

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

Факультет лечебный факультет

наименование факультета

Кафедра лабораторной медицины и генетики

наименование кафедры

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«Цитоморфологические исследования периферической крови и костного мозга
методами гематологического анализа и проточной цитометрии»
(стажировка на рабочем месте)**

наименование программы

Актуальность программы	Программа реализуется в форме стажировки. Задача стажировки: усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам современных направлений диагностических химико-микроскопических, гематологических, цитологических, иммунологических, иммуногематологических, генетических исследований периферической крови и костного мозга.	
Цель реализации программы	Совершенствование и качественное расширение практических навыков и умений по современным направлениям высокотехнологичных исследований периферической крови и костного мозга.	
Основная специальность	Клиническая лабораторная диагностика	
Контингент	К освоению Программы допускаются лица с уровнем профессионального образования: высшее образование – специалист клинической лабораторной диагностики.	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	360 академических часа	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ул. Аккуратова, д. 2, лит. А.	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	нет
	Объем в часах	
	Применение симуляционного оборудования	нет
	Задача, описание СО	
	Ф.И.О. Куратора	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	356
	Задача, описание стажировки	Обучающиеся знакомятся с особенностями проведения всех этапов выполнения клинико-лабораторных диагностических химико-микроскопических, гематологических, цитологических, иммунологических,

		иммуногематологических, генетических исследований периферической крови и костного мозга, в том числе с контролем качества работы на всех этапах и формулированием заключения по выполненным исследованиям.
	Ф.И.О. Куратора	Черныш Н.Ю.
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, пос. Солнечное, ул. Танкистов, д.б, корпус 7 (помещение кафедры лабораторной медицины и генетики, ЦКДЛ, научно-учебная лаборатория кафедры лабораторной медицины и генетики)
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения	По мере формирования заявки	
Стоимость обучения и ее обоснование		
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Способность выполнять диагностические медицинские лабораторные исследования и интерпретацию их результатов
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Лабораторные методы исследования в современной гематологической практике.
	Раздел 2	Трактовка результатов гематологического анализа.
	Раздел 3	Лабораторная диагностика онкогематологических заболеваний.
	Раздел 4	Инновационные технологии в диагностике гематологических и онкогематологических заболеваний.
Форма итоговой аттестации	Зачет (ТЗ+АУ+КВ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии.	