

<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><i>У.Л. Джулакян</i></p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"></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 <b>«Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения минимальной остаточной болезни»</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	14 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	<p>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 Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог, к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна - Заведующая лабораторией иммунофенотипирования, врач-клинической лабораторной диагностики,</p>
12.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей <b>«Актуальные вопросы гематологии. Прогностические значения минимальной остаточной болезни»</b> 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 (с применением ДОТ) и стажировку. Обучение проводится в очно-заочной 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).</p>
13.	Цель и задачи программы	<p>Целью программы повышения квалификации является совершенствование врачом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных компетенций в области диагностики и лечения</p>

		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.
15.	Стоимость обучения	9500 руб.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР  
Гематология