

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

«Организация микробиологических исследований лаборантов для работы в составе
специализированных противоэпидемических бригад»

| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
|----|---|--|
| 1 | Основная специальность | Бактериология |
| 2 | Дополнительные специальности | Лабораторная диагностика |
| 3 | Трудоемкость | 64 ч |
| 4 | Года разработки | 2023 |
| 5 | Форма обучения: очная очно-заочная заочная | очная очно-заочная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий |
| 6 | Основы обучения: бюджетная договорная договорная (за счет средств ФОМС) | Бюджетная договорная |
| 7 | Стоимость обучения | 6 500,00 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Категория обучающихся: лаборанты, дезинфектора - членов СПЭБ НИПЧИ Роспотребнадзора со средним медицинским, высшим биологическим, микробиологическим, биотехнологическим и ветеринарным образованием |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение о повышении квалификации |
| 10 | Аннотация | Направленность Программы – практико-ориентированная и направлена на совершенствование и/или приобретение теоретических знаний по порядку функционирования СПЭБ Роспотребнадзора на территории России и за рубежом; эпидемиологии, эпизоотологии, микробиологии, иммунологии, генетики возбудителей опасных и особо опасных инфекционных болезней и лабораторной диагностике вызываемых ими заболеваний, актуальных для санитарной охраны территории Российской Федерации; планированию санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также на совершенствование умений и практических навыков лабораторной диагностики инфекций и обеспечения биобезопасности работ с ПБА при работе в лабораториях мобильного комплекса (МК) |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>Программа включает следующие разделы:</p> <p>1 «Санитарная охрана территории Российской Федерации. Регламентация функционирования СПЭБ»</p> <p>2 «Эпидемиология, микробиология и лабораторная диагностика инфекционных болезней, актуальных для санитарной охраны территории Российской Федерации»</p> <p>3 «Организация микробиологических исследований в лабораториях СПЭБ в соответствии с правилами обеспечения биологической безопасности работ с ПБА. Правила эксплуатации лабораторного оборудования и систем жизнеобеспечения МК СПЭБ»</p> <p>4 «Техника безопасности. Оказание первой помощи при неотложных состояниях»</p> <p>Итоговая аттестация проводится в форме экзамена.</p> <p>Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.</p> |
| 11 | Планируемые результаты обучения | <p>Направлены на совершенствование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, профессиональных знаний, умений, навыков, имеющих преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками лаборанта, дезинфектора.</p> |
| 12 | <p>В программе используются следующие виды учебных занятий:</p> <p>Лекция</p> <p>Семинар</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Круглый стол</p> <p>Конференция</p> <p>Мастер-класс</p> <p>Деловая игра</p> <p>Ролевая игра</p> <p>Тренинг</p> <p>Консультация</p> <p>Аттестация в виде тестирования</p> <p>Аттестация в виде собеседования</p> <p>Оценка практических навыков</p> <p>Самостоятельная работа</p> | <p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Консультации</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Аттестация в виде тестирования</p> |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | |
| 15 | Структурное подразделение, реализующее программу | ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора лаборатория подготовки специалистов |

| | | |
|------|--|---|
| 16 | Контакты | тел. 8(865-2) 26-03-37 - лаборатория подготовки специалистов Электронная почта: stavnipchi@mail.ru , lab.ps@yandex.ru Заведующая лабораторией подготовки специалистов - д.м.н. Таран Татьяна Викторовна. тел. 8(865-2) 26-40-05 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | |
| 18 | Основной преподавательский состав | Учебный процесс обеспечивается высококвалифицированными научными работниками Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Таран Т.В., Дубянский В.М, Ефременко В.И., Василенко Н.Ф., Еременко Е.И., Котти Б.К., Ковалев Д.А., Тохов Ю.М., Зайцев А.А., Пономаренко Д.Г., Волынкина А.С., Рязанова А.Г., Жилченко Е.Б., Шапошникова Л.И., Газиева А.Ю., Васильева О.В., Русанова Д.В, Котенева Е.А., Курилова А.А., Заикина И.Н., Борздова И.Ю., Евченко Ю.М, Цапко Н.В, Кузнецова И.В., Ашибокон У.М, Бердникова Т.В., Жарникова Т.В., Жарникова И.В., Швецова Н.М, Катунина Л.С., Агапитов Д.С., Ефременко Д.В, Манин Е.А., Прислегина Д.А., Артюшина Ю.С., Давыдова Н.А., Герасименко Е.В., Ермолова Н.В., Белова О.А., Лазаренко Е.В., Жильцова А.Ю. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 3 академических часа |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования: манекены муляжи фантомы тренажеры | Тренажер микробиологической лаборатории |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Задачи: освоение оборудования и укладки для забора проб клинического материала, из объектов окружающей среды, сбора грызунов и членистоногих Участие в отборе проб продовольствия, объектов окружающей среды, подозрительных на зараженность ПБА I-IV групп патогенности, составлении направления, упаковке для транспортирования на исследование в лаборатории МК СПЭБ - отработка приемов оказания первой помощи при неотложных состояниях |
| 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): | да |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 13 академических часов |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма): Вебинар Видеоконференция Аудиконференция Онлан-чат Виртуальная доска Виртуальный класс | Вебинар онлайн-чат |
| 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) | https://aspirant.snipchi.ru |