

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>19</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 трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и клеточные технологии»
по специальности «Гематология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и клеточные технологии»
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20 _ г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология, Детская онкология-гематология, Трансфузиология, Детская онкология
6.	Год разработки программы	2022 г.
7.	Форма обучения	Очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и клеточные технологии» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови и клеточных технологий. 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>слушателей с современными возможностями наукоемких технологий трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови и клеточных технологий. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает 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 врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови и клеточных технологий.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови и клеточных технологий. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови и клеточных технологий
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции в области трансплантации костного мозга, профилактики и лечения ранних и поздних осложнений трансплантации костного мозга.</p> <p>Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров - клинические разборы больных гемобластозами с трансплантацией ГСКК - дублирование работы врача - работу в отделе химиотерапии паранотсинемических гемобластозов

		<ul style="list-style-type: none"> - работу в отделе лимфопролиферативных заболеваний - работу в отделении химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток - работу в лаборатории трансплантационной иммунологии - работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Гематология», «Онкология», «Детская онкология-гематология», «Трансфузиология», «Детская онкология»
13.	Категории обучающихся	Врач-онколог, врач-гематолог, врач-трансфузиолог, врач-детский онколог-гематолог, врач-детский онколог
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 в вопросе трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови и клеточных технологий.
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	профессор, д.м.н. Менделеева Лариса Павловна, к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна, д.б.н. Звонков Евгений Евгеньевич к.м.н. Джудакян 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	33 академических часа
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции (УК, ОПК, ПК):

		<p>УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p> <p>УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им</p> <p>ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов</p> <p>ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p> <p>ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p>ПК-1 Совершенствование знаний и умений о современных, в том числе инновационных, методах трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови и клеточных технологиях</p> <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров - клинические разборы больных гемобластомами с трансплантацией ГСКК - дублирование работы врача - работу в отделе химиотерапии парпротеинемических гемобластозов - работу в отделе лимфопролиферативных заболеваний - работу в отделении химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток - работу в лаборатории трансплантационной иммунологии - работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований
25.	Место проведения стажировки	<ol style="list-style-type: none"> 1. отдел химиотерапии парпротеинемических гемобластозов 2. отдел лимфопролиферативных заболеваний 3. отделение химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток 4. лаборатория трансплантационной иммунологии

26.	Руководитель/куратор	<p>проф., д.м.н., Менделеева Лариса Павловна - руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич - заведующий отделом лимфопролиферативных заболеваний ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Джулакян Унаи Левонович - ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна - заведующая отделением химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</p>
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)	http://dpo.blood.ru/
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