Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Патология шейки матки. Основы кольпоскопии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Акушерство и гинекология |
| 2 | Дополнительные специальности | - |
| 3 | Трудоемкость | 144 академ. учебн. часа |
| 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 | \_\_\_ |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалисты, имеющие высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Патология шейки матки. Основы кольпоскопии» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Патология шейки матки. Основы кольпоскопии» предоставляет возможность усовершенствовать существующие теоретические знания, освоить новые методики и изучить передовой практический опыт по диагностике патологии шейки матки в акушерско-гинекологической практике с использованием метода кольпоскопии; изучить принципы работы кольпоскопа, методики проведения исследования, выделения групп риска развития патологии шейки матки и влагалища; изучить возможности современных диагностических технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; усвоить и закрепить на практике профессиональные знания, умения и навыки, обеспечивающие совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики патологии шейки матки и влагалища в акушерско-гинекологической практике. Программа состоит из 6 модулей: - «Характеристика патологии шейки матки и влагалища»;- «Клиническая анатомия и физиология органов малого таза»;- «Методы обследования в гинекологии»;- «Воспалительные заболевания в гинекологии»; - «Новообразования женских половых органов»;- «Онкология».Методика кольпоскопического исследования помогает в дифференциальной диагностикедоброкачественных изменений в области шейки матки, влагалища и вульвы, выявлении ранних форм рака шейки матки. В рамках освоения программы уделяется внимание вопросам профилактики заболеваний шейки матки, вульвы и влагалища. Проводится разбортеоретического материала, обучение работе на аппарате, под руководством опытного специалиста. При составлении Программы учитывалось соответствие имеющимся клиническим рекомендациям Российского Общества Акушеров-гинекологов, а также соответствие профессиональному стандарту по специальности «врач-акушер-гинеколог» (Приказ N 262н от 19.04.2021). Итоговая аттестация проходит в форме экзамена.Весь профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, имеет практический опыт проведения кольпоскопии и эксцизионных методов диагностики патологии шейки матки |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по специальности «Акушерство и гинекология», качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:1. 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;2. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;3. готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков 4. готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем5. готовность к лечению пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминарПрактическое занятиеТренингТекущий контроль в виде опросаПромежуточной контроль в виде тестированияАттестация 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 акушерства и гинекологии |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 72Кафедра акушерства и гинекологии СЗГМУ имени И.И. Мечникова |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2023 – 2028 гг.  |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, профессор Берлев И.В., профессор Аганезова Н.В., профессор Кулагина Н.В., доцент Аганезов С.С., профессор Бахидзе Е.В., ассистент Судаков Д.С. |
| 19 | Симуляционное обучение: | Да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 12 |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | Муляжи |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Подготовка инструментов, материалов на столике для кольпоскопического исследования;изучение строения, подготовки к работе, настройки кольпосокопа; проведение кольпоскопического исследования с использованием фантомов.Освоение и усовершенствование навыков проведения методики эксцизионной биопсии шейки матки, интерпретация результатов морфологического исследования с целью дифференциальной диагностики заболеваний шейки матки (решение клинических кейс-заданий); работа на биомуляже |
| 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): | - |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | - |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | - |
| 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) | - |