

Аннотация к рабочей программе дисциплины

« АНАТОМИЯ »

основной образовательной программы специалитета по специальности:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Кафедра: **НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ**

1. Цель освоения дисциплины — участие в формировании компетенций: ОПК-5.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей общепрофессиональной (ОПК) компетенции: ОПК-5

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	<p>ИОПК-5.1 Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека</p> <p>ИОПК-5.2 Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека</p> <p>ИОПК-5.3 Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных,</p>	<p>правила техники безопасности и работы в биологических лабораториях и анатомических залах; современные прижизненные методы исследования организма; анатомо-физиологические, возрастнополовые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма; общие закономерности происхождения и развития жизни, онтогенез человека; теоретические</p>	<p>пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов</p>	<p>медико-анатомическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (скальпель, пинцет); поиском в сети Интернет, работой образовательных интернет-платформ (Webinar, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube)</p>

			физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач	основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (ЭБС «Консультант студента», Международная электронная база данных медицинской информации eLIBRARY)	аномалий и пороков; использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (ЭБС «Консультант студента», Международная электронная база данных медицинской информации eLIBRARY)	
--	--	--	--	--	---	--

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц (360 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Аудиторная работа, в том числе	5,5	198	66	66	66
Лекции (Л)	1,27	46	14	18	14
Практические занятия (ПЗ)	4,22	152	52	48	52
Самостоятельная работа студента (СРС)	3,5	126	42	42	42
Научно-исследовательская работа студента					
Промежуточная аттестация					
экзамен	1	36			36
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ:	10	360	108	108	144

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	ОПК 5	Введение
2.	ОПК 5	Опорно-двигательный аппарат
3.	ОПК 5	Спланхнология
4.	ОПК 5	Органы иммунной системы и пути оттока лимфы
5.	ОПК 5	Эндокринные железы
6.	ОПК 5	Сердечно-сосудистая система
7.	ОПК 5	Неврология
8.	ОПК 5	Эстеziология

