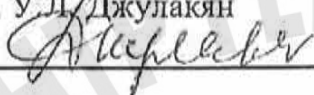



<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>9</u> « <u>26</u> » <u>11</u> 20<u>19</u> г. Ученый секретарь, к.м.н. У.Д. Джулакян </p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ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

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации биологов 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 биологов « Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии » по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»	
2.	Объем программы	144 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 - 20 дней, 4 недели, 1 месяц	
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	Очная (стажировка на рабочем месте)	140
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	Биологи	
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 биологов « Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии » по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний биологами, 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. 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 144 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).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является приобретение биологом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в сфере диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. В рамках программы проводится стажировка в виде:

		<ul style="list-style-type: none"> - участия в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров, - обсуждения наиболее интересных случаев больных различными гематологическими заболеваниями (множественная миелома, миелодиспластический синдром, острые лейкозы, пароксизмальной ночной гемоглинурией), разбора ключевых сложностей при интерпретации результатов; - дублирования работы врача в лаборатории; - оценки образцов, поступающих в лабораторию, проведения пробоподготовки образцов костного мозга и крови, выполнения исследований и анализа результатов в лаборатории; - работы с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований. 	
15.	Стоимость обучения	Очная (стажировка на рабочем месте)	30000