

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

«Биологическая безопасность»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1	Основная специальность	Бактериология
2	Дополнительные специальности	Лабораторная диагностика, лабораторное дело
3	Трудоемкость	163 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: специалисты с высшим и послевузовским медицинским, биологическим и ветеринарным образованием учреждений Роспотребнадзора, других министерств и ведомств, осуществляющих деятельность с ПБА I – IV групп патогенности.
9	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
10	Аннотация	<p>Направленность Программы – практико-ориентированная и заключается в подготовке на основании положений нормативно-методических документов, регламентирующих обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА, физическую защиту потенциально опасного объекта и противодействие биологическому терроризму, а также удовлетворении потребностей профессионального развития специалистов бактериологических/микробиологических лабораторий, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.</p> <p>Программа включает следующие разделы: 1 «Биологическая безопасность при работе с патогенными биологическими агентами» 2 «Физическая защита потенциально опасного объекта»</p>

		<p>3 «Противодействие биологическому терроризму»</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 нормативными документами по правилам обращения и обеспечения безопасности работ с ПБА I-II групп и III-IV групп, профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками врача-эпидемиолога, врача-бактериолога, врача-вирусолога.</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>Экзамен</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Консультации</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Аттестация в виде тестирования</p> <p>Экзамен</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	<p>тел. 8(865-2) 26-03-37 - лаборатория подготовки специалистов</p> <p>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</p>
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., Ашибоков 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	9 академических часов
19.2	С применением симуляционного оборудования: манекены муляжи фантомы тренажеры	Тренажер микробиологической лаборатории
19.3	Задача, описание симуляционного обучения	Задачи: ознакомление с правилами обеспечения безопасности при работе в изоляторе: прием больного, забор материала для клинического и микробиологического исследования, проведение лечебных и диагностических манипуляций, ухода, текущей и заключительной дезинфекции и прочее - совершенствование навыков обеспечения биобезопасности при отборе и упаковке проб клинического материала для транспортирования в лабораторию; при необходимости - организации хранения в медицинской организации - проведение работ по локализации и ликвидации последствий аварий при выполнении работ с ПБА в изоляторе
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	52 академических часа
21.2	Используемые виды синхронного обучения(очная форма): Вебинар Видеоконференция	Вебинар онлайн-чат

	<p>Аудиконференция Онлан-чат Виртуальная доска Виртуальный класс</p>	
21.3	<p>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)</p>	
21.4	<p>Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)</p>	<p>https://aspirant.snipchi.ru</p>