

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>11</u> «<u>18</u>» <u>10</u> 20<u>22</u> г.</p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заведующий Центром инновационного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России К.М.Н. У.Л. Джулакян</p>  <p>«<u>18</u>» <u>10</u> 20<u>22</u> г.</p>
---	---

### 15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме  
«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитологическая диагностика костного мозга»  
по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитологическая диагностика костного мозга»
2.	Трудоемкость	144 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	2022
7.	Форма обучения	очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитологическая диагностика костного мозга» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики касающихся вопросов цитологической диагностики костного мозга, 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

		<p>обучающихся с современными методами цитологической диагностики костного мозга. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа и включает в себя стажировку. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится промежуточный (тестирование) контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p>
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 совершенствование компетенций в области лабораторных исследований в соответствии с профилем учреждения здравоохранения и лаборатории.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта в вопросах цитологической диагностики костного мозга.</li> <li>2. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области цитологической диагностики костного мозга.</li> </ol>
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные, общепрофессиональные и профессиональные в вопросах цитологической диагностики костного мозга.</p> <p>Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в клинических конференциях</li> <li>- работу в централизованной клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ гематологии»</li> <li>- работу с медицинской документацией.</li> </ul>
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»</p>
13.	Категории обучающихся	<p>Врач клинической лабораторной диагностики</p>
14.	Планируемые результаты обучения	<p>Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам пройти углубленное изучение</p>

		теоретических знаний и овладеть практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности в области 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 повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна к.м.н. Джулакян Унан 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 выполнении должностных обязанностей.
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	140 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 и умений в вопросах проведения цитологической диагностики костного мозга и интерпретации их результатов
25.	Место проведения стажировки	Централизованная клинико-диагностическая лаборатория
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна - Заведующий клинико-диагностической лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики

		к.м.н. Джулакян Унан Леонович - Заведующий Центром инновационного медицинского образования, ученый секретарь, врач-гематолог
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	-
28.	Трудоёмкость 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)	<a href="http://dpo.blood.ru/">http://dpo.blood.ru/</a>
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен <a href="https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html">https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html</a>
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: <a href="mailto:dpo@blood.ru">dpo@blood.ru</a>