

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>11</u> « <u>19</u> » <u>12</u> 20<u>23</u> г.</p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Л. Джулабян</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>« <u>19</u> » _____ 20<u>23</u> г.</p>
---	--

### 15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме  
**«Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы»**  
 по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	<b>Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы</b>
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20_г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	Лабораторная генетика, Гематология, Онкология, Патологическая анатомия, Педиатрия, Лечебное дело, Медицинская биохимия, Общая врачебная практика (семейная медицина)
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 <b>«Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы»</b> по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачами клинической лабораторной диагностики (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов особенностей молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, а также организационно-методическим вопросам. Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий молекулярной, цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, определение

		<p>прогностически неблагоприятных хромосомных aberrаций. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа и включает в себя стажировку. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. 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 клинической лабораторной диагностики (и врачей смежных специальностей) меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствование имеющихся компетенций в области проведения молекулярно-генетических исследований при опухолевых заболеваниях лимфатической системы с целью выявления диагностических и прогностически значимых хромосомных нарушений, определяющих выбор терапии.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы.</li> <li>- Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики лимфопролиферативных заболеваний.</li> </ul>
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа совершенствует имеющиеся знания, умения и компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике опухолей лимфатической системы. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в клинических конференциях;</li> <li>- разбор клинических случаев;</li> <li>- работу в кариологической лаборатории;</li> <li>- работу с медицинской документацией.</li> </ul>
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика», «Гематология», «Онкология», «Патологическая анатомия», «Педиатрия»,</p>

		«Лечебное дело», «Медицинская биохимия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»
13.	Категории обучающихся	Врач клинической лабораторной диагностики, врач лабораторной генетики, врач-гематолог, врач-онколог, врач общей практики (семейный врач), врач-патологоанатом, врач-педиатр, врач-терапевт участковый
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам приобрести и усовершенствовать имеющиеся знания и умения в сфере проведения молекулярно-генетических исследований при опухолевых заболеваниях лимфатической системы. 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. Обухова Татьяна Никифоровна д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич д.б.н. Ковригина Алла Михайловна к.м.н. Джулакян Унан Левоневич
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 ПК-1. Готовность к закреплению имеющихся знаний и умений о современных, в том числе инновационных, методах молекулярно-генетической лабораторной диагностики опухолей лимфатической системы
25.	Место проведения стажировки	Лаборатория карниологии
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Джулакян Унан Левонович к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна
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)	<a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a>
34.	Основа обучения	Бюджетная, 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>