

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>8</u></p> <p>« <u>25</u> » <u>08</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>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p>« <u>25</u> » <u>08</u> 20 <u>20</u> г.</p>
--	--

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей по теме
**«Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения
минимальной остаточной болезни»**
по специальности «Гематология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения минимальной остаточной болезни» 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», «Онкология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»
7.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач клинической лабораторной диагностики, врач-онколог, врач-педиатр, врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач)
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	2020 г.
11.	Основной преподавательский состав	проф., д.м.н. Менделеева Лариса Павловна - заместитель генерального директора, заведующая отделением, к.м.н. Моисеева Татьяна Николаевна – заведующая отделением, к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна-заведующая отделением, к.м.н. Аль-Ради Любовь Саттаровна-заместитель заведующего отделением, д.м.н. Магомедова Аминат Умарасхабовна – ведущий научный сотрудник, врач-гематолог, д.б.н. Ковригина Алла Михайловна – заведующая патологоанатомическим отделением, к.м.н. Джулакян Унан Леонович-Ученый секретарь, врач-гематолог, к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна - Заведующая лабораторией иммунофенотипирования, врач-клинической лабораторной диагностики,
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения минимальной остаточной болезни» по специальности «Гематология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов диагностики и лечения заболеваний системы крови, прогностических значений минимальной остаточной болезни. 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 современными возможностями наукоемких технологий диагностики и лечения заболеваний системы крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции, практические занятия и стажировку. Обучение проводится в очной форме обучения (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 совершенствование врачом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных

		компетенций в области диагностики и лечения заболеваний системы крови, прогностических значений минимальной остаточной болезни.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по диагностике и лечению заболеваний системы крови, прогностических значений минимальной остаточной болезни. В рамках программы проводятся практические занятия по диагностике и лечению заболеваний системы крови, а также стажировка в виде клинических разборов больных с различными анемиями и гемобластозами, участия в лабораторных этапах выполнения исследований, участия в клинических конференциях и работой с медицинской документацией.