Краевое государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Красноярский краевой центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием»

#### УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Цикл: «Современные биохимические методы исследования » Специальность: «Лабораторная диагностика» Должность: медицинского технолога, медицинского лабораторного техника, фельдшера- лаборанта, лаборанта

## Повышение квалификации

РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КГБОУ ДПО ККЦПКССМО Протокол №	УТВЕРЖДЕНО  Директор КГБОУ ДПО ККЦПКССМО  А.И. Грицан  «
---	--

#### Пояснительная записка

Настоящая учебная программа составлена согласно образовательному стандарту последипломной подготовки по специальности «Лабораторная диагностика», для цикла «Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике» (повышение квалификации) в объеме 144 часа продолжительность обучения 1 месяц в соответствии требования нормативной документации, регламентирующей деятельность специалистов лабораторной диагностики, занимающих должности медицинского технолога, медицинского лабораторного техника, фельдшера- лаборанта, лаборанта.

Программа рассчитана на средних медицинских работников имеющих базовое среднее медицинское образование по специальности «Лабораторная диагностика». Содержание программы отражает должностные профессиональные требования, по специальности «Лабораторная диагностика», виды, направления деятельности в современной системе здравоохранения в объеме необходимых знаний, умений и навыков.

Обучение проводится в концепции научных основ и новейших достижений в лабораторной диагностике. Программа предусматривает обучение на теоретическом курсе в направлении получения и систематизации необходимых знаний по специальности и практическом курсе -усовершенствование приобретенных практических навыков - освоение современных методов лабораторного исследования с учетом внедрения высоких технологий и работа на современных биохимических анализаторах.

В теоретический курс введен региональный компонент (2 часа) использованный с учетом особенностей состояния здоровья населения края.

Освоение учебной программы позволяет обеспечить качественное совершенствование и получение новых профессиональных компетенций специалиста, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по специальности «Лабораторное дело», участвующих в проведении лабораторных биохимических исследований с применением современных лабораторно-диагностических технологий.

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Красноярский краевой центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием»

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цикл: «Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике» Повышение квалификации

Цель Повышение	е уровня профессиональных знаний.
Категория слушателей Срок обучения Форма обучения Режим занятий	Фельдшер-лаборант по биохимическим исследованиям 1 месяц (144 часа) — повышение квалификации очная 6-8 часов в день.

No	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		
п/п			Лекции	Практические занятия	Форма контроля
1.	Основы организации и экономики здравоохранения и лабораторной службы.	10	2	8	Комбинированный
2.	Этика и деонтология	2	2	_	Фронтальный
3.	Физиология н патология обмена веществ.	64	16	48	Комбинированный
4.	Система коагуляции.	10	2	8	Комбинированный
5.	Оценка иммунной системы и воспалительного процесса.	12	4	8	Комбинированный
6.	Токсикология. Техника безопасности в КДЛ.	12	2	10	Комбинированный
7.	Инфекционная безопасность и инфекционный	6	6	-	Комбинированный Фронтальный
	контроль. -Вич-инфекция	2	2	-	

8.	Медицина катастроф и реанимация.	2	2	-	Фронтальный
	-Неотложная помощь	16	10	6	комбинированный
9.	Региональный компонент	4	-	4	Фронтальный
10.	Итоговый контроль	4	4	-	Индивидуальный с применением компьютера
11	Итого	144	52	92	

### Пояснение к рабочему учебному плану

- 1. Учебный план составлен в соответствии с образовательным стандартом последипломной оп специальности «Лабораторное дело» цикл: «Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике» (повышение квалификации) утвержденного начальником Управления научных и образовательных медицинских учреждений Минздрава России В.И. Сергиенко в 1998 году..
- 2. В учебном плане учтен режим занятий 6-8 часов в день.
- 3. Установлены объемы часов обязательных учебных занятий по разделам, дисциплинам и темам:

-	Основы организации и экономики здравоохранения и лабораторной службы.	10
-	Этика и деонтология	2
-	Физиология и патология обмена веществ.	64
	Система коагуляции.	10
-	Оценка иммунной системы и воспалительного процесса.	12
	Токсикология. Техника безопасности в КДЛ.	12
-	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.	6
	-Вич-инфекция	
		2
-	Медицина катастроф и реанимация.	2
	-Неотложная помощь	16
-	Региональный компонент	4
-	Итоговый контроль	4

- 4. Теоретическое обучение региональный компонент (2 часа) использован с учетом особенностей состояния здоровья населения края.
- 5. Итоговая аттестация проводится в виде итогового контроля с использованием тестовых заданий и собеседования 4 часа.