

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	Лечебный
Кафедра(ы)	Анатомии человека

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### **Анатомия**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

#### **31.05.01 Лечебное дело**

*Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность*

#### **11 з.е. (396 акад. часов)**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

#### **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 значений 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 реализуется в базовой части плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на первом и втором курсе в первом, втором и третьем семестрах.

### **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 – 16 Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.

### **Содержание дисциплины (модуля)**

#### **Раздел 1. Введение**

Содержание предмета анатомии Учение о тканях. Эмбриогенез Общая анатомия. Терминология. Краткая история анатомии человека

#### **Раздел 2. Опорно-двигательный аппарат**

Анатомия костей туловища. Анатомия верхних и нижних конечностей. Анатомия черепа. Анатомия соединение костей туловища. Анатомия соединения костей верхней конечности. Анатомия соединения костей нижней конечности. Анатомия вспомогательного аппарата мышц. Биомеханика суставов. Анатомия мышц головы и шеи. Анатомия и топография мышц головы и шеи. Клетчаточные пространства. Анатомия и топография мышц туловища. Анатомия мышц конечностей. Анатомия и топография мышц верхней конечности. Анатомия и топография мышц нижней конечности.

#### **Раздел 3. Спланхнология**

Анатомия полости рта и глотки. Анатомия зубов. Анатомия пищевода и желудка. Анатомия тонкой и толстой кишки. Анатомия печени и поджелудочной железы. Анатомия легкого. Анатомия и развитие мочевой системы. Анатомия почки. Анатомия и развитие половой системы. Анатомия женских и мужских половых органов. Анатомия серозных оболочек

#### **Раздел 4. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы**

Анатомия лимфоидной (иммунной) системы Анатомия лимфатических образований груди, живота и таза

#### **Раздел 5. Эндокринные железы**

Анатомия эндокринных желез

#### **Раздел 6. Сердечно-сосудистая система**

Анатомия общей ангиологии. Анатомия сердца. Анатомия артерий груди и живота. Анатомия вен груди и живота. Анатомия сосудов верхней конечности. Анатомия сосудов нижней конечности. Анатомия сосудов головы и шеи.

#### **Раздел 7. Неврология**

Анатомия принципа строения ЦНС. Анатомия спинного мозга. Анатомия стволовой части мозга. Анатомия промежуточного мозга. Анатомия больших полушарий головного мозга. Анатомия проводящих путей. Оболочки головного и спинного мозга. Общая анатомия автономной нервной системы. Автономная иннервация органов.

#### **Раздел 8. Эстезиология**

Анатомия органов чувств. Орган зрения. Анатомия органа слуха и равновесия. Анатомия органа вкуса и обоняния.

#### **Раздел 9. Топография сосудов и нервов в различных частях тела человека**

Анатомия сосудов и нервов груди и живота. Анатомия сосудов и нервов конечностей. Анатомия сосудов и нервов головы и шеи.

### **Вид промежуточной аттестации**

Экзамен

Заведующий кафедрой



Л.Л. Колесников

ФИО

16.05.2018 г.

дата