

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

К.М.н. В.Л. Джулакян

Протокол № 2

« 25 » февраля 2025 г.

2025 г.



14. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по теме «Актуальные вопросы лабораторной диагностики заболеваний системы крови. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы лабораторной диагностики заболеваний системы крови. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	«__» _____ 20__ г.
4.	Специальность	По должности «Биолог»
5.	Дополнительные специальности	-
6.	Год разработки программы	202 <u>5</u> г.
7.	Форма обучения	Очная (с применением ДОТ)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по теме «Актуальные вопросы лабораторной диагностики заболеваний системы крови. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений обучающимися, касающихся вопросов лабораторной диагностики заболеваний системы крови. Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий лабораторной диагностики заболеваний системы крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного

		<p>профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа. Обучение проводится в очной форме (с применением ДОТ). Для слушателей предусмотрена итоговая аттестация.</p>
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации преподавателей медицинских ВУЗов, медицинских факультетов ВУЗов, подведомственных Минобрнауки России меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области лабораторной 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 в области лабораторной диагностики заболеваний системы крови. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций в области лабораторной диагностики заболеваний системы крови.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа совершенствует имеющиеся знания, компетенции по лабораторной диагностике заболеваний системы крови.</p> <p>В рамках программы проводится стажировка, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - клинические разборы больных, работа в структурных подразделениях центра; - работу с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Преподаватели медицинских ВУЗов, имеющие высшее образование</p>
13.	Категории обучающихся	<p>Биолог</p>
14.	Планируемые результаты обучения	<p>Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний и умений профессорско-преподавательского состава медицинских вузов. 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)</p>

15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция, практическое занятие, конференция
16.	Описание новой компетенции (для программ ПП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	д.м.н. проф., Клясова Галина Александровна к.м.н. Джулакян Унан Левонович д.м.н. Гальцева Ирина Викторовна к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна
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 исполнении должностных обязанностей.
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	33 академических часа
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции (УК, ОПК, ПК): УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности ОПК-7. Способен в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи ОПК-8. Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности ПК-1 Совершенствование знаний о современных, в том числе инновационных методах лабораторной диагностики заболеваний системы крови ПК-2 Разработка учебно-методического обеспечения и планирующей документации дисциплин, различных видов профессиональных практик Стажировка включает в себя:

		<ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - клинические разборы больных, работа в структурных подразделениях центра; - работу с медицинской документацией.
25.	Место проведения стажировки	<p>Отдел микробиологии и антимикробной терапии Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга Централизованная клинико-диагностическая лаборатория</p>
26.	Руководитель/куратор	<p>д.м.н. проф., Клясова Галина Александровна к.м.н. Джулакян Унан Левонович д.м.н. Гальцева Ирина Викторовна к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна</p>
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 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	36 академических часов
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	Вебинар, видеоконференция, онлайн-чат
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	Для преподавателей медицинский ВУЗов согласно Государственному заданию ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России за счет средств федерального бюджета. Для другой категории – 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