

«Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации непрерывного образования,

реализуемая с применением образовательного сертификата»

Основная специальность - клиническая лабораторная диагностика, лабораторная генетика.

Контингент – «Бактериология», «Вирусология», «Аллергология и иммунология», «Судебно-медицинская экспертиза», «Медицинская биохимия», «Клиническая фармакология»

Вид обучения – повышение квалификации

Название – «Инновационные технологии в лабораторной клинической практике»

Трудоемкость –36 академических часов

Актуальность - Важность приобретения знаний о применении инновационных технологий в лабораторной диагностике, связана с внедрением новых высокотехнологичных методов исследований в клиническую лабораторную диагностику, с программами модернизации лабораторного парка приборов во всех регионах России. Кроме того, появление новых технологий лабораторного анализа углубляет не только сегодняшнее представление о патологическом процессе в целом, но также расширяет возможности лабораторной диагностики в целях оказания высокотехнологичной персонализированной медицинской помощи. Все это актуализирует целенаправленное освоение методологических основ инновационных технологий в лабораторной практике.

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 20.05.2019–25.05.2019

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 трактовку результатов лабораторных исследований, выполненных с использованием высокотехнологичного лабораторного оборудования, 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.

Обращаем Ваше внимание, что для реализации дополнительная профессиональная программа повышения квалификации должна пройти процедуру утверждения

- 1. на кафедре №1 от 25.1.2019***
- 2. на заседании Учебно-методической комиссии***
- 3. Ученом совете.***