

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.09.2020
Уникальный программный идентификатор:
71183e1134ef9cfa69b206a4480271b7c1e975e6f

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б1Б.16 «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. Скелетотопию и рентген анатомию органов человека;
3. Варианты строения и аномалии 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 288 часов, 8 зачетных единиц.

Виды промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

доцент

Зав. выпускающей кафедрой

С. Саф

Трегинкина С.С.

В.Б.Шовгенов