**ПАСПОРТ**

к дополнительной профессиональной программе

профессиональной переподготовки по специальности

«Эпидемиология»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Эпидемиология |
| 2 | Специальности до профессиональной подготовки | Эпидемиология |
| 3 | Трудоемкость | 504 часов |
| 4 | Года разработки | 2022 г. |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | очная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | договорная |
| 7 | Стоимость обучения | 52 000 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования – высшее образование - специалитет по специальности «Медико-профилактическое дело», подготовка в интернатуре, ординатуре по специальности «Эпидемиология» (согласно приказу МЗ РФ от 8 октября 2015 г. N 707н). |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | диплом о профессиональной переподготовки |
| 10 | Аннотация | Актуальность программы обусловлена необходимостью приобретения теоретических знаний, методик и изучения передового практического опыта по вопросам эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней, а также закрепления на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам осуществления профилактических и противоэпидемических мероприятий, необходимых для выполнения профессиональных задач в рамках имеющейся квалификации.  Итоговая аттестация (экзамен) проводится в виде тестового контроля, собеседования и решения ситуационных задач. Программа содержит раздел:  Учение об эпидемическом процессе, Эпидемиологическая диагностика,  Основы доказательной медицины, Эпидемиология и профилактика антропонозов, Эпидемиология и профилактика зоонозов, Эпидемиология и профилактика сапронозов, Эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями,  Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, Основы инфекционного контроля, Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней,  Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, Иммунопрофилактика,  Санитарная охрана территории РФ, Эпидемиология чрезвычайных ситуаций, Практические навыки по специальности.  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 экзамена |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к проведению эпидемиологической диагностики, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.  - Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), профессиональных заболеваний, к осуществлению противоэпидемической защиты населения при чрезвычайных ситуациях  - Способность и готовность к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому  обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды  - Способность и готовность к участию в анализе санитарно-эпидемиологических последствий  и принятии профессиональных решений по организации санитарно-противоэпидемических  (профилактических) мероприятий и защите населения в очагах особо опасных инфекций, в  условиях эпидемий, чрезвычайных ситуаций |
| 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, Семинар, Практическое занятие  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | да |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | ПК- 1. Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к проведению эпидемиологической диагностики, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.  ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), профессиональных заболеваний, к осуществлению противоэпидемической защиты населения при чрезвычайных ситуациях  ПК-3 Способность и готовность к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому  обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды  ПК-4 Способность и готовность к участию в анализе санитарно-эпидемиологических последствий  и принятии профессиональных решений по организации санитарно-противоэпидемических  (профилактических) мероприятий и защите населения в очагах особо опасных инфекций, в  условиях эпидемий, чрезвычайных ситуаций |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии |
| 16 | Контакты | [Vladimir.vysotckii@szgmu.ru](mailto:Vladimir.vysotckii@szgmu.ru)  +7 911 2281749, т.543-13.21 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2025гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | зав. кафедрой, профессора, доценты |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 36 час. |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | нет |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Приобретение навыков:  - проведения эпидемиологического обследования очагов, расследования вспышек, путем решения ситуационных залач;  - проведения ретроспективного эпидемиологического анализа, заболеваемости одной из нозоформ;  - выявление факторов риска с использованием когортного исследования и исследования случай-контроль |
| 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): | нет |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | - |
| 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) | - |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | - |