

АННОТАЦИЯ к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: повышение квалификации

Название: «Основы лабораторной диагностики лейкозов»

По специальности: для специалистов с высшим немедицинским образованием

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 часов в день

Цели: целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы лабораторной диагностики лейкозов» является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области лабораторной диагностики лейкозов и формулировки заключения.

Задачи: совершенствование имеющихся теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для лабораторной диагностики лейкозов и формулировки заключения.

Программа направлена на совершенствование следующих трудовых функций: А/03.7

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	Выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	
			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