

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного
 профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного
 профессионального образования»

Кафедра клинической лабораторной диагностики

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Современные технологии лабораторных исследований.
Лабораторные информационные системы»

1. **Цель реализации:** Совершенствование универсальных и профессиональных компетенций у врачей с целью повышения качества исследований, приобретения умений и практических навыков работы на современных автоматических анализаторах, с новыми методами, требующими современного подхода к автоматизации лабораторных исследований, в связи с расширением спектра биохимических анализов и объема работы клиничко-диагностических лабораторий, интеграцией лабораторного оборудования в единое информационное пространство и баз данных – лабораторных информационных систем.

2. Срок освоения: 36 академических часов

3. Форма обучения: Очная, с применением дистанционных технологий обучения

4. Контингент обучающихся:

- по основной специальности: заведующие и врачи клиничко-диагностических лабораторий, имеющие стаж работы по специальности «клиническая лабораторная диагностика», подготовка в ординатуре.

- по дополнительным специальностям: специалисты с высшим образованием по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика».

5. Форма итоговой аттестации – экзамен


6. Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

7. Учебный план:

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад.час)	Тип занятия					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия					
				Практика/ семинар	СК	Стажировка	Дистанционное обучение		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Современные технологии лабораторных исследований»	21	12	9	-	-	-	УК-1 ПК-5 ПК-6	П/А (3)

1.1.	Современные технологии лабораторных исследований	3	3	-	-	-	-	УК-1 ПК-5	Т/К
1.2.	Современные методы иммунохимических исследований	6	3	3	-	-	-	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.3.	Современные технологии автоматизированных биохимических исследований	6	3	3	-	-	-	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4.	Современная концепция: «анализ по месту оказания медицинской помощи (РОСТ – point-of-care testing)»	6	3	3	-	-	-	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Лабораторные информационные системы»	9	3	-	-	-	6	УК-1 ПК-5 ПК-6	П/А (3)
2.1.	Лабораторные информационные системы как современный инструмент развития лабораторной службы	3	3	-	-	-	-	УК-1 ПК-6	Т/К
2.2.	Основные аспекты проектирования и внедрения лабораторных информационных систем в медицинской организации	6	-	-	-	-	6	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
Итоговая аттестация		6	-	6	-	-	-	-	Э
Общая трудоёмкость освоение программы		36	15	15	-	-	6	-	-

Заведующий кафедрой
Клинической лабораторной
диагностики



(подпись)

Суржикова Г.С

(ФИО)