

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.01.2023 22:02:34  
Уникальный программный идентификатор:  
71183e1134ef9cfa69b

## Аннотация

### *рабочей программы учебной дисциплины* **«Анатомия человека - анатомия головы и шеи»** *специальности 31.05.03 Стоматология*

#### **Цель дисциплины:**

Научить студента алгоритму изучения базовой дисциплины медицинского образования - анатомии человека. Помочь каждому студенту приобрести определенный объем знаний по строению, развитию и топографии органов человеческого тела в целом, с учетом медицинской науки и практики. Сориентировать студента как использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;
2. Скелетологию и рентген анатомию органов человека;
3. Варианты строения и anomalies развития органов, систем кровоснабжения и иннервации;
4. Медико-понятийный анатомический аппарат и называть термины на русском и латинском языках

#### **Основные блоки и темы дисциплины:**

1. Введение в анатомию человека.
2. Опорно-двигательный аппарат (Остеология, Артросиндесмология, Миология)
3. Спланхнология.
4. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы.
5. Ангиология. Сердечно-сосудистая система.
6. ЦНС. Периферическая нервная система.
7. Органы чувств.
8. Анатомия черепа. Мышцы головы и шеи.
9. Полость рта и глотка. Зубы.
10. Сосуды головы и шеи.
11. Нервы головы и шеи.
12. Топографическая анатомия головы и шеи.

**Учебная дисциплина «Анатомия человека - анатомия головы и шеи» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.**

**Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Анатомия человека - анатомия головы и шеи» должен обладать следующими компетенциями (ОК-1, ОПК-2, ОПК-9):**

**ОК-1** - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

**ОПК 2** - готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК-9** - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

**знать:**

- основные этапы истории анатомии;
- методы анатомических исследований и анатомические термины (русские и латинские);
- анатомию органов, систем и аппаратов, детали их строения, их основные функции;
- взаимоотношение органов друг с другом; проекцию их на поверхности тела;
- основные этапы развития органов (органогенез);
- основные варианты строения и пороки развития органов;
- прикладное значение полученных знаний по анатомии взрослого человека, детей и подростков для последующего обучения и в дальнейшем - для профессиональной деятельности.

**уметь:**

- правильно пользоваться анатомическими инструментами (пинцетом, скальпелем и др.);
- находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения, правильно называть по-русски и по-латыни;
- находить на рентгеновских снимках основные детали строения органов;
- 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;
- анатомическими инструментами и методами препарирования.

Дисциплина «Анатомия человека - анатомия головы и шеи» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями выполнением контрольных работ и самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

**Общая трудоемкость дисциплины:** составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

**Виды промежуточной аттестации:** зачет, экзамен.

Разработчик:

Смольков И.В.

Зав. выпускающей кафедрой

Шовгенов В.Б.

