

Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Протокол № <u>12</u> « <u>21</u> » <u>12</u> 20 <u>21</u> г. Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России профессор, д.м.н. Л.П. Менделеева.   « <u>21</u> » <u>12</u> 20 <u>21</u> г.
---	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитоморфологическая характеристика острых лейкозов»
 по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитоморфологическая характеристика острых лейкозов»
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20 _ г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	Гематология
6.	Год разработки программы	2021 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 клинической лабораторной диагностики: цитоморфологическая характеристика острых лейкозов» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачей клинической лабораторной диагностики (и врачей смежных специальностей), касающихся вопросов цитоморфологической и цитохимической диагностики в лабораториях лечебно-профилактических и научных учреждений. 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 цитоморфологической и цитохимической диагностики. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 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 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 врача клинической лабораторной диагностики (и врачей смежных специальностей) меняющимся условиям профессиональной среды, а также в совершенствовании имеющихся навыков и умений в сфере цитоморфологической и цитохимической диагностики в лабораториях лечебно-профилактических и научных учреждений. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, изучение методик передового и практического опыта по вопросам цитоморфологической и цитохимической диагностики. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций по вопросам цитоморфологической и цитохимической диагностики.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа совершенствует имеющиеся знания, универсальные и профессиональные компетенции в сфере цитоморфологической и цитохимической диагностики в лабораториях лечебно-профилактических и научных учреждений. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя: - участие в клинических конференциях; - разбор клинических случаев; - работу в централизованной клинко-диагностической лаборатории, в отделениях ФГБУ «НМИЦ гематологии»; - работу с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Гематология»
13.	Категории обучающихся	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-гематолог
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача клинической

		лабораторной диагностики (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных 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	к.м.н. Двирных Валентина Николаевна, заведующая централизованной клинко-диагностической лабораторией, к.м.н. Джулакян Унан Левонович, ученый секретарь, врач-гематолог
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 универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК): - совершенствование имеющихся знаний и умений о современных, в том числе инновационных, методах цитоморфологической и цитохимической диагностики (УК-1); - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-2);

		<ul style="list-style-type: none"> - готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-3); - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-4). <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - разбор клинических случаев; - работу в централизованной клинико-диагностической лаборатории, в отделениях ФГБУ «НМИЦ гематологии»; - работу с медицинской документацией.
25.	Место проведения стажировки	Научно - клиническая лаборатория кариологии
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Двирнык Валентина Николаевна, заведующая централизованной клинико-диагностической лабораторией, к.м.н. Джулакян Унан Левонович, ученый секретарь, врач-гематолог
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)	-