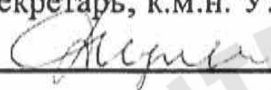


<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>токол № <u>8</u></p> <p>» <u>25.08</u> 20<u>20</u> г.</p> <p>ный секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям</p> <p>профессор Д.М.Н. Менделеева Л.П.</p>  <p>» <u>25.08</u> 20<u>20</u> г.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей по теме
«Актуальные вопросы диагностики и лечения анемий»
по специальности «Гематология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы диагностики и лечения анемий» 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», «Трансфузиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»
7.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач-трансфузиолог, врач-клинической лабораторной диагностики, врач-педиатр, врач-терапевт участковый, врач-терапевт, 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	д.м.н., профессор Елена Алексеевна Лукина, заведующая отделением, д.м.н., профессор Михайлова Елена Алексеевна, д.м.н. Лариса Леонидовна Головкина, заведующая лабораторией, ведущий научный сотрудник, к.м.н. Нина Валентиновна Цветаева, ведущий научный сотрудник, к.м.н. Валентина Николаевна Двирнык, заведующая лабораторией, к.м.н. Ирина Владимировна Гальцева, заведующая лабораторией, к.м.н. Джулакян Унан Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы диагностики и лечения анемий» по специальности «Гематология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов особенностей диагностики, дифференциальной диагностики и лечения различных анемий, а также организационно-методическим вопросам. 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 возможностями наукоемких технологий диагностики и лечения анемий. 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 (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 имеющихся систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных компетенций в области диагностики и лечения анемий
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и

		<p>профессиональные компетенции по современной диагностике и лечению анемий.</p> <p>В рамках программы проводятся лекционные занятия (с применением ДОТ) по диагностике и лечению анемий, а также стажировка в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - курации и клинических разборов больных; - участия на первичном приеме больных; - участия в лабораторных этапах выполнения исследований; - участия в клинических конференциях; - работы с медицинской документацией.
15.	Стоимость обучения	9500 руб.

