Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

 «**Генетические болезни в стоматологии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Генетика |
| 2 | Дополнительные специальности | Стоматология, челюстно-лицевая хирургия |
| 3 | Трудоемкость | 36 академических часов |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (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", "Стоматология" и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальностям «Генетика»,  |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Генетические болезни в стоматологии»  |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа «Генетические болезни в стоматологии» предоставляет возможность усовершенствовать существующие теоретические знания врачей-генетиков, врачей-стоматологов и врачей челюстно-лицевых хирургов в области этиопатогенеза заболеваний челюстно-лицевой области моногенной и мультифакторной природы.. Профессиональный осмотр стоматолога, грамотное описание локального статуса, выявление аналогичной патологии у родственников пробанда - необходимы для верификации генетически детерминированной патологии, разработки единой тактики ведения пациента и проведения медико-генетического консультирования на доказательном уровне. Во время обучения углубляют свои теоретические знания в области этиологии, патогенеза наследственных заболеваний челюстно-лицевой области, знакомятся с современными методами диагностики, верификации, персонализированной терапии и медико-генетического консультирования данной группы пациентов. Программа состоит из 4 модулей Программа состоит из 4 модулей «Генетика человека», «Клиническая генетика», «Лабораторные методы генетической диагностики», «Профилактика наследственных болезней». Во время обучения врачи усовершенствуют свои теоретические знания в профессиональной деятельности врача. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения ДПП ПК проводится в форме зачетаПрофессорско-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: | ЛекцияПрактическое занятиеАттестация в виде тестированияАттестация 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.МечниковаТел.(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):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | вебинар |
| 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 |