Дополнительная профессиональная программа

Повышения квалификации

«Гистологическая техника**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Гистология |
| 2 | Дополнительные специальности |  |
| 3 | Трудоемкость | 144 академических часа |
| 4 | Года разработки | 2021-2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | Бюджетная, договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 27 000 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | среднее профессиональное образование по специальности "Лабораторная диагностика", профессиональная переподготовка по специальности «Гистология» " |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Гистологическая техника». |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Гистологическая техника» предоставляет возможность усовершенствовать имеющиеся компетенции для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.Программа состоит из 4 модулей: «Общие вопросы патологической анатомии», «Частные вопросы патологической анатомии», «Общие вопросы гистологической техники», «Частные вопросы гистологической техники». Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения ДПП ПК проводится в форме экзамена.Особое внимание уделено практическим навыкам, необходимым в работе.Весь профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, имеет большой практический опыт руководящей работы и часть сотрудников совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологическихматериалов и оценивать их качество.- Регистрировать результаты гистологических исследований.- Вести учетно-отчетную документацию. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияПрактическое занятиеАттестация 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 патологической анатомии СЗГМУ им. И.И. Мечникова. |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, д. 47, пав. 12 доп., 3 этаж Кафедра патологической анатомии СЗГМУ имени И.И. Мечникова |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2027 |
| 18 | Основной преподавательский состав | Зав. кафедрой патологической анатомии Деев Р.В., д.м.н., проф. Ожиганова И.Н., д.м.н., проф. Соколова О.В., д.м.н., проф. Хмельницкая Н.М., д.м.н., проф. Чупров И.Н., к.м.н., доцент Котов В.А., к.м.н., доцент Эллиниди В.Н. |
| 19 | Симуляционное обучение: | 10 часов |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 10 |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | Модульный микроскоп фирмы «Olympus» с 18 отводами. |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Совместная с преподавателем фиксация и окраска гистологического материала различными методами, оценка качества изготовленных гистологических препаратов. Исследование гистологических препаратов на модульном микроскопе фирмы «Olympus» с 18 отводами. |
| 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): | Электронные учебные материалы в СДО |
| 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) | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1502 |