

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной
ДИСЦИПЛИНЫ (модуля)
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре: Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «**Научно-исследовательская практика**» (далее – рабочая программа) относится к обязательной части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

1.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

- **область профессиональной деятельности** - 01 Образование и наука (сфера: высшее образование), 02 Здравоохранение (сфера: кардиология/ терапия), 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения)
- **основная цель вида профессиональной деятельности** - профилактика, диагностика, лечение заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы/ заболеваний внутренних органов, медицинская реабилитация пациентов;
- **обобщенная трудовая функция** - оказание медицинской помощи пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы/ заболеваний внутренних органов – А;
- **трудовые функции:** проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А/06.8/ А/07.7)
- **типы задач профессиональной деятельности:** научно-исследовательский, медицинский.

1.2. Цель программы – формирование универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций врача-кардиолога/ врача-терапевта, необходимых для научно-исследовательской деятельности

1.3. Задачи программы:

1) Сформировать знания:

методологии и структуры научного исследования; характеристик эпидемиологического исследования; медико-статистических показателей.

2) Сформировать умения: проводить сбор и обработку данных соответствии с целями и задачами проекта, научного исследования; разрабатывать протокол исследования; анализировать и интерпретировать результаты научных исследований; представить результаты проекта научного исследования в виде презентаций.

3) Сформировать навыки:

проводить информационный поиск, отбор и критической анализа литературных источников.

1.4. Трудоемкость освоения рабочей программы: 4 зачетных единицы, что составляет 144 академических часов.

Формируемые компетенции: УК-1, УК-2, ОПК-9, ПК-6