

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«АНATOMИЯ ЧЕЛОВЕКА – АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет

Кафедра анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией

1. Цель дисциплины состоит в приобретении каждым студентом глубоких знаний по анатомии и топографии органов и тканей человеческого тела в целом, составляющих его систем органов и тканей на основе современных достижений макро- и микроскопической анатомии, физиологии, биологии, с учетом требований клиники, практической медицины; в умении использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также будущей практической деятельности врача-стоматолога; в приобретении студентами углубленных, детальных знаний строения и функции органов головы, шеи (анатомия головы и шеи) и общих сведений, лишенных второстепенных данных, по анатомии органов туловища и конечностей (общая анатомия).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Учебная дисциплина "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" относится к базовой части блока-1 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-7, ОПК-9

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

**Знать:**

- методы анатомических исследований;
- анатомические термины (русские и латинские);
- анатомию и топографию органов, систем и аппаратов органов, детали их строения и основные функции;
- взаимоотношения органов друг с другом; проекцию органов на поверхности тела;
- основные этапы развития органов (органогенез);
- основные варианты строения и возможные пороки развития органов;
- закономерности строения тела человека в целом, анатомические и функциональные взаимосвязи отдельных частей организма друг с другом;
- значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины.

**Уметь:**

- правильно пользоваться анатомическими инструментами (пинцетом, скальпелем и др.);
- находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения, правильно называть их по-русски и по-латыни;
- находить и выделять методом препарирования мышцы и фасции, крупные сосуды, нервы, протоки желез, отдельные органы;
- находить и показывать на рентгеновских снимках органы и основные детали их строения;
- находить и показывать на теле человека основные костные ориентиры, части и области тела;
- используя приобретенные знания о строении, топографии органов, их систем и аппаратов, организма в целом, ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и

точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела,

- пользоваться научной литературой;

**Владеть:**

- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, Интернет-ресурсах по анатомии человека;
- медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- владеть анатомическими знаниями для понимания патологии, диагностики и лечения
- простейшими медицинскими инструментами - скальпелем и пинцетом.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 12 зачетных единиц (432 часа).

**5. Семестр:** 1, 2, 3.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Введение
2. Опорно-двигательный аппарат
3. Центральная нервная система
4. Эстезиология
5. Органы иммунной системы. Эндокринные железы.
6. Спланхнология
7. Ангиология: сердце, артерии, вены, лимфатические сосуды
8. Неврология. Периферическая нервная система
9. Анатомия черепа
10. Мышцы головы и шеи
11. Полость рта и глотка
12. Зубы
13. Сосуды головы и шеи
14. Нервы головы и шеи
15. Топографическая анатомия головы и шеи

Автор:

Зав. кафедрой анатомии человека

с топографической анатомией и оперативной хирургией

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доцент, к.м.н.

О.Н. Тотоева