Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Лабораторная диагностика лейшманиоза»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
|  | Основная специальность | Лабораторная диагностика |
|  | Дополнительные специальности | Бактериология, Лабораторное дело |
|  | Трудоемкость | 36 |
|  | Года разработки | 2022 |
|  | Форма обучения | очная |
|  | Основы обучения: | бюджетная, договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
|  | Стоимость обучения | 5800 руб. |
|  | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Среднее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лабораторная диагностика", "Медико-профилактическое дело"; Профессиональная переподготовка по специальности "Бактериология" при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: "Лабораторная диагностика", "Медико-профилактическое дело" ; Профессиональная переподготовка по специальности "Лабораторное дело" при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: "Медико-профилактическое дело", "Лабораторная диагностика" |
|  | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Лабораторная диагностика лейшманиоза» |
|  | Аннотация | Актуальность программы определяется удовлетворением потребностей профессионального развития лаборантов бактериологических/ микробиологических лабораторий, специалистов клинико-диагностических лабораторий в обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, появлением новых патогенов и обновлению нормативных документов. Разделы программы включают: возбудитель лейшманиоза, диагностика лейшманиоза. Программа реализуется в очной форме с дистанционным компонентом. |
|  | Планируемые результаты обучения | В результате освоения программы слушатели усовершенствуют профессиональные компетенции: выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности. |
|  | В программе используются следующие виды учебных занятий: | Лекция  Практическое занятие  Обучающий симуляционный курс  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования |
|  | Получение новой компетенции | нет |
|  | Описание новой компетенции |  |
|  | Структурное подразделение | Кафедра медицинской микробиологии |
|  | Контакты | Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41, патоморфологический корпус, кафедра медицинской микробиологии СЗГМУ имени И.И. Мечникова |
|  | Предполагаемый период обучения | 2022 – 2027 гг. |
|  | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, профессор Васильева Н.В., доцент Васильев О.Д., доцент Пунченко О.Е. |
|  | Симуляционное обучение: | да |
| объем симуляционного обучения, зет | 2 ак.ч (0,05 зет) |
| с применением симуляционного оборудования | тренажер |
| задача, описание симуляционного обучения | В результате симуляционного обучения обучающиеся научатся взятию и транспортировки биоматериала при подозрении на лейшманиоз |
|  | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| трудоемкость |  |
| задача, описание стажировки |  |
| место проведения стажировки |  |
| руководитель/куратор стажировки |  |
|  | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): |  |
| трудоемкость ДОТ, зет |  |
| используемые виды синхронного обучения  (очная форма) | вебинар |
| используемые виды синхронного обучения (заочная форма): |  |
| интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1538 |