

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>3</u> « <u>28</u> » <u>01</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: right;">« <u>28</u> » <u>01</u> 20<u>23</u> г.</p>
--	--

15. Паспорт

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Гематологические исследования. Цитологическая диагностика костного мозга»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	Гематологические исследования. Цитологическая диагностика костного мозга
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	-
6.	Год разработки программы	2023
7.	Форма обучения	очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Гематологические исследования. Цитологическая диагностика костного мозга» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики касающихся вопросов гематологических исследований и цитологической диагностики костного мозга. 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»). Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы</p>

		дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа 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	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 гематологических исследований и цитологической диагностики костного мозга. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам гематологических исследований и цитологической диагностики костного мозга. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся компетенций по вопросам гематологических исследований и цитологической диагностики костного мозга.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся знания и компетенции в области гематологических исследований и цитологической диагностики костного мозга. Программа проводится в виде стажировки которая включает в себя: - разбор клинических случаев пациентов с различными гематологическими заболеваниями; - участие в лабораторных этапах выполнения исследований; - участие в клинических конференциях; - работу с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
13.	Категории обучающихся	Врач клинической лабораторной диагностики
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам приобрести и совершенствовать имеющиеся знания в области гематологических исследований и цитологической диагностики костного мозга. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационными

		характеристиками должностных работников в сфере здравоохранения.
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. Джулакян Унан Левонович-Ученый к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна
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	68 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся компетенции: УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности ОПК-5. Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований ПК-1. Совершенствование имеющихся знаний о современных, в том числе инновационных, методах гематологических исследований и умений в области цитологической диагностики костного мозга
25.	Место проведения стажировки	Сектор иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Джулакян Унан Левонович-Ученый к.м.н. Гальцева Ирина Владимировна к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна
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)	http://dpo.blood.ru/
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