

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>4</u> « <u>28</u> » <u>04</u> <u>2020</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p style="text-align: right;"><i>У.Л. Джулакян</i></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 style="text-align: center;"><i>Л.П. Менделеева</i></p> <p style="text-align: center;">« <u>28</u> » <u>04</u> <u>2020</u> г.</p>
---	--

15. АННОТАЦИЯ

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

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы диагностики и лечения тромбофилий» 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
7.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач-специалист
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	профессор, д.м.н., Сергей Александрович Васильев, к.м.н. Олег Викторович Марголин, к.м.н. Татьяна Владимировна Гапонова, д.м.н. Геннадий Мартинович Галстян, к.м.н. Унан Левонович Джулакян

12.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы диагностики и лечения тромбофилий» по специальности «Гематология» включает вопросы диагностики и лечения тромбофилий, 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 слушателей с современными возможностями наукоемких технологий диагностики и лечения тромбофилий. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Обучение проводится в очно-заочной форме (с отрывом от работы). Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции (с применением ДОТ), самостоятельную работу (с применением ДОТ) и стажировку. 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 имеющихся систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных компетенций.</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами гематологии совершенствует имеющиеся знания и универсальные и профессиональные компетенции по диагностике и лечению тромбофилий. В рамках программы проводятся практические занятия по диагностике, выбора терапии при тромбофилиях, а также стажировка в виде разборов клинических случаев, участия в клинических конференциях и работы с медицинской документацией.</p>
15.	Стоимость обучения	8500