

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический

Кафедра(ы) Анатомии человека

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) / ПРАКТИКИ

Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Модуль: Анатомия человека

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) / практики

31.05.03 Стоматология, ВУС-902900 Стоматология

Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-стоматолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

4 з.е. (144 акад. часов)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) / практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Формирование у студентов знаний по анатомии человека как организма в целом, так и отдельных органов и систем, на основе современных методов макро - и микроскопии; умений использовать полученные данные при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также будущей профессиональной деятельности врача.

Задачи:

Изучение студентами строения, функции и элементов топографии органов человеческого тела, анатомические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез), варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития.

Формирование у студентов знаний о взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, их изменчивости в процессе фило- и онтогенеза; о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характер труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма.

Формирование у студентов комплексного подхода при изучении анатомии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма; представлений о значении фундаментальных исследований анатомической науки, для прикладной и теоретической медицины.

Формирование у студентов умений ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить, и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики, лечения.

Воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – препаратам органов человеческого тела; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Модуль: Анатомия человека реализуется в базовой части плана по специальности 31.05.03 Стоматология, ВУС-902900 Стоматология очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на первом курсе в первом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

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

ПК – 13 Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Введение

Введение в анатомию человека. Краткая история анатомии. Виды тканей. Начальные стадии эмбриогенеза человека.

Раздел 2. Опорно-двигательный аппарат

Кости туловища. Кости верхней и нижней конечностей. Общие данные о соединениях костей. Соединения костей туловища. Соединения костей конечностей. Мышцы туловища. Мышцы конечностей.

Раздел 3. Спланхнология

Функциональная анатомия пищевода, желудка толстой и тонкой кишки. Функциональная анатомия полости носа, гортани, трахеи. Функциональная анатомия легкого, плевры. Функциональная анатомия мочевой системы. Функциональная анатомия половой системы.

Раздел 4. Эндокринные железы. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы

Общая лимфология. Органы лимфоидной (иммунной) системы. Эндокринные железы.

Раздел 5. Сердечно-сосудистая система

Функциональная анатомия сердца. Общая ангиология. Сосуды туловища и конечностей.

Раздел 6. Неврология

Общая неврология. Развитие, общий план строения нервной системы. Функциональная анатомия спинного мозга. Функциональная анатомия заднего мозга. Функциональная анатомия среднего и промежуточного мозга. Функциональная анатомия конечного мозга. Функциональная анатомия оболочек спинного и головного мозга. Сосуды мозга. Проводящие пути спинного и головного мозга. Общая анатомия периферической нервной системы. Спинномозговые нервы. Общая анатомия автономной нервной системы.

Раздел 7. Эстеziология

Функциональная анатомия глаза. Функциональная анатомия уха. Кожный и проприоцептивный анализаторы.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой



Подпись

Л.Л. Колесников

ФИО

12 мая 2017

Дата