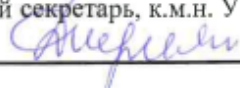


<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u></p> <p>« <u>23</u> » <u>06</u> 20<u>20</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p style="text-align: right;">« <u>23</u> » <u>06</u> 20<u>20</u> г.</p>
---	--

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей по теме
**«Актуальные вопросы гемостазиологии, диагностики и терапии
тромбогеморрагических осложнений»**
по специальности «Гематология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы гемостазиологии, диагностики и терапии тромбогеморрагических осложнений» 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», «Трансфузиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Анестезиология-реаниматология», «Хирургия», «Нефрология», «Акушерство и гинекология», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия», «Травматология и ортопедия», «Гастроэнтерология», «Ревматология», «Офтальмология», «Клиническая фармакология», «Аллергология и иммунология», «Скорая медицинская помощь», «Кардиология», «Неврология», «Профпатология».

		«Пульмонология», «Торакальная хирургия», «Физиотерапия», «Эндокринология»
7.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач-трансфузиолог, врач клинической лабораторной диагностики, врач анестезиолог-реаниматолог, врач-хирург, врач-нефролог, врач акушер-гинеколог, врач-терапевт участковый, врач-педиатр, врач общей практики (семейный врач), врач-терапевт, врач-травматолог-ортопед, врач-торакальный хирург, врач-гастроэнтеролог, врач-ревматолог, врач-офтальмолог, врач - клинический фармаколог, врач-аллерголог-иммунолог, врач скорой медицинской помощи, врач-кардиолог, врач-невролог, врач-профпатолог, врач-пульмонолог, врач-физиотерапевт, врач-эндокринолог, ординаторы, обучающиеся по программам высшего медицинского образования (уровень ординатуры).
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. Прасолов Николай Васильевич, старший врач группы анестезиологии и реанимации с палатой пробуждения, к.м.н. Марголин Олег Викторович, врач-гематолог, д.м.н. Галстян Геннадий Мартинович, зав. отделением реанимации и интенсивной терапии, к.м.н. Джулакян Унан Леонович-Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей « Актуальные вопросы гемостазиологии, диагностики и терапии тромбгеморрагических осложнений » по специальности «Гематология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов особенностей диагностики и терапии тромбгеморрагических осложнений, тромбофилий, 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

		<p>знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий диагностики и лечения тромбофилий, тромбогеморрагических осложнений. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Обучение проводится в очной форме (с отрывом от работы). Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции, семинарские, практические занятия 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, а также совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области исследования гемостаза с целью диагностики нарушений свертывания, контроля гемостатической и антикоагулянтной терапии.</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами гематологии совершенствует имеющиеся знания, универсальные и профессиональные компетенции по современной диагностике и лечению нарушений свертывания, тромбогеморрагических осложнений. В рамках программы проводятся практические занятия по диагностике, выбора терапии при нарушениях свертывания как приобретенных, так и врожденных, а также стажировка в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия в клинических конференциях; - клинических разборов больных с массивной кровопотерей в акушерстве и хирургических стационарах; - работы в лаборатории (постановка проб для интегральной оценки гемостаза с помощью тромбозластографии (ТЭГ)); - работы с медицинской документацией.