

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>1</u> « <u>20</u> » <u>сентября</u> 20<u>26</u> г.</p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Д. Джулакян</p>  <p style="text-align: right;">« <u>20</u> » <u>сентября</u> 20<u>26</u> г.</p>
--	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы трансфузиологического обеспечения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: стажировка на рабочем месте»

по специальности «Трансфузиология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы трансфузиологического обеспечения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: стажировка на рабочем месте»
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Трансфузиология
5.	Дополнительные специальности	Гематология, Онкология
6.	Год разработки программы	2026
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 трансфузиологического обеспечения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: стажировка на рабочем месте» по специальности «Трансфузиология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачами-трансфузиологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов мобилизации и заготовки гемопоэтических стволовых клеток крови (ГСКК), тактики трансфузионной терапии при аутологичной трансплантации ГСКК. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием"(Зарегистрирован 01.06.2023 № 73677). Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий трансфузиологического обеспечения трансплантации аутологичных стволовых клеток крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа и включает в себя стажировку. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация.</p>
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врача-трансфузиолога (и врачей смежных специальностей) меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области исследований аутологичных стволовых клеток с целью выполнения заготовки для проведения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам трансфузиологии; - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам трансфузиологии.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами трансфузиологии совершенствует имеющиеся знания и имеющиеся компетенции в области трансфузиологического обеспечения трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток крови.</p> <p>Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация трансфузиологической службы ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Донорство

		<ul style="list-style-type: none"> - Практические занятия по эксфузии, сбору и процессингу ГСКК - Клинические протоколы трансфузионной терапии - Участие в клинических конференциях - Работу с медицинской документацией
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности Трансфузиология, Гематология, Онкология
13.	Категории обучающихся	врач-трансфузиолог, врач-гематолог, врач-онколог
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам пройти углубленное изучение теоретических знаний и овладеть практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности в области заготовки гемопоэтических стволовых клеток. В планируемых результатах отражается преимущество с профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками должностных работников в сфере здравоохранения.
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	д.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна к.б.н. Дубинкин Игорь Викторович 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 выполнении должностных обязанностей.
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	70 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК): УК-1. готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя

		<p>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"> - Организация трансфузиологической службы ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Донорство - Практические занятия по эксфузии, сбору и процессингу ГСКК - Клинические протоколы трансфузионной терапии - Участие в клинических конференциях - Работу с медицинской документацией
25.	Место проведения стажировки	Отделение забора гемопоэтических стволовых клеток, обработки и хранения костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток
26.	Руководитель/куратор	д.м.н., доцент Гапонова Татьяна Владимировна - первый заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. Джулакян Унан Левонович - ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	-
28.	Трудоёмкость 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)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	Договорная, в том числе за счет средств ТФОМС
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен, размещенном на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
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 116, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru