

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u> « <u>27</u> » <u>10</u> 20<u>23</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 style="text-align: center;"></p> <p>« <u>27</u> » <u>10</u> 20<u>23</u> г.</p>
--	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики при заболеваниях системы крови»

по специальности «Ультразвуковая диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики при заболеваниях системы крови
2.	Трудоемкость	36 академических часов
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Ультразвуковая диагностика
5.	Дополнительные специальности	-
6.	Год разработки программы	2023 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 ультразвуковой диагностики при заболеваниях системы крови » по специальности «Ультразвуковая диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачами ультразвуковой диагностики, касающихся вопросов ультразвуковой диагностики при заболеваниях системы крови. 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 в области ультразвуковой диагностики при

		заболеваниях системы крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов 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 (зачет).
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся компетенций в области ультразвуковой диагностики заболеваний системы крови, состояний после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновление существующих практических знаний, методик по ультразвуковой диагностике нарушений у больных с заболеваниями системы крови и после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам ультразвуковой диагностики нарушений у больных с заболеваниями системы крови и после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами ультразвуковой диагностики дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся компетенции в области ультразвуковой диагностики заболеваний системы крови, состояний после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови.</p> <p>Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в клинических конференциях - Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости у больных с заболеваниями системы крови и после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови. - Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости (РТПХ кишки) - Ультразвуковое и доплеровское исследование сосудов - Эхокардиография

		<ul style="list-style-type: none"> - Ультразвуковая диагностика поражений лёгких и количественная оценка объема плеврального выпота - Ультразвуковая диагностика мягких тканей и лимфатических узлов - 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 «Ультразвуковая диагностика»
13.	Категории обучающихся	Врач ультразвуковой диагностики
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача ультразвуковой диагностики 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 дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Киреева Анна Аркадьевна к.м.н. Джулакян Унан Левонович к.м.н. Новиков Вячеслав Александрович к.м.н. Голубцова Екатерина Евгеньевна
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	33 академических часа
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 ультразвуковые исследования и интерпретацию их результатов

		<p>ОПК-5. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящихся в распоряжении медицинских работников</p> <p>ОПК-6. 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 ультразвуковой диагностики при заболеваниях системы крови</p> <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в клинических конференциях - Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости у больных с заболеваниями системы крови и после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови. - Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости (РТПХ кишки) - Ультразвуковое и доплеровское исследование сосудов - Эхокардиография - Ультразвуковая диагностика поражений лёгких и количественная оценка объема плеврального выпота - Ультразвуковая диагностика мягких тканей и лимфатических узлов - Работа с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований
25.	Место проведения стажировки	<p>Отделение анестезиологии - реанимации с кабинетом общего обезболивания</p> <p>Отделение реанимации и интенсивной терапии</p>
26.	Руководитель/куратор	<p>к.м.н. Киреева Анна Аркадьевна</p> <p>к.м.н. Джулакян Унан Левонович</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)	-
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