

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>8</u></p> <p>«<u>25</u>» <u>08</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>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p style="text-align: right;">«<u>25</u>» <u>08</u> 20<u>20</u> г.</p>
---	--

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации биологов по теме
**«Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики
острых лейкозов»**
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики острых лейкозов» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
2.	Объем программы	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	14 академических часов
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование
7.	Категории обучающихся	врачи клинической лабораторной диагностики, врач-патологоанатомы
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	2020 г.

11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна, заведующая научно-клинической кариологической лабораторией, к.м.н. Джулакян Унан Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов «Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики острых лейкозов» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся биологами, касающихся вопросов особенностей молекулярно-цитогенетической диагностики острых лейкозов, 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 высокоразрешающими молекулярно-цитогенетическими методами (M-FISH и M-band), изучение спектра хромосомных аномалий при гемобластозах миелоидной и лимфоидной природы. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции (с применением ДОТ) и стажировку. Обучение проводится в очно-заочной форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий (опрос) и промежуточный (тестирование) контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование биологом объема имеющихся систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных компетенций в области проведения молекулярно-цитогенетических исследований при острых лейкозах с целью выявления диагностических и прогностически значимых хромосомных нарушений, определяющих выбор терапии.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике острых лейкозов. В рамках программы проводится стажировка в виде: - Работы в лаборатории кариологии;

		<ul style="list-style-type: none"> - разбор и анализ теоретических положений; - работа в научно-клинической лаборатории кариологии для организации рабочего процесса и внедрения приобретенных теоретических знаний и практических навыков на рабочем месте - Участия в клинических конференциях; - Работы с медицинской документацией.
15.	Стоимость обучения	12000 руб.

