Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Организация научных исследований»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия.

Кафедра: эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

- **1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности врача физической и реабилитационной медицины УК-1, ПК-4.
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП
 - 2.1. Дисциплина относится к базовой части (индекс Б1.Б) Блока 1 ООП ВО.
- 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Код компетенции		Наименование компетенции (или её	Код и наименование индикатора		
π/π	ФГОС	Профста ндарт	части)	достижения компетенции		
1.	УК-1	-	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	• методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинноследственных связей развития патологических процессов; • основные правила написания статей, составления научной презентации по полученным результатам, тезисов на конференции различного уровня, подачи полученных результатов в виде доклада; основные требования фондов поддержки научных исследований; основные источники информации для патентно-информационного и средства ее поиска. Уметь: • анализировать научную информацию, выделять главное, структурировать, обрабатывать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров или оригинальных исследований с обоснованными выводами и рекомендациями; • грамотно излагать информацию; корректно оформлять заявки на конкурсы поддержки научных исследований. Владеть: • методологией абстрактного мышления для проведения научно-исследовательской деятельности;		

				• опытом выступления на конференциях
				различного уровня; навыками поиска
				подходящих конкурсов поддержки
				научных исследований; навыками
				подачи заявок на конкурсы поддержки
				научных исследований.
2.	ПК-4		готовность к	Знать:
۷٠	1111/-4	_		• правовое регулирование проведения
			применению	
			социально-	доклинических и клинических
			гигиенических	исследований лекарственных средств,
			методик сбора и	испытаний изделий медицинского
			медико-	назначения;
			статистического	• правовое регулирование защиты РИД.
			анализа информации	Уметь:
			о показателях	• научно обосновывать, организовывать
			здоровья взрослых и	осуществлять и интерпретировать
			подростков	результаты различных типов медико-
				биологических исследований;
				формулировать и проверять гипотезы о
				причинных факторах путем проведения
				различных типов медико-биологических
				исследований.
				Владеть:
				• методикой информационного поиска и
				анализа научной информации
				отечественного и зарубежного опыта по
				тематике исследования, опытом
				эффективного представления
				результатов научно-исследовательской
				работы; навыками работы с
				профессиональной информацией;
				• современной методологией
				организации медико-биологических
				исследований для получения
				доказательных заключений, данных об
				эффективности и безопасности средств
				и методов диагностики, лечения и
				профилактики, в том числе и в
				клинической практике, выделять
				охраноспособные РИД

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)		
	объем в	объем в			
	зачетных	академич	1	2	3
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе					

Лекции (Л)	0,11	4	-	4	-
Лабораторные практикумы (ЛП)			ı		-
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	ı	15	-
Семинары (С)	0,22	8	ı	8	-
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9	-
обучающегося (СРО)					
Промежуточная аттестация			-		-
Зачет			-		-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36	-

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

No	Код	Наименование раздела
Π/Π	компетенции	дисциплины
1	УК-1, ПК-4	Раздел 1. Методика поиска научной информации
2	УК-1, ПК-4	Раздел 2. Дизайн биомедицинского исследования
3	УК-1, ПК-4	Раздел 3. Основы биоэтики при проведении медико-биологических
	УК-1, 11К-4	исследований
4		Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для
	УК-1, ПК-4	выступления, написания научных статей и тезисов по результатам
		научно-исследовательской работы
5	УК-1, ПК-4	Раздел 5. Основные принципы оформления заявки на грант
6	УК-1, ПК-4	Раздел 6. Основы правовой охраны результатов интеллектуальной
	y N-1, 11N-4	деятельности, созданной в результате научных исследований