

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u></p> <p><u>«23» 06</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;"><i>Менделеева</i></p> <hr/> <p><u>«23» 06</u> 20<u>20</u> г.</p>
--	--

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей 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 врачей «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	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	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 врачей «Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики острых лейкозов» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики (и врачами смежных специальностей), 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 миелондной 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, семинарские, практические занятия и стажировку. Обучение проводится в очной 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 врачом 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	<p>Программа совершенствует имеющиеся знания, универсальные и профессиональные компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике острых лейкозов. В рамках программы проводятся практические занятия по вопросам выбора лабораторных методов диагностики острых лейкозов, а также стажировка в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работы в лаборатории кариологии; - 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.