Рабочая программа рассмотрена и	УТВЕРЖДАЮ
одобрена на заседании Ученого совета	Заместитель Генерального
ФГБУ «НМИЦ гематологии»	директора ФГБУ «НМИЦ
Минздрава России	гематоловии» Минздрава России по
Протокол № 7	научной работе и инновациям
« <u>20</u> » 08 2019 г.	профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.
Ученый секретарь,	Constitution of the consti
к.м.н. У.Л. Джулакян	
Muchelle	«20 ж 28° : 110° 8° 20 19 г.
	ON THE PARTY OF TH

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной 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»

No	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы системы HLA: 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 HLA: 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 HLA-типирования.

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