

## **Аннотация к программе «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике»**

Профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике» разработана на основе следующих нормативных документов:

Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ,

Приказ Минздрава России от 5 июня 1998 г. № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием», Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г.

Приказ № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»,

Приказ Минздрава России от 3 августа 2012 г. N 66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным программам»,

Приказ Министерства Образования и науки Российской Федерации №499 от 1 июля 2013 г.; «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике» предназначена для специалистов, имеющих базовое образование по специальности «Лабораторная диагностика».

**Целью** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является получение медицинским персоналом со средним профессиональным образованием дополнительных компетенций, необходимых для самостоятельного проведения и клинических исследований в лабораторной диагностике, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

### **Задачи:**

1. Формирование знаний по современным методам клинических исследований в лабораторной диагностике, основанное на действующих нормативных документах.
2. Совершенствование и углубление профессиональных навыков по проведению клинических исследований в лабораторной диагностике
3. Повышение уровня знаний о современных методах клинических исследований в лабораторной диагностике.

**Срок обучения:** 144 часа.

**Форма обучения:** очная, с частичным отрывом от производства; дистанционная

**Категория слушателей:** медицинский технолог, медицинский лабораторный техник, фельдшер-лаборант, лаборант

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В**  
**ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ»**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего	Из них		Форма контроля
			теория	практика	
1.	Основы организации и экономики здравоохранения и лабораторной службы	6	4	2	собеседование
2.	Гематология	30	8	22	собеседование
3.	Общеклинические методы исследования	40	12	28	собеседование
4.	Лабораторные исследования при кожно-венерических заболеваниях	10	4	6	собеседование
5.	Паразитология	12	4	8	собеседование
6.	Биохимические методы исследования	12	4	8	собеседование
7.	Медицинская информатика. Применение ПК в медицине	0	4	4	собеседование
8.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	0	2	2	собеседование
9.	Медицина катастроф	16	10	6	собеседование
10.	Региональный компонент	6	6	0	собеседование
11.	Экзамен	6	0		собеседование
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	

**Формы аттестации**

Контроль усвоенного теоретического материала и практических навыков: текущий контроль осуществляется в форме собеседования, итоговая аттестация - посредством проведения собеседования. Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации — удостоверение о повышении квалификации.

Программа направлена на совершенствование общих компетенций (ОК) и выработку профессиональных компетенций (ПК)