

<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>12</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>« <u>28</u> » <u>12</u> 20<u>23</u> г.</p>
--	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
«Актуальные вопросы иммуногистохимических исследований в гематопатологии»
по специальности «Патологическая анатомия»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы иммуногистохимических исследований в гематопатологии»
2.	Трудоемкость	144 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« _ » _____ 20 _ г.
4.	Специальность	Патологическая анатомия
5.	Дополнительные специальности	-
6.	Год разработки программы	2023 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 иммуногистохимических исследований в гематопатологии» по специальности «Патологическая анатомия» посвящена совершенствованию имеющихся знаний и умений врачами-патологоанатомами, касающихся вопросов иммуногистохимических исследований в гематопатологии с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики, а также организационно-методические вопросы. 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>

		<p>разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий иммуногистохимических исследований в гематопатологии. 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 (опрос) 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 в совершенствовании имеющихся компетенций в области иммуногистохимических исследований в гематопатологии в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление существующих теоретических знаний, методик и получение передового практического опыта по вопросам гематопатологии; - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций по гематопатологии
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа совершенствует имеющиеся компетенции по вопросам иммуногистохимических исследований в гематопатологии.</p> <p>Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров; - дискуссию: основы пре-аналитического этапа патоморфологической диагностики; - дискуссию: иммуногистохимическое исследование в гематопатологии; - дискуссию: диагностика лимфом; - дискуссию: патоморфологическое исследование трепанобиоптатов костного мозга; - дискуссию: ИГХ исследование в диагностике лимфопролиферативных процессов в коже;

		- работу в патологоанатомическом отделении; - работу с медицинской документацией.
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Патологическая анатомия»
13.	Категории обучающихся	Врач-патологоанатом
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача-патологоанатома (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков в вопросах иммуногистохимических исследований в гематопатологии.
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	д.б.и. Ковригина Алла Михайловна 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 УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности ОПК-4. Способен к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность

		<p>находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ПК-1. Совершенствование знаний и умений о иммуногистохимических исследованиях в гематопатологии.</p> <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров - Дискуссию: основы пре-аналитического этапа патоморфологической диагностики - Дискуссию: иммуногистохимическое исследование в гематопатологии - Дискуссию: диагностика лимфом - Дискуссию: патоморфологическое исследование трепанобиоптатов костного мозга - Дискуссию: ИГХ исследование в диагностике лимфопролиферативных процессов в коже - Работу в патологоанатомическом отделении - Работу с медицинской документацией
25.	Место проведения стажировки	Патологоанатомическое отделение
26.	Руководитель/куратор	д.б.н. Ковригина Алла Михайловна, заведующая патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России к.м.н. Джулакян Унап Левонович - ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ 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)	-
34.	Основа обучения	Договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен