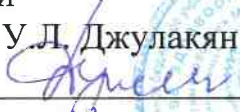



<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>3</u> « <u>26</u> » <u>03</u> 20<u>24</u> г.</p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ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

### 15. Паспорт

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации биологов по теме

**«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: иммунофенотипические исследования в гематологии»**

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	<b>Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: иммунофенотипические исследования в гематологии</b>
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u>  </u> » <u>                    </u> 20 <u>  </u> г.
4.	Специальность	По должности «Биолог»
5.	Дополнительные специальности	-
6.	Год разработки программы	2024
7.	Форма обучения	заочная
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации биологов <b>«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: иммунофенотипические исследования в гематологии»</b> посвящена совершенствованию имеющихся знаний биологами, касающихся вопросов иммунофенотипических исследований в гематологии. В программе отработан алгоритм действия, обучающегося при иммунофенотипических исследованиях в гематологии. Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий иммунофенотипических исследований в гематологии. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа</p>

		является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа и включает лекции (с применением ДОТ). Обучение проводится в заочной форме (без отрыва от работы). В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. 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 биологов меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области иммунофенотипических исследований в гематологии. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам иммунофенотипических исследований в гематологии. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам иммунофенотипических исследований в гематологии:
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции в области иммунофенотипических исследований в гематологии.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	К освоению программы допускается специалисты с высшим профессиональным образованием (академическая квалификация: магистр или специалитет)
13.	Категории обучающихся	Биолог
14.	Планируемые результаты обучения	В Программу включены планируемые результаты обучения, которые направлены на совершенствование имеющихся компетенций биологов, их профессиональных знаний и умений. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).

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. Джулакян Унан Левонович д.м.н. Гальцева Ирина Владимировна к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна
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: изучение учебно-методического материала, просмотр</p>

		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	68 академических часов
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>