

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u> « <u>22</u> » <u>16</u> 20<u>23</u> г.</p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Д. Джулабян</p>  <p>« <u>22</u> » <u>16</u> 20<u>23</u> г.</p>
--	---

15. Паспорт

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики. Молекулярные исследования в гематологии»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики. Молекулярные исследования в гематологии
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	Лабораторная генетика
6.	Год разработки программы	2023
7.	Форма обучения	очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики. Молекулярные исследования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений в области молекулярных исследований в гематологии. 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 слушателей с современными возможностями наукоемких технологий в области молекулярных

		исследований в гематологии. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа и включает стажировку. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
10.	Цель и задачи программы	Цель программы заключается в совершенствовании имеющихся теоретических и практических навыков в области молекулярно-генетической диагностики гематологических заболеваний для реализации профессиональных потребностей врачей-специалистов, работающих в сфере лабораторной диагностики и/или интерпретации результатов генетических, молекулярно-генетических методов исследований. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам молекулярной генетической диагностики в сфере гематологии. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам молекулярной генетической диагностики в сфере гематологии
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся знания и компетенции в сфере молекулярно-генетических методов исследований. Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя: - работу в молекулярно-генетической лаборатории; - участие в научных конференциях; - работу с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика»
13.	Категории обучающихся	Врач клинической лабораторной диагностики, врач - лабораторный генетик
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам приобрести и совершенствовать знания в сфере молекулярно-генетических методов исследований. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационными

		характеристиками должностных работников в сфере здравоохранения.
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Практическое занятие
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-Ученый к.м.н. Северина Наталия Александровна к.м.н. Сидорова Юлия Владимировна к.б.н. Глинщикова Ольга Анатольевна к.б.н. Макарик Татьяна Викторовна к.б.н. Рисинская Наталья Владимировна к.б.н. Якутик Игорь Александрович
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	140 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции: УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности ОПК-5. Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований ПК-1. Совершенствование имеющихся знаний и умений в области молекулярной генетической диагностики в гематологии
25.	Место проведения стажировки	Лаборатория молекулярной гематологии
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Джулакян Унан Левонович к.м.н. Северина Наталия Александровна д.б.н. Судариков Андрей Борисович
27.	Дистанционные образовательные технологии и	-

	электронное обучение (ДОТ и ЭО)	
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	-
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
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	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