



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Клиническая лабораторная диагностика» (химико-микроскопические и гематологические исследования)
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость программы	144 часа
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Клиническая лабораторная диагностика»
Краткое описание программы	Совершенствование трудовой функции и профессиональных компетенций врачей клинической лабораторной диагностики по актуальным вопросам клинических лабораторных исследований, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности; углубление знаний в области клинической лабораторной диагностики
Контингент слушателей	Врачи клинической лабораторной диагностики
Требования к слушателям	Ординатура по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка 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 определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях; -готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов; -готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; -готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов. Знать: -аналитические характеристики и технологические особенности выполнения современных лабораторных методов; -принципы валидации и верификации методов. Уметь:

	<p>-организовать работу клинико-диагностической лаборатории; -составить план лабораторного исследования пациентов исходя из знаний патогенеза заболевания, знаний диагностически значимых лабораторных показателей для данной нозологии; -провести основные виды исследований.</p> <p>Владеть навыками: -трактовки результатов клинических лабораторных исследований с формулировкой заключения и рекомендациями по дальнейшему лабораторному обследованию.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Общие вопросы клинической лабораторной диагностики. Модуль 2. Частные лабораторные технологии химико-микроскопических исследований. Модуль 3. Гематологические исследования. Итоговая аттестация (зачет по выявлению теоретической и практической подготовки обучающихся).</p>