

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>8</u> « <u>28</u> » <u>09</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян </p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе, проф., д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"></p> <hr/> <p>« <u>28</u> » <u>09</u> 20<u>21</u> г.</p>
--	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Цитогенетическая и молекулярно-цитогенетическая диагностика опухолевых заболеваний системы крови»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Цитогенетическая и молекулярно-цитогенетическая диагностика опухолевых заболеваний системы крови»
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20_ г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	Лабораторная генетика
6.	Год разработки программы	2021 г.
7.	Форма обучения	Очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Цитогенетическая и молекулярно-цитогенетическая диагностика опухолевых заболеваний системы крови» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачей, касающихся вопросов особенностей молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, 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</p>

		«Здравоохранение и медицинские науки»). Важным разделом программы является знакомство обучающихся с современными возможностями наукоемких технологий молекулярной, цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, определение прогностически неблагоприятных хромосомных aberrаций. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа. Обучение проводится в очной (стажировка на рабочем месте) форме. В процессе обучения проводится промежуточный контроль. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация.
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 и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся универсальных и профессиональных компетенций в области проведения молекулярно-генетических исследований при опухолевых заболеваниях лимфатической системы крови с целью обучения современным методам цитогенетической и молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний систем крови. Задачами Программы являются: - обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови; - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике опухолей лимфатической системы. Программа проводится в виде стажировки и включает в себя:

		<ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения больных с разбором конкретных клинических примеров; - работу в лаборатории кариологии; - разбор клинических случаев; - работу с историями болезней, заполнение бланков результатов исследований.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика»
13.	Категории обучающихся	Врачи клинической лабораторной диагностики, врачи лабораторной генетики
14.	Планируемые результаты обучения	<p>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 в вопросах цитогенетической и молекулярно-цитогенетической диагностики опухолевых заболеваний систем крови.</p> <p>Совершенствуются следующие имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование имеющихся знаний о современных, в том числе инновационных методах цитогенетической и молекулярно-генетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови (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 (ПК-2);

		<ul style="list-style-type: none"> - готовность к применению диагностических клиничко-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)
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. Обухова Татьяна Никифоровна 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 исполнении должностных обязанностей.
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	140 академических часов
24.	Задача, описание стажировки	<p>Совершенствуются следующие имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование имеющихся знаний о современных, в том числе инновационных методах цитогенетической и молекулярно-генетической диагностики опухолевых заболеваний системы крови (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

		<p>болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-2);</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к применению диагностических клиничко-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"> - разбор клинических случаев, - работу в лаборатории кардиологии; - участие в клинических конференциях, - работа с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований.
25.	Место проведения стажировки	Лаборатория кардиологии
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна, заведующая кардиологической лабораторией ФГБУ «НИИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. Джулакян Унаи Левонович - учепый секретарь ФГБУ «НИИЦ 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)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	1 академический час - 850 руб
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