

**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
 «Нарушения гемостаза в лабораторной практике»**

Актуальность программы	Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования и систематизации знаний при нарушении системы гемостаза, исследованиях часто встречающихся в практике клинико-диагностических лабораторий, их применимости в качестве диагностических процедур в конкретных клинических ситуациях, самостоятельной интерпретации полученных результатов врачами различных специальностей.	
Цель реализации программы	совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.	
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - обновление существующих и получение новых теоретических знаний по современным направлениям специализированных высокотехнологичных методов оценки системы гемостаза и их нарушениях, встречающихся в лабораторной практике. - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций в современных направлениях специализированных высокотехнологичных методов оценки системы гемостаза. 	
Основная специальность	Клиническая лабораторная диагностика	
Контингент	Специалист в области клинической лабораторной диагностики, врач-акушер-гинеколог, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-гематолог, врач-кардиолог, врач-невролог, врач-онколог	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Наличие симуляционного обучения	Наличие СО	да
	Объем в часах	6 часов
	Применение симуляционного оборудования	Симуляционное обучение включает отработку навыка работы со стационарным лабораторным оборудованием (гематологического анализатора, коагулометра, агрегометра) в клинико-диагностической лаборатории и

	Задача, описание СО	навыка работы с биологическим материалом на преаналитическом этапе.
	Ф.И.О. Куратора	Вавилова Т.В.
Наличие стажировки, объем в часах	4 часа, самостоятельная работа с учебными изданиями,	
Применение дистанционных образовательных технологий	-	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к назначению и проведению лабораторного обследования с использованием методов оценки системы гемостаза, самостоятельная интерпретация результатов различных коагуляционных исследований, в том числе при диагностике заболеваний, а также при оценке риска развития нарушений системы свертывания.
	ПК-1.1	Готовность к выбору и применению методов исследования системы гемостаза
	ПК-1.2	Готовность к интерпретации результатов методов исследования системы гемостаза
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Современные представления о системе гемостаза. Теоретические основы свертывания крови.
	Раздел 2	Преаналитический этап лабораторных исследований. Лабораторные исследования свертывающей системы крови. Скрининговые и дополнительные тесты.
	Раздел 3	Врожденные и приобретенные нарушения сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза.
Итоговая аттестация	Зачет (КВ+ТЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии группового обучения.	