


<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>7</u> « <u>24</u> » <u>09</u> 20<u>24</u> г.</p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Л. Джулакян</p>  <p>« <u>24</u> » <u>09</u> 20<u>24</u> г.</p>
--	---

15. ПАСПОРТ

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

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	«__» _____ 20__ г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Анестезиология-реаниматология, Трансфузиология, Хирургия, Клиническая лабораторная диагностика, 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
6.	Год разработки программы	2024 г.
7.	Форма обучения	Очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы гемостазиологии, диагностики и терапии тромбгеморрагических осложнений» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от

		02.05.2023 № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием"). Важным разделом программы является 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 (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). Программа рассчитана на 72 академических часа и включает в себя стажировку. В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врача-гематолога (и врача смежной специальности) меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области исследований гемостаза с целью диагностики нарушений свертывания, контроля гемостатической и антикоагулянтной терапии в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам гемостазиологии, диагностики и терапии тромбогеморрагических осложнений. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам гемостазиологии, диагностики и терапии тромбогеморрагических осложнений
11.	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. Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя:</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 тромбоэластографии (ТЭГ); - работы с медицинской документацией.
12.	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»
13.	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).
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача-гематолога (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков.
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Практическое занятие
16.	Описание новой компетенции (для программ ПП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Прасолов Николай Васильевич к.м.н. Марголин Олег Викторович д.м.н. Галстян Геннадий Мартинович

		к.м.н. Джулакян Унан Левонович
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, закрепления имеющихся теоретических знаний, приобретения практических умений, навыков и их эффективного использования при исполнении должностных обязанностей.
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	68 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции (УК, ОПК, ПК): УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ПК-1 Готовность к закреплению имеющихся знаний и умений о современных, в том числе инновационных методах диагностики и лечения различных нарушений свертывания крови Стажировка включает в себя: - 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.
25.	Место проведения стажировки	Отделение анестезиологии-реанимации с кабинетом общего обезболивания
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Прасолов Николай Васильевич, врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации с кабинетом общего обезболивания

		к.м.н. Джулакян Унан Левонович - заведующий Центром инновационного медицинского образования, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	-
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	-
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	-
32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-
33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	-
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html
36.	Включает выездное обучение	нет
37.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
38.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 113, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru