Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«**Генетические аспекты нарушения репродуктивной функции»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Генетика |
| 2 | Дополнительные специальности | Акушерство и гинекология |
| 3 | Трудоемкость | 36 |
| 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 | высшее образование-специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медицинская биохимия", подготовка в ординатуре/интернатуре по специальности «Генетика» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Генетические аспекты нарушения репродуктивной функции» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Генетические аспекты нарушения репродуктивной функции» предоставляет возможность усовершенствовать существующие теоретические знания в понимании патогенеза нарушений репродуктивной функции, новых возможностей лабораторной диагностики и использовании лабораторно-генетических методов для решения проблем коррекции нарушений репродуктивной функции, в том числе для оптимизации методов ВРТ, использовать полученные знания для решения задач профессиональной деятельности. Программа состоит из 4 модулей «Генетика человека», «Клиническая генетика», «Лабораторные методы клинической диагностики», «Профилактика наследственных нарушений репродуктивной функции». Во время обучения врачи усовершенствуют свои теоретические знания в профессиональной деятельности врача.  Итоговая аттестация обучающихся по результам освоения ДПП ПК проводится в форме зачета  Профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских или биологических 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 причин врожденного(или) наследственного заболевания |
| 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. 1 этаж. Кафедра медицинской генетики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова  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., ассистенты к.б.н.Осиновская Н.С., Шабанова Е.С. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет |  |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования: |  |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения |  |
| 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 | 4 академических часа |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлан-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | вебинар |
| 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) | нет |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |