

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u></p> <p>« <u>23</u> » <u>06</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>23</u> » <u>06</u> 20<u>20</u> г.</p>
---	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей по теме
«Современные лабораторные методы исследования в гематологии»
по специальности «Гематология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Современные лабораторные методы исследования в гематологии»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	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, продолжительность обучения- 5 дней в неделю, 1 неделя, 0,25 месяца
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	-
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», «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика», «Патологическая анатомия»,
7.	Категории обучающихся	врачи-гематологи, врачи-онкологи, врачи-терапевты, врачи-лабораторной генетики, врачи общей практики, врачи-патологоанатомы, врачи клинической лабораторной диагностики
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	к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна д.б.н. Ковригина Алла Михайловна к.м.н. Джулакян Унан Левонович к.м.н. Прасолов Николай Васильевич д.м.н. Головкина Лариса Леонидовна к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Современные лабораторные методы исследования в гематологии» по специальности «Гематология» включает вопросы современных лабораторных методов исследования в гематологии с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики, а также организационно-методические вопросы. 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 лабораторными методами исследования. 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 самостоятельную работу. Обучение проводится в заочной форме. В процессе обучения проводится промежуточный (тестирование) контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Цель программы повышения квалификации заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствовании имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области современных лабораторных методов исследования в гематологии.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по современным

		лабораторным методам исследования в гематологии. В рамках программы проводятся анализ клинических рекомендаций, обсуждение нормативной документации по профилю «Гематология».
15.	Стоимость обучения	8500 руб.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
Гематологии