

<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>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. У.Д. Джулакаян</p>  <p>«<u>27</u>» <u>12</u> 20<u>22</u> г.</p>
---	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
«Актуальные вопросы онкогематологии»
по специальности «Гематология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы онкогематологии»
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	«__» _____ 20__ г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина)
6.	Год разработки программы	2022 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 онкогематологии» по специальности «Гематология» включает вопросы современных аспектов оказания медицинской помощи, диагностики и лечения гемобластозов с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики, а также организационно-методические вопросы. 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 обучающихся с современными возможностями наукоемких технологий диагностики и лечения гемобластозов. Программа является</p>

		учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа и часов и включает в себя стажировку. В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
10.	Цель и задачи программы	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 гемобластозов. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам диагностики и лечения гемобластозов. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам диагностики и лечения гемобластозов
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции в вопросе диагностики и лечения гемобластозов. Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя: - 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 - работа в отделении химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток - работа в отделе лимфопролиферативных заболеваний - работа в отделе химиотерапии парапротеинемических гемобластозов - клинические разборы больных - 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, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина)

13.	Категории обучающихся	Врач-гематолог, врач-онколог, врач общей практики (семейный врач), врач-терапевт
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 ИП)	-
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 Унан Леонович д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич 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 выполнении 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 диагностику и обследование пациентов ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую

		<p>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 гемобластозов</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 - работа в отделении химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток - работа в отделе лимфопролиферативных заболеваний - работа в отделе химиотерапии парапротеинемических гемобластозов - клинические разборы больных - работа с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований
25.	Место проведения стажировки	<p>отдел химиотерапии парапротеинемических гемобластозов</p> <p>отделение химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</p> <p>отдел лимфопролиферативных заболеваний</p>
26.	Руководитель/куратор	<p>профессор, д.м.н. Менделеева Лариса Павловна - руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Джулакян Унан Левонович - Заведующий Центром инновационного медицинского образования, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич – заведующий отделом лимфопролиферативных заболеваний</p> <p>к.м.н. Фидарова Залина Таймуразовна – заведующий отделением химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</p>
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	-
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	-

29.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Используемые 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
38.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 113, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru