

Приложение №2 к приказу №_____ от « » _____ 20__ г. Пример аннотации

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

Основная специальность - клиническая лабораторная диагностика.

Контингент – «Терапия», «Гематология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Медицинская биохимия».

Вид обучения – повышение квалификации

Название – «Лабораторные исследования при патологии системы крови»

Трудоемкость –36 академических часов

Актуальность - Важность приобретения знаний и навыков по формированию алгоритма диагностики гематологических состояний, связана с высокой встречаемостью пациентов с изменениями в клиническом анализе крови, как онкогематологических заболеваний, так и лейкомоидных реакций. Кроме того, появление новых технологий лабораторного анализа дает множество дополнительных критериев оценки патологии и требует навыков трактовки полученных данных. Все это актуализирует углубленное изучение заболеваний патологии системы крови.

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 – 01.04.2019–06.04.2019 (если возможно и будут желающие, давайте сдвинем на неделю с 25.03 по 30.03.19) из-за Камчатки

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 при патологии системы крови, включая клинический анализ крови, биохимические исследования, данные проточной цитометрии, миелограммы, 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.*