

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u> « <u>22</u> » <u>06</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 ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>профессор, д.м.н. Л.П. Менделеева.</p>  <p style="text-align: right;">« <u>22</u> » <u>06</u> 20<u>21</u> г.</p>
--	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы лабораторной генетики: методика FISH-исследования в онкогематологии»

по специальности «Лабораторная генетика»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы лабораторной генетики: методика FISH- исследования в онкогематологии»
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20_ г.
4.	Специальность	Лабораторная генетика
5.	Дополнительные специальности	Клиническая лабораторная диагностика
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 «Актуальные вопросы лабораторной генетики: методика FISH- исследования в онкогематологии» по специальности «Лабораторная генетика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами лабораторной генетики (и врачами смежных специальностей), 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 «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным</p>

		разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий молекулярной, цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, определении 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 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	Целью программы повышения квалификации является совершенствование врачом объема имеющихся систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных компетенций в области проведения молекулярно-генетических исследований при опухолевых заболеваниях лимфатической системы с целью выявления диагностических и прогностически значимых хромосомных нарушений, определяющих выбор терапии. Задачами Программы являются: - Обновление существующих теоретических знаний, изучение методик передового и практического опыта по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики онкогематологических заболеваний. - Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций по вопросам молекулярно-цитогенетической диагностики онкогематологических заболеваний
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа совершенствует имеющиеся знания, универсальные и профессиональные компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике опухолей лимфатической системы. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя: - участие в клинических конференциях; - разбор клинических случаев; - работу в кариологической лаборатории; - работу с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика»
13.	Категория обучающихся	Врачи клинической лабораторной диагностики, врачи лабораторной генетики
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача–

		лабораторной генетики (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 СП)	-
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, заведующая научно-клинической кариологической 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	140 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 молекулярно-цитогенетической диагностики онкогематологических заболеваний (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 проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной

		<p>статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-3);</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к применению диагностических лабораторных генетических методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-4); - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-5); <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях; - разбор клинических случаев; - работу в кариологической лаборатории; - работу с медицинской документацией.
25.	Место проведения стажировки	Научно - клиническая лаборатория кариологии
26.	Руководитель/куратор	к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна, заведующая научно-клинической кариологической 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)	-