Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Патологоанатомическая диагностика патологии предстательной железы**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Патологическая анатомия |
| 2 | Дополнительные специальности |  |
| 3 | Трудоемкость | 36 часов |
| 4 | Года разработки | 2024 |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | заочная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 5000 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования: Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", подготовка в ординатуре по специальности "Патологическая анатомия" или профессиональная переподготовка по специальности "Патологическая анатомия" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия" |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о  повышении квалификации по программе «Патологоанатомическая диагностика патологии предстательной железы» |
| 10 | Аннотация | Раздел 1. Доброкачественные образования предстательной железы: алгоритм гистологической и иммуногистохимической диагностики. Особенности зональной анатомии и гистологии предстательной железы в норме. Атрофия, доброкачественная гиперплазия , аденоз, базальноклеточная гиперплазия виды: алгоритм гистологической и иммуногистохимической диагностики  Раздел 2. ПИН высокой степени и злокачественные опухоли: алгоритм гистологической и иммуногистохимической диагностики. Международная классификация опухолей предстательной железы (ВОЗ, 2022 г.). Система Глисона. Гистологические подтипы ацинарной аденокарциномы и протоковая карцинома: алгоритмы гистологической и иммуногистохимической диагностики.  Требования к оформлению патологоанатомического заключения |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:  1. Готовность к патологоанатомической диагностике доброкачественных и предопухолевых процессов и злокачественных опухолей предстательной железы в соответствии с Международной [классификацией](consultantplus://offline/ref=C8BE7C0E793A330421FB7BDF3EC829149440458AE0ED3D8D501BADz51CH) болезней (МКБ-11 и ВОЗ 2022).  2. Готовность к проведению дополнительных иммуногистохимических исследований.  3. Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации, готовность к оказанию экстренной медицинской помощи пациентам с заболеваниями предстательной железы.  4. Готовность к морфологическому стадированию, прогнозированию и определению выживаемости пациентов с доброкачественными процессами и злокачественными опухолями предстательной железы.  5. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, профилактику болезней предстательной железы.  6. Готовность к применению медико-статистического анализа информации о показателях здоровья мужчин различного возраста в области болезней мужских репродуктивных органов.  7. 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 мужских репродуктивных органов, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье мужчин эпигенетических факторов среды обитания.  8. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными с болезнями предстательной железы. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:  Лекция  Семинар  Практическое занятие  Круглый стол  Конференция  Мастер-класс  Деловая игра  Ролевая игра  Тренинг  Консультация  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования  Оценка практических навыков  Самостоятельная работа | Лекция  Практические занятия  Аттестация в виде тестирования  Зачет |
| 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 |
|  | Контакты | Санкт-Петербург, 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.47  Зав. кафедрой профессор Ю.М.Забродская  Профессор кафедры И.Н. Ожиганова e-mail: irina.ozhiganova@gmail.com |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2024 – 2029 г.г. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Проф. д.м.н. Забродская Ю.М.  Проф. д.м.н. Ожиганова И.Н.  Доц. к.м.н. Эллиниди В.Н.  Доц. к.м.н. Деев Р.В. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, нет | нет |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | нет |
| 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): | Да (ЭО) |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ | 36 час. |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (заочная 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) | Мультимедийный материал  Печатный материал  Электронные учебные материалы в СДО |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | Обучение проходит с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного образования на Портале ссылк sdo.szgmu.ru. |