



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Клиническая лабораторная диагностика (для биологов)»

Аннотация (описание курса): курс повышения квалификации «Клиническая лабораторная диагностика (для биологов)» в объеме 144 академических часа реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Программа в процессе аккредитации на портале НМО Минздрава РФ = +144 ЗЕТ!

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Клиническая лабораторная диагностика (для биологов)» обусловлена необходимостью неуклонного совершенствования профессиональных компетенций биологов, врачей-лаборантов медицинских организаций по вопросам клиничко-лабораторного обеспечения медицинской помощи.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 октября 2022 г. N 709н "Об утверждении Положения об аккредитации специалистов" специалисты, имеющие немедицинское образование, стаж работы на должностях медицинских работников более пяти лет, проходят периодическую аккредитацию не реже одного раза в пять лет. Для прохождения периодической аккредитации необходимо пройти обучение по программе(ам) повышения квалификации в соответствии с видом профессиональной деятельности, суммарный срок освоения которых не менее 144 часов (либо набрать 72 балла на портале НМФО и пройти обучение по программе повышения квалификации со сроком освоения 72 часа).

Цель программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации специалистов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование и углубление профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся.

К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются квалификационные требования:

- Высшее профессиональное образование (академическая квалификация: магистр или специалист) по специальности «Биология», «Биохимия», «Биофизика», «Генетика», «Микробиология», «Фармация».
- Категория обучающихся – биолог, врач-лаборант.

Результаты обучения.

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций:

- готовность к организации контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований (ПК-1);
- готовность к освоению и внедрению новых методов клинических лабораторных исследований и медицинских изделий для диагностики *in vitro* (ПК-2);
- готовность к выполнению клинических лабораторных исследований третьей категории сложности (ПК-3);
- готовность к внутрिलाбораторной валидации результатов клинических лабораторных исследований третьей категории сложности (ПК-4);



– готовность к организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации (ПК-5).

Содержание программы построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и реализуется через модули:

1 Правовые, организационные и экономические основы лабораторной службы в Российской Федерации.

2 Менеджмент качества лабораторных исследований.

*3 Выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности
Промежуточная аттестация.*

4 Инфекционная безопасность и контроль.

5 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Итоговая аттестация

По завершении обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Стоимость обучения: 9000 рублей



УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____/Брехач Р.А./

«02» мая 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ДЛЯ БИОЛОГОВ)»

трудоемкость: 144 академических часа

(форма обучения: заочная с применением ДОТ и ЭО)

№	Наименование модулей и разделов	Всего часов	ДОТ и ЭО	Форма контроля
1.	Правовые, организационные и экономические основы лабораторной службы в Российской Федерации	18	18	Тестовый контроль
2.	Менеджмент качества лабораторных исследований	32	32	Тестовый контроль
3.	Выполнение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	62	62	Тестовый контроль
	Промежуточная аттестация	2	2	Промежуточное тестирование
4.	Инфекционная безопасность и контроль	12	12	Тестовый контроль
5.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	12	12	Тестовый контроль
	Итоговая аттестация	6	6	Итоговое тестирование
	ИТОГО:	144	144	