Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Лабораторная диагностика микозов кожи**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Бактериология  |
| 2 | Дополнительные специальности | Клиническая лабораторная диагностикаМедицинская микробиология |
| 3 | Трудоемкость | 144 часа |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | бюджетнаядоговорная |
| 7 | Стоимость обучения | 20 тыс. руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | высшее образование – специалитет и дополнительное профессиональное образования по одной из специальностей: Бактериология, «Клиническая лабораторная диагностика», «Медицинская микробиология»,  |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Лабораторная диагностика микозов кожи» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Лабораторная диагностика микозов кожи» направлена на совершенствование имеющихся знаний и практических навыков врача-специалиста, с целью повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, появлению новых патогенов и обновлению нормативных документов. Основными задачами являются обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам лабораторной диагностики микозов кожи и ее придатков; усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и профилактики микозов кожи.Программа состоит из 6 разделов, охватывающих основные вопросы лабораторной диагностики микозов кожи:1. Биологические особенности и классификация микромицетов2. Методы лабораторной диагностики микозов кожи и ее придатков3. Дерматомицеты4. Дрожжи - возбудители микозов кожи5. Нитчатые недерматомицеты – возбудители микозов кожи6. Возбудители подкожных микозовИтоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме экзамена, включающего в себя тестирование и устное собеседование, подразумевающее ответы на контрольные вопросы.Освоение программы доступно врачам-бактериологам, врачам клинической лабораторной диагностики, врачам-медицинским микробиологам.Актуальность изучения дисциплины обусловлена широкой распространенностью инвазивных и поверхностных микозов, разнообразием возбудителей микозов, изменениями в классификации грибов, появлением новых методов диагностики микозов.Профессорско-преподавательский состав кафедры имеет степени доктора и кандидата биологических и медицинских наук. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:- Готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминарПрактическое занятиеАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседования |
| 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 | 194291, г. Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, д.1/28 НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, 2 этажЗав. кафедрой профессор Васильева Н.В.Доцент Т.С. БогомоловаТел. (812)-303-51-40, 510-62-69e-mail: tatiyana.bogomolova@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2023-2028 г.г. |
| 18 | Основной преподавательский состав | проф., д.б.н. Васильева Н.В.проф., д.м.н. Киселева Е.П.доцент к.б.н. Богомолова Т.С.ассистент Богданова Т.В. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 10 час. |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | нет |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Основная задача симуляционного курса: отработка алгоритмов идентификации наиболее значимых групп возбудителей микозов кожи.В симуляционном классе кафедры медицинской микробиологии используется компьютерное программное обеспечение, позволяющее имитировать работу микробиологической лаборатории.  |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 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): | нет |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет |  |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс |  |
| 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) |  |