Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Бактериология**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Бактериология |
| 2 | Дополнительные специальности | Лабораторная диагностика, лабораторное дело |
| 3 | Трудоемкость | 144 ч |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | Бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 20 000,00 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Среднее профессиональное образование по одной из специальностей: Бактериология, Лабораторное дело, Лабораторная диагностика |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение о повышении квалификации |
| 10 | Аннотация | Направленность Программы – практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития лаборантов бактериологических/микробиологических лабораторий, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, появлением новых патентов и обновлению нормативных документов.Содержание программы включает следующие разделы:1.Организация работы микробиологической лаборатории (принципы классификации микроорганизмов по степени опасности, обращение с медицинскими отходами);2.Современные технологии в медицинской микробиологии (подготовка к исследованию клинических проб и объектов окружающей среды в «ручном режиме» и с использованием бактериологических анализаторов;3.Выполнение функциональных обязанностей лаборанта микробиологической лаборатории (работа с биоматериалом)Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;- обеспечение санитарно-противоэпидемического режима медицинской лаборатории |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцииПрактические занятияАттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) |  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра медицинской микробиологии |
| 16 | Контакты | Olga.Punchenko@szgmu.ru; +79218721256 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 25.05 – 15.06.2022 |
| 18 | Основной преподавательский состав | Профессора Васильева Н.В., Сидоренко С.В., Кафтырева Л.А., Ермоленко Е.И.; доценты Пунченко О.Е., Мошкевич И.Р., Гостев В.В., Богомолова Т.С. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 8 академических часов |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | Тренажер микробиологической лаборатории |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Задачи: отработать навыки работы с инновационными компьютерными технологиями, подготовки к исследованию клинических проб и объектов окружающей среды в «ручном режиме» и с использованием бактериологических анализаторов,с системами управления качеством лабораторных исследований.В симуляционном классе кафедры медицинской микробиологии используется компьютерное программное обеспечение, позволяющего имитировать работу микробиологической лаборатории |
| 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 | 22 академических часа |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | Вебинаронлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс)Подкасты (скринкасты |  |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | <https://sdo.szgmu.ru> |