

#### **ПОВТОРЮЄМО**

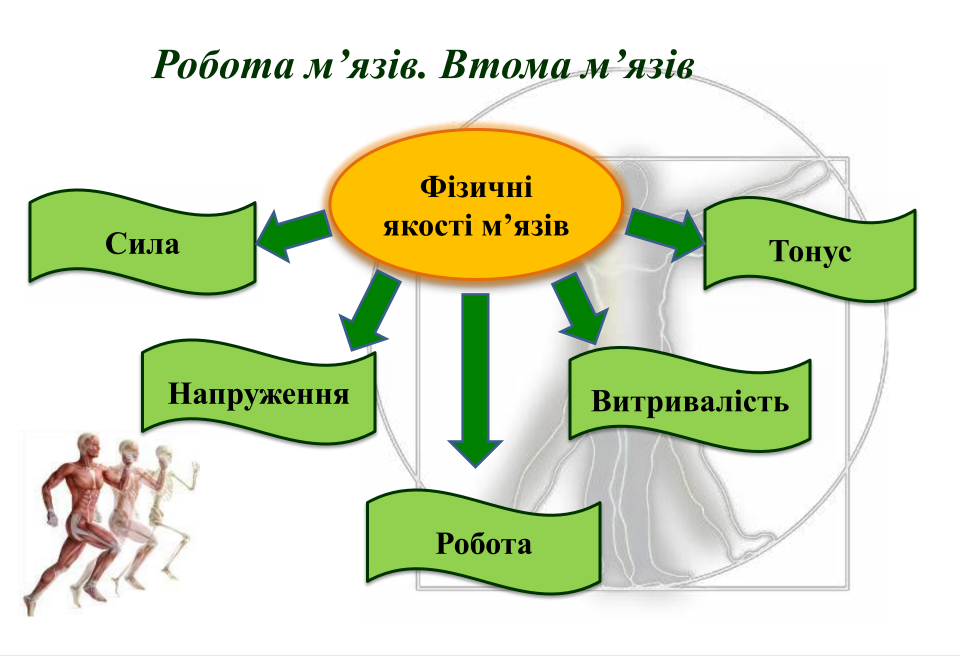
- 1. Ці м'язи здійснюють акт жування.
- 2. Завдяки цим м'язам ми можемо здійснювати нахили та повороти голови.
- 3. Ці м'язи захищають органи внутрішньої порожнини: кишечник, печінку, сечовий міхур.
- 4. Завдяки цим м'язам ми можемо вільно рухатися в просторі.



- 5. Завдяки цим м'язам ми можемо визначити настрій.
- 6. Ці м'язи беруть участь у диханні.
- 7. Завдяки цим м'язам ми можемо виконувати різні рухи: писати, плести, підіймати важкі речі, мити посуд.
- 8. На цю групу м'язів припадає найбільше навантаження.

# Функції і будова скелетних м'язів. Основні групи скелетних м'язів





▶Сила м'яза — це максимальне напруження, яке може розвинути м'яз під час збудження.





**Напруження** — це стан скелетного м'яза, за якого він тривалий час може постійно підтримувати стан скорочення.



**Витривалість м'язів** — це їхня здатність тривалий час підтримувати заданий ритм роботи.

≻Тонус м'язів –

це стан їхнього постійного незначного напруження. Завдяки тонусу м'язів зберігається постава тіла.

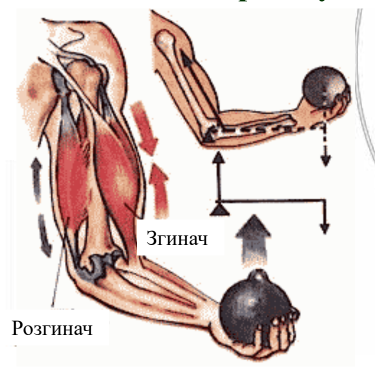


Під час скорочення м'язи здатні виконувати механічну роботу.



#### Величина роботи м'яза (A) визначається:

- 1) добутком сили (F) на відстань (S), на яку дана сила перемістить вантаж;
- 2) Добутком маси (m) на висоту (h) піднімання вантажу.

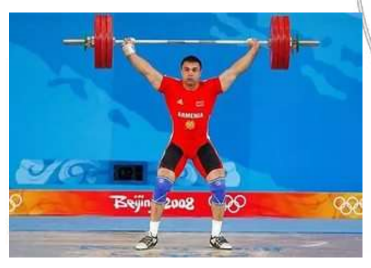




Наприклад, якщо важкоатлет піднімає штангу масою 100 кг на висоту 2 м, то виконана робота дорівнюватиме:



 $A = m \times h = 100 \times 2 = 2000 \text{ кг/м},$  або 1962 Дж



Робота м'язів супроводжується витратами енергії.



## Види роботи м'язів

Статична



Тривале напруження нерухомих м'язів



Динамічна

Чергується скорочення і розслаблення рухомих м'язів



#### Статична робота

Завдяки статичній роботі скелетних м'язів у певному положенні утримується кінцівка або вантаж. Зберігається відповідне положення тіла у просторі, долається сила тяжіння Землі.





Статична робота дуже втомлива, особливо для дітей і підлітків.

### Динамічна робота

Динамічна робота забезпечує рухи тіла або окремих його частин. Під час динамічної роботи м'язові напруження перегруповуються, що сприяє відновленню працездатності м'язів у процесі праці.







Втома м'язів - тимчасове зниження або втрата їхньої працездатності, що виникають унаслідок здійснення певної роботи.





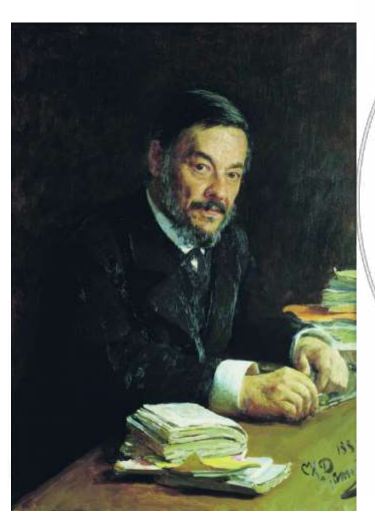
#### Засобами запобігання втоми є:

- -чергування праці та відпочинку;
- раціональне харчування;
- нормальний сон;

-уникання різних зловживань.



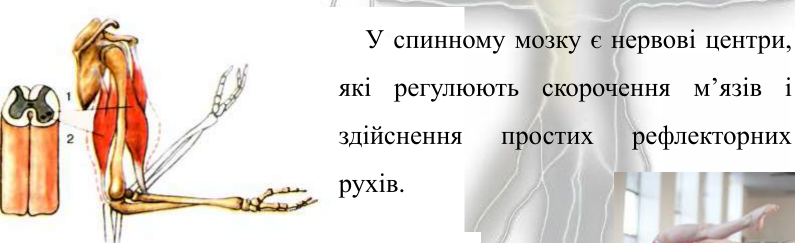




Російський фізіолог І. М. Сєченов своїми дослідами встановив, що 3a активного відпочинку працездатність утомленого м'яза відновлюється швидше, ніж пасивного відпочинку. Це пояснюють тим, що коли певні групи м'язів працюють, то прискорюється кровообіг та обмін речовин. Тому прискорюється окиснення і виведення з м'язів, що відпочивають, залишкових продуктів обміну речовин. Водночає кров швидше постачає цим м'язам поживні речовини і кисень.

#### Регуляція рухів

Узгоджене чергування скорочення і розслаблення різних груп м'язів та координація всіх рухів здійснюються **нервовою системою**.

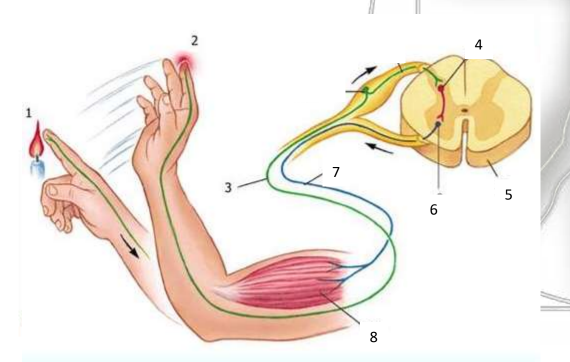


**Регуляція роботи м'язів** антагоністів.

#### Спинномозкові центри:

- 1 двоголового м'яза плеча;
- 2 триголового м'яза плеча.

Якщо ми, наприклад, наступили на що - небудь гостре або доторкнулись до чогось гарячого, то руку чи ногу ми відсмикнемо ще до того, як виникне відчуття болю.



- **1** 2 рецептори у шкірі;
- 3 чутливий нерв;
- 4 вставний нейрон;
- 5 спинний мозок;
- 6 руховий нейрон;
- 7 руховий нерв;
- 8 m' яз.

- Складні рухи контролюються нервовими центрами півкуль головного мозку.
- ■Важливу роль у регуляції рухів і тонусу м'язів відіграє мозочок, який координує діяльність вищих і нижчих рухових центрів.





- Тонус м'язів підвищує гормон адреналін (гуморальна регуляція).
- •Деякі біологічно активні речовини можуть зупинити роботу м'язів (отрути деяких змій, павуків тощо).

#### Біологічний диктант

#### Закінчити речення:

- Людина, яка стоїть, стомлюється, тому що...
- Після тривалого переходу з вантажем за плечима туристи відчувають різкий біль у ...
- ■Коли людина стоїть за командою «струнко», статичну роботу виконують такі м'язи...
- ■Під час швидкого писання ми відчуваємо біль у м'язах руки, тому що вони виконують...



«Ніщо так не виснажує й не руйнує людину, як тривала фізична бездіяльність.» (Аристотель.)



# Домашнє завдання

Опрацювати конспект, виписати, вивчити основні поняття, Підготуватися до тестової роботи, п 29-31

На додаткову оцінку (по бажанню): стор 158, Лабораторне дослідження



Роботу надсилаємо на HUMAN або на ел адресу: school55lm@gmail.com