

**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 пробоподготовка и обеспечение исследований 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	Лабораторная диагностика	
Контингент	К освоению Программы допускаются лица с уровнем профессионального образования: среднее профессиональное медицинское образование	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	180 академических часов	
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 преаналитического и аналитического этапов исследований с использованием современных коагулометров, агрегометров, тромбоэластометрии, проточной цитометрии, молекулярно-биологических и генетических методов исследований.
	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>	
Даты проведения	По мере формирования заявки	

Стоимость обучения и ее обоснование		
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Современные представления о методах исследования системы гемостаза.
	Раздел 2	Исследование геморрагических состояний.
	Раздел 3	Лабораторные тесты на тромбофилию и АФС.
	Раздел 4	Лабораторный контроль антитромботической терапии.
Форма итоговой аттестации	Зачет (оценка практических навыков)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии.	