

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

**Лечебный факультет  
«Кафедра лабораторной медицины с клиникой»**

**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	180 академических часа	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ул. Аккуратова, д. 2, лит. А.	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	176
	Задача, описание стажировки	Обучающиеся знакомятся с особенностями проведения всех этапов выполнения клинико-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. Аккуратова, д. 2 (помещение кафедры лабораторной медицины и генетики, ЦКДЛ)
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>	
Планируемые результаты обучения.	ПК-1.	Способность выполнять диагностические медицинские лабораторные исследования и

Компетенции и их характеристика		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 антитромботической терапии.
Форма итоговой аттестации	Зачет (оценка практических навыков)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии.	