Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Организация научных исследований»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.20 Психиатрия.</u>

- **1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности врача —пластического хирурга УК-2, ОПК-1, ПК-6.
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП
- **2.1.** Дисциплина Организация научных исследований относится к обязательной части (индекс Б1.О.9) 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:

	Код компетенции		Наименование		
№			компетенции (или	Код и наименование индикатора	
Π/Π	ФГО	Профст	её части)	достижения компетенции	
	C	андарт	,	,	
1.	УК-2	-	Способен	ИД-1 ук-2.1 Знать правовое	
			разрабатывать,	регулирование проведения	
			реализовывать	доклинических и клинических	
			проект, управлять	исследований лекарственных средств,	
			ИМ	испытаний изделий медицинского	
				назначения, знать правовое	
				регулирование защиты РИД в области	
				медицинской реабилитации.	
				ИД-2 ук-2.2 Владеть 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 в	
				области медицинской реабилитации.	
				ИД-3 ук-2.3 Уметь научно	
				обосновывать, организовывать	
				осуществлять и интерпретировать	
				результаты различных типов медико-	
				биологических исследований;	
				формулировать и проверять гипотезы	
				о причинных факторах путем	
				проведения различных типов медико-	
				биологических исследований в	
				области медицинской реабилитации.	

2.	ОПК-1		Способен	ИД-1 опк-1.1 Знать основные
۷٠	OHK-1	_	использовать	ИД-1 _{ОПК-1.1} Знать основные российские и зарубежные
				информационные научные базы и
			информационно-	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
			коммуникационные	поисковые платформы, требования к
			технологии в	эффективному представлению
			профессиональной	информации; основные правила
			деятельности и	написания статей, составления
			соблюдать правила	научной презентации по полученным
			информационной	результатам, тезисов на конференции
			безопасности	различного уровня, подачи
				полученных результатов в виде
				доклада; основные требования фондов
				поддержки научных исследований;
				основные источники информации для
				патентно-информационного и средства
				ее поиска.
				ИД-2 опк-1.2 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.
				ИД-3 опк-1.3 Владеть методикой
				информационного поиска и анализа
				научной информации отечественного
				и зарубежного опыта в области
				медицинской реабилитации, опытом
				эффективного представления
				результатов научно-исследовательской
				работы; навыками работы с
				профессиональной информацией
				области медицинской реабилитации;
				опытом выступления на конференциях
				различного уровня; навыками поиска
				подходящих конкурсов поддержки
				научных исследований; навыками
				подачи заявок на конкурсы поддержки
				научных исследований.
3.	ПК-6	_	Проведение	ИД-1 пк-6.1 Знать правила работы в
]	1110.0	_	анализа медико-	информационно-аналитических
				системах и информационно-
			статистической	телекоммуникационной сети
			информации,	телекоммуникационной сети «Интернет».
			ведение	*
			медицинской	ИД-2 _{ПК-6.2} Уметь составлять план
			документации,	работы и отчет о своей работе.
			организация	ИД-3 пк-6.3 Уметь проводить анализ
	I	<u> </u>		

ИД-4 _{ПК-6.4} Уметь использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть	деятельности находящегося в распоряжении медицинского	медико-статистических показателей заболеваемости новорожденных и недоношенных детей, перинатальной, ранней неонатальной, неонатальной и младенческой смертности.
«Интернет»	персонала	ИД-4 _{ПК-6.4} Уметь использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть

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
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
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	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	ОПК-1 ПК-6	Раздел 1. Методика поиска научной информации
2	УК-2 ОПК-1	Раздел 2. Дизайн биомедицинского исследования
	ПК-6	
3	NIIC O	Раздел 3. Основы биоэтики при проведении медико-биологических
	УК-2	исследований
4		Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для
	ОПК-1	выступления, написания научных статей и тезисов по результатам
		научно-исследовательской работы
5	ОПК-1	Раздел 5. Основные принципы оформления заявки на грант
6	УК-2 ОПК-1	Раздел 6. Основы правовой охраны результатов интеллектуальной
	J K-2 OHK-1	деятельности, созданной в результате научных исследований