوطها حتى تصل إلى الانخفاض في اليوم الحادي والعشرين بعداً تبدأ في الصعود مشكلة بداية لدورة جديدة وهكذا . ونفس هذا التتابع نجده في الدورات الأخرى مع فارق وحيد هو عدد الأيام الخاصة في كل دورة. وبعد أن نحدد تاريخ الميلاد الحقيقي لشخص ما باليوم والشهر والسنة نقوم بعملية الطرح الشاقولي بين تاريخ اليوم الحالي وتاريخ ميلاد ذلك الشخص .

## المحاضرة الحادية والعشرون

### التوافق الحركي (مفهومه، أنواعه، اعتبارات تطويره)

#### مفهوم التوافق الحركي :

التوافق هو عملية مقرنة بإمكانيات الجهاز الحركي على تنظيم القوة الداخلية مع القوة الخارجية المؤثرة وتخالف القوة باختلاف الفعل الحركي وبالتالي السابقة لدى الأفراد، ولكن يبقى الجهاز المركزي هو المسيطر في عملية الحركة .

إن تنظيم القوة الداخلية هو تنظيم للأجهزة الجسمية جماعها التي يسيطر عليها الجهاز المركزي، ويؤكد الكثير من العلماء إن التوافق الحركي هو التعلم الحركي بحيث تتوافق الحركات والمهارات وتكون منسجمة مع المحيط ، ويختلف التوافق بالفارق الفردية للأفراد والبيئة والجنس والعمر والرغبة وغيرها .

ويعني التوافق أيضاً "ترتيب عدة أشياء وتبويتها، وهذا الترتيب يختلف من علم إلى آخر، أي التوفيق بين أجزاء الحركة التي يتكون منها الأداء إذا كانت حركة وحيدة أو بينها وبين حركات أخرى إذا كانت حركات متكررة أو سلسلة حركية . والأداء الحركي عملية معقدة ومركبة، إذ يحتوي على عدة أجزاء وهي نوع من تعامل المتعلم مع بيئته، كوحدة متكاملة من النشاط تؤدي على أساس قرار اتخذ بطريقة إرادية لغرض تحقيق هدف محدد مسبقاً. وبعد التوافق الحركي من الصفات المهمة لنمو الطفل حركياً في مرحلة الطفولة إذ يبدأ احتياج الطفل لهذا الصفة لما يتعرض له في حياته اليومية من الحركات والمهارات مثل المشي وتقدير المسافات وغيرها، لذا يعد من الأهمية تطوير الوظائف الحركية للطفل في سن مبكرة ، إذ يزيد من قدراته على التوجيه والتحكم في حركاته لأن افتقاره لصفة التوافق الحركي يؤدي إلى ارتكابه دائماً وعدم كفاءته وزيادة فرص إصابته وذلك لضعف القدرات التوافقية لديه، كما إن تطور التوافق يحسن من درجة الأداء الحركي وتقل تبعاً لذلك الحركات غير الضرورية .

لذا فإنه من الضروري أن يبدأ تدريب الطفل مبكراً لكي يحصل على حركات توافقية ذات كفاءة عالية وعلى مهارات في كثير من أوجه النشاط المختلفة، وان يستمر في هذا التدريب في حياته البالغة، فاكتساب التوافق يستغرق سنوات وأهم فترة لاكتساب هذه المهارات وتنميتها هي سنوات العمر الأولى (الطفولة المبكرة).

## أنواع التوافق الحركي :

### 1- التوافق الحركي العام والخاص :

يلاحظ التوافق العام عند أداء بعض المهارات الحركية الأساسية كالمشي والركض والوثب، أما التوافق الخاص فهو ذلك النوع الذي يتماشى مع نوعية الفعالية أو اللعبة الممارسة وطبيعتها ، فالكرة الطائرة تستوجب عند أداء مهاراتها المختلفة نوعاً من التوافق الحركي الخاص يختلف عند أداء مهارات في كرة السلة أو كرة القدم .

### 2- التوافق الحركي بين أعضاء الجسم جمياً وتوافق الأطراف :

هذا النوع من التوافق يحدد بالتوافق الذي يشارك فيه الجسم كله ، أما توافق الأطراف فان يستخدم في الحركات التي تتطلب مشاركة الرجلين فقط أو اليدين فقط أو اليدين والرجلين معاً.

### 3- توافق الرجلين- العين/ الذراعين- العين :

يحدد كلارك (Clarke) التوافق الحركي هنا بالنوعين اللذين يدهما إحدى مكونات القدرة الحركية العامة، والنوعان هما :

أ- توافق الرجلين – العين .

ب- توافق الذراعين – العين.

## الاعتبارات الخاصة بتطوير صفة التوافق الحركي:

إن تطوير صفة التوافق الحركي لا تعتمد على التمرينات فحسب بل أصبحت معظم الألعاب الصغيرة والألعاب الجماعية والفردية والأنشطة الحركية المختلفة تهتم بكيفية تطوير هذه الصفة لما لها من تأثير كبير وفعال في تطوير الأداء الحركي والارتقاء به . وفق بعض الاعتبارات الخاصة التي منها :

- التدرج بالتدريب من السهل إلى الصعب .

- أن تتشابه تمرينات التوافق الحركي قدر الإمكان مع نوعية الفعالية أو اللعبة التي يمارسها اللاعب أو المتعلم تبعاً لحدوث اضطرابات حركية في أثناء الأداء الفعلي للعبة أو الفعالية الأصلية.

- الاستمرار في أداء التمرين أو تكراره حتى تكون الاستجابة العضلية للأداء الحركي بمستوى عال ، لأن تمرينات التوافق الحركي تتطلب التدريب عليها أكثر من غيرها من الصفات حتى تصل إلى مستوى الأداء الحركي المطلوب.

## المحاضرة الثانية والعشرون

### مسارات أو مراحل التعلم الحركي والعوامل التي تؤثر عليه

#### 1-التوافق الحركي الخام:

هو المرحلة التي يتم فيها أداء الحركة أو المهارة بشكلها الأولي . وتسمى مرحلة اكتساب المسار الأساسي والأولي للحركة. وتعني أداء المهارة بشكلها الأولي وفيها يتعلم المتعلم أو اللاعب المسار الأساسي للحركة بشكل خام . إذ يشمل سير التعلم من بداية الحصول على المعلومات الأولية وحتى أداء المهارة ضمن ظروف ومطالبات مناسبة. وتشكل هذه المرحلة الأساس الأول لتعلم المهارة الحركية وإتقانها. وتسمى أيضا بمرحلة اكتساب التوافق الأولي للمهارة الحركية. وهذا المصطلح يشير إلى إن المهارة الحركية الجديدة اكتسبت في صورتها البدائية أي من دون وضع أي اعتبارات بالنسبة لجودة الأداء أو مستوى ويتحدد نشاط المدرب أو المدرس في تقديم المهارة الحركية الجديدة . ويتحدد نشاط اللاعب أو المتعلم المبتدئ في استيعاب هذه المهارة.

إن التوافق الحركي الخام للمهارة يعني ابتداء الحركة ولو أنها تحتوي على أخطاء كثيرة. ولم تستجب أعضاء اللاعب أو المتعلم للمركز العصبي وإذا استجابت ف تكون صعبة وستكون الحركة مجتمعة (مادة من دون وضع مطالبات النوعية).

ففي بداية تعلم حركة أو مهارة جديدة فإن المدرب أو المدرس يقوم بتقديم نموذج حي مع الشرح التوضيحي له أمام اللاعب أو المتعلم أو باستخدام الرسوم والصور الفوتوفraphy أو الأفلام السينمائية التي توضح سير الحركة فيستوعب المتعلم الشكل الظاهري للحركة ويحصل على التصور الأولي عن سير الحركة المراد تعلمها بحيث لا زال هذا التصور بشكله الخام . ويبدا التعلم الحقيقي عندما يحاول المتعلم أداء الحركة في التجربة الأولى . إذا يشعر من خلال ذلك بالمؤثرات الداخلية والخارجية التي تخبره عن حالة جسمه خلال أداءه الحركي.

ومن أهم ما تتميز به مرحلة التوافق الحركي الخام ما يأتي :

- عدم توازن الجهد المبذول مع متطلبات المهارة.
- انعدام الإنسانية.
- تأخر الانتقال بين الأقسام الثلاثة للحركة.
- عدم النجاح بالأداء في كل مرة.
- التوقع الحركي ضعيف لقلة المعلومات الموجودة في الذاكرة الحركية .
- مقدار الاستجابة كبير بالنسبة للحركة المؤداة وينتج ذلك عن كثرة الإيعازات العصبية.
- الإحساس بالتعب المبكر نتيجة العمل العضلي الكبير التي تشتراك فيه عضلات ليس لها دور بالمهارة.
- التعامل مع أجهزة غير مناسبة.
- التصور والتصرف الخاطئ .
- عدم الاستعداد الدائم للحركة.
- التوقف ورد الفعل الضعيف.
- انعدام الرشاقة التي تنظم الصفات الحركية كافة.
- لا يحدث تطابق بين الأهداف المطلوبة والمرسومة بالدماغ.

## 2- التوافق الحركي الدقيق :

المقصود بمرحلة التوافق الحركي الدقيق هو تنظيم عمل القوى الداخلية مع حجم القوى الخارجية فتتجنب فيها الحركات الزائدة ولها يصبح التوافق تنظيم منسجم مع حاجة الحركة أو المهارة أي إن القوة المستعملة بالأداء مجدية وهي المرحلة الثانية التي تلي مرحلة التوافق الحركي الخام . وتبدأ هذه المرحلة عندما يستطيع اللاعب أو المتعلم من تكرار أداء المهارة أو الحركة بشكل أولي.

ويتمكن في هذه المرحلة اللاعب من أداء المهارة بأخطاء قليلة. وفيها يتم تنظيم العضلات العاملة والمسؤولة عن الواجب الحركي . إذ يتطور التوافق الحركي الدقيق كلما ازدادت معرفة اللاعب بإجراء المهارة التفصيلية ، وإن استيعابه للمعلومات المتعلقة بها بشكل جيد يؤدي إلى إمكانية الملاحظة الذاتية والتصحيح الذاتي ومقارنتها بشرح المدرب وعرض إرشاداتيه.

وفي هذه المرحلة يؤدي المدرب دوراً كبيراً في عملية التطور للانتقال من مرحلة التوافق

الحركي الخام إلى هذه المرحلة . إذ يستخدم الأساليب المختلفة والتدريب والتعلم ويقوم بتوجيه اللاعب للجوانب الأولية في المهارة ويساعد على معرفة النقاط الصعبة فيها وتصحيح الأخطاء التي تتكون في أثناء أدائها عن طريق الكلام والعرض الصحيح لها. فضلاً عن استخدام الوسائل التعليمية كالأفلام والرسوم والصور التي توضح سير المهارة الحركية مع التوضيح الوافي لها والذي يوضح للاعب القوانيين الميكانيكية والتشريحية والفسلجمية بما ينسجم والمرحلة التي توصل إليها اللاعب ومدى استيعابه لها.

ومن أهم ما تتميز به مرحلة التوافق الحركي الدقيق ما يلي:

- الحركة تؤدي بشكل انسياطي .
- عدم وجود فواصل واضحة بين أقسام الحركة .
- يبدأ التوازن بين عمليتي الشد والارتخاء عند الحركة .
- التوقع والنقل الحركي منسجم مع الهدف .
- تنظم المهارة وفق الوضعيات المختلفة .
- تتطابق الحركة مع الهدف المطلوب والمرسوم بالدماغ .
- ينسجم الأداء الفني مع بداية تعلم الخطط .
- تصحيح الأخطاء كافة عن طريق التحليل الحركي في المستويات العالية .
- تستوعب المهارة بشكل عام ثم يبدأ اللاعب بعزل الأخطاء .

### 3. التوافق الحركي الثابت(ثبات المهارة وآليتها) :

يقصد بالثبات هو تنظيم العلاقة وترتيبها وهو الحل الدقيق والثابت للمهارة مع مهارات التنوع الحركي ومتانكيته أو تفسير المعلومات الحركية المعقدة في الدماغ . وتحول المراقبة والملاحظة إلى حالة شعورية داخلية .

أما ما يخص مرحلة التوافق الحركي الثابت فهي المرحلة الأخيرة من مراحل التوافق الحركي . وتشمل هذه المرحلة سير التعلم الحركي من مرحلة التوافق الدقيق إلى المرحلة التي يتمكن فيها اللاعب من أداء الحركة بنجاح تحت الظروف أو المطالبات الصعبة غير المعتاد عليها . وفي هذه المرحلة يمكن أداء المهارة الحركية وتنبيتها من خلال تكرار التدريب أو التعلم وتصحيح الخطأ تحت ظروف متعددة ومتغيرة .

إن هدف هذه المرحلة الوصول بحركة اللاعب إلى أعلى وأدق توافق ممكن إذ تثبت الحركة وتستقر حتى تظهر بشكلها الآلي أو الآوتوماتيكي وبذلك يتمكن اللاعب من التغلب

على كل المتغيرات الداخلية والخارجية التي تحيط به دون الشعور بالتعب ومن دون بذل جهد كبير .

ويتمكن اللاعب في هذه المرحلة من أداء المهارة بشكل صحيح تحت الظروف والأحوال في مختلف المطالبات الصعبة والموافق غير المتuced عليها . ويصل اللاعب في هذه المرحلة من أداء عالي في أداء المهارة يصل أحياناً إلى درجة الكمال والكمال لله وحده .

إذ يصبح الأداء الفني في هذه المرحلة من التوافق عندما يستطيع اللاعب أن يقوم بالحركة أو المهارة عدة مرات بنفس التوافق والتركيز من دون تشتت.

ومن أهم ما تتميز به مرحلة التوافق الحركي الثابت(ثبات المهارة والآيتها) ما يلي:

- وصف الحركة أو المهارة بالأنسبيابية والجمال.
  - الواجب الحركي يكون تحت متطلبات صعبة وظروف مختلفة.
  - انسجام البناء الحركي وترابطه مع تحقيق الهدف المطلوب.
  - ثبات الحركة عند إعادتها فضلاً عن أنها تكون متساوية الجمال تقريباً.
  - الثبات في الوزن الحركي وفي القوة المستعملة.
  - الثقة العالية بالنفس عند أداء المهارة تحت متطلبات مختلفة.
  - المعرفة الكاملة بالحركة والشعور العضلي بالمهارة.
  - الوصول بالمهارة إلى متطلبات الأداء الفني التي يمكن فيها اللاعب أو المتعلم من دخول المنافسة.
- 
- يتصرف اللاعب بالمهارة وفق قانون اللعبة.
  - معرفة اللاعب بهدف المهارة مسبقاً.
  - مرحلة تصور وخیال إبداعي عالي.

### العوامل التي تؤثر على التوافق الحركي :

1- قدرة الفرد للسيطرة على عمل الجهاز الحركي للجسم :

هناك العديد من المفاصل المتعددة التي تتحرك بجميع الاتجاهات ، والسيطرة الحركية على عمل هذه المفاصل كما في رمي الرمح والثقل والقرص وحركات الجمباز يؤدي إلى نجاح التوافق الحركي .

2 - قصر ذراع القوة لعضلات الجسم :

إن قصر ذراع القوه يؤدى إلى خدمة سرعة الحركة ، وهذا يؤدى عند الأداء الحركي إلى تسرع الحركة بصورة كبيرة غير مرغوب فيها ، لذا يجب الأخذ بنظر الاعتبار هذه الظاهرة عند الأداء للسيطرة على (سرعة وقوه الحركة) .

### 3 - قاعدة الارتكاز:

لها دور في نجاح التوافق الحركي عند الأداء ، فهناك أوضاع يمر بها الجسم أثناء الحركة وتؤثر سلبياً على مركز ثقل الجسم مما يؤدى إلى فشل الحركة إذا لم يصلح الوضع .

### 4 - العوامل الخارجية :

مثل الجاذبية الأرضية والتصور الذاتي وقوى الاحتكاك ومقاومة الهواء والماء ، وجميعها تؤثر في الأداء الحركي ، لذا على الرياضي التغلب على هذه القوى عند الأداء من خلال التوافق الحركي كما في رفع الإثقال والسباحة .

### 5 - السيطرة على عمل الأربطة والعضلات :

إن مطاطية الأربطة والعضلات تزيد تعقيد التوافق في الأداء الحركي بعض الأحيان لأنها تسمح للإطراف بأن تتحرك إلى حدود أبعد من تلك المسموح بها ضمن نطاق مجال الحركة .

# **الحاضرة الثالثة والعشرون**

---

**امتحان نظري لنصف**

---

**الفصل الدراسي الثاني**

---

## المحاضرة الرابعة والعشرون

### التوافق الحركي من وجهة نظر(وجيه محبوب)

- التنظيم والتنسيق والترتيب والتبويب .
  - عملية التوافق مقرونة بإمكانية الجهاز الحركي والقوة المؤثرة عليه .
  - يختلف التوافق باختلاف التجارب .
  - يعتمد التوافق عادةً على العمل الجسمي .
  - الجهاز العصبي أساس في عملية التوافق .
  - التوافق جزء من الإنجاز الحركي .
  - التوافق هو (جوهر التعلم الحركي) .
  - التوافق تنظيم عمل الأجهزة الداخلية والتنسيق المرتبطة والمنسجمة مع المحيط .
  - لا يمكن أن تكون عمليات التعلم متساوية في جميع الكائنات الحية .
- ويضيف محبوب أيضاً بأن من المفيد أن نطرح نظريتين في هذا المجال هي :
- النظرية الأولى ( النظرية المعرفية للمراحل ) و تتكون كالتالي :
- أ- المرحلة المعرفية : و تتألف هذه المرحلة بالآتي :
    - الواجب جديد على التعلم .
    - قرارات جديدة يقف أمامها المتعلم .
  - مرحلة نمطية معرفية و تكون فيها الأسئلة هي السائدة حول تحديد الهدف والتهيء له .
  - تقييم الأداء في كل مرة ماذا يجب أن يفعل المتعلم أو ماذا يجب أن لا يفعل .
    - العروض والأفلام بمثابة معلومات إضافية لفائدة الحركة .
- ب- المرحلة الحركية :
- كثير من المشاكل الحركية قد حلت .
  - يبدأ التنظيم وتحل كثير من المشاكل .

- ازدياد الثقة وتصل إلى مستوى عالٍ .

- يبدأ بناء برنامج حركي لإنجاز متطلبات الحركة .

- التطور يكون سريعاً .

- تبدأ الحركة تأخذ شكل الثبات .

- نجد طرق عديدة لحل المشاكل الحركية المعقدة .

- التوقيت صحيح وقلة الخطأ بالأداء .

- تغذية مركزة ناجحة .

جـ- المرحلة المستقلة (الأآلية) :

- الواجب الحركي يكون بصورة أوتوماتيكية ويتتطور البرنامج الحركي بشكل ثابت.

- السيطرة على الأداء الحركي لفترة زمنية طويلة .

- التوصيات واضحة والمعلومات مفهومة .

### النظرية الثانية (نظريـة المسارات أو المراحل) :

إن هذه النظرية توافق نظريـات أخرى مشابهة لها والتي أطلق عليها مسارات التعليم الحركي وتترتب وتنقسم كالتالي :

1. مرحلة التوافق الخام .

2. مرحلة التوافق الدقيق .

3. مرحلة التوافق الثابت الآلي .

### مرحلة التوافق الخام :

- عدم توازن معروف لمصروف القوى والجهد مع متطلبات المهارة .

- انعدام الانسيابية .

- تأخر الانتقال بين الأقسام الثلاثة للحركة في البناء الحركي .

- عدم النجاح في الأداء في كل مرة .

- التوقع الحركي ضعيف لقلة المعلومات الموجودة في الذاكرة الحركية .

- مقدار الاستجابة كبير بالنسبة للحركة المؤداة وينتج ذلك عن كثرة السيالات الحركية .
- الإحساس بالتعب المبكر نتيجة للعمل الفعلى الكبير التي تشتراك فيه عضلات ليس لها دور في المهارة .
- التعامل مع أجهزة غير مناسبة .
- التصور والتصرف الخاطيء وعدم الاستعداد الدائم للحركة .
- التوقيت ورد الفعل الضعيف .
- انعدام الرشاقة التي تنظم كافة الصفات الحركية .
- لا يحدث تطابق بين الهدف المطلوب وما هو مرسوم في الدماغ .

#### مرحلة التوافق الدقيق :

- تتطور المهارة وتتهذب وتترتب نتيجة الشعور بالقصير فيتولد انسجام الحركة من خلال التركيز والانتباه .
- تتتألف المهارة من خلال تعلم أقسام الحركة .
- يتطور التوقع الحركي ويكون المرحلة التي يستطيع فيها تثبيت الحركات .
- كبت الخوف يؤثر على التوافق الدقيق ويطوره .
- تتطور المهارة من خلال الشرح والعرض والتوضيح .
- تتتألف المهارة من خلال تعلم أقسام الحركة .
- الإعادة في التفكير يؤثر على دقة وعزل الحركات فتسوّع المهارة بشكل عام ثم تبدأ بالدرج وفق المهارة .
- التوافق الدقيق يتميز بانسجام التكنيك مع بداية تعلم التكنيك .
- ملاحظة توجيه تكامل التكنيك .
- قاعدة تنظيم التأثير المتبادل وهي العلاقة بين الوسائل التربوية والجسمية .

#### مرحلة تثبيت التوافق :

- الشعور العضلي بالمهارة والمعرفة الكاملة لمتطلبات الحركة .
- الوصول بالمهارة لمتطلبات التكنيك التي تؤهل اللاعب للدخول في المنافسات مع ردود فعل حركية عالية والتطبع والتوازن في القوة أي التصرف بمبدأ الاقتصاد بالجهد .
- تفسير المعلومات الحركية المعقدة في الدماغ بشكل عالي وتحويل كثير من المراقبة واللحظة الحركية إلى حالة شعورية دون التركيز الحقيقي على الحركة وهذا ما يجعلها تدخل إلى الآلية .
- القراءة على ربط الحركات مع بعضها وقيادة وتوجيه الحركة والتصرف بها .
- أن صفة التكامل هو التعلم والبناء المنفرد للمهارات الحركية وهو مرتبط الواحد بالأخر.
- تؤدي الحركات دون التغذية الراجعة ومن الجبل الشوكي .

## المحاضرة الخامسة والعشرون

### نظريات التعلم الحركي (نظرية الدائرة المغلقة ( نظرية الأثر الحسي ))

#### نبذة تاريخية عن نظريات التعلم والتعلم الحركي :

كانت البداية الحقيقة في مجال التعلم الحركي وتحديد السلوك الحركي والمهارة الحركية على يد العالم ثورندايك (1899) ، وأن أبرز نظريات التعلم الحركي هي :

#### نظرية الدائرة المغلقة ( نظرية الأثر الحسي ) :

بحث أدم ( Adams عام 1971 ) وطور نظرية التتابع المغلقة أو إن صح التعبير النظرية المتسلسلة المغلقة . حيث اعتقد إن مبادئ الأداء والتعلم التي تستخدم لاستجابة معينة هي نفسها لجميع أنواع الاستجابات . وتعتمد هذه النظرية على مبدأ إن الإنسان يتحرك بموجب مرجع معين قد تعلمه مسبقا ، حيث افترض ( ADAM ) إن الحركة الجديدة تولد ارتباط معين بين بعض المراكز الدماغية وان هذا الارتباط يكون عبارة عن إشارة كهربائية بين تلك المراكز . وكلما تكررت الحركة تركت الإشارة الكهربائية أثراً بين هذه المراكز وان التكرارات تزيد من عمق وعرض هذا الأثر ولذلك تسمى نظرية الأثر الحسي .

ويوضح يعرب خيون نظرية أدم في الدائرة المغلقة بان الحركات تنفذ عن طريق المقارنة بين التغذية الراجعة من أعضاء الجسم وبين المرجع التصحيحي والذي تعلمه الفرد سابقا . إن المرجع التصحيحي الذي يعتمده الفرد يسمى الأثر الحسي . إن الأثر الحسي عبارة عن مجال حسي أو أثر يشبه خط الدبوس في الجهاز العصبي المركزي . وكلما تكررت الحركة تكرر خط هذا الدبوس ، بحيث يترك أثراً أعمق . ولذلك فان التدريب يعني إيجاد أثار عميق في الجهاز العصبي المركزي بحيث يكون مرجعاً سهلاً لمرور الاستجابة عند تكرارها وتحديد مدى دقتها بالاعتماد على هذا الأثر الحسي .

#### مميزات نظرية الدائرة المغلقة :

إن الشيء الجوهرى والذى يميز هذه النظرية عن غيرها هو اعتقاد أدم بأن جميع الحركات التي تظهر هي مجرد مقارنات للتغذية الراجعة المتسلسلة ، غير إن التصحيح يظهر من خلال الإدراك وان المتعلم يغير أي جزء من جسمه خلال المعلومات الإدراكية في داخل الجسم وليس من خارجه . وأوضح أدم بأن الإدراك استحضر مرتين الأولى رسم طريقة العمل باتجاه الهدف والثانية رسم طريق العمل الى نقطة النهاية ، إن رسم الإدراك للأداء هي أهم نقطة وعامل على الإطلاق وان استجابة عامل الدقة يعتمد على القوة أو على حجم القوة لهذا الرسم .

#### نقاط ضعف النظرية ومحدوداتها :

- إن هذه النظرية (لا تنسجم مع الحركات السريعة)، إذ لا يمكن الفرد من المقارنة بين التغذية الراجعة والمرجع الحسي وبذلك فلا يكون هناك عملية تصحيح أو استثمار للتغذية الراجعة .

- النقص في الصلابة : من صفات النظرية الجيدة وجوب احتوائها على صلابة داخلية جيدة حيث لا يستطيع الفرد أن يجد هنالك أي تناقض بين الفرضيات والاستجابات ويكون التنبؤ فيها سهلاً .

- وضوح النقص في النظرية : إن النقص الجوهرى هو التأكيد على المهارة ذات الطابع البطيء واستجاباتها .

- حقائق في التناقض : إن واحدة من جملة المتناقضات في حقائق أدم الأمر الأول هو التفريق بين الحيوانات والعنصر البشري . وباختصار إن التنظيم منع إحساس التغذية الراجعة من الأطراف من إظهار استجابة مهارة ممتازة ، وعليه إن الفرد لا يستطيع من أداء عمل جيد . حيث أجاب أدم وقال ربما إن الحيوانات استلمت تغذية راجعة من مصادر أخرى مثل المشاهدة وكانت الأخير هي المصدر لفقدان الإحساس عن الاستجابة وهذه تحدث في دراسات كثيرة ولكنها لا تصمم على دراسات التعلم الحركي . وكذلك نظرية أدم أهملت حالات كثيرة تخص التغذية الراجعة في أداء العمل أو المهارات المعقدة.

## المحاضرة السادسة والعشرون

### نظريات التعلم الحركي (نظرية الدائرة المفتوحة ( نظرية البرامج الحركية)

#### نظرية الدائرة المفتوحة ( نظرية البرامج الحركية) :

ظهرت في عام ( 1975 ) نظرية منافسة لنظرية أدم إذ أكدت النظرية الجديدة على نظام التعلم المفتوح وأكّدت الاحتياج إلى ذاكرتين الأولى تعطي الاستجابة والأخرى تزودنا بالتقدير . وتقول هذه النظرية بأن للإنسان برنامج حركي معين يحتفظ به في الذاكرة الحركية ويقوم باستدعائه وتنفيذه عند الحاجة . كما إن البرامج الحركية هي ( مجموعة من الأوامر الآتية من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات لأداء الحركة المطلوبة ) ، حيث يتم تنفيذ هذه الحركات كاملة متناسبة مع البرنامج الموضوع مسبقاً .

#### دلائل وجود البرامج الحركية:

- يزداد زمن رد الفعل إذا تم إضافة حركة إلى البرنامج الحركي الموجود .
- يزداد زمن رد الفعل إذا كانت الحركة تتطلب توافق بين مجموعة إطراف الجسم.

وتعتمد هذه النظرية بان هناك شكلان من الذاكرة الحركية ، وهما ذاكرة الاسترجاع والمسئولة عن إيجاد الحركة . وذاكرة التمييز والمسئولة عن تقييم الحركة . ففي الحركات السريعة تقوم ذاكرة الاسترجاع في تهيئة برنامج حركي (من ناحية السرعة والقوة والاتجاه) لا يعتمد على التغذية الراجعة الخارجية . أما الذاكرة التمييزية فإن الجهاز الحسي هو الذي له القابلية على ( تقويم كيفية تنفيذ الحركة ) .

إن محور التعلم في نظرية البرامج الحركية يعتمد على تعميم البرنامج الحركي عن طريق تقويمه .

إن قلب هذه النظرية هو ( التأكيد على البرنامج الحركي ) ، إن مناداتك للبرنامج العام سوف يبحث في الذاكرة ويركب بنفس القوة والمقياس لكي يكون المتعلم راضياً عن أعماله عند تنفيذ البرامج وهذا يعني أشياء كثيرة بالنسبة وعلى سبيل المثال إن وجود مقياس في الذاكرة يعطينا الفترة الزمنية المطلوبة لتنفيذ عمل معين وهذا المقياس هو المسؤول عن كثافة العضلات التي سوف تشتراك في الأداء وعند اختبار وحدة القياس تظهر الحركة بواسطة البرنامج .

#### العوامل المؤثرة في البرامج الحركية:

- استقبال واستيعاب المعلومات .
- الخبرة .
- الذاكرة الحركية .

#### كيف يتكون البرنامج الحركي:

- تكوين صورة أولية .
- أداء الحركة .
- تثبيت الحركة بحيث تكون هناك آلية للتنفيذ .
- تعميم هذه الحركة .

## الحاضرـة السابـعة والعـشرون

### نظريـات التـعلم الحـركـي (نظـريـة السـيـبرـنـتك (نظـام المـعـلـومـات))

#### **نظـريـة السـيـبرـنـتك (نظـام المـعـلـومـات):**

السيـبرـنـتك يعني مـصـطلـح (الضـبـط الحـركـي) أو (نظـام المـعـلـومـات) ، وـاـصل الـكلـمة هي يـونـانـية وـتـعـني (الـقـبطـان) وـالـذـي يـتـولـى تـوجـيه دـفـة السـفـينة.

وـهـو يـعتمد بـشـكـل أـسـاس عـلـى الدـمـاغ وـهـو مـرـكـز المـعـلـومـات حـيـث إـن المـعـلـومـات تـأـتـي عـن طـرـيق الـحـواـس وـتـخـزـن فـي الـذـاـكـرـة تمـهـيدـاً لـاستـيـعـابـها وـاستـدـاعـهـا عـنـد الـضـرـورـة .

كـمـا وـيـعـتمـد عـلـى مـفـهـوم التـغـذـيـة الرـاجـعـة كـأـحـد المصـطـلـحـات الـهـامـة وـالـذـي يـعـني إـن منـهـاج رـجـوع مـعـلـومـات إـلـى الدـمـاغ فـي كـل مـرـحلـة مـن الـمـراـحل لـلـحـرـكـة وـالـأـداء .

وـان السـيـبرـنـتك يـعـني (الـتـحـكـم الذـاتـي) وـهـذا يـعـني إـن التـغـذـيـة الرـاجـعـة دـاخـلـيـة .

#### **نمـاذـج السـيـبرـنـتك فـي السـلـوك الحـركـي :**

- نـمـوذـج الـاتـصال : إـن المـعـلـومـات الدـاخـلـة لـلـجـهاـز العـصـبـي المـرـكـزـي تـبـوـب وـيـتم تـحـوـيلـها إـلـى رـمـوز ليـتـقـاعـل معـهـا الدـمـاغ . وـإـن الـذـاـكـرـة تـخـزـن وـتـتـعـالـم مـعـ المـعـلـومـات المـبـوـبة .

- التـنظـيم الـهـرمـي لـلـسلـوك : إـن الإـنـسـان يـنـظـم السـلـوك عـبـر عـدـة مـسـتـوـيـات أـو عـلـى شـكـل هـرـمي إـن قـاعـدة الـهـرم أـو المـسـتـوـى الـأـوـطـأ فـي السـلـوك الحـركـي مـسـيـطـر عـلـيـة مـن المـسـتـوـى الـأـعـلـى مـنـه .

- إـن تـعـلـم حـرـكـة أـو مـهـارـة جـديـدة يـتـطـلـب عـمـلـيـات عـقـلـيـة وـعـضـلـيـة عـالـيـة . وـفـي نـهـاـيـة الـمـطـاف تـصـل هـذـه الـمـهـارـة أـو الـحـرـكـة إـلـى مـسـتـوـى لـا يـسـتـخـدـم الإـنـسـان أـي عـمـلـيـات عـقـلـيـة مـعـهـا .

- حـيـث تـؤـدـي بـشـكـل آـلـي أـوتـومـاتـيـكي .

الحاضرة الثامنة والعشرون

## **الفرق الفردية (تعريفها، أنواعها، أقسامها، أسباب ظهورها، الفروق بين الجنسين)**

يدل لفظها على معناها دلالة صادقة ، وهي تلك الصفات التي يتميز بها كل إنسان عن غيره من الأفراد ، سواء كانت تلك الصفة جسمية أم عقلية أم مزاجية ، أم سلوكيه النفسي أو الاجتماعي.

والأفراد يختلفون في فروق واسعة المدى من حيث النمو التكويني والقدرات العقلية والتكييف الانفعالي والتطور الاجتماعي ، وكل فرد كائن حي يتميز في ذاته الشخصية ببدأ فرديته من لحظة الحمل ثم يتبعها بوضوح بعد الولادة وفي حياته كلها وفوق ذلك ينمو ويتطور صاعدا في أوائل العمر ثم يسير مستويانا في هضبه ، ثم ينحدر نازلاً في أوآخره ، بطريقة خاصة به وحده وبنمط فريد ، بحيث لا يستطيع أن نجد فردين إنسانين متشابهين أو متماثلين كل الشبه والتماثل . إن لكل فرد فروق عن غيره من أقرانه وغير أقرانه ، فهي حالة مورثة ، باقية ، مستمرة نسبياً ومميزة ثابتة يتميز بها الفرد ويرتكز عليها في أدائه ومدعومة بأشكال متنوعة من المهارة الحركية والنشاطات المعرفية أو مهارات من الصعب تحويلها أو تغييرها بالتمرين أو الخبرة، فمن الواضح وجود فروق بين الأفراد وفي قابليات الفرد الواحد أيضاً فالذى يصلح أو ينجح في عمل ما من المحتمل أن لا ينجح في عمل ما من المحتمل أن لا ينجح ولا يصلح لغيره والذي يفشل في عمل ما ليس بالضرورة أن يكون فاشلا في عمل آخر.

## تعريف الفروق الفردية :

الانحراف عن متوسط الجماعة في الصفات المختلفة ويضيف ويتسع مدى هذه الفروق في توزيع المستويات المختلفة من خلال المراحل العمرية والتدريبية ومرحلة التعلم، ويشار لفروق الفردية على إنها حقيقة تكوينية يلاحظ بعضها عامة الناس ويقصد بها النواحي الكثيرة والمتعددة التي يختلف فيها الناس وكذلك تعني تصنيف الناس حسبما يتصرفون به أو ما لا يتصرفون به من صفات معينة.

يقصد بالفرق الفردية مجموعة من الصفات والسمات الكمية والنوعية المتأثرة بالعوامل الوراثية والمحيطة والتي تسبب تبايناً بين الأفراد في شكل الجسم وقدرته البدنية والحركية والعقلية والنفسية ويمكن قياسها. كما عرفها (وجيه محبوب 2000) بأنها انحرافات عن متوسط الجماعة في الصفات

المختلفة ويضيق ويتسع مدى هذه الفروق في توزيع المستويات المختلفة أما من خلال المراحل العمرية أو التدريب أو التعلم أو الغذاء والوراثة.

### أنواع الفروق الفردية :

إن ظاهرة الفروق الفردية ظاهرة عامة بين أفراد الجنس البشري والصفات البنائية والوظيفية وهذه الفروق وفقاً لمتغيرات السن والجنس ولنوع الصفة ذاتها، كما ويميز العلماء بين بعض المظاهر الرئيسية للفروق الفردية وهي:

#### 1- الفروق في ذات الفرد :

ويقاس هذا النوع لمقارنة السمات والخصائص في الفرد نفسه وذلك لمعرفة نواحي القوة والضعف عن طريق مقارنة نتائجه في فترات زمنيةفترض حدوث التغيير فيها ، إذ إن الفرد الواحد لا تتساوى فيه جميع القدرات .

#### 2- الفروق بين الأفراد :

وهي تلك الاختلافات التي نلاحظها بين الأفراد وفي مختلف السمات ، ويهدف هذا النوع من الفروق إلى مقارنة الفرد بغيره من الأفراد للعمر الزمني نفسه أو البيئة في واحدة أو أكثر من النواحي الجسمية أو الحركية أو العقلية.

#### 3- الفروق الفردية بين البنين والبنات خلال مراحل عمرية ثلاثة هي:

أ. (7-9) سنوات : وفيها يكون النمو الجسمي لكلا الجنسين متوازياً تقريباً وقد تزيد قليلاً متوسطات الطول لدى البنين عن البنات.

ب. (10-13) سنة : تظهر زيادة في النمو بالنسبة للبنات وخاصة بالنسبة لطول الجزءAMA طول الرجالين فيكون النمو بمعدلات أقل من البنين وكذلك بالنسبة لحجم اليدين والقدمين وتظهر طفرة نمو الجسم بالنسبة للبنات في عمر (10-13) سنة ، بينما يتاخر ظهورها بالنسبة للبنين فتحدث في عمر (12-15) سنة.

ج. (14-18) سنة : تقل سرعة النمو لدى البنات حتى تتوقف تدريجياً خلال النصف الثاني من هذه الفترة وتظهر طفرة النمو لدى البنين فتستمر لديهم معدلات الزيادة في طول الجسم ويبدو الفرق واضحاً بينهم وبين البنات خلال هذه المرحلة.

### أقسام الفروق الفردية :

1- فروق فردية (جسمية ، نفسية ، عقلية).

2- فروق الجنس (من حيث تركيب الجسم وأعضاءه وأعصابه).

3- فروق جماعية أو قومية (فكل شعب خصوصيته ومميزاته ومعتقداته وأسلوبه في الحياة معتمداً على الفطرة أو البيئة).

4- فروقات خاصة بالفرد نفسه (فممكن أن يكون بطلاً في فعالية سريعة ولكنه ضعيف الإرادة).

## أسباب ظهور الفروق الفردية :

### 1- الوراثة :

يرث الإنسان صفاته الجسمية ونمط جسمه عن طريق الكروموسومات التي تنتقل الخصائص الجينية من الآباء والأجداد كما يرث الإنسان جميع المعلومات المتعلقة بالنضج ونسب الذكاء ونوعية الألياف العضلية التي تحدد قدراته البدنية.

### 2- البيئة :

يتأثر الفرد بالبيئة تأثيراً مباشراً ومتلازماً مع العوامل الوراثية فالبيئة الجغرافية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية والغذائية وجميع العوامل المحيطة التي يعيش الفرد وسطها ويتفاعل معها .

### 3- التدريب:

ينمي التدريب الرياضي العديد من القدرات البدنية والعقلية مع اكمال النضج وثبات القدرات وظهور الفروق الفردية بين الجنسين حتى يصل السلوك الحركي إلى قدر كبير ويزداد ظهور الفروق الفردية بين الأفراد نتيجة لممارسة النشاط الرياضي الذي يساهم في إظهار الفروق الفردية وزيادتها مع حدوث التطور البدني إذ يكتمل نمو البنات (16-17) سنة تقريبا ، والبنين في سن (18-19) سنة وهم بهذا يقتربون من القيم النهائية من الناحية البدنية 0 وتتصح زبادة الفروق بين الجنسين في اختلاف النشاط الحركي فتظهر الفروق في قدرات القوة والتحمل والحركات الأساسية (الجري ، الوثب ، الرمي ، الدفع ) وكذلك السرعة والتواافق وجميع القدرات الفسيولوجية ويرجع السبب في هذه الفروق بين الأفراد وبين الجنسين إلى اختلاف حجم وشدة التدريب الذي يمارسه الفرد بالإضافة إلى اختلاف الأنماط البدنية ونسب الجسم المختلفة التي حددها (شيلدون ) إلى ثلاثة أنماط

( النمط السمين ، النمط العضلي ، النمط النحيف ).

## الفروق الفردية بين الجنسين :

يختلف الرجال عن الإناث في التكوين من النواحي التشريحية الوظيفية والنفسية والقابليات البدنية وكما يأتي :

1- تشريحياً : نرى إن الأنثى تختلف عن الرجل بصغر التكوين الهيكلي ( كقصر الرجلين والقصص الصدري والأكتاف ) ووسع الحوض ووجود تحدبات في عظم الحوض وزيادة في انحناءات العمود الفقري ، كذلك وجود زيادة في نسبة توفر النسيج الدهني وقلة حجم العضلات .

- 2- وظيفيا : عموما إن الإناث أقل من الذكور في (السعة الحيوية) وبطأ التنفس مما يؤدي إلى استهلاك قليل للأوكسجين ، وقلة كريات الدم الحمراء ، وصغر حجم القلب ويكون النشاط العضلي للنساء قليل بسبب قلة الحجم والقوة.
- 3- نفسيا : إن الأنثى تتميز عن الذكر بقابليتها في تنمية الدوافع والأحاسيس مما يساهم في تنمية بعض المتغيرات خلال التدريب ولصالحها.
- 4- خصائص ونواحي أخرى : إن الأنثى تتميز عن الذكر بخصائص أخرى كالمرونة والتواافق العصبي والصبر على الأداء ، ولكنها تقل عنه في القوة والسرعة وتبعاً لطبيعة الجهاز العصبي العضلي وتقل عن الرجل في القدرة على التحمل ومقاومة التعب والإجهاد وعدم قدرتها على بذل الجهد في مسابقات السرعة وفقاً لطبيعة جهازها الدوري التنفسي والوظائف البيوكيميائية للعضلات.

## المحاضرة التاسعة والعشرون

### الفروق الفردية (الخصائص، في النمو والتعلم، أهم المتغيرات)

#### خصائص الفروق الفردية :

وتشمل مدى الفروق ومعدل بنائها وتنظيمها الهرمي :

- 1- **مدى الفروق الفردية :** يعرف مدى الفروق الفردية في معناه العام بأنه الفرق بين أول درجة وأعلى درجة في توزيع أية صفة من الصفات.
- 2- **معدل ثبات الفروق الفردية :** تخضع الفروق الفردية للتغيير مع مرور الوقت ، وخاصة أثناء مراحل النمو على إن مقدار التغيير في الفروق الفردية ليس على درجة واحدة في مختلف صفات الشخصية.
- 3 - **التنظيم الهرمي للفروق الفردية :** تؤكد نتائج الدراسات الإحصائية في مجال الفروق الفردية في الصفات المختلفة وجود تنظيم هرمي لنتائج قياس تلك الفروق ، في قمة الهرم توجد أعلى صفة ، تليها صفات أقل في عموميتها وفي قاعدة الهرم نجد الصفات الخاصة التي لا تكاد تتجاوز الموقف التي تظهر فيه.

#### الفروق الفردية في النمو والتعلم :

إن الأفراد يسيرون في نفس خطوات عملية النمو منذ البداية أي يتبعون نمطاً متشابهاً إلا إنهم يختلفون عن البعض الآخر في سرعة نموهم لذلك نلاحظ إن هناك أفراد بطئوا أو متأخرموا النمو وأفراد سريعوا أو مبكروا النمو حيث لا يعد العمر الزمني مؤشر لمدى النمو البدني والحركي فقد يصل الفرق بين الأفراد في عمر واحد إلى مقدار أكثر من ثلاثة سنوات من الناحية البيولوجية أو ما يطلق عليه العمر الفسيولوجي عند تعلم 0 مهارة جديدة فنرى إن بعض المتعلمين متقدمين على أقرانهم ويعود ذلك إلى النضج (الاستعداد ) 0

وتعد مرحلة المراهقة من أكثر المراحل التي تظهر فيها الفروق الفردية خاصة عند تعلم الفعاليات والألعاب الرياضية أو اكتساب المهارات التي تختلف بين الأفراد وبين الجنسين في الفتاة العمرية نفسها .

#### الفروق الفردية على الأداء :

إن وجود فروق في الأداء نتيجة للظروف الذاتية والموضوعية التي يمر بها الأفراد ومن العوامل المؤثرة في الأداء هي :

- 1- **العمر .**
- 2- **مستوى المهارة المكتسبة من خلال النضج والتعلم .**
- 3- **المميزات أو الصفات الجسمية والميكانيكية والنفسية.**
- 4- **عوامل شخصية .**

## كيفية قياس الفروق الفردية :

يمكن قياس الفروق الفردية عن طريق إجراء الاختبارات الآتية :

1- اختبارات الذكاء .

2- اختبارات القدرات والاستعدادات (جسمية ، حسية ، حركية ، عقلية) .

3- الاختبارات الشخصية (اختبارات الميل والاتجاهات النفسية والقيم الأخلاقية والمزاجية) .

4- اختبارات التحصيل.

## الاختبارات لمعرفة الفروق الفردية :

هناك عدة متغيرات للفروق الفردية منها ما يمكن تحديدها وقياسها مباشرة والأخرى عن طريق الاختبارات التجريبية وقياس معامل الارتباط والعلاقة بين الأفراد لقياس قوة العلاقة بين اختبارين أو أكثر .

لذا يجب الأخذ بنظر الاعتبار الأمور الآتية عند إجراء الاختبار :

1- عدم الحكم على الفرد بالأداء غير الجيد في مهارة معينة.

2- إذا كان الاختلاف بسيطاً بين مهارتين وينجح الفرد في أداء أحدهما ربما يكون ناجحاً في أداء المهارة الأخرى.

3- تصميم تدريس وتدريب المحاولات لجعلها مؤثرة في التوصل إلى هدف تعلم المهارة.

4- التعرف على مستوى النضج (الاستعداد) في بعض المهارات.

## أغراض الفروق الفردية في المجال الرياضي :

1- زيادة الممارسة .

2- زيادة التنافس .

3- العدالة .

4- الدافعية .

5- السلامة والأمان .

6- نجاح التدريس والتدريب .

## أهم المتغيرات التي تؤخذ بنظر الاعتبار كفروق فردية لتحديد المستوى الرياضي :

### 1. الإعداد البدني :

في حالة عدم تساوي الأفراد في التدريب الرياضي في فترة الإعداد البدني سيظهر خلاً في قدراته البدنية وستظهر الفروق الفردية في القوة والسرعة والمطولة والمرونة والرشاقة .

### 2. الإعداد المهاري :

يعتبر من المتغيرات المهمة التي تظهر الفروق الفردية بين الأفراد فالفرد المتدرب المستمر في التدريب على المهارة سيمكن من الثبات في الأداء وتحقيق المستويات العليا.

### 3. العمر التدريسي :

يعني الفترة الزمنية التي يتدرّب فيها الرياضي فكلما كانت أطول من الأفراد الآخرين في نفس اللعبة كانت سبباً لظهور الفروق الفردية.

### 4. الاستعداد :

ويقصد به استعداد الرياضي من حيث نضجه لممارسة لعبة معينة كالاستعداد لتعلم السباحة تبدأ بعمر (4-5 سنوات) فهناك من يتقدّم ممارسة هذه الرياضة في السنة الرابعة وأخر في السنة الخامسة إذ يحدد هذا الاستعداد وفقاً للفروق الفردية بين الأفراد.

### 5. الجنس :

يتضح حجم الفروق في حجم النشاط الذي يؤديه كل جنس وكذلك في الميل لأنواع معينة من الأنشطة الرياضية ويلاحظ إن الفروق بين الجنسين تبدأ أثناء مرحلة بداية النضج.

### 6. العمر :

تظهر الفروق الفردية بين الجنسين مع تقدم العمر بشكل كبير إذ لا تصل مستويات النساء في العديد من المستويات الحركية الرياضية إلا إلى حوالي (60-70%) من مستويات الرجال في قدرات قوة التحمل وبعض قدرات السرعة وتقل أو تختفي الفروق في القدرات التوافقية العامة فيما يخص متطلبات البراعة ومع زيادة الحاجة للحركة عند الأطفال والمرأهقين والشباب فإنها تقل في العمر المتقدم.

### الفروق الفردية في مستوى الأداء الرياضي بين الجنسين :

هناك فروق فردية في مستوى الأداء الرياضي ترجع إلى اختلاف الجنسين بين الإناث والذكور وتدل على ذلك المقارنة بين الأرقام العالمية للرجال والسيدات ومن أهم أسباب هذا الاختلاف العوامل البيولوجية التالية :

1- هناك فروق بين تركيب الجسم وحجمه يؤدي إلى اختلاف مستوى الأداء في النشاط الرياضي بين الإناث والذكور.

2- كفاءة أنظمة إنتاج الطاقة في الإناث تقل عنها في الذكور.

3- مقدار القوة المطلقة في الإناث يساوي ثلثها في الذكور.

4- تتساوى القوة النسبية في الإناث والذكور أو قد تزيد عنها في الإناث في حالة تعادل مقاومة الوزن في برامج التدريب.

5- لا يؤدي تدريب الأنفال إلى التضخم العضلي في الإناث.

6- تدل مقارنة التغيرات الفسيولوجية والكميائية على إن هناك إمكانية للإنتاج وشكل أكبر لكل الجنسين إذا ما اتبع نفس البرنامج التدريسي.

# **المحاضرة الثلاثون**

---

## **امتحان نظري نهاية**

---

### **الفصل الدراسي الثاني**

---