Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Лабораторная диагностика»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
|  | Основная специальность | Лабораторная диагностика |
|  | Дополнительные специальности | Бактериология, Лабораторное дело |
|  | Трудоемкость | 144 |
|  | Года разработки | 2022 |
|  | Форма обучения | очная |
|  | Основы обучения: | бюджетная, договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
|  | Стоимость обучения | 20 000 руб. |
|  | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | среднее профессиональное образование по специальностям: "Лабораторная диагностика", «Бактериология», «Лабораторное дело» согласно приказу МЗ РФ от 10 февраля 2016 года N 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием». |
|  | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Лабораторная диагностика» |
|  | Аннотация | Актуальность программы определяется удовлетворением потребностей профессионального развития лаборантов бактериологических/ микробиологических лабораторий, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, появлением новых патогенов и обновлению нормативных документов. Разделы программы включают:  Организация работы микробиологической лаборатории  Современные технологии в медицинской микробиологии  Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме экзамена  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.. Программа реализуется в очной форме с дистанционным компонентом. |
|  | Планируемые результаты обучения | В результате освоения программы слушатели усовершенствуют профессиональные компетенции: выполнение клинических лабораторных исследований  - Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  - Обеспечение санитарно-противоэпидемического режима медицинской лаборатории |
|  | В программе используются следующие виды учебных занятий: | Лекция  Практическое занятие  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., профессор Сидоренко С.В., профессор Кафтырева Л.А., доцент Пунченко О.Е., доцент Мошкевич И.Р., доцент Макарова М.А, ассистент Мартенс Э.А. |
|  | Симуляционное обучение: | да |
| объем симуляционного обучения, зет | 8 ак.ч (0,22 зет) |
| с применением симуляционного оборудования | тренажер |
| задача, описание симуляционного обучения | В результате симуляционного обучения обучающиеся научатся работе с ПБА 1-4 групп патогенности, проводить подготовку к исследованию клинических проб и объектов окружающей среды в «ручном режиме» и с использованием бактериологических анализаторов, освоят инновационные компьютерные технологии |
|  | 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): | ДОТ, вебинар |
| трудоемкость ДОТ, зет | 22 ак.ч (0,6 зет) |
| используемые виды синхронного обучения  (очная форма) | вебинар  видеоконференция  онлайн-чат |
| используемые виды синхронного обучения (заочная форма): |  |
| интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1538 |