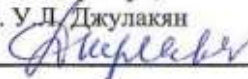



<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России          Протокол № <u>9</u>  <u>« 26 » 11</u> 20<u>19</u> г.          Ученый секретарь,          к.м.н. У.П. Джулакян  </p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Миняева И.П.    <u>« 26 » 11</u> 20<u>19</u> г.</p>
--	---

### 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

**«Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии»**  
 по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения	
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей « <b>Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии</b> » по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»	
2.	Объем программы	72 академических часа	
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 - 10 дней, 2 недели, 0,5 месяца	
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	Очная	33
		Очная (с прим. ДОТ)	33
		Очная (стаж. на раб. месте)	68
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»	
7.	Категории обучающихся	врачи клинической лабораторной диагностики	
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	2019 г.	
11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Джулакян Унан Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог, к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна	

		-Заведующая лабораторией иммунофенотипирования, врач-клинической лабораторной диагностики, к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна-Заведующая централизованной клиничко-диагностической лабораторией, врач-клинической лабораторной диагностики
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей « <b>Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии</b> » по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики, касающихся вопросов диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. 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 обучающихся с современным и незаменимым в диагностике заболеваний системы крови методом – многоцветной проточной цитометрией - и овладение навыками в области интерпретации результатов, полученных данным методом. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа и включает лекции, семинарские, практические занятия, самостоятельную работу и стажировку. Обучение проводится в очной, очной (с применением ДОТ), очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий (опрос) и промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является приобретение врачом КЛД полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных компетенций в области диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии.

14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики дает углубленные знания и профессиональные компетенции в сфере диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. В рамках программы проводится стажировка в виде разбора клинических случаев пациентов с различными гематологическими заболеваниями, участия в проведении иммунофенотипических исследований, самостоятельное выполнение исследований и интерпретация полученных результатов, участия в клинических конференциях и работы с медицинской документацией.
-----	--	--