Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Аллергические и иммунозависимые заболевания с позиции доказательной медицины»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Аллергология и иммунология |
| 2 | Дополнительные специальности | ТерапияПедиатрияРевматологияОториноларингология ДерматологияПульмонологияГастроэнтерология |
| 3 | Трудоемкость | 36 часов |
| 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 | 5950 руб |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Высшее образование-специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Аллергология и иммунология» или профессиональная переподготовка по специальности «Аллергология и иммунология» при наличии подготовки по одной из специальностей: «Терапия», «Педиатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение о повышении квалификации |
| 10 | Аннотация | Направленность программы-теоретически ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды в вопросах клиники, диагностики, лечения и профилактики аллергических и иммунозависимых заболеваний.В период обучения рассматриваются основные разделы учебного плана:1.Диагностика аллергических и иммунозависимых заболеваний2.Клинические рекомендации по лечению иммунозависимых заболеванийИтоговая аттестация обучающихся проводится в форме зачета.Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления диагноза - Назначение лечения пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности  |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминарАттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | - |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | - |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии |
| 16 | Контакты | тел. 303-51-46 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2027 гг |
| 18 | Основной преподавательский состав | Климко Н.Н., д.м.н, профШабашова Н.В., д.м.н, профШевяков М.А., д.м.н, профСоболев А.В., д.м.н, профКозлова Я.И., к.м.н., доцентМелёхина Ю.Э., к.м.н., доцент |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 4 часа |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | - |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Оказание неотложной помощи при развитии анафилактического шока. Отработка врачом навыков диагностики, формулировки диагноза в соответствии с современными классификациями, оказания неотложной помощи с использованием ситуационных задач, клинических случаев |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 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): | нет |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | - |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | - |
| 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> |