

## • Тест

## Мышцы

## Основной

• Как называются три различных типа мышц в теле человека?

- A – гладкие, шероховатые, скелетные
- B – гладкие, шероховатые, сердечные
- C – гладкие, сердечные, скелетные
- D – гладкие, коронарные, скелетные

• Где расположена сердечная мышца?

- A – кишечный тракт
- B – легкие
- C – сердце
- D – рука

• Какую функцию в теле выполняет гладкая мышца?

- A – сердечное сокращение
- B – бег
- C – разговор
- D – фокусирование глаз

• Какую функцию в теле выполняет скелетная мышца?

- A – сердечное сокращение
- B – бег
- C – разговор
- D – фокусирование глаз

## Углубленный

• Как называются три различных типа мышц в теле человека?

- A – гладкие, шероховатые, скелетные
- B – гладкие, шероховатые, сердечные
- C – гладкие, сердечные, скелетные
- D – гладкие, коронарные, скелетные

• Какие мышцы являются непроизвольно сокращающимися?

- A – гладкие и скелетные
- B – гладкие и шероховатые
- C – сердечные и скелетные
- D – гладкие и сердечные

• Какую функцию в теле выполняет гладкая мышца?

- A – сердечное сокращение
- B – сохранение равновесия
- C – разговор
- D – фокусирование глаз

• Какую функцию в теле выполняет скелетная мышца?

- A – сердечное сокращение
- B – бег
- C – перистальтика
- D – фокусирование глаз

## Кости

### Основной

• Какая часть скелета выполняет защиту сердца и легких?

- A – грудная клетка
- B – таз
- C – позвоночник
- D – череп

• Какой минерал важен для здоровья костей?

- A – железо
- B – медь
- C – кальций
- D – сера

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

- A – остециты
- B – позвонки
- C – локтевая кость
- D – череп

### Углубленный

• Как называются костные клетки?

- A – кальций
- B – остеоклетки
- C – остециты
- D – гепатоциты

• Какие минералы являются важными составляющими костной ткани?

- A – железо и кальций
- B – медь и кальций
- C – фосфор и кальций
- D – сера и кальций

• Научное название позвоночных костей?

- A – остециты
- B – позвонки
- C – локтевая кость
- D – череп