

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной
ДИСЦИПЛИНЫ (модуля)
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА

Блок 1. Обязательная часть

Программа: основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.06 Кардиология

Форма обучения: очная

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре: Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «**Научные исследования врача-кардиолога**» (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.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

– **область профессиональной деятельности** - 01 Образование и наука (сфера: высшее образование), 02 Здравоохранение (сфера: кардиология)

– **основная цель вида профессиональной деятельности** - профилактика, диагностика, лечение заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, медицинская реабилитация пациентов;

– **обобщенная трудовая функция** - оказание медицинской помощи пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы – А;

– **трудовые функции:** проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (А/05.8); проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А/06.8).

– **вид программы:** научные исследования.

1.3. Цель программы – подготовка квалифицированного врача-кардиолога, способного планировать научно-исследовательскую работу и научно обосновывать принципы формирования здорового образа жизни для профилактики заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы с учетом требований доказательной медицины.

1.4. Задачи программы:

1) *Сформировать знания:* принципов доказательной медицины; методологии научного исследования; основ и методов проведения эпидемиологических исследований для практической деятельности врача-кардиолога; научной базы формирования здорового

образа жизни и профилактики факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, включая сердечно-сосудистые заболевания.

2) *Сформировать умения:* планирования и организации эпидемиологических исследований, направленных на изучение хронических неинфекционных заболеваний, в частности – сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска; анализа результатов научных исследований с позиций доказательной медицины; анализа медико-статистической информации; интерпретации научно-обоснованных результатов; применения результатов анализа в практической деятельности врача-кардиолога.

3) *Сформировать навыки:* поиска научной литературы, критического анализа научных публикаций.

1.5. Трудоемкость освоения рабочей программы: 1 зачетная единица, что составляет 36 академических часов.

Формируемые компетенции: УК-1; ОПК-2; ОПК-9; ПК-5; ПК-6