

<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>« <u>22</u> » <u>12</u> 20<u>20</u> г.</p>
--	--

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной 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 образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии» 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», «Гематология», «Онкология», «Аллергология и иммунология»
7.	Категории обучающихся	врач клинической лабораторной диагностики, врач-гематолог, врач-онколог, врач-аллерголог-иммунолог
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. 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 клинико-диагностической лабораторией, врач-клинической лабораторной диагностики
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики (и врачами смежных специальностей), 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 36 академических часов и включает стажировку. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование врачом клинической лабораторной диагностики (и врачом смежной специальности) полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых 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	<p>Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся знания, универсальные и профессиональные компетенции в сфере диагностики и мониторинга заболеваний системы крови с использованием методом многоцветной проточной цитометрии. Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбор клинических случаев пациентов с различными гематологическими заболеваниями; - участие в проведении иммунофенотипических исследований; - самостоятельное выполнение исследований и интерпретация полученных результатов; - участие в клинических конференциях; - работу с медицинской документацией.
-----	--	--