Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«**Актуальные вопросы медицинской генетики в педиатрии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Генетика |
| 2 | Дополнительные специальности | детская кардиология, детская эндокринология, детская хирургия, неонатология, педиатрия |
| 3 | Трудоемкость | 36 академ. учебн. часов |
| 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 | 9.700 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалитет "Лечебное дело", "Педиатрия", и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальностям «Генетика», дополнительно:"детская кардиология", "детская эндокринология", "детская хирургия", "неонатология", "педиатрия" |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Актуальные вопросы медицинской генетики в педиатрии» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы медицинской генетики в педиатрии» предоставляет возможность усовершенствовать знания врачей педиатров о молекулярных и метаболических основах клинических проявлений наследственных заболеваний в зависимости от возраста и пола. расширить понимание выбора лекарственной терапии наследственных заболеваний, внедрения персонализированной реабилитации и возможности Программа предусматривает разбор сложных клинических случаев с позиции междисциплинарного взаимодействия врачей различных специальностей стационарного и амбулаторного звена.  Программа включает разделы:  Клиническая генетика  Лабораторные методы генетической диагностики  Профилактика наследственных болезней.  Итоговая аттестация проводится в форме зачета.  Профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских или экономических наук, имеет большой практический опыт и совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - Способность и готовность к проведению комплекса диагностических мероприятий, направленных на установление и(или) уточнения диагноза врожденного(или) наследственного заболевания  -Готовность к назначению патогенетического лечения и контроля его эффективности и безопасности у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниям |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий: | Лекция  Практическое занятие  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования |
| 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 медицинской генетики |
| 16 | Контакты | Пискаревский проспект, 47, 6 павильон.  Тел.(812)303-50-00 доб.84-43 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Зав. кафедрой д.б.н.Харченко Т.В., профессора д.м.н., доцент Зарайский М.И., д.м.н., доцент Кадурина Т.И., д.м.н. Ларионова В.И., ассистент Шабанова Е.С.. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 4 академических часа |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования: | нет |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Ролевая игра |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 20.1 | Объем стажировки, зет | нет |
| 20.2 | задача, описание стажировки | нет |
| 20.3 | место проведения стажировки | нет |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки | нет |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | ДОТ, вебинар |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 2 академических часа |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлан-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | нет |
| 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) | вебинар |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |