Аннотация к рабочей программе дисциплины «Организация научных исследований»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

- **1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности врача физической и реабилитационной медицины УК-2, ОПК-1, ПК-4.
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП
 - 2.1. Дисциплина 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:

	пстенции		T	1
	Код компетенции		Наименование	
No			компетенции (или	Код и наименование индикатора
Π/Π	ΦГО	Профст	её части)	достижения компетенции
	С	андарт		7
1.	УК-2	апдарт	Способен	ИД-1 _{УК-2.1} Знать правовое
1.	J IX-2	_		' ' -
			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
				1 1 1
				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-	-	Способен	ИД-1 опк-1.1 Знать основные
	1		использовать	российские и зарубежные
			информационно-	информационные научные базы и
			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
	THC 4	D/0.4.0	D	научных исследований.
3.	ПК-4	B/04.8	Выполнение	ИД 1 пк-4.1 Оценивать и
			клинических	интерпретировать результаты
			лабораторных	клинических лабораторных
			исследований	исследований четвертой категории
			четвертой категории	сложности.
			сложности	ИД 2 пк-4.2 Осуществлять клиническую
				верификацию результатов
				клинических лабораторных

исследований четвертой категории
сложности.
ИД-3 пк-4.3 Формулировать заключение
по результатам клинических
лабораторных исследований четвертой
категории сложности.
ИД-4 пк-4.4 Знать патофизиологию,
этиологию, патогенез, клинику,
принципы лечения и профилактики
заболеваний дыхательной,
пищеварительной,
мочевыделительной, сердечно-
сосудистой, нервной, иммунной,
эндокринной, кроветворной,
репродуктивной систем.

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	1	2
	(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	Раздел 1. Методика поиска научной информации
2	УК-2 ОПК-1 ПК-4	Раздел 2. Дизайн биомедицинского исследования
3	УК-2	Раздел 3. Основы биоэтики при проведении медико-биологических исследований
4	ОПК-1	Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для 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 OTIK-1	деятельности, созданной в результате научных исследований