

**«Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации непрерывного образования,
реализуемая с применением образовательного сертификата»**

Основная специальность - Клиническая лабораторная диагностика.

Контингент – «Лабораторная генетика», «Бактериология», «Вирусология», «Медицинская биохимия», «Организация здравоохранения».

Вид обучения – повышение квалификации

Название – «Организация работы и управление лабораторией»

Трудоемкость –36 академических часов

Актуальность - Современные требования профессионального стандарта и организация работы лабораторной службы диктуют подготовку высококвалифицированного специалиста, знающего основы законодательства Российской Федерации в сфере здравоохранения и организации деятельности лаборатории. Возрастающие объемы лабораторных исследований и централизация лабораторий привели к необходимости проведения обучающих модулей, формирующих навыки организации работы, экономики, управления качеством, владение лабораторным менеджментом и организацией деятельности персонала лаборатории. Все это формирует потребность проведения цикла по организации лабораторной службы.

Получение новой компетенции – да.

Описание новой компетенции - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);

готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22)

Структурное подразделение –кафедра лабораторной медицины и генетика ИМО НМИЦ имени В.А. Алмазова.

Клиническая база – НМИЦ имени В.А. Алмазова.

Интернет – ссылка на ДПП ПК

Количество циклов в 2019 году – 1.

Даты проведения по мере комплектования групп. Возможны выездные и пролонгированные варианты проведения

Основа обучения – договорная.

Обучение с применением образовательного сертификата – да.

Стоимость обучения 1 слушателя – 15 000.

Обоснование стоимости - Стоимость обучения обусловлена, высокой квалификацией профессорско-преподавательского состава, включением в программу симуляционного обучения с учетом амортизации оборудования и использованием расходных материалов.

Сертификационный экзамен – нет.

Форма обучения – очная.

Объем заочной части (часы) – 0.

Симуляционное обучение – да.

Объем симуляционного обучения – 18 академических часов.

Описание симуляционного обучения - Симуляционное обучение включает работу с документами, проведение контроля качества, подготовку отчетных форм и рабочих документов лаборатории, работу в ЛИС (лабораторная информационная система).

Наличие стажировки – нет.

Объем стажировки в академических часах – 0.

Наличие дистанционных образовательных технологий или электронного обучения – да.

Описание дистанционных образовательных технологий и электронного обучения - Для реализации программы используется автоматизированная система дополнительного профессионального образования. В систему внесены контрольно-измерительные материалы, а также материалы для самостоятельной работы: методические разработки кафедры, клинические рекомендации. Тестирование при промежуточной и итоговой аттестациях проводится через систему MOODLE.