

Тест

### Мышцы

### Основной

- Как называются три различных типа мышц в теле человека?
  - А гладкие, шероховатые, скелетные
  - В гладкие, шероховатые, сердечные
  - С гладкие, сердечные, скелетные
  - D гладкие, коронарные, скелетные
- Где расположена сердечная мышца?
  - А кишечный тракт
  - В легкие
  - С сердце
  - D рука
- Какую функцию в теле выполняет гладкая мышца?
  - А сердечное сокращение
  - В бег
  - С разговор
  - D фокусирование глаз
- Какую функцию в теле выполняет скелетная мышца?
  - А сердечное сокращение
  - В бег
  - С разговор
  - D фокусирование глаз

## Углубленный

- Как называются три различных типа мышц в теле человека?
  - А гладкие, шероховатые, скелетные
  - В гладкие, шероховатые, сердечные
  - С гладкие, сердечные, скелетные
  - D гладкие, коронарные, скелетные
- Какие мышцы являются непроизвольно сокращающимися?
  - А гладкие и скелетные
  - В гладкие и шероховатые
  - С сердечные и скелетные
  - D гладкие и сердечные
- Какую функцию в теле выполняет гладкая мышца?
  - А сердечное сокращение
  - В сохранение равновесия
  - С разговор
  - D фокусирование глаз
- Какую функцию в теле выполняет скелетная мышца?
  - А сердечное сокращение
  - В бег
  - С перистальтика
  - D фокусирование глаз



## Кости

### Основной

• Какая часть скелета выполняет защиту сердца и легких?

А - грудная клетка

В – таз

С – позвоночник

D – череп

• Какой минерал важен для здоровья костей?

А – железо

В - медь

С – кальций

D – cepa

• Как называется ряд сращенных костей, выполняющий команду защиты мозга?

А – остеоциты

В – позвонки

С – локтевая кость

D – череп

# Углубленный

• Как называются костные клетки?

А – кальций

В – остеоклетки

С – остеоциты

D – гепатоциты

• Какие минералы являются важными составляющими костной ткани?

А – железо и кальций

В – медь и кальций

С – фосфор и кальций

D – сера и кальций

• Научное название позвоночных костей?

А – остеоциты

В – позвонки

С – локтевая кость

D – череп

7