

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
«Клинические и лабораторные проблемы патологии гемостаза»

Актуальность программы	Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования и систематизации знаний по методам оценки системы гемостаза, которые используются в практике клинко-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	- обновление существующих и получение новых теоретических знаний по современным направлениям специализированных высокотехнологичных методов оценки системы гемостаза. - 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	«КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА», «ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА», «ТЕРАПИЯ», «ГЕМАТОЛОГИЯ», «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)», «МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ», «КАРДИОЛОГИЯ», «ХИРУРГИЯ», «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ», «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ», «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ», «НЕОНАТОЛОГИЯ», «ПЕДИАТРИЯ», «ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ», «СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, «ОНКОЛОГИЯ»
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	Включает симуляционное обучение в объеме 6 часов. Симуляционное обучение включает отработку навыка работы со стационарным лабораторным оборудованием (гематологического анализатора, коагулометра, агрегометра) в клиничко-диагностической лаборатории и навыка работы с биологическим материалом на преаналитическом этапе.	
Наличие стажировки, объем в часах	-	
Применение дистанционных образовательных технологий	-	
Интернет		
Даты проведения		
Стоимость обучения и ее обоснование		
Компетенции и их характеристика	ПК-6	Способность и готовность назначения и проведения 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.
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.
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии группового обучения.	