

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>токол № <u>12</u></p> <p>» <u>22.12.2020</u> г.</p> <p>ный секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p><i>У.Л. Джулакян</i></p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, проф., д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"><i>Менделеева Л.П.</i></p> <p style="text-align: right;">20<u>20</u> г.</p>
--	--

### 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации врачей по теме  
**«Актуальные вопросы системы НЛА: современные методы типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и создании регистра потенциальных доноров»**  
по специальности «Гематология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы системы НЛА: современные методы типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и создании регистра потенциальных доноров» по специальности «Гематология»
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	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 «Гематология», «Трансфузиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Онкология», «Лабораторная генетика», «Лечебное дело», «Педиатрия»
7.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач-трансфузиолог, врач-клинической лабораторной диагностики, врач-онколог, врач-лабораторной генетики, врач-терапевт участковый, врач-педиатр
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	д.б.н. Хамаганова Екатерина Георгиевна - заведующая лабораторией тканевого типирования, к.м.н. Джулакян Унан Левонович - Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей <b>«Актуальные вопросы системы HLA: современные методы типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и создании регистра потенциальных доноров»</b> по специальности «Гематология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов современных методов типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и создания регистра потенциальных доноров. 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 методами типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). Программа рассчитана на 36 академических часов и включает в себя стажировку. В процессе обучения проводится промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование врачом полного объема имеющихся систематизированных теоретических знаний, а также совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций при проведении исследования HLA-типирования.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами гематологии совершенствует имеющиеся знания и универсальные и профессиональные компетенции по современным методам типирования при трансплантации аллогенных

		гемопозитических стволовых клеток и создания регистра потенциальных доноров. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя: <ul style="list-style-type: none"><li>- работу в лаборатории тканевого типирования;</li><li>- работу с медицинской документацией;</li><li>- участие в клинических конференциях</li></ul>
--	--	--