



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

**АННОТАЦИЯ**

Наименование программы	«Гемостазиологические исследования в КЛД»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Клиническая лабораторная диагностика»
Краткое описание программы	Совершенствование трудовой функции и профессиональных компетенций врачей клинической лабораторной диагностики и биологов по актуальным вопросам лабораторной диагностики патологии системы гемостаза
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 ПП по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», действующий сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста, занимаемая должность в медицинских организациях в соответствии с нормативно-правовыми документами, либо в числе профессорско-преподавательского состава, реализующего программы медицинского образования
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<b>Компетенции:</b> -готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследования системы гемостаза. <b>Знать:</b> -современные представления о функционировании системы гемостаза; -правила и способы получения биологического материала для гемостазиологических исследований; -принципы оценки диагностической эффективности тестов. <b>Уметь:</b> -определять перечень необходимых гемостазиологических исследований; -оценить клиническую значимость результатов лабораторных исследований; -организовать и провести контроль качества пре- и аналитического этапа выполняемых исследований. <b>Владеть навыками:</b> -интерпретации результатов проведенных исследований.
Учебный план	Модуль 1. Система обеспечения качества гемостазиологических исследований. Модуль 2. Современные технологии гемостазиологических исследований. Итоговая аттестация (зачет по выявлению теоретической и практи-

	ческой подготовки обучающихся).
--	---------------------------------