

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Организация научных исследований»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика

Кафедра: эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

Шифр дисциплины в учебном плане: Б1.Б14

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.54 «Общая врачебная практика(семейная медицина)

Квалификация: Врач общей семейной практики (семейная медицина)

Объем: 36 ч/1 ЗЕ

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности врача общей семейной практики - УК-1, ПК-4

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина относится к обязательной части (индекс Б1.Б.14) 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 (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Универсальные компетенции(УК-1):

-готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Профессиональные компетенции (ПК-4):

-готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

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 зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2	3
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,11	4	-	4	-
Лабораторные практикумы (ЛП)			-		-
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15	-
Семинары (С)	0,22	8	-	8	-
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,25	9	-	9	-
Промежуточная аттестация			-		-
Зачет			-		-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36	-

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела 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 исследований
4	УК-1, ПК-4	Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для 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 деятельности, созданной в результате научных исследований