Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Патологоанатомическая диагностика гиперплазий и карцином эндометрия»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Патологическая анатомия |
| 2 | Дополнительные специальности | нет |
| 3 | Трудоемкость | 36 академических учебных часов |
| 4 | Года разработки | 2023 |
| 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 | 4 000 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалисты, имеющие высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по одной из основных специальностей или специальности, требующей дополнительной подготовки |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о  повышении квалификации по программе «Патологоанатомическая диагностика гиперплазий и карцином эндометрия»  в решении вопросов диагностики, снижения заболеваемости и смертности и увеличения продолжительности жизни женщин |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Патологоанатомическая диагностика гиперплазий и карцинома эндометрия»  предоставляет возможность усовершенствовать знания в области патологоанатомической диагностики гиперплазий и карцином эндометрия в решении вопросов патологоанатомической диагностики, снижения заболеваемости и смертности и увеличения продолжительности жизни женского населения, необходимых для выполнения профессиональных задач и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.  В программе особое внимание уделено практическим вопросам патологоанатомической диагностики гиперплазий и карцином эндометрия в решении вопросов патологоанатомической диагностики, снижения заболеваемости и смертности и увеличения продолжительности жизни женщин разного возраста.  Слушатели совершенствуют компетенцию  ПК-1 Способность и готовность к патологоанатомической диагностике гиперплазий и карцином эндометрия заболеваний на основании макро- и микроскопических признаков и анализа медицинской документации  готовность назначать дополнительные к патоморфологическим методам исследования (гистохимия, иммуногистохимия и молекулярная генетика, ПЦР и др.), улучшающих качество диагностики гиперплазий и карцином эндометрия в соответствии с отечественными и международными стандартами и классификациями ВОЗ  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.  Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме зачета путем тестового контроля |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Способность и готовность к патологоанатомической диагностике гиперплазий и карцином эндометрия заболеваний на основании макро- и микроскопических признаков и анализа медицинской документации  готовность назначать дополнительные к патоморфологическим методам исследования (гистохимия, иммуногистохимия и молекулярная генетика, ПЦР и др.), улучшающих качество диагностики гиперплазий и карцином эндометрия в соответствии с отечественными и международными стандартами и классификациями ВОЗ |
| 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  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 | 2023 – 2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, д.м.н. Забродская Ю.М., 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): | нет |
| 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 |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 36 |
| 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 https://sdo.szgmu.ru |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |