

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КАН СЕРГЕЙ ЛЮДОВИКОВИЧ

Должность: директор

Дата подписания: 03.07.2023 15:37:07

Уникальный программный ключ:

4cse1941193cc4052a1d73cc0baad7e276d9a840

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КАРДИОЛОГИЯ

Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.1)

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36 – «Кардиология»
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Наименование специальности	Кардиология
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач – кардиолог
Индекс дисциплины	Б1.О.1.1
Курс и семестр	Первый курс, первый семестр; Первый курс, второй семестр
Общая трудоемкость дисциплины	32
Продолжительность в часах	1152
в т.ч.	
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	384
Форма контроля	экзамен

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

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «кардиология» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины 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, а также в области охраны здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с требованиями стандарта в сфере здравоохранения 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.

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