

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>10</u> «<u>28</u>» <u>11</u> 20<u>23</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: right;">«<u>28</u>» <u>11</u> 20<u>23</u> г.</p> 
---	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: иммунофенотипическая диагностика острых лейкозов методом проточной цитометрии»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: иммунофенотипическая диагностика острых лейкозов методом проточной цитометрии
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Медицинская биохимия, Медицинская биофизика, Медицинская кибернетика, Гематология, Онкология, Терапия, Общая врачебная практика (семейный врач)
6.	Год разработки программы	2023
7.	Форма обучения	очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: иммунофенотипическая диагностика острых лейкозов методом проточной цитометрии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики (и врачами смежных специальностей) касающихся вопросов иммунофенотипической диагностики острых лейкозов методом проточной цитофлуориметрии. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими

		<p>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 диагностическими возможностями проточной цитофлуориметрии. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). Программа рассчитана на 36 академических часов и включает в себя стажировку. 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 врача клинической лабораторной диагностики (и врачей смежных специальностей) меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся навыков и умений в сфере проточной цитометрии в лабораториях лечебно-профилактических и научных учреждений. Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам клинической лабораторной диагностики. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам клинической лабораторной диагностики.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся знания и компетенции по иммунофенотипической диагностике острых лейкозов. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - обучение правилам взятия и хранения биоматериала для исследований методом проточной цитометрии; - обучение и проведение подготовки биоматериала для иммунофенотипического исследования; - изучение устройства проточного цитометра и основные принципы работы на нем; - изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых миелоидных лейкозов, разбор клинических случаев;

		<ul style="list-style-type: none"> - изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых В-лимфобластных лейкозов, разбор клинических случаев; - изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых Т-лимфобластных лейкозов, разбор клинических случаев; - изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых лейкозов неясной линейности, разбор клинических случаев; - изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики опухолей из бластных плазмацитоидных дендритных клеток, разбор клинических случаев; - работу с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности Клиническая лабораторная диагностика, Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Медицинская биохимия, Медицинская биофизика, Медицинская кибернетика, Гематология, Онкология, Терапия, Общая врачебная практика (семейный врач)
13.	Категории обучающихся	врач клинической лабораторной диагностики, врач-гематолог, врач-терапевт, врач-онколог, врач общей практики, врач-педиатр, врач функциональной диагностики, врач-эпидемиолог, врач-статистик, врач-терапевт участковый
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам приобрести и совершенствовать знания в сфере иммунофенотипической диагностики острых лейкозов методом проточной цитометрии. 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.м.н. Двирных Валентина Николаевна заведующий ЦКДЛ, врач клинической лабораторной диагностики Захарько Екатерина Игоревна, врач клинической лабораторной диагностики Рыбкина Елена Брониславовна, врач клинической лабораторной диагностики

		Дрокова Дарья Геннадьевна, врач клинической лабораторной диагностики к.м.н. Джулакян Унан Левонович ученый секретарь, врач-гематолог
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 выполнении 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. Готовность к закреплению имеющихся знаний о современных методах в лабораторной диагностике
25.	Место проведения стажировки	Централизованная клинико-диагностическая лаборатория
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Джулакян Унан Левонович к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна
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