

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

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по теме «Актуальные вопросы гематологии»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы гематологии»
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	«__» _____ 20__ г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология, Терапия, Педиатрия, Общая врачебная практика (семейная медицина)
6.	Год разработки программы	2021 г.
7.	Форма обучения	Очная (с применением ДОТ)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по теме «Актуальные вопросы гематологии» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-гематологами (и врачами 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 технологий диагностики и лечения заболеваний крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и</p>

		<p>организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа. Обучение проводится в очной форме (с применением ДОТ). Для слушателей предусмотрено: входной контроль знаний (тестирование), в процессе обучения проводится опрос, по итогам теоретической части обучения слушатели проходят промежуточную аттестацию, в конце обучения слушатели выполняют итоговую аттестацию.</p>
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации преподавателей медицинских ВУЗов, медицинских факультетов ВУЗов, подведомственных Минобрнауки России, меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области диагностики и лечения заболеваний крови в рамках имеющейся квалификации. Программа направлена на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам диагностики и лечения заболеваний крови. - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций по вопросам диагностики и лечения заболеваний крови.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами гематологии совершенствует имеющиеся знания, универсальные и профессиональные 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>Преподаватели медицинских ВУЗов, имеющие высшее образование</p>
13.	Категории обучающихся	<p>Профессорско-преподавательский состав, врач-гематолог, врач-онколог, врач-педиатр, врач-терапевт, врач общей практики (семейный врач)</p>

14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций, профессиональных знаний и умений профессорско-преподавательского состава медицинских вузов. В 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 повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки 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 универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК): - совершенствование имеющихся знаний и умений о современных, в том числе инновационных методах диагностики и лечения заболеваний крови (УК-1);

		<ul style="list-style-type: none"> - разработка учебно-методического обеспечения и планирующей документации дисциплин, различных видов профессиональных практик (УК-2); - 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 их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов 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 заболеваниями 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"> - 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. Отделение интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с круглосуточным и дневным стационаром 2. Отделение интенсивной высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов 3. Отделение интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационаром

		4. Поликлиническое отделение химиотерапии гематологических заболеваний с дневным стационаром
26.	Руководитель/куратор	проф., д.м.н., Менделеева Лариса Павловна-руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. Джулакян Унан Левонович – ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
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 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	Бюджетная, договорная
35.	Стоимость обучения	Для преподавателей медицинский ВУЗов согласно Государственному заданию ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России за счет средств федерального бюджета. Для другой категории – 30000 руб.
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