Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Стратегия выбора антимикробной терапии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
|  | Основная специальность | Медицинская микробиология |
|  | Дополнительные специальности | Бактериология, Акушерство и гинекология, Дерматовенерология, Инфекционные болезни, Клиническая фармакология, Лечебное дело, Медико-профилактическое дело, Урология |
|  | Трудоемкость | 36 |
|  | Года разработки | 2022 |
|  | Форма обучения | заочная |
|  | Основы обучения: | договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
|  | Стоимость обучения | 5 800 руб. |
|  | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалисты, имеющие сертификат/аккредитацию по специальностям «Медицинская микробиология», «Бактериология» / Специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям Акушерство и гинекология, Дерматовенерология, Инфекционные болезни, Клиническая фармакология, Лечебное дело, Медико-профилактическое дело, Урология |
|  | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Стратегия выбора антимикробной терапии: диалог микробиолога и клинициста» |
|  | Аннотация | Актуальность программы определяется удовлетворением потребностей профессионального развития врача-медицинского микробиолога, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, появлением новых резистентных к антимикробным препаратам патогенов и обновлению нормативных документов. Разделы программы включают: определение чувствительности бактерий к химиопрепаратам и ее интерпретация, определение чувствительности к антимикотикам и ее интерпретация, определение чувствительности к другим антимикробным препаратам и ее интерпретация. Программа реализуется в заочной форме. |
|  | Планируемые результаты обучения | В результате освоения программы слушатели усовершенствуют профессиональные компетенции: диагностика резистентности микробов к антимикробным препаратам, анализ результатов для мониторинга резистентности микробов |
|  | В программе используются следующие виды учебных занятий: | Лекция  Практическое занятие  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде решения ситуационных задач |
|  | 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., доцент Гостев В.В., доцент Пунченко О.Е., ассистент Рябинин И.А. |
|  | Симуляционное обучение: | да |
| объем симуляционного обучения, зет | 0,2 |
| с применением симуляционного оборудования | 7 |
| задача, описание симуляционного обучения | Научиться интерпретировать результаты постановки тестов по определению чувствительности микробов к химиопрепаратам и бактериофагам. В ЭИОС Университета интегрирован фрагмент симуляционного класса кафедры медицинской микробиологии, в котором используется компьютерное программное обеспечение, позволяющего имитировать работу микробиологической лаборатории |
|  | 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 | 36 ак.ч (1 зет) |
| используемые виды синхронного обучения  (очная форма) | вебинар  видеоконференция  онлайн-чат |
| используемые виды синхронного обучения (заочная форма): | вебинар |
| интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1533 |