Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Патологоанатомическая диагностика генотипических опухолевых синдромов женского репродуктивного тракта»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Патологическая анатомия |
| 2 | Дополнительные специальности |  |
| 3 | Трудоемкость | 36 академ. учебн. часа |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | заочная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 3 000 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности или профессиональная переподготовка по специальности «патологическая анатомия» согласно приказу |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о  повышении квалификации по программе «Патологоанатомическая диагностика генотипических опухолевых синдромов женского репродуктивного тракта» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Патологоанатомическая диагностика генотипических опухолевых синдромов женского репродуктивного тракта»  предоставляет возможность усовершенствовать знания в области патологоанатомической диагностики генотипических опухолевых синдромов; предиктивной, превентивной и персонализированной медицины в решении вопросов диагностики, снижения заболеваемости и смертности и увеличения продолжительности жизни женского населения, необходимых для выполнения профессиональных задач для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.  Программа состоит из 7 разделов: «Персонализированная медицина»,  «Молекулярная и патологоанатомическая диагностика опухолей женского репродуктивного тракта», «Геном человека и болезни», «Генотипические опухолевые синдромы органов женской репродуктивной системы», «Новые направления предиктивно-превентивной персонализированной медицины в акушерстве и гинекологии», «Генетическое  тестирование наследственной предрасположенности к онкологическим заболеваниям», «Внедрение молекулярной генетики в патологическую анатомию. Роль патологоанатома».  Особое внимание уделено практическим вопросам патологоанатомической диагностики опухолей женской репродуктивной системы, возникающим при генотипических опухолевых синдромах женских половых органов в решении вопросов диагностики, снижения заболеваемости и смертности и увеличения продолжительности жизни женщин разного возраста. Весь профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, обладает большим практическим опытом работы и совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях.  Кадровое обеспечение. Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет.  Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме зачета |
| 11 | Планируемые результаты обучения | . Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:  Лекция  Семинар  Практическое занятие  Мастер-класс  Консультация  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования  Оценка практических навыков  Самостоятельная работа | Лекция  Семинар  Практическое занятие  Аттестация 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 патологической анатомии  195067, Россия, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47  Тел: (812)303-50-00 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022 – 2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, доцент Деев Р.В., профессор Ожиганова И.Н. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | - |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | - |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | - |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | - |
| 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): | Электронное обучение в системе МУДЛ |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | Электронное обучение в системе МУДЛ 36 академ. учебн. часа |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлан-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс |  |
| 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) | Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Электронные учебные материалы в СДО  Каждому слушателю выдается персональный экземпляр электронного варианта:   1. Деев Р.В. «Генетические основы развития опухолей». Санкт-Петербург. – 2021. – 42 с. 2. Ожиганова И.Н., Маркочев А.Б., Ариэль Б.М. «Патологоанатомическое исследование карцином органов женской репродуктивной системы. Международные протоколы. СПб: ГПАБ. – 2021; – 169. 3. Лекции-презентации Деева Р.В., Ожигановой И.Н. в электронном виде |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |