

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Анатомия»

Индекс дисциплины по учебному плану **Б1.О.11**
Направление подготовки (специальность) – **31.05.02 Педиатрия**
Уровень высшего образования **специалитет**
Квалификация выпускника **врач-педиатр**
Факультет **педиатрический**
Кафедра **анатомии человека**
Форма обучения **очная**
Курс **1,2**
семестр **I, II, III**
Всего трудоёмкость **11 з.е. / 396 часов**
Форма контроля **экзамен в III семестре, 36 часов**

1. Цель и задачи освоения дисциплины

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

Задачами освоения дисциплины являются: -изучение студентами строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез), варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития;

- знаний о взаимозависимости и единстве структуры и функции, как отдельных органов, так и организма в целом, взаимосвязи особенностей строения организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии возрастных, половых, экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий.

- комплексный подход при изучении анатомии и топографии 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;

- умение 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 и лечения;
- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – человеческому телу и отдельным органам.

2. Перечень планируемых результатов обучения

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия

ИД-6. УК-4 Применяет медицинскую терминологию на латинском и иностранном языке

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**анатомия человека**» относится к обязательной части

Блока 1, «анатомия человека». **Предшествующими** дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «анатомия человека», являются: биология, физика, химия. (в пределах школьной программы).

Дисциплина «анатомия человека» является **основополагающей** для изучения таких дисциплин как: гистология, нормальная физиология; патологическая анатомия, патологическая физиология, топографическая анатомия и оперативная хирургия, клинические дисциплины (терапия, хирургия, акушерство - гинекология, лор-болезни, неврология и другие).

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 академических часов.

Лекции – 48 ч.

Практические занятия - 150 ч.

Самостоятельная работа – 160 ч.

5. Основные разделы дисциплины.

Раздел 1. Введение в анатомию.

Раздел 2. Опорно- двигательный аппарат

Раздел 3. Спланхнология.

Раздел 4. Эндокринные железы. Органы иммунной системы и кроветворения.

Лимфатическая система.

Раздел 5. Сердечно – сосудистая система. (ангиология)

Раздел 6. Центральная нервная система

Раздел 7. Периферическая нервная система. Вегетативная нервная система

Раздел 8. Органы чувств

Форма промежуточной аттестации. экзамен в III семестре, **36 часов**

Кафедра - разработчик анатомия человека