

**Аннотация к рабочей программе практики
«Научно-исследовательская работа»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

код, наименование специальности

Кафедра: травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В.Колокольцева

1. Цель освоения практики участие в формировании универсальных и общепрофессиональных компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-9, ПК-6, ПК-14

2. Место практики в структуре ООП

2.1 Научно-исследовательская работа относится к обязательной части (индекс Б2.О.2) блока Блоку 2 ООП ВО

3. Требования к результатам освоения программы практики по формированию компетенций

Изучение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1.	УК-1.	-	Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	ИД-1 ук-1.1 Знать основы методологии научной исследовательской деятельности в области здравоохранения, совершенствовать методы профессиональной деятельности на основе методологической рефлексии; ИД-2 ук-1.2 Знать современные проблемы развития медицинской и фармацевтической науки, принципы организации профессиональной деятельности в сфере здравоохранения; ИД-3 ук-1.3. Знать современные проблемы науки и образования на практике, анализировать реальные условия проведения практической деятельности в медицинской организации, формулировать научную проблематику в сфере судебно-медицинской экспертизы; ИД-4 ук-1.4 Использовать современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в сфере судебно-медицинской экспертизы; ИД-5 ук-1.5. Анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач ИД-6 ук-1.6. Реферировать и рецензировать научные публикации, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе написания научной статьи или аналитического обзора;

2.	УК-2	-	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 УК-2.1. Обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; ИД-2 УК-2.2. Владеть методами организации и проведения научно-исследовательской работы; ИД-3 УК-2.3. Использовать креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; ИД-4 УК-2.4. Уметь вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования
3.	ОПК-9	-	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности и находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 ПК-9.1 Использовать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения; ИД-2 ПК-9.2 Пользоваться различными методиками проведения научных исследований; ИД-3 ПК-9.3 Анализировать и систематизировать собранный материал с использованием современных образовательных и цифровых технологий; ИД-4 ПК-9.4 Владеть способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации, делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций
4.	ПК-6	А/06.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 ПК-6.1. Составляет план работы и отчета о своей работе ИД-2 ПК-6.2. Ведет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа ИД-3 ПК-6.3. Контролирует выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом ИД-4 ПК-6.4. Проводит работы в соответствии с должностными обязанностями по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

5.	ПК-14	-	Проведение анализа медико-статистической информации, осуществление ведения медицинской документации, организацию деятельности находящегося в распоряжении и медицинского персонала	ИД-1 ПК-14.1. Составляет план работы и отчет о своей работе. в условиях стационара ИД-2 ПК-14.2. Работает с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; Контролирует выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала в условиях стационара ИД-3 ПК-14.3. Заполняет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, контролирует качество ведения медицинской документации в условиях стационара
----	-------	---	--	---

4. Объем учебной практики и виды работы

Общая трудоемкость практики составляет 5 зач. единиц (180 акад.час.)

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)				
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1	2	3	4	5
Научно-исследовательская работа	5	180	36	36	36	36	36
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость	5	180	36	36	36	36	36

5. Разделы практики и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики
1	УК-1, УК-2, ОПК-8, ОПК-9, ПК-6, ПК-14	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик
2		Раздел 2. Набор материала
3		Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.