

<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>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p><i>Джулакян</i></p> <p>«<u>26</u> » <u>03</u> 20<u>24</u> г.</p>
---	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Цитогенетическая и молекулярно-цитогенетическая диагностика опухолевых заболеваний системы крови»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Цитогенетическая и молекулярно-цитогенетическая диагностика опухолевых заболеваний системы крови
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u>__</u> » <u>20</u> <u>г.</u>
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	Лабораторная генетика
6.	Год разработки программы	2024 г.
7.	Форма обучения	Очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Цитогенетическая и молекулярно-цитогенетическая диагностика опухолевых заболеваний системы крови» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачей, касающихся вопросов особенностей молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, а также организационно-методическим вопросам. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами. Важным разделом программы является знакомство обучающихся с современными возможностями научно-исследовательской технологии молекулярной, цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, определение

		прогностически неблагоприятных хромосомных аберраций. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме. В процессе обучения проводится промежуточный контроль. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация.
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствие квалификации врача клинической лабораторной диагностики (и врачей смежных специальностей) меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области проведения молекулярно-генетических исследований при опухолевых заболеваниях лимфатической системы крови с целью обучения современным методам цитогенетической и молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови; - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике опухолей лимфатической системы.</p> <p>Программа проводится в виде стажировки и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения больных с разбором конкретных клинических примеров; - работу в лаборатории кариологии; - разбор клинических случаев;

		- работу с историями болезней, заполнение бланков результатов исследований.
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	Врачи клинической лабораторной диагностики, врачи лабораторной генетики
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача клинической лабораторной диагностики (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков в вопросах цитогенетической и молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний систем крови.
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. Обухова Татьяна Никифоровна к.м.н. Джулакян Унан Левонович
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	68 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

		<p>ПК-1. Совершенствование имеющихся знаний о современных, в том числе инновационных методах цитогенетической и молекулярно-генетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови</p> <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбор клинических случаев, - работу в лаборатории кардиологии; - участие в клинических конференциях, - работа с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований.
25.	Место проведения стажировки	Лаборатория кардиологии
26.	Руководитель/куратор	<p>к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна, заведующий кардиологической лабораторией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Джулакян Унан Левонович - ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p>
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	Договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskuran-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