


<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № _____</p> <p>« ____ » _____ 20__ 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 style="text-align: center;"></p> <p>« 28 » 03 / _____ 2023 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	432 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« ____ » _____ 20__ г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология
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 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 технологий трансплантации</p>

		<p>гемопозитических стволовых клеток. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 288 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.</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 исследований трансплантации гемопозитических 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 трансплантации гемопозитических стволовых клеток. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам трансплантации гемопозитических стволовых клеток.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся 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; - дублирование работы врача; - работу в отделении химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантации костного мозга и гемопозитических стволовых клеток; - работу в отделении химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопозитических стволовых клеток;

		<ul style="list-style-type: none"> - работу в отделе химиотерапии паранеоплазматических гемобластозов; - работу в отделе лимфопролиферативных заболеваний; -клинические разборы больных; - 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»
13.	Категории обучающихся	Врач-онколог, врач-гематолог
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.
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. Джулакян Унан Левонич к.м.н. Фидарова Залина Таймуразовна
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	284 академических часа
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции: УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы

		<p>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-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</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> <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; - дублирование работы врача; - работу в отделении химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток; - работу в отделении химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток; - работу в отделе химиотерапии парапротеинемических гемобластозов; - работу в отделе лимфопролиферативных заболеваний; - клинические разборы больных; - работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований
25.	Место проведения стажировки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отдел лимфопролиферативных заболеваний 2. Отдел химиотерапии парапротеинемических гемобластозов 3. Отделение химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток

		4. Отделение химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
26.	Руководитель/куратор	профессор, д.м.н. Менделеева Лариса Павловна - руководитель управления по научной и образовательной работе д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич – заведующий отделом лимфопролиферативных заболеваний к.м.н. Джулакян Унан Левонович - ученый секретарь к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна - заведующий отделением химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток к.м.н. Фидарова Залина Таймуразовна – заведующий отделением химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
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