

<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. Менделеева Л.П.</p>  <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 иммунофенотипирования в гематологии»
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
2.	Объем программы	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, 5 дней в неделю, продолжительность обучения - 5 дней, 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, врачи-патологоанатомы
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. Джулакян Упан Леонович-Ученый секретарь, врач-гематолог, к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна - Заведующая лабораторией иммунофенотипирования,

		врач-клинической лабораторной диагностики, к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна - Заведующая централизованной клинико-диагностической лабораторией, врач-клинической лабораторной диагностики
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний биологами, касающихся вопросов диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими. Важным разделом программы является знакомство обучающихся с современным и незаменимым в диагностике заболеваний системы крови методом – многоцветной проточной цитометрией - и овладение навыками в области интерпретации результатов, полученных данным методом. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает в себя 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).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является приобретение биологом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в сфере диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии.
15.	Стоимость обучения	8500 руб.