

• Ответы

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?

B – таз

C – позвоночник

D – череп

- Какой минерал важен для здоровья костей?

A – железо

B – медь

D – сера

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

A – остециты

B – позвонки

C – локтевая кость

### Углубленный

- Как называются костные клетки?

A – кальций

B – остеоклетки

D – гепатоциты

- Какие минералы являются важными составляющими костной ткани?

A – железо и кальций

B – медь и кальций

D – сера и кальций

- Научное название позвоночных костей?

A – остециты

C – локтевая кость

D – череп