Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

 **«Интернет ресурсы для работы врача лабораторного генетика»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Лабораторная генетика |
| 2 | Дополнительные специальности | клиническая лабораторная диагностика |
| 3 | Трудоемкость | 36 академических часов |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | Заочная  |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 9 700 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело", "Медицинская биохимия", "Фармация" и подготовка в интернатуреи (или) ординатуре по специальностям «Лабораторная генетика», "Клиническаялабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальностям«Лабораторная генетика», "Клиническая лабораторная диагностика",подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из основных специальностей илиспециальности, требующей дополнительной подготовки;Высшее образование - специалитет по специальности "Медицинская биохимия" дляспециалистов, завершивших обучение с 2017 года (согласно приказа МЗ РФ от 8 октября2015 г. N 707н, приказа МЗ РФ от 10 февраля 2016 г. N 83н). |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Интернет ресурсы для работы лабораторного генетика» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Интернет ресурсы для работы лабораторного генетика» предоставляет возможность усовершенствовать имеющиеся теоретические знания и практические навыки по структуре и функционированию нуклеиновых кислот, инновационным подходам к молекулярно-генетической диагностике заболеваний различной природы. Получают навыки выполнения исследований, способность адаптировать современные методики в рамках рутинных лабораторий, формирования плана лабораторного диагностического процесса и проведения адекватной интерпретации полученных результатов. Во время обучения врачи усовершенствуют свои теоретические знания и практические навыки в профессиональной деятельности врача лабораторного генетика, клинического лабораторного диагноста. Программа состоит из 3 модулей «Современные представления о строении и регуляции нуклеиновых кислот», «Методология исследования нуклеиновыхкислот», «Интернет ресурсы для молекулярно-генетической диагностики».Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации 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 | - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;- готовность к применению диагностических лабораторных генетических методов исследований и интерпретации их результатов. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий: | ЛекцияПрактическое занятиеАттестация 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 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.,  |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 0 |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  | нет |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | нет |
| 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, ЭО |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 36 |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | Видеоконференция |
| 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) | Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |