

## АННОТАЦИЯ к дополнительной профессиональной программе

**Вид программы:** повышение квалификации

**Название:** «Полимеразная цепная реакция в практике специалиста клинической лабораторной диагностики»

**По специальности:** для специалистов с высшим немедицинским образованием

**Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий

**Режим занятий:** 6 часов в день

**Цели:** совершенствование трудовых функций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по организации и выполнению молекулярно-генетических исследований и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Задачи:** совершенствование имеющихся теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для выполнения молекулярно-генетических исследований.

**Программа направлена на совершенствование следующих трудовых функций:**

**Требования к результатам освоения ДПП:**

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Код	Наименование	
А	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	А/03.7	<b>Выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности</b>	
			Трудовые действия	Проведение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности с использованием медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> , технологических процессов и технологий, для выполнения которых требуется специально подготовленный персонал (повышение квалификации), и с формулировкой лабораторного заключения по профилю медицинской организации - гематологический исследований; Проведение контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности. Подготовка отчетов о деятельности, включая выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности.
			Необходимые умения	Выполнять клинические лабораторные исследования третьей категории сложности и производить контроль их качества; Оценивать результаты контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности.
			Необходимые знания	Принципы лабораторных методов исследования третьей категории сложности, применяемых в лаборатории: гематологических исследований; Методы контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности и оценки их результатов.
			Другие характеристики	-

**Форма аттестации:** сдача практических навыков