

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>13</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.Д. Джузакян</p> <p style="text-align: right;">«<u>27</u>» <u>12</u> 20<u>22</u> г.</p> 
---	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы гематологии: диагностика и лечение заболеваний системы крови»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы гематологии: диагностика и лечение заболеваний системы крови»
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » _____ 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Терапия, Клиническая лабораторная диагностика, Гастроэнтерология, Кардиология, Эндокринология, Педиатрия
6.	Год разработки программы	2022 г.
7.	Форма обучения	Очная (с применением ДОТ)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы гематологии: диагностика и лечение заболеваний системы крови» по специальности «Гематология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врача-гематолога (и врачей смежных специальностей), касающихся вопросов особенностей диагностики и лечения заболеваний крови, а также организационно-методическим вопросам. 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 диагностики и лечения заболеваний крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа и включает лекции (с применением ДОТ) и стажировку. Обучение проводится в очной (с применением ДОТ) форме. В процессе обучения проводится промежуточный и текущий 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 диагностики и лечения заболеваний крови в рамках имеющейся квалификации.</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 гематологии. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам гематологии
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами гематологии совершенствует имеющиеся знания, компетенции по современной диагностике и лечению заболеваний крови.</p> <p>В рамках программы проводится стажировка, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия в клинических конференциях; - разбор/обсуждение выбранной тактики диагностики и лечения конкретной ситуации; - клинические обходы больных. Обсуждение и разбор клинических случаев; - работы с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности Гематология, Терапия, Клиническая лабораторная диагностика, Гастроэнтерология, Кардиология, Эндокринология, Педиатрия</p>
13.	Категории обучающихся	<p>врач-гематолог, врач клинической лабораторной диагностики, врач-терапевт, врач-эндокринолог, врач-кардиолог, врач-гастроэнтеролог, врач-педиатр</p>
14.	Планируемые результаты обучения	<p>Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний и умений обучающихся. В</p>

		планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе)
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция, практическое занятие, конференция
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. Паровичникова Е.Н. проф., д.м.н., Менделеева Л.П. к.м.н. Джулакян У.Л. к.м.н. Троицкая В.В. д.м.н. Звонков Е.Е. к.м.н. Моисеева Т.Н. к.м.н. Дроков М.Ю к.м.н. Обухова Т.Н д.б.н. Ковригина А.М к.м.н. Кравченко С.К. к.м.н. Гапонова Т.В.
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	69 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции (УК, ОПК, ПК): УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности ОПК-4. Способен проводить клиническую

		<p>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 диагностики и лечения заболеваний системы крови</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 - разбор/обсуждение выбранной тактики диагностики и лечения конкретной ситуации - клинические обходы больных. Обсуждение и разбор клинических случаев - работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований
25.	Место проведения стажировки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отдел химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга 2. Отдел химиотерапии парапротеинемических гемобластозов 3. Отдел лимфопролиферативных заболеваний 4. Клинико-диагностическое отделение гематологии и химиотерапии с дневным стационаром
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>к.м.н. Джулакян Унаи Леонович – ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p>
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>Реализация программы в части обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (с применением ДОТ) проводится на базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения).</p> <p>При зачислении на обучение по программе с применением ДОТ, обучающийся проходит</p>

		<p>регистрацию на Портале инновационного дополнительного образования по адресу http://dpo.blood.ru/ и получает доступ к информационным образовательным ресурсам - методическим материалам, которые открываются обучающемуся в личном кабинете без права их тиражирования или передачи третьим лицам. В личном кабинете обучающегося размещены: нормативно-правовая база для обучения; инструкция по работе с интернет-ресурсом; видео-лекции по каждой теме модуля обучения с указанием литературы; контрольно-измерительные материалы для промежуточной и итоговой аттестации. Также в личном кабинете организован форум, где обучающийся может задать вопросы.</p> <p>При обучении по дополнительным профессиональным программам с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы (элементы) дистанционного обучения: изучение учебно-методического материала, просмотр видео-лекций, компьютерное тестирование, общение с преподавателями в форуме. Контроль знаний обучающихся, промежуточный и итоговый регламентируются учебным планом дополнительной профессиональной программы. При использовании электронных средств обучения (интернет-тестирование) обеспечивается идентификация личности обучающегося. Идентификация личности обучающегося происходит посредством автоматического присвоения системой логина и пароля, которые автоматически рассылаются на электронную почту обучающегося. Электронную почту обучающийся указывает при подаче заявления на обучение.</p>
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	70 академических часов
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	Вебинар, видеоконференция, онлайн-чат
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
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