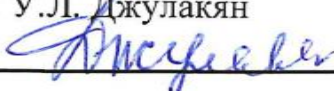



<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>7</u> « <u>20</u> » <u>08</u> _____ 20<u>19</u> г. Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян </p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.  « <u>20</u> » <u>08</u> _____ 20<u>19</u> г.</p>
---	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной 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 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.	Варианты обучения (акад. 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.	Стажировка	11 акад. часов – очная 18 акад. часов - очная (с применением ДОТ) 34 акад. часа – очная (стажировка на рабочем месте)
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: dpo@blood.ru
10.	Предполагаемый период начала обучения	2019 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 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» посвящена совершенствованию и получению новых знаний врачами-гематологами, 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. Программа рассчитана на 36 академических часов 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 полного объема систематизированных теоретических знаний, а также совершенствования профессиональных компетенций при проведении исследования НЛА-типирования.

14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и профессиональные компетенции по современным методам типирования при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и создания регистра потенциальных доноров. В рамках программы проводятся практические занятия современным методом 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 – очная, очная (стажировка на рабочем месте) 8500 - очная (с применением ДОТ)