

## АННОТАЦИЯ к дополнительной профессиональной программе

**Вид ДПП:** повышение квалификации

**Название:** «Общеклинические исследования в практике специалиста клинической лабораторной диагностики»

**Форма обучения:** очная (с применением дистанционных образовательных технологий)

**Цели:** совершенствование трудовых функций, необходимых для выполнения общеклинических исследований на аналитическом и постаналитическом этапах.

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

**Категория обучающихся:** специалисты с высшим образованием, занимающие должности: должность «Биолог» - специалисты, имеющие высшее образование - специалитет или магистратура по одной из специальностей: "Биология", "Физиология", "Биохимия", "Биофизика", "Генетика", "Микробиология" и дополнительное профессиональное образование в соответствии с направлением профессиональной деятельности без предъявления требований к стажу работы.

должность «Химик-эксперт медицинской организации» - специалисты, имеющие высшее образование - специалитет или магистратура по одной из специальностей "Биология", "Химия", "Фармация" и дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности

должность «Врач-лаборант»: высшее (немедицинское) образование для специалистов, принятых на должность до 1 октября 1999 года.

Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в соответствии с направлением профессиональной деятельности.

Работники из числа профессорско-преподавательского состава кафедр, реализующие программы медицинского образования и педагогических работников медицинского колледжа.

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

**А/03.7; А/05.7**

**Требования к результатам освоения ДПП:**

По окончании освоения ДПП у обучающихся совершенствуются следующие трудовые функции:

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Код	Наименование	
А	Выполнение 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 – гематологические, химико-микроскопические исследований
			Необходимые умения	Выполнять клинические лабораторные исследования третьей категории сложности и производить контроль их качества Составлять отчеты о проведенных клинических лабораторных исследованиях третьей категории сложности
		Необходимые знания	Принципы лабораторных методов третьей категории сложности, применяемых в	

			лаборатории: химико-микроскопических, гематологических исследований. Аналитические характеристики лабораторных методов третьей категории сложности и их обеспечение
		Другие характеристики	-
	<b>A/05.7</b>	<b>Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации</b>	
		Трудовые действия	Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде.
		Необходимые умения	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории
		Необходимые знания	Функциональные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории Преаналитические и аналитические технологии клинических лабораторных исследований третьей категории сложности Принципы работы и правила эксплуатации медицинских изделий для диагностики in vitro
		Другие характеристики	-

**Формы аттестации:** (зачет) сдача практических навыков