

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>12</u></p> <p>« <u>22</u> » <u>12</u> 20<u>20</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p><i>У.Л. Джулакян</i></p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;"><i>Л.П. Менделеева</i></p> <p style="text-align: right;">20<u>20</u> г.</p>
--	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации биологов по теме
«Современные лабораторные методы исследования в гематологии»
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Современные лабораторные методы исследования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 академических часов
3.	Форма и режим занятий (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	6-9 акад. часов в день, продолжительность обучения- 5 дней в неделю, 1 неделя, 0,25 месяца
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	-
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование
7.	Категории обучающихся	Врачи клинической лабораторной диагностики
8.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
9.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 247, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru
10.	Предполагаемый период начала обучения	2021 г.
11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна д.б.н. Ковригина Алла Михайловна к.м.н. Джулакян Унан Левонович

		к.м.н. Прасолов Николай Васильевич д.м.н. Головкина Лариса Леонидовна к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Современные лабораторные методы исследования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» включает вопросы современных лабораторных методов исследования в гематологии с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики, а также организационно-методические вопросы. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным разделом программы является знакомство обучающихся с современными лабораторными методами исследования. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции (с применением ДОТ). Обучение проводится в заочной форме. В процессе обучения проводится промежуточный (тестирование) контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Цель программы повышения квалификации заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации биологов меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствовании имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области современных лабораторных методов исследования в гематологии.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по современным лабораторным методам исследования в гематологии.
15.	Стоимость обучения	8500 руб.