


<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;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p style="text-align: right;">« <u>26</u> » <u>03</u> 20<u>24</u> г.</p> 
--	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
«Актуальные вопросы молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови»
по специальности «Гематология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	«__» _____ 20__ г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Патологическая анатомия, Клиническая лабораторная диагностика, Онкология, Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Лабораторная генетика
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 «Актуальные вопросы молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови. В программе отработан алгоритм действия, обучающегося при молекулярных, цитогенетических и патоморфологических исследованиях. Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными

		<p>возможностями наукоемких технологий молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови. 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).</p>
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врача-гематолога (и врачей смежных специальностей) меняющимся условиям профессиональной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции в области молекулярной, цитогенетической и патоморфологической диагностики заболеваний системы крови.</p>
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности патологическая анатомия, гематология, клиническая лабораторная диагностика, онкология, терапия, лечебное дело, общая врачебная практика (семейная медицина), лабораторная генетика</p>
13.	Категории обучающихся	<p>врач-патологоанатом, врач-гематолог, врач клинической лабораторной диагностики, врач-онколог, врач-терапевт, врач общей практики (семейный врач), врач-терапевт участковый, врач лабораторной генетики</p>

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	д.б.н. Ковригина Алла Михайловна д.б.н. Судариков Андрей Борисович к.б.н. Бидерман Белла Вениаминовна к.м.н. Сидорова Юлия Владимировна к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна к.м.н. Джулакян Унан Левонович
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 http://dpo.blood.ru/ 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</p>

		<p>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: 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.</p>
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)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	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