Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Клиническая кардиология»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | кардиология |
| 2 | Дополнительные специальности | терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), эндокринология, геронтология, сердечно-сосудистая хирургия |
| 3 | Трудоемкость | 144 часа |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | очная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения |  |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | уровень профессионального образования – высшее образование: специалитет по одной из специальностей: "лечебное дело", "педиатрия", подготовка в ординатуре по специальности "кардиология" или дополнительное профессиональное образование профессиональная переподготовка по специальности "кардиология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "общая врачебная практика (семейная медицина)", "терапия"; дополнительные специальности: терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), эндокринология, геронтология, сердечно-сосудистая хирургия |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | удостоверение |
| 10 | Аннотация | Актуальность программы дополнительного профессионального образования «Клиническая кардиология» обусловлена широким распространением сердечно-сосудистой патологии, высокими показателями заболеваемости и смертности населения.  Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний, предупреждение их прогрессирования, сохранение трудоспособности и продление жизни больных (вторичная профилактика) являются важнейшими задачами современного здравоохранения. Все это требует глубокого изучения отдельных наиболее актуальных проблем и направлений в кардиологии, приобретение новых знаний и умений, а также усовершенствование профессиональных навыков по специальности. Программа предусматривает обучение методам  клинической и специальной диагностики кардиологических заболеваний,  изучение лечебной тактики при этих болезнях, в том числе у пациентов с коморбидной патологией, маршрутизацию пациентов, использование новых инновационных технологий в кардиологии, умение оказать неотложную врачебную помощь. Программа предусматривает овладение полным объемом систематизированных теоретических знаний по кардиологии и практическими умениями и навыками, необходимыми для самостоятельной работы врача-кардиолога, а также врачей смежных специальностей. Программа содержит 4 основных тематических раздела:  1. Заболевания миокарда, эндокарда, перикарда, артериальная гипертензия, сердечная недостаточность;  2. Ишемическая болезнь сердца, тромбоэмболия легочной артерии, легочная гипертензия;  3. Нарушения сердечного ритма и проводимости;  Функциональная диагностика в кардиологии.  Программа реализуется с использованием ДОТ и направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций: ПК-1, ПК-5, ПК-6. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | совершенствование профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации:  - Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем,  - Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи,  - Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:  Лекция  Семинар  Практическое занятие  Круглый стол  Конференция  Мастер-класс  Деловая игра  Ролевая игра  Тренинг  Консультация  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования  Оценка практических навыков  Самостоятельная работа | лекция  семинар  практические занятия  аттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) |  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | кафедра госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского |
| 16 | Контакты | Доцент Битакова Ф.И +79219967100 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | согласно УПП на 2022 и 2023 годы |
| 18 | Основной преподавательский состав | профессора: Гришкин Ю.Н., Макеева Т.И., Гуревич В.С., Берштейн Л.Л., доценты: Новикова Т.Н., Смирнов Г.Б., Бутаев Т.Д., Зимина В.Ю., Збышевская Е.В., Кошелева О.В.,Битакова Ф.И., асс. Гумерова В.Е. |
| 19 | Симуляционное обучение: | не предусмотрено |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет |  |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры |  |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения |  |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | не предусмотрено |
| 20.1 | Объем стажировки, зет |  |
| 20.2 | задача, описание стажировки |  |
| 20.3 | место проведения стажировки |  |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки |  |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | Предусмотрено: платформа TrueConf; СДО «Русский moodle 3KL». |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 46 |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлайн-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | Видеоконференция  Онлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):  Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Мультимедийный материал  Печатный материал  Веб-форум (блог)  Электронные учебные материалы в СДО  Онлайн курс (электронный учебный курс)  Подкасты (скринкасты) |  |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1516 |