Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Оптимальная медикаментозная терапия в кардиологии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | кардиология |
| 2 | Дополнительные специальности | терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), эндокринология, геронтология, скорая медицинская помощь, анестезиология-реаниматология |
| 3 | Трудоемкость | 72 часа |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | бюджетнаядоговорнаядоговорная (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: общая врачебная практика (семейная медицина), терапия, геронтология, эндокринология, скорая медицинская помощь, анестезиология -реаниматология |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | удостоверение |
| 10 | Аннотация | Создание и развитие кардиологической помощи – приоритетное направление отечественного здравоохранения. Это связано с высокой распространенностью сердечно-сосудистых заболеваний (прежде всего ИБС и гипертонической болезни), необходимостью улучшения профилактики и лечения этой категории населения. В связи с этим особое значение имеет высокий современный уровень подготовки высококвалифицированных врачей–кардиологов и других специалистов, оказывающих помощь больным, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями. В программе предусмотрено изучение последних достижений в первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, возможностей медикаментозных и немедикаментозных методов лечения и ведение пациентов на стационарном и амбулаторном этапах. Программа содержит 8 основных тематических разделов согласно основным нозологическим формам (атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда и другие острые формы ИБС, артериальные гипертензии, артериальные гипотензии, болезни миокарда, болезни эндокарда, нарушения ритма и проводимости, недостаточность кровообращения). Программа реализуется с использованием ДОТ и направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций: ПК-6. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи  |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | лекциясеминарпрактические занятияаттестация 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:манекенымуляжифантомытренажеры |  |
| 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 | 16 |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлайн-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | ВидеоконференцияОнлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн 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 |