

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>13</u> « <u>27</u> » <u>12</u> 20<u>22</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>27</u> » <u>12</u> 20<u>22</u> г.</p>
---	--

### 15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей  
по теме «Актуальные вопросы трансфузиологии в клинической практике»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы трансфузиологии в клинической практике»
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20__ г.
4.	Специальность	Трансфузиология
5.	Дополнительные специальности	Хирургия, Анестезиология-реаниматология, Гематология, Кардиология, Клиническая лабораторная диагностика
6.	Год разработки программы	2022 г.
7.	Форма обучения	Очная (с применением ДОТ)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы трансфузиологии в клинической практике» по специальности «Трансфузиология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-трансфузиологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов трансфузиологии в клинической практике, 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</p>

		<p>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 144 академических часа. Обучение проводится в очной форме (с применением ДОТ). В процессе обучения проводится текущий и промежуточный контроль обучающихся. 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 компетенций в области современных вопросов трансфузиологии в клинической практике в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам трансфузиологии в клинической практике.</li> <li>- Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам трансфузиологии в клинической практике</li> </ul>
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами трансфузиологии совершенствует имеющиеся знания, умения и компетенции по вопросам трансфузиологии в клинической практике.</p> <p>В рамках программы проводится стажировка, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров;</li> <li>- работу в подразделениях и лабораториях станции переливания крови;</li> <li>- работу с медицинской документацией.</li> </ul>
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности Трансфузиология, Хирургия, Анестезиология-реаниматология, Гематология, Кардиология, Клиническая лабораторная диагностика</p>

13.	Категории обучающихся	врач-трансфузиолог, врач-хирург, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-гематолог, врач клинической лабораторной диагностики, врач-кардиолог
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний и умений обучающихся. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе)
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция, практическое занятие, конференция
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. Гапонова Татьяна Владимировна к.м.н. Левченко Ольга Константиновна к.м.н. Дроков Михаил Юрьевич к.м.н. Петинати Наталия Арнольдовна к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна к.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна к.б.н. Ефимов Григорий Александрович д.б.н. Хамаганова Екатерина Георгиевна д.б.н. Головкина Лариса Леонидовна к.б.н. Дубинкин Игорь Владимирович
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	69 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции (УК, ПК): УК-1. Готовностью к абстрактному мышлению,

		<p>анализу, синтезу;</p> <p>ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</p> <p>ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;</p> <p>ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии;</p> <p>ПК-7. Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;</p> <p>ПК-10. Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;</p> <p>ПК-11. Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров;</li> <li>- работу в подразделениях и лабораториях станции переливания крови;</li> <li>- работу с медицинской документацией.</li> </ul>
25.	Место проведения стажировки	Станция переливание крови
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Джулакян Унан Левонович – ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.б.н. Дубинкин Игорь Владимирович – ведущий специалист группы трансфузионной биотехнологии
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 базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения).

		<p>При зачислении на обучение по программе с применением ДОТ, обучающийся проходит регистрацию на Портале инновационного дополнительного образования по адресу <a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a> 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; видео-лекции 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	70 академических часов
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	Вебинар, видеоконференция, онлайн-чат
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)	<a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a>

34.	Основа обучения	Договорная
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен <a href="https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html">https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html</a>
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: <a href="mailto:dpo@blood.ru">dpo@blood.ru</a>