

إعداد : أ.م.د عبير داخل حاتم  
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات  
جامعة بغداد

2025-2024

abeer@copew.uobaghdad.edu.iq

- مفاهيم فسيولوجية أساسية
- علم الفسيولوجيا
- الفسيولوجية الرياضية
- (فسيولوجية الحركة (physiology
- exercise ) فسيولوجية الجهد ( physiology
- المحاضرة الأولى

# الفيزيولوجيا (علم وظائف الأعضاء) : Physiology :

يدرس ← الآليات التي تتم بها وظائف الجسم  
هو علم →

يعني دراسة جميع الوظائف الحيوية لأعضاء وأجهزة الجسم

كيفية عمل كل منها

العلاقة التنظيمية التي تربط وظائف  
الأجهزة الحيوية بعضها البعض

تأثير العوامل الداخلية والخارجية  
على تلك الوظائف .

# مفهوم الفسيولوجية

- **علم الفسيولوجية (علم وظائف الأعضاء) physiology**
- و هو العلم الذى يهتم بدراسة وظائف الجسم الحيوية و كيفية عمل الأعضاء و الأجهزة الجسمية المختلفة و هو جزء من العلوم الطبية العامة general ) (medicine sciences
- **الفسيولوجية الرياضية (فسيولوجية الحركة) movement physiology**
- و هو العلم الذى يستهدف استكشاف التأثيرات المباشرة و البعيدة المدى التى تحدثها الحركة البدنية (التمرينات البدنية ) على وظائف العضلات و الأعضاء و الأجهزة الجسمية المختلفة و علاقة هذه النشاطات باللياقة و الصحة .
- ويعد هذا العلم ميدان فرعى من الفسيولوجية (علم وظائف الأعضاء) حيث يهتم بدراسة التغيرات التى تحدث للفرد الرياضى نتيجة ممارسة النشاطات الرياضية المختلفة، و ذلك لأن جسم الرياضى يتعرض الى العديد من التغيرات الوظيفية جراء العمل البدنى .

# فسيولوجيا الجهد exercise physiology

- و يعني معرفة الحالة التي يصل إليها الرياضي بعد أداء التدريبات الرياضية المقننة وفق برامج علمية مدروسة للوصول إلى مرحلة الانجاز و يتطلب ذلك معرفة الحالة الطبيعية في وقت الراحة و حالة ما بعد الجهد مع ملاحظة التغيرات الحاصلة ما بين الحالتين، كذلك معرفة الحالات غير الطبيعية و المرضية التي قد يصلها الرياضي أثناء أداء الجهد ، ولهذا يجب معرفة القابلية البدنية و الوظيفية قبل ممارسة أي نشاط بدني أو رياضي لتجنب الوصول إلى الحالة المرضية (pathology) و استثمار قابلية الرياضي لأداء الجهد دون الوصول إلى الحالة المرضية لغرض تحقيق الأداء البدني والإنجاز الأفضل (physical performance) .
- وتعد دراسه وظائف الأعضاء خلال اداء الجهد البدني العامل المهم في رفع مستوى الا نجاز الرياضي اذا ما استخدم بشكل صحيح وموافق لقابليه البدنيه و الوظيفيه للرياضي .

# الفلجة الرياضية ( فسيولوجيا التمرين ) ( Sport Physiology )

(physiology)

هو العلم

يدرس

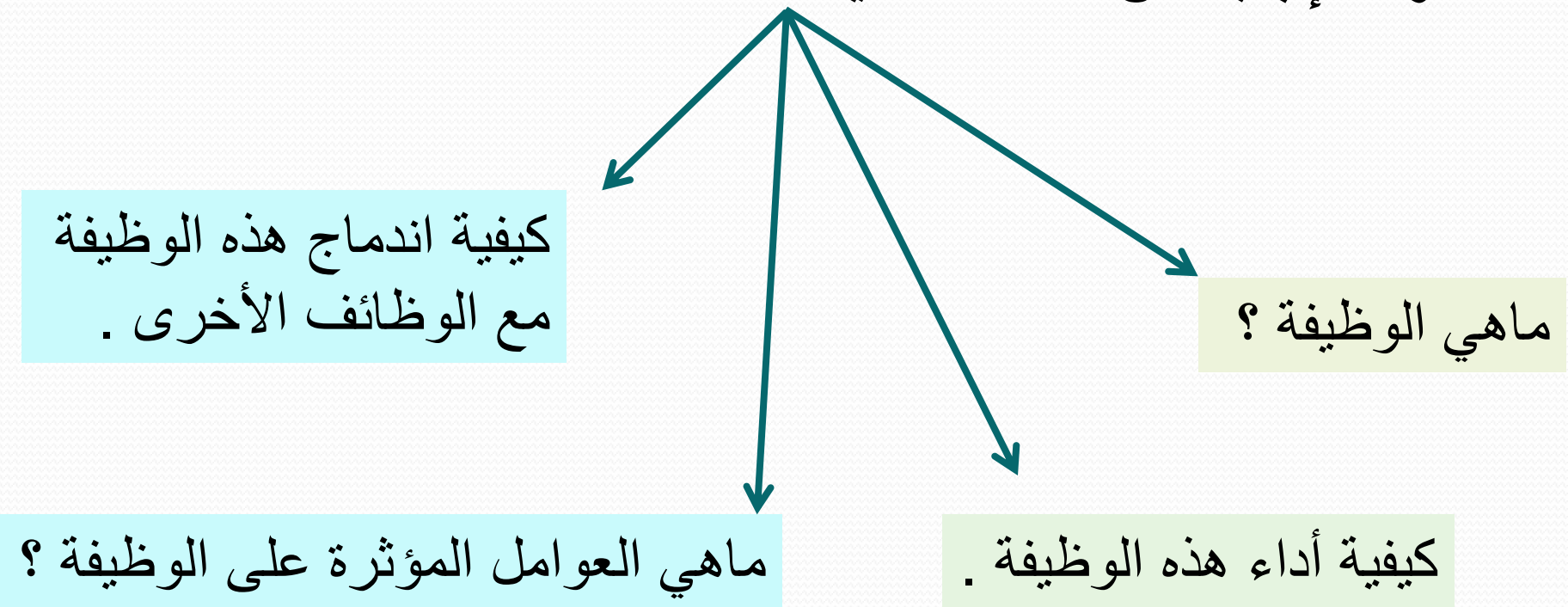
التغيرات الفسيولوجية التي تحدث لأجهزة الجسم الحيوية وأعضائه المختلفة تحت تأثير الجهد البدني

المؤدي لمرة واحدة كاستجابة  
مباشرة Direct Response

أو كنتيجة للأداء المتكرر للجهد البدني  
والانتظام في عمليات التدريب الرياضي

أو ممارسة الرياضة لفترات طويلة - عدة أسابيع أو  
أشهر - كعملية تكيف - أو استجابة غير مباشرة.

فأن الدراسات الفسيولوجية تهدف أساساً إلى ...  
محاولة الإجابة عن الأسئلة الآتية:



وعليه من خلال الإجابة على هذه الأسئلة الأربع يمكن دراسة أية موضوع من موضوعات علم الفسيولوجي .

# الإجابة عن التساؤلات

- 1- ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم لتزويد أنسجة وخلايا الجسم بالأوكسجين والمواد الحيوية... وهذا هو **الجواب على السؤال الأول**.
- 2- استقبال الدم الوارد إليه من جميع أجزاء الجسم أثناء فترة ارتخاء عضلة القلب ثم يلي ذلك انقباض عضلاته ليدفع الدم مرة أخرى إلى جميع أعضاء الجسم نتيجة لهذا الانقباض ... **الجواب على السؤال الثاني**.
- 3- أما العوامل المؤثرة على الوظيفة فهي ما يختص به الفرد ((العمر ، الجنس ، الظروف الحياتية ، الانفعالات ، الرياضة ... الخ)) وهذا هو **الجواب على السؤال الثالث**.
- 4- إن القلب يرتبط بمعظم العمليات الحيوية في الجسم مثل توفير حركة الدم من الأوعية الدموية لكي ينتقل إلى جميع أجزاء الجسم وما يحتاجه من الأوكسجين والغذاء اللازم لإنتاج الطاقة وغيرها ... **الجواب على السؤال الرابع**.

# أهمية علم الفسيولوجي في المجال الرياضي .

