

## ПРОГРАММА

мастер-класса по теме

**«Особенности постановки неколичественных методов ИФА.**

**Ошибки при проведении иммуноферментного анализа» в рамках  
научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**

**27 сентября 2019 года, г. Новокузнецк**

Мастер-класс проводится на базе лаборатории клинической иммунологии и молекулярной диагностики ГАУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница №1» (г. Новокузнецк, пр. Бардина, 30/3)

11.30-15.30.

ЦЕЛЬ-анализ наиболее распространённых ошибок, приводящих к снижению качества лабораторных исследований.

В водной части мастер-класса излагаются основные моменты правильной работы с наборами реагентов, контрольными материалами, дозаторами. Участники выполняют исследования с применением контрольных материалов ВЛК, МИНИпол (минимальный положительный контроль, содержащий HBsAg), ОДС (отрицательная донорская сыворотка, не содержащая серологических маркеров инфекций гепатитов В и С, ВИЧ, сифилиса). Каждый участник проводит исследование контрольных материалов в двух повторах: строго по инструкции, с выполнением всех требований, и с моделированием возможной ошибки (ошибки дозирования, нарушение условий инкубации и т.д.). По окончании занятия обсуждается получение результаты и последствия ошибочных действий при проведении ИФА.

*Ведущий: Загрешенко Денис Сергеевич, к.м.н., ассистент кафедры  
клинической лабораторной диагностики НГИУВ-филиала ФГБОУ ДПО  
РМАНПО Минздрава России (г. Новокузнецк)*

Руководитель программного комитета,  
канд.мед.наук, доцент

Г.С.Суржикова