

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>8</u></p> <p>« <u>25</u> » <u>08</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>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Медведева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"></p> <hr/> <p>« <u>25</u> » <u>08</u> 20<u>20</u> г.</p>
---	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации биологов по теме
**«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики
заболеваний системы крови»**
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови»
2.	Объем программы	36 академических часов
3.	Варианты обучения (акад. 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.	Стажировка	-
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	2020 г.
11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна д.б.н. Ковригина Алла Михайловна к.м.н. Джулакян Унан Левонович д.м.н. Головкина Лариса Леонидовна к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна

12.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» включает вопросы клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови 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 в гематологии. 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 (без отрыва от работы). В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p>
13.	Цель и задачи программы	<p>Цель Программы 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 клинической лабораторной диагностики заболеваний системы крови.</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по клинической лабораторной диагностике заболеваний системы крови согласно клиническим рекомендациям.</p>
15.	Стоимость обучения	8500 руб.