



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	« Новые методы гемостазиологических исследований »
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Стажировка
Специальность, по которой реализуется программа	«Клиническая лабораторная диагностика»
Краткое описание программы	Закрепление теоретических знаний, полученных при освоении программ профессиональной переподготовки или повышения квалификации и приобретения практических навыков и умений, необходимых для профессиональной деятельности врача клинической лабораторной диагностики и биолога в области гемостазиологических исследований
Контингент слушателей	Врачи клинической лабораторной диагностики, биологи
Требования к слушателям	Ординатура по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая лабораторная диагностика". Биолог: высшее образование - специалитет или магистратура по одной из специальностей: "Биология", "Физиология", "Биохимия", "Биофизика", "Генетика", "Микробиология», прошедшие профессиональную переподготовку по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», действующий сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста, занимаемая должность в медицинской организации в соответствии с нормативно-правовыми документами, либо в числе профессорско-преподавательского состава, реализующего программы медицинского образования
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Компетенции: -готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований в иммуногематологии и интерпретации их результатов. Знать: -современные представления о функционировании системы гемостаза; -правила и способы получения биологического материала для гемостазиологических исследований; -принципы оценки диагностической эффективности тестов; -технологические особенности выполнения современных лабораторных гемостазиологических методов; -место молекулярно-генетических и глобальных тестов в оценке системы гемостаза. Уметь: -выполнить современные лабораторные исследования для оценки состояния системы гемостаза (клоттинговые, методы с использованием хромагенных субстратов, иммунохимические, тромбозластомерия, тромбодинамика). Владеть навыками:

	-интерпретации результатов проведенных исследований с формулировкой заключения и рекомендациями (при необходимости) о дополнительных исследованиях.
Учебный план	Модуль 1. Современные технологии гемостазиологических исследований. Модуль 2. Система обеспечения качества гемостазиологических исследований. Итоговая аттестация (зачёт по выявлению теоретической и практической подготовки обучающихся).