

Аннотация к рабочей программе дисциплины

« ПРАКТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ »

основной образовательной программы специалитета по специальности:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Кафедра: **НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ**

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

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина относится к **элективным дисциплинам Блока 1 ООП ВО.**

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей универсальной компетенции: УК-1.

№ 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	УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования	правила техники безопасности и работы в биологических лабораториях и анатомических залах; современные прижизненные методы исследования организма; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма; общие закономерности происхождения и развития жизни, онтогенез человека; теоретические	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	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)

			проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем	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

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем зачетных единиц (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2	3
Аудиторная работа, в том числе	2	72			72
Лекции (Л)	0,28	10			10
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)	0,94	34			34
Клинические практические занятия (КПЗ)					
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,78	28			28
Научно-исследовательская работа студента					
Промежуточная аттестация зачет					
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ:	2	72			72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	УК 1	Практическая анатомия. Введение
2.	УК 1	Практическая анатомия опорно-двигательного аппарата
3.	УК 1	Практическая анатомия. Спланхнология

4.	УК 1	Практическая анатомия. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы
5.	УК 1	Практическая анатомия. Эндокринные железы
6.	УК 1	Практическая анатомия. Сердечно-сосудистая система
7.	УК 1	Практическая анатомия. Неврология
8.	УК 1	Практическая анатомия. Эстеziология
9.	УК 1	Практическая анатомия. Топография сосудов и нервов в различных частях тела человека