

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Лечебный факультет
Кафедра лабораторной медицины и генетики

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике»

Актуальность программы	Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования и систематизации знаний среднего медицинского персонала по современным методам лабораторной диагностики, которые используются в практике клинико-диагностических лабораторий, их применимости в качестве диагностических процедур в конкретных клинических ситуациях, корректном выполнении исследований с пониманием процессов, лежащих в основе высокотехнологичных исследований.
Цель реализации программы	совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
Задачи реализации программы	- обновление существующих и получение новых теоретических знаний по современным направлениям специализированных высокотехнологичных методов оценки системы гемостаза. - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций в современных направлениях специализированных высокотехнологичных методов оценки системы гемостаза.
Основная специальность	Клиническая лабораторная диагностика
Контингент	"Лабораторная диагностика", "Медико-профилактическое дело", "Бактериология" при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: "Лабораторная диагностика", "Медико-профилактическое дело", "Лабораторное дело"
Форма обучения	Очная
Срок освоения	144 часа
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Наличие симуляционного обучения	8 часов, Правила наложения жгута, наложение повязок. Освоение методов иммобилизации при переломах костей. Освоение методов оказания первой помощи при травмах глаза.
Наличие стажировки, объем в часах	-
Применение дистанционных	-

образовательных технологий		
Интернет		www.almazovcentre.ru
Даты проведения		
Стоимость обучения и ее обоснование		
Компетенции и их характеристика	ПК 5.1	Подготовка рабочего места и аппаратуры для проведения клинических лабораторных исследований
	ПК 5.4	Дифференциация результатов проведенных исследований с позиции "норма - патология"
	ПК 5.6	Утилизация биологического материала, дезинфекция и стерилизация использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты
	ПК 6.1	Организация работы младшего и среднего медперсонала в клинико-диагностической лаборатории
	ПК 6.2	Ведение учетно-отчетной документации
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1.	Основы организации и экономики здравоохранения и лабораторной службы
	Раздел 2.	Гематология
	Раздел 3.	Общеклинические методы исследования
	Раздел 4.	Паразитология
	Раздел 5.	Биохимические и иммунохимические методы исследования
	Раздел 6.	Микробиология
	Раздел 7.	Медицина катастроф
	Раздел 8.	Медицинская информатика. Применение ПК в медицине
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии группового обучения.	