


<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>11</u></p> <p>« <u>30</u> » <u>11</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p><i>У.Л. Джулакян</i></p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, проф. д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;"><i>Л.П. Менделеева</i></p> <hr/> <p>« <u>30</u> » <u>11</u> 20<u>21</u> г.</p>
--	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной 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	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Патологическая анатомия
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 образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы иммуногистохимических исследований в гематопатологии» по специальности «Патологическая анатомия» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-патологоанатомами (и врачами смежных специальностей), 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</p>

		<p>медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным 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 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 (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 универсальных и профессиональных компетенций в области иммуногистохимических исследований в гематопатологии.</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 универсальные и профессиональные 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;

		<ul style="list-style-type: none"> - дискуссию: патоморфологическое исследование трепанобиоптатов костного мозга; - дискуссию: ИГХ исследование в диагностике лимфолифферативных 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 «Клиническая лабораторная диагностика», «Патологическая анатомия»
13.	Категории обучающихся	Врач-патологоанатом, врач клинической лабораторной диагностики
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача-патологоанатома (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных 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 повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	д.б.н. Ковригина Алла Михайловна к.м.н. Джулакян Унан Леонович
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 знаний о иммуногистохимических исследованиях в гематопатологии (УК-1);

		<ul style="list-style-type: none"> - 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); - готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов (ПК-3); - готовность к формированию у населения 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, 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 Унан 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)	http://dpo.blood.ru/