

Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике».

Правообладатель программы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-практически центр повышения квалификации и переподготовки специалистов «Медицина и Качество»

Юридический адрес: 620085 г. Екатеринбург, ул. Горького 65, помещение 1.

Фактический адрес: 620026 г. Екатеринбург, ул. Чернышевского д.16 оф.705, ул. Горького д.65, 2-й подъезд.

Тел. (343) 229 05 09.

Нормативный срок освоения программы 144 часа при очно-заочной форме подготовки.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике»:

Приобретение слушателями знаний по современным требованиям организации и проведения биохимических исследований на основании действующих нормативных документов, практических навыков решения ситуационных задач, связанных с вопросами организации и проведения биохимических исследований, ведения медицинской документации.

Планируемые результаты обучения:

Обновление знаний и умений по биохимическим методам лабораторной диагностики в соответствии с последними нормативными документами всех уровней, расширение знаний в области улучшения качества медицинской помощи.

Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении среднего медицинского образования по специальности «Лабораторная диагностика», сертификат специалиста «Лабораторная диагностика»

Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 144 часа при очно-заочной форме подготовки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике»

Форма обучения — очно-заочная.

Срок освоения – 144 ч.

№	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы					Трудоёмкость в зач.ед
		Трудоёмкость по ГОС-2 (в ак.ч.)	В том числе самостоятельная подготовка	В том числе лекции	В том числе производственная практика	
ПМ.01.	Правовые основы медицинской деятельности	12	4	3	5	0.3
ПМ.02.	Вопросы этики в работе лаборанта. Пропаганда здорового образа жизни	6	1	1	4	0.2
ПМ.03.	Физиология и патология обмена веществ	68	28	14	26	1.9
ПМ.04.	Система коагуляции	10	4	2	4	0.3
ПМ.05.	Оценка иммунной системы и воспалительного процесса	16	4	4	8	0.4
ПМ.06	Токсикология. Техника безопасности в КДЛ	8	2	4	2	0.2
ПМ.07	Медицинская информатика. Применение ПЭВМ в медицине	6	0	4	2	0.2
ПМ.08	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	4	0	4	0	0.1
ПМ.09	Сердечно-легочная реанимация (базовый и расширенный комплекс)	12	4	4	4	0.33
	Итоговое тестирование	2	0	0	0	0.1
	ВСЕГО:	144	47	40	55	4