

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>10</u> «<u>27</u>» <u>09</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.Л. Джулакян</p>  <p>«<u>27</u>» <u>09</u> 20<u>22</u> г.</p>
---	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы диагностики и лечения парапротеинемических гемобластозов»

по специальности «Гематология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы диагностики и лечения парапротеинемических гемобластозов»
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Гематология
5.	Дополнительные специальности	Онкология, Детская онкология-гематология, Терапия, Педиатрия, Лечебное дело
6.	Год разработки программы	2022 г.
7.	Форма обучения	Очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	
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 парапротеинемических гемобластозов в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам диагностики и лечения парапротеинемических гемобластозов. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся

		компетенций по вопросам диагностики и лечения парапротеинемических гемобластозов:
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции в вопросах диагностики и лечения парапротеинемических 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 гематологии и химиотерапии парапротеинемических гемобластозов с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток - 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, Детская онкология-гематология, Педиатрия, Лечебное дело, Терапия
13.	Категории обучающихся	Врач-гематолог, врач-педиатр, врач-онколог, врач-терапевт участковый, врач-терапевт, врач-детский онколог-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.
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	д.м.н., Меликян Анаит Левоновна к.м.н. Джулакян Унаи Левонович
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	33 академических часа
24.	Задача, описание стажировки	<p>Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции (УК, ОПК, ПК):</p> <p>УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы 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-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности</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 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 - работа в отделении гематологии и химиотерапии парапротеинемических гемобластозов с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток - работа с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований

25.	Место проведения стажировки	Отделение гематологии и химиотерапии парапротеинемических гемобластозов с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
26.	Руководитель/куратор	профессор, д.м.н. Менделеева Лариса Павловна - руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. Джулакян Унан Левонлович - ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
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)	-
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