


<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>протокол № <u>4</u></p> <p>» <u>28.04.</u> 20<u>20</u> г.</p> <p>Первый секретарь, к.м.н. У.Л. 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</p> <p>профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p style="text-align: right;">» <u>28.04.</u> 20<u>20</u> г.</p>
---	---

## 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации врачей по теме  
**«Актуальные вопросы системы HLA: 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 <b>«Актуальные вопросы системы HLA: современные методы типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и создании регистра потенциальных доноров»</b> 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	11 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 «Гематология», «Трансфузиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Онкология», «Лабораторная генетика»
7.	Категории обучающихся	врачи-гематологи, врачи-трансфузиологи, врачи-клинической лабораторной диагностики, врачи-онкологи, врачи-лабораторной генетики
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: <a href="mailto:dpo@blood.ru">dpo@blood.ru</a>

10.	Предполагаемый период начала обучения	2020 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 форме (с отрывом от работы). Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции, семинарские, практические занятия и стажировку. 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 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 гемопоэтических стволовых клеток и создания регистра потенциальных

		доноров. В рамках программы проводятся практические занятия по современным методам типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, а также стажировка в виде работы в лаборатории тканевого типирования, работы с медицинской документацией, а также участия в клинических конференциях
15.	Стоимость обучения	10000

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
Гематология

