

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 головы и шеи

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) практики

31.05.03 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-стоматолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

4 з.е. (144 акад. часов)

Трудоёмкость 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 филогенеза 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 головы и шеи реализуется в базовой части плана по специальности 31.05.03 Стоматология, ВУС-902900 Стоматология очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на первом курсе во втором 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. Анатомия черепа

Череп. Развитие черепа. Кости мозгового черепа. Кости лицевого черепа. Череп в целом. Соединения костей черепа. Различия в строении черепа.

Раздел 2. Мышцы головы и шеи

Мышцы головы, фасции, клетчаточные пространства головы. Мышцы шеи, фасции, клетчаточные пространства шеи.

Раздел 3. Полость рта и глотка

Полость рта. Преддверие, собственно полость рта, небо, десна, слюнные железы, язык. Глотка: части, оболочки, лимфоидное кольцо глотки.

Раздел 4. Зубы

Зубы. Обзор, строение, развитие. Резцы, клыки, малые и большие коренные зубы. Зубочелюстная система.

Раздел 5. Сосуды головы и шеи

Артерии головы и шеи. Артериальные анастомозы. Вены головы и шеи. Синусы твердой мозговой оболочки. Анастомозы вен головы и шеи. Пути оттока лимфы от органов головы и шеи. Лимфоузлы головы и шеи.

Раздел 6. Нервы головы и шеи

Черепные нервы. Развитие и принципы строения черепных нервов. Соматически-двигательные, соматически-чувствительные, смешанные черепные нервы. Шейное сплетение. Шейный отдел симпатического ствола. Иннервация органов головы и шеи.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

Заведующий кафедрой



Подпись

Л.Л. Колесников

ФИО

12 мая 2017

Дата