

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u> « <u>28</u> » <u>06</u> 20<u>22</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 style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">« <u>28</u> » <u>06</u> 20<u>22</u> г.</p>
--	---

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы иммунохимических исследований белков сыворотки крови и мочи при парапротеинемических гемобластозах»
по специальности «Анестезиология-реаниматология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы иммунохимических исследований белков сыворотки крови и мочи при парапротеинемических гемобластозах»
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Клиническая лабораторная диагностика
5.	Дополнительные специальности	
6.	Год разработки программы	2022
7.	Форма обучения	очная (стажировка на рабочем месте)
8.	Объем заочной части	-
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы иммунохимических исследований белков сыворотки крови и мочи при парапротеинемических гемобластозах» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами клинической лабораторной диагностики касающихся вопросов иммунохимических исследований белков сыворотки крови и мочи при парапротеинемических гемобластозах, 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 разделом программы является знакомство обучающихся с современными методами иммунохимических исследований белков сыворотки крови и мочи при парапротеинемических гемобластозах. 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 (тестирование) 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 врачей меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также совершенствование компетенций в области лабораторных исследований в соответствии с профилем учреждения здравоохранения и лаборатории. Задачами Программы являются: 1. Обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта в вопросах исследования белкового состава сыворотки крови и мочи. 2. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование имеющихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области практического использования электрофоретических методов исследования белков сыворотки крови и мочи с использованием иммунопреципитационных методов, лабораторной диагностики парапротеинемических гемобластозов и интерпретации результатов иммунохимического исследования сыворотки крови и мочи в клинике внутренних болезней:
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные, общепрофессиональные и профессиональные в вопросах иммунохимических исследований белков сыворотки крови и мочи при парапротеинемических гемобластозах. Программа проводится в виде стажировки, которая включает в себя:

		<ul style="list-style-type: none"> - участие в клинических конференциях - работу в группе гуморального иммунитета 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»
13.	Категории обучающихся	Врач клинической лабораторной диагностики
14.	Планируемые результаты обучения	Предлагаемый курс повышения квалификации позволит врачам пройти углубленное изучение теоретических знаний и овладеть практическими навыками, необходимыми для профессиональной деятельности в области иммунохимических исследований белков сыворотки крови и мочи при парапротеинемических гемобластозах. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками должностных работников в сфере здравоохранения.
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	Марьяна Салия Ахсановна 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	69 академический 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 ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности

		ОПК-5. Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований ПК-1. Совершенствование имеющихся знаний и умений в вопросах проведения иммунохимических исследований сыворотки крови и мочи и интерпретации их результатов
25.	Место проведения стажировки	группа гуморального иммунитета
26.	Руководитель/куратор	Марьяна Салия Ахсановна - руководитель группы гуморального иммунитета 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)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	В соответствии с действующим прейскурантом цен https://blood.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/prejskurant-tsen-na-obuchenie.html
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