

**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 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	360 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ул. Аккуратова, д. 2, лит. А.	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	356
	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	www.almazovcentre.ru	

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.	