

**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
«Комплексная диагностика нарушений системы гемостаза»
(стажировка на рабочем месте)**

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 исследований нарушений системы гемостаза.	
Цель реализации программы	Совершенствование и качественное расширение практических навыков и умений по современным направлениям высокотехнологичных исследований нарушений системы гемостаза.	
Основная специальность	Медицинская биохимия, Клиническая лабораторная диагностика	
Контингент	К освоению Программы допускаются лица с уровнем профессионального образования: высшее образование – врач - медицинский биохимик, ординатура по специальности врач клинической лабораторной диагностики, магистратура по специальности биология	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	360 академических часа	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ул. Акkuratова, д. 2, лит. А.	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	356
	Задача, описание стажировки	Обучающиеся знакомятся с особенностями проведения всех этапов выполнения клинко-лабораторных диагностических исследований нарушений системы гемостаза, в том числе с контролем качества работы на всех этапах.
	Ф.И.О. Куратора	Вавилова Т.В.
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2 (помещение кафедры лабораторной медицины и генетики, ЦКДЛ)
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	Современные представления о системе гемостаза.
	Раздел 2	Геморрагические состояния.
	Раздел 3	Тромбофилии и АФС.
	Раздел 4	Лабораторный контроль анти тромботической терапии.
Форма итоговой аттестации	Зачет (оценка практических навыков)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии.	