

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>3</u> « <u>28</u> » <u>10</u> 20<u>23</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>28</u> » <u>10</u> 20<u>23</u> г.</p>
--	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток»

по специальности «Гематология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология, Трансфузиология
6.	Год разработки программы	2023 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» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. 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 слушателей с современными возможностями наукоемких</p>

		<p>технологий трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. 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). В процессе обучения проводится 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 врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции в вопросе трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя:</p> <p>По специальностям «Гематология», «Онкология»</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - дублирование работы врача; - работу в отделении интенсивной высокодозной ХТ парапротеинемических гемобластозов; - работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга с круглосуточным и дневным стационаром; - работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационаром; - работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов с круглосуточным и дневным стационаром; - клинические разборы онкогематологических больных с ауто трансплантацией ГСЖК;

		<ul style="list-style-type: none"> - работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований. По специальности «Трансфузиология» - участие в клинических конференциях - клинические разборы онкогематологических больных с аутотрансплантацией ГСМК - дублирование работы врача - работа на станции переливания крови ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - работа в трансплантационных отделениях ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - работа 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», «Трансфузиология»
13.	Категории обучающихся	врач-гематолог, врач-онколог, врач-трансфузиолог
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	д.м.н. проф., Менделеева Лариса Павловна к.м.н. Джулакян Уван Леонович д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна
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-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности</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</p> <p>Стажировка включает в себя:</p> <p>По специальностям «Гематология», «Онкология»</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - дублирование работы врача; - работу в отделении интенсивной высокодозной ХТ парапротеинемических гемобластозов; - работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга с круглосуточным и дневным стационаром; - работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационаром; - работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов с круглосуточным и дневным стационаром; -клинические разборы онкогематологических больных с аутотрансплантацией ГСКК; - работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований. <p>По специальности «Трансфузиология»</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях - клинические разборы онкогематологических больных с аутотрансплантацией ГСКК - дублирование работы врача - работа на станции переливания крови ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - работа в трансплантационных отделениях ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - работа с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований
--	--	---

25.	Место проведения стажировки	Отдел химиотерапии парапротеинемических гемобластозов Отделение химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток Отдел лимфопролиферативных заболеваний Управление развития донорства крови и гемопоэтических стволовых клеток
26.	Руководитель/куратор	профессор, д.м.н. Менделеева Лариса Павловна - руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. Джулакян Унан Левонович - заведующий Центром инновационного медицинского образования, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич - заведующий отделом лимфопролиферативных заболеваний к.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна - первый заместитель генерального директора 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