Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Аннотация

Должность: Проректор по учебной работе программы учебной дисциплины
Дата подписания: 04.09.2022 00:35:58

дата подписания: 04.0972022 00:35:58 туникальный программный прог

faa404d1aeb2a023b5f4a341425.034С4тоуматология

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, 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 рентгенанатомию 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. Развитие и возрастные особенности костей. Соединения костей и мышц.
- 2. Спланхнология.
- 3. Возрастные особенности эндокринных желез. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы от органов головы.
- 4. Ангиология. Сердечно-сосудистая система в возрастном аспекте. Особенности кровообращения плода.
- 5. Центральная нервная система в возрастном аспекте. Периферическая нервная система в возрастном аспекте. Органы чувств в возрастном аспекте.
- 6. Анатомия черепа. Мышцы головы и шеи в возрастном аспекте. Череп новорожденного.
 - 7. Полость рта и глотка в возрастном аспекте. Зубы в возрастном аспекте.
 - 8. Сосуды головы и шеи в возрастном аспекте.
 - 9. Нервы головы и шеи в возрастном аспекте.

Учебная дисциплина «Анатомия головы и шеи в возрастном аспекте» входит в перечень обязательных дисциплин вариативной части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Анатомия головы и шеи в возрастном аспекте» должен обладать следующими компетенциями (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-9.1):

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
- УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
- УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

- УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
- ОПК-2.1. Применяет на практике основы правового регулирования профессиональной деятельности, стандарты оказания медицинской помощи в рамках собственных компетенций
- ОПК-2.2. Демонстрирует способность анализировать свою профессиональную деятельность с позиций ее соответствия нормативным и профессиональным стандартам
- ОПК-2.3. Применяет свой и коллективный опыт при решении поставленных задач для предотвращения ошибок в профессиональной сфере
- ОПК-9.1. Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на популяционном индивидуальном, групповом уровнях ДЛЯ И 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,

- 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 головы и шеи в возрастном аспекте» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ и самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик: goyeum

Зав. выпускающей кафедрой

Mm C. Een Sperceurkeurs C.C.