

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

Прикладные аспекты анатомии

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

2 з.е. (72 акад.часов)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели:

Формирование у студентов знаний по анатомии головы и шеи в прикладном аспекте, умений использовать полученные данные при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также будущей профессиональной деятельности врача с углублением функционального аспекта структурного единства органов и систем.

Задачи:

Изучение студентами строения, функции и элементов топографии органов головы и шеи 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 в прикладном аспекте.

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

Формирование у студентов умений ориентироваться в сложном строении органов головы и шеи, 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.

Формирование у студентов знаний по анатомии головы и шеи в прикладном аспекте, умений использовать полученные данные при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также будущей профессиональной деятельности врача с углублением функционального аспекта структурного единства органов и систем.

Место дисциплины (модуля) / практики в структуре образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) / практики

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) / практики

Раздел 1. Прикладные аспекты опорно-двигательный аппарат

Прикладные аспекты функциональной анатомии костей черепа. Прикладные аспекты функциональной анатомии соединений костей черепа. Прикладные аспекты функциональной анатомии мышц головы и шеи и их топография.

Раздел 2. Прикладные аспекты спланхнологии

Прикладные аспекты функциональной анатомии пищеварительной системы (полость рта, глотка, пищевод). Прикладные аспекты функциональной анатомии дыхательной системы. Прикладные аспекты функциональной анатомии мочевой системы.

Раздел 3. Прикладные аспекты лимфатических образований

Прикладные аспекты функциональной анатомии лимфатической и иммунной систем головы и шеи.

Раздел 4. Прикладные аспекты эндокринных желез

Прикладные аспекты функциональной анатомии эндокринной системы.

Раздел 5. Прикладные аспекты сердечно-сосудистой системы

Прикладные аспекты функциональной анатомии сосудистой системы (артерии).

Прикладные аспекты функциональной анатомии сосудистой системы (вены).

Раздел 6. Прикладные аспекты неврологии


Прикладные аспекты функциональной анатомии Ц.Н.С. Прикладные аспекты функциональной анатомии соматической части нервной системы. Прикладные аспекты функциональной анатомии автономной части нервной системы.

Раздел 7. Прикладные аспекты эстезиологии

Прикладные аспекты функциональной анатомии органов чувств.

Вид промежуточной аттестации
Зачет

Заведующий кафедрой



Подпись

Л.Л. Колесников

ФИО

12 мая 2017 г.

Дата