

Опросник вступительного экзамена

Кинезиология

Структурные особенности и типы тканей

Организация человеческого скелета

- Классификация костей
- Структура костного мозга
- Осевого скелет
- Добавочный (аппендикулярный) скелет
- Функции скелетной системы

Мышечная система

- Мышцы. Строение, типы
- Классификация мышц по форме, строению и функциям

Нервная система

- Основная структура и функции нервной системы
- Связь нейронов
- Отделы вегетативной нервной системы
- Рефлексы
- Органы чувств

Сердечно-сосудистая система

- Строение сердца
- Сердечный цикл
- Большой и малый круги кровообращения
- Определение группы крови

Лимфатическая система

- Анатомия лимфатической и иммунной систем
- Лимфокинез

Дыхательная система

- Органы и строение дыхательной системы
- Легкие
- Процесс дыхания
- Газообмен

Пищеварительная система

- Строение и функции пищеварительной системы
- Ротовая полость, глотка и пищевод
- Желудок
- Тонкий и толстый кишечник

Эндокринная система

- Общее представление об эндокринной системе
- Классификация желез: экзокринные, эндокринные и смешанные.
- Гормоны

Мочевыделительная система

- Система и функции мочевыделительной системы
- Особенности образования мочи

Репродуктивная система

- Анатомия и физиология женской репродуктивной системы
- Анатомия и физиология мужской репродуктивной системы