

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>12</u> « <u>29</u> » <u>11</u> 20<u>22</u> г.</p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">« <u>29</u> » <u>11</u> 20<u>22</u> г.</p>
---	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей 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»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«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»
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20_ г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	Лабораторная генетика, Генетика, Гематология
6.	Год разработки программы	2022
7.	Форма обучения	очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «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 врачами-клинической лабораторной диагностики (и врачами смежных специальностей), касающихся практических навыков

		<p>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.</p> <p>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>
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей 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»</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам правильной интерпретации результатов теста, выявляющего Т-клеточный ответ на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 и в умении выдавать квалифицированное заключение о наличии или отсутствии вирус-специфичных Т-клеток крови
11.	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;

		<p>- Лабораторную диагностику Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19: обработка биоматериала, получение мононуклеаров крови, выделение на градиенте плотности фиколла или с использованием системы BD Vacutainer CPT;</p> <p>- Лабораторную диагностику Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19: нанесение образцов на планшетку, стимуляция стимулирующими агентами;</p> <p>- Лабораторную диагностику Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19: детекция и интерпретация результатов исследования Т-клеточного ответа, написание заключения</p>
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Гематология», «Лабораторная генетика», «Генетика»
13.	Категории обучающихся	Врач клинической лабораторной диагностики, Врач-гематолог, Врач-лабораторный генетик, Врач-генетик
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам приобрести и совершенствовать знания в области работы и интерпретации результатов теста, выявляющего Т-клеточный ответ на новую коронавирусную инфекцию COVID-19. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками должностных работников в сфере здравоохранения.
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Практическое занятие
16.	Описание новой компетенции (для программ ПП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	к.б.н. Боголобова-Кузнецова Аполлинария Васильевна к.м.н. Джулакян Унан Левонович
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, закрепления имеющихся теоретических знаний, приобретения практических умений, навыков и их эффективного использования при исполнении должностных обязанностей.

23.	Объем стажировки, ЗЕТ	33 академических часа
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции: УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности ОПК-5. Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований ПК-1. Совершенствование имеющихся знаний и умений в вопросе лабораторной диагностики Т-клеточного ответа на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом ELISpot с использованием тест-системы «Corona-T-test»
25.	Место проведения стажировки	Лаборатория трансплантационной иммунологии
26.	Руководитель/куратор	к.б.н. Боголобова-Кузнецова Аполлинария Васильевна- Заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии к.м.н. Джулакян Унан Левонович - Заведующий Центром инновационного медицинского образования, ученый секретарь, врач-гематолог
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	-
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	-
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	-
32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-
33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html
36.	Включает выездное обучение	нет

37.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
38.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 113, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru