



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

**АННОТАЦИЯ**

Наименование программы	<b>«Иммунохимические методы исследования в клинической практике»</b>
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	72 часа
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Клиническая лабораторная диагностика»
Краткое описание программы	Совершенствование трудовой функции и профессиональных компетенций врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-бактериологов и врачей медицинских микробиологов по актуальным вопросам применения иммунологических исследований в диагностике инфекционных заболеваний
Контингент слушателей	Врачи клинической лабораторной диагностики, врачи медицинские микробиологи, врачи-бактериологи
Требования к слушателям	Ординатура по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или «Бактериология» или «Медицинская микробиология», или профессиональная переподготовка, 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 основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях; -готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов. <b>Знать:</b> -аналитические характеристики и технологические особенности выполнения иммунологических методов; -механизмы участия иммунологических изменений в патогенезе заболеваний (инфекционных, наследственных, онкологических, аллергических). <b>Уметь:</b> -организовать работу лаборатории иммунологических методов исследования; -составить план лабораторного исследования пациентов исходя из знаний патогенеза заболевания, знаний наиболее диагностически-значимых лабораторных показателей для данной нозологии; -провести основные виды иммунологических исследований. <b>Владеть навыками:</b> -трактовки результатов молекулярно-биологических исследований с формулировкой заключения и рекомендациями по дальнейшему

	лабораторному обследованию.
Учебный план	Модуль 1. Противоэпидемический режим в клинко-диагностических лабораториях. Модуль 2. Технологии иммунологических методов. Модуль 3. Иммунологические исследования в диагностике инфекционных заболеваний. Итоговая аттестация (зачет по выявлению теоретической и практической подготовки обучающихся).