

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>12</u></p> <p>« <u>22</u> » <u>12</u> 20<u>20</u>г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>профессор, д.м.н. Л.П. Менделеева.</p>  <p style="text-align: right;">« <u>22</u> » 20<u>20</u>г.</p>
---	---

15. АННОТАЦИЯ

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

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 академических часов
3.	Форма и режим занятий (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	6-9 акад. часов в день, 5 дней в неделю, продолжительность обучения -5 дней, 1 неделя, 0,25 месяца
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	33 академических часа
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика», «Гематология», «Онкология», «Патологическая анатомия», «Педиатрия», «Лечебное дело», «Медицинская биохимия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»
7.	Категории обучающихся	Врачи клинической лабораторной диагностики, врачи лабораторной генетики, врачи-гематологи, врачи-онкологи, врач общей практики (семейный врач), врач-патологоанатом, врач-педиатр, врач-терапевт участковый, ординаторы, обучающиеся по программам

		высшего медицинского образования (уровень ординатуры)
8.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
9.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 247, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru
10.	Предполагаемый период начала обучения	2021 г.
11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Бухова Татьяна Никифоровна, заведующая научно-клинической кариологической лабораторией, д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич, заведующий отделением высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационаром, д.б.н. Ковригина Алла Михайловна, зав. патологоанатомическим отделением, к.м.н. Джулакин Унан Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей « Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы » по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики (и врачами смежных специальностей), 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 (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 молекулярной, цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, определение прогностически неблагоприятных хромосомных aberrаций. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов 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).

13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование врачом объема имеющихся систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных компетенций в области проведения молекулярно-генетических исследований при опухолевых заболеваниях лимфатической системы с целью выявления диагностических и прогностически значимых хромосомных нарушений, определяющих выбор терапии.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа совершенствует имеющиеся знания, универсальные и профессиональные компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике опухолей лимфатической системы. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - разбор клинических случаев; - работу в кариологической лаборатории; - работу с медицинской документацией.