

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>02</u></p> <p>« <u>16</u> » <u>02</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p style="text-align: right;">« <u>16</u> » <u>02</u> 20<u>21</u> г.</p>
--	--

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации биологов по теме
**«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики:
лабораторная диагностика Т-клеточного ответа на новую
коронавирусную инфекцию COVID-19 методом ELISpot с
использованием тест-системы «Corona-T-test»
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: лабораторная диагностика Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом ELISpot с использованием тест-системы «Corona-T-test» по специальности «Клиническая лабораторная»
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	33 академических часа
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 – лабораторные генетики, врачи - генетики
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.б.н. Ефимов Григорий Александрович - заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии; к.м.н. Джулакян Унан Левонович - ученый секретарь, врач-гематолог.
12.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: лабораторная диагностика Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом ELISpot с использованием тест-системы «Corona-T-test» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний биологами, касающихся практических навыков для самостоятельной работы с алгоритмами оценки Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом ELISpot с использованием тест-системы «Corona-T-test». Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам-клинической лабораторной диагностики (и врачам смежных специальностей) приобрести и совершенствовать знания в области работы и интерпретации результатов теста, выявляющего Т-клеточный ответ на новую коронавирусную инфекцию COVID-19. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает стажировку на рабочем месте. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p>
13.	Цель и задачи программы	Цель Программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации биологов меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в формировании у медицинских работников способности и готовности работать с алгоритмами оценки Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом ELISpot с использованием тест-системы «Corona-T-test»»

14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа направлена на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Программа проводится в виде стажировки и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в клинических конференциях; - Методы лабораторной диагностики Т-клеточного ответа; - Лабораторную диагностику Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19: обработка биоматериала, получение моноклеаров крови, выделение на градиенте плотности фиколла или с использованием системы BD Vacutainer CPT; - Лабораторную диагностику Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19: нанесение образцов на плашку, стимуляция стимулирующими агентами; - Лабораторную диагностику Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19: детекция и интерпретация результатов исследования Т-клеточного ответа, написание заключения
15.	Стоимость обучения	1 академический час - 850 руб