

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>8</u></p> <p>« <u>28</u> » <u>09</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p><i>С.И. Меркулов</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>« <u>28</u> » <u>09</u> 20<u>21</u> г.</p>
---	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
**«Актуальные вопросы оказания медицинской помощи по профилю
 «Трансфузиология»**
 по специальности «Трансфузиология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы оказания медицинской помощи по профилю «Трансфузиология»
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Трансфузиология
5.	Дополнительные специальности	"акушерство и гинекология", "аллергология и иммунология", "анестезиология и реаниматология", "гастроэнтерология", "гематология", "гериатрия", "детская кардиология", "детская онкология", "детская онкология-гематология", "детская урология-андрология", "детская хирургия", "инфекционные болезни", "кардиология", "колопроктология", "нейрохирургия", "неонатология", "нефрология", "онкология", "педиатрия", "пластическая хирургия", "пульмонология", "радиология", "радиотерапия", "сердечно-сосудистая хирургия", "терапия", "токсикология", "торакальная хирургия", "травматология и ортопедия", "урология", "фтизиатрия", "хирургия", "челюстно-лицевая хирургия"
6.	Год разработки программы	2021
7.	Форма обучения	Заочная
8.	Объем заочной части	34 академических часа
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы оказания медицинской помощи по профилю «Трансфузиология» по специальности «Трансфузиология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-трансфузиологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов врачебной помощи пациентам, нуждающимся в трансфузионной поддержке, 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

		<p>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 возможностями наукоемких технологий заготовки компонентов крови, иммунологии, посттрансфузионных осложнений. 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). Обучение проводится в заочной форме. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p>
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врача-трансфузиолога (и врача смежной специальности) меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области врачебной помощи пациентам, нуждающимся в трансфузионной поддержке.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам трансфузионной терапии. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование универсальных и профессиональных компетенций по вопросам трансфузионной терапии.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции в вопросах врачебной помощи пациентам, нуждающимся в трансфузионной поддержке.</p>
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «трансфузиология», "акушерство и гинекология", "аллергология и иммунология", "анестезиология и реаниматология", "гастроэнтерология", "гематология", "гериатрия", "детская кардиология", "детская онкология", "детская онкология-гематология", "детская урология-андрология", "детская хирургия", "инфекционные</p>

		болезни", "кардиология", "колопроктология", "нейрохирургия", "неонатология", "нефрология", "онкология", "педиатрия", "пластическая хирургия", "пульмонология", "радиология", "радиотерапия", "сердечно-сосудистая хирургия", "терапия", "токсикология", "торакальная хирургия", "травматология и ортопедия", "урология", "фтизиатрия", "хирургия", "челюстно-лицевая хирургия"
13.	Категории обучающихся	врач-трансфузиолог, врач-специалист
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам пройти углубленное изучение теоретических знаний и овладеть практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности в вопросах врачебной помощи пациентам, нуждающимся в трансфузионной поддержке. В планируемых результатах отражается преимущество с профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками должностных работников в сфере здравоохранения.
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция (с применением ДОТ)
16.	Описание новой компетенции (для программ ПП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	д.м.н. Туполева Татьяна Алексеевна к.м.н. Джулакян Унан Левонович, к.м.н. Левченко Ольга Константиновна к.м.н. Прасолов Николай Васильевич д.м.н. Головкина Лариса Леонидовна
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	-
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	-
24.	Задача, описание стажировки	-
25.	Место проведения стажировки	-
26.	Руководитель/куратор	-
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	Реализация программы в части обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (с применением ДОТ) проводится на

		<p>базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения).</p> <p>При зачислении на обучение по программе с применением ДОТ, обучающийся проходит регистрацию на Портале инновационного дополнительного образования по адресу http://dpo.blood.ru/ и получает доступ к информационным образовательным ресурсам - методическим материалам, которые открываются обучающемуся в личном кабинете без права их тиражирования или передачи третьим лицам. В личном кабинете обучающегося размещены: нормативно-правовая база для обучения; инструкция по работе с интернет-ресурсом; видеолекции по каждой теме модуля обучения с указанием литературы; контрольно-измерительные материалы для промежуточной и итоговой аттестации. Также в личном кабинете организован форум, где обучающийся может задать вопросы.</p> <p>При обучении по дополнительным профессиональным программам с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы (элементы) дистанционного обучения: изучение учебно-методического материала, просмотр видео-лекций, компьютерное тестирование, общение с преподавателями в форуме. Контроль знаний обучающихся, промежуточный и итоговый регламентируются учебным планом дополнительной профессиональной программы. При использовании электронных средств обучения (интернет-тестирование) обеспечивается идентификация личности обучающегося. Идентификация личности обучающегося происходит посредством автоматического присвоения системой логина и пароля, которые автоматически рассылаются на электронную почту обучающегося. Электронную почту обучающийся указывает при подаче заявления на обучение.</p>
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	34 академических часа
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	Запись видеолекций, электронные учебные материалы в СДО

32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-
33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	Договорная
35.	Стоимость обучения	8500
36.	Включает выездное обучение	-
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