

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: КАН СЕРГЕЙ ЛЮДОВИКОВИЧ  
Должность: директор  
Дата подписания: 31.07.2023 08:34:41  
Уникальный программный ключ:  
4cse1941193cc402a137de0aaad7eb5b440

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
**НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВАРИАТИВНОЙ ПРАКТИКИ  
«Производственная (клиническая) практика  
«Амбулаторная кардиология»**

**Блок 2. Обязательная часть (Б2.П.2)**

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности <b>31.08.36 – Кардиология</b>
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Наименование специальности	Кардиология
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач – кардиолог
Индекс дисциплины	Б2.П.2.
Курс и семестр	Второй курс, четвертый семестр
Общая трудоемкость дисциплины	8
Продолжительность в часах в т.ч.	288
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	96
Форма контроля	Зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа практики «Производственная (клиническая) практика «Амбулаторная кардиология»» (далее – программа практики) относится к Блоку 2 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Прохождение практики направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача – кардиолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, медицинской реабилитации пациентов в амбулаторных условиях на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**  
**сформировать знания:**

- 1) по базовым, фундаментальным медицинским основам в области кардиологии (анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы в норме и патологии; особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем в норме и у пациентов с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы);
- 2) по современным представлениям об этиологии и патогенезе, классификациях заболеваний и состояний сердечно-сосудистой системы;
- 3) по диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности в области клинической кардиологии;
- 4) клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы;
- 5) по современным методам лечения заболеваний и состояний сердечно-сосудистой системы, в том числе немедикаментозным, включающим знания принципов и методов хирургического и рентген-хирургического лечения;
- 6) по заболеваниям и состояниям сердечно-сосудистой системы, требующим оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- 7) по заболеваниям и состояниям иных органов и систем организма человека, сопровождающимся изменениями со стороны органов кровообращения;
- 8) по организации проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы;
- 9) по организации кардиологической службы, объему рекомендуемого обследования в амбулаторных условиях, показаниям к госпитализации в кардиологический стационар, объему рекомендуемого обследования и лечения в кардиологическом стационаре;
- 10) по организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы;

**сформировать умения:**

- 1) проводить осмотр и обследование пациентов с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы; обосновывать и планировать объем лабораторного и инструментального исследования; интерпретировать и анализировать результаты обследования с учетом возрастных анатомо - функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи;
- 2) разработать план лечения пациентов с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 3) обосновать применение лекарственных препаратов и немедикаментозной терапии; проводить мониторинг эффективности и безопасности лекарственных препаратов у пациентов с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы;
- 4) оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 5) определить медицинские показания для проведения реабилитационных мероприятий; разработать план проведения; оценить эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов;

- б) определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности, обусловленных заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы для направления на медико-социальную экспертизу;
- 7) проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы;
- 8) разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- 9) заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения; использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

**сформировать навыки:**

- формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных и лечебных задач;
- владения методиками социального взаимодействия с людьми разных возрастных и социальных групп;
- проведения комплексного обследования и установления диагноза на основании клинико-анамнестического сопоставления и диагностических критериев пациентов с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы;
- назначения медикаментозного, немедикаментозного, хирургического лечения и оценки их эффективности и безопасности пациентам с сердечно-сосудистой патологией;
- оказания медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- ведения документации в стационаре и амбулаторно-поликлинической службе;
- владения методикой расчета основных статистических показателей оценки здоровья;
- разработки и составления плана медицинской реабилитации пациентов кардиологического профиля, в том числе инвалидов;
  - проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения;
  - оказания медицинской помощи в экстренной форме.

**Формируемые компетенции:** УК– 1, УК– 2, УК– 3, УК – 4, УК– 5; ОПК– 1, ОПК– 2, ОПК– 4, ОПК– 5, ОПК– 6, ОПК– 7, ОПК– 8, ОПК – 9, ОПК– 10; ПК– 1, ПК– 2, ПК– 3, ПК– 4, ПК-7.