

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

**Основная специальность** - Клиническая лабораторная диагностика.

**Контингент** – Клиническая лабораторная диагностика . Биология, Медицинская биохимия

**Вид обучения** – повышение квалификации

**Название** – «**Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики**»

**Трудоемкость** –144 академических часа

**Актуальность** - Современные требования к проведению образовательных программ предполагают проведения образовательного цикла в объеме 144 часов для специалистов не вступивших в программу непрерывного медицинского образования. Однако в преддверии перехода на 36 часовые учебные модули, для адаптации специалистов предлагается программа повышения квалификации для врачей и биологов составленная из подобных модулей. В блоке 4 модуля, включающие: вопросы патологии системы крови, патологии гемостаза, инновационно-технологические процессы и организацию лабораторной службы. По всем проводимым темам будут затронуты вопросы преаналитического, аналитического этапов. Трактовка полученных результатов, изменения, связанные с новыми технологическими возможностями, документооборот и законодательная база.

**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** – 2.

**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** –

**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** – да.

**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, трактовку лабораторного обследования пациентов, 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.