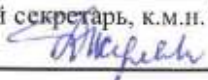



Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>01</u> « <u>26</u> » <u>01</u> 20 <u>21</u> г. Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулаян 	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России профессор, д.м.н. Л.П. Менделеева  <hr/> « <u>26</u> » <u>01</u> 20 <u>21</u> г.
--	---

### 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы  
 повышения квалификации врачей по теме  
**«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики:  
 иммунофенотипическая диагностика острых лейкозов методом  
 проточной цитометрии»**  
 по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: иммунофенотипическая диагностика острых лейкозов методом проточной цитометрии» по специальности «Трансфузиология»
2.	Объем программы	72 академических часа
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 -10 дней, 2 недели, 0,5 месяца
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	69 академических часов
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6.	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)
7.	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

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.м.н. Двирнык Валентина Николаевна заведующая ЦКДИ, 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 Унаи Левонович ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная 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 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 72 академических часа и включает в себя стажировку. В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).

13.	Цель и задачи программы	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 совершенствование имеющихся навыков и умений в сфере проточной цитофлуориметрии в лабораториях лечебно-профилактических и научных учреждений.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся знания и универсальные и профессиональные компетенции по иммунофенотипической диагностике острых лейкозов. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в клинических конференциях;</li> <li>- обучение правилам взятия и хранения биоматериала для исследований методом проточной цитометрии;</li> <li>- обучение и проведение подготовки биоматериала для иммунофенотипического исследования;</li> <li>- изучение устройства проточного цитометра и основные принципы работы на нем;</li> <li>- изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых миелоидных лейкозов, разбор клинических случаев;</li> <li>- изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых В-лимфобластных лейкозов, разбор клинических случаев;</li> <li>- изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых Т-лимфобластных лейкозов, разбор клинических случаев;</li> <li>- изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики острых лейкозов неясной линейности, разбор клинических случаев;</li> <li>- изучение основных принципов иммунофенотипической диагностики опухолей из бластных плазмацитоидных дендритных клеток, разбор клинических случаев;</li> <li>- работу с медицинской документацией.</li> </ul>