

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>7</u></p> <p>« <u>12</u> » <u>08</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Ученый секретарь к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p style="text-align: right;">« <u>14</u> » <u>08</u> 20<u>21</u> г.</p>
--	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови»

по специальности «Гематология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови»
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология, Детская онкология-гематология, Трансфузиология, Педиатрия, Лечебное дело, Детская онкология
6.	Год разработки программы	2021 г.
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 трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-гематологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови (ГСКК). 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

		<p>современными возможностями наукоемких технологий трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа 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 универсальных и профессиональных компетенций в области исследований трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови.</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 гемопоэтических стволовых клеток крови. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование универсальных и профессиональных компетенций по вопросам трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови.
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; - 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;

		<ul style="list-style-type: none"> - работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов с круглосуточным и дневным стационаром; - клинические разборы онкогематологических больных с аутотрансплантацией ГСЖК; - 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», «Педиатрия», «Лечебное дело», «Детская онкология»
13.	Категории обучающихся	Врач-онколог, врач-гематолог, врач-трансфузиолог, врач-педиатр, врач-детский онколог-гематолог, врач-детский онколог, врач-терапевт участковый
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача-гематолога (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков в вопросе трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови.
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Практическое занятие
16.	Описание новой компетенции (для программ ПП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки 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
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	140 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК):

		<ul style="list-style-type: none"> - совершенствование знаний и умений о современных, в том числе инновационных, методах трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови (УК-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 возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов вредной среды его обитания (ПК-1) - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2) - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-3) - готовность к ведению и лечению пациентов с заболеванием крови (ПК-4) - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-5) - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-6) <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работу в отделении интенсивной высокодозной ХТ паранепротеинемических 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, - работа в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов с круглосуточным и дневным стационаром, - дублирование работы врача, - участие в клинических конференциях, - работа с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований.
25.	Место проведения стажировки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отделение интенсивной высокодозной химиотерапии паранепротеинемических гемобластозов 2. Отделение интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационаром

		<p>3. Отделение интенсивной высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга с круглосуточным и дневным стационаром</p> <p>4. Отделение интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов с круглосуточным и дневным стационаром</p>
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 отделением интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационарами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Джулакян Унан Левонович - ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Кузьмина Лариса Анатольевна - заведующая отделением интенсивной высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга с круглосуточным и дневным стационаром</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/