


<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>3</u> « <u>26</u> » <u>03</u> 20<u>24</u> г.</p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p style="text-align: center;">к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">« <u>  </u> » _____ 20<u>24</u> г.</p>
--	--

## 15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме  
**«Актуальные вопросы современной молекулярно-генетической диагностики и терапии, в том числе иммунотерапии при острых лимфобластных лейкозах»**  
по специальности «Гематология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	<b>Актуальные вопросы современной молекулярно-генетической диагностики и терапии, в том числе иммунотерапии при острых лимфобластных лейкозах</b>
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u>  </u> » _____ 20 <u>  </u> г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина), Лабораторная генетика, Клиническая лабораторная диагностика, Лечебное дело
6.	Год разработки программы	2024 г.
7.	Форма обучения	Заочная
8.	Объем заочной части	34 академических часа
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы современной молекулярно-генетической диагностики и терапии, в том числе иммунотерапии при острых лимфобластных лейкозах» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов современной молекулярно-генетической диагностики и терапии, в том числе иммунотерапии при острых лимфобластных лейкозах. Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких

		технологий молекулярно-генетической диагностики и терапии, в том числе иммунотерапии при острых лимфобластных лейкозах. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции (с применением ДОТ). Обучение проводится в заочной форме (без отрыва от работы). По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
10.	Цель и задачи программы	Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области диагностики и терапии острых лимфобластных лейкозов. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам определения показаний у пациентов с острыми лимфобластными лейкозами к выполнению молекулярно-генетических исследований и включению в программы лечения иммунопрепаратов. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам диагностики и лечения острых лимфобластных лейкозов.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции в области молекулярно-генетической диагностики и терапии, в том числе иммунотерапии при острых лимфобластных лейкозах.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности гематология, онкология, терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), лабораторная генетика, клиническая лабораторная диагностика, лечебное дело
13.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач клинической лабораторной диагностики, врач-онколог, врач-терапевт, врач общей практики (семейный врач), врач - лабораторный генетик, врач-терапевт участковый
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача-гематолога (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков.

15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция (с применением ДОТ)
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. Алешина Ольга Александровна к.м.н. Джулакян Унан Левонович д.м.н. Гальцева Ирина Владимировна к.б.н. Капранов Николай Михайлович
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	-
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	-
24.	Задача, описание стажировки	-
25.	Место проведения стажировки	-
26.	Руководитель/куратор	-
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>Реализация программы в части обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (с применением ДОТ) проводится на базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения).</p> <p>При зачислении на обучение по программе с применением ДОТ, обучающийся проходит регистрацию на Портале инновационного дополнительного образования по адресу <a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a> и получает доступ к информационным образовательным ресурсам - методическим материалам, которые открываются обучающемуся в личном кабинете без права их тиражирования или передачи третьим лицам. В личном кабинете обучающегося размещены: нормативно-правовая база для обучения; инструкция по работе с интернет-ресурсом; видео-лекции по каждой теме модуля обучения с указанием литературы; контрольно-измерительные материалы для промежуточной и итоговой аттестации. Также в личном кабинете организован форум, где обучающийся может задать вопросы.</p> <p>При обучении по дополнительным профессиональным программам с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы (элементы) дистанционного обучения:</p>

		изучение учебно-методического материала, просмотр видео-лекций, компьютерное тестирование, общение с преподавателями в форуме. Контроль знаний обучающихся, промежуточный и итоговый регламентируются учебным планом дополнительной профессиональной программы. При использовании электронных средств обучения (интернет-тестирование) обеспечивается идентификация личности обучающегося. Идентификация личности обучающегося происходит посредством автоматического присвоения системой логина и пароля, которые автоматически рассылаются на электронную почту обучающегося. Электронную почту обучающийся указывает при подаче заявления на обучение.
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	34 академических часа
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	Запись видеолекций, электронные учебные материалы в СДО
32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-
33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	<a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a>
34.	Основа обучения	Договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен <a href="https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html">https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html</a>
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: <a href="mailto:dpo@blood.ru">dpo@blood.ru</a>