



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЕВМАТОЛОГИИ ИМЕНИ В.А. НАСОНОВОЙ»**
(ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)

Российская Федерация, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34А,
тел.: (495) 109-29-10, (495) 109-29-11, e-mail: sokrat@iramn.ru; www.rheumatolog.su
ОКПО 01897268, ОГРН 1027739515539, ИНН 7724085040, КПП 772401001



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
/А.М. Лила/

А.М. Лила 2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТЕМЕ:**

**«КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ
ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Отдел системных ревматических заболеваний (Лаборатория системного склероза;
Лаборатория системной красной волчанки; Лаборатория редких ревматических заболеваний
и болезни Шегрена; Лаборатория тромбовоспаления), лаборатория иммунологии и
молекулярной биологии ревматических заболеваний

Учебно-методический отдел

Специальность: ревматология

Трудоемкость: 36 а.ч.

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Состав рабочей группы.....	3
2. Общие положения	5
3. Характеристика программы	5
4. Планируемые результаты обучения	7
5. Календарный учебный график.....	9
6. Учебный план	9
7. Рабочая программа.....	12
8. Организационно-педагогические условия реализации программы	15
9. Формы контроля и аттестации.....	21
10. Оценочные средства.....	22
11. Нормативные правовые акты	95

1. Состав рабочей группы

по разработке программы дополнительного профессионального образования по теме «Клиника, диагностика и лечение системных иммуновоспалительных ревматических заболеваний»

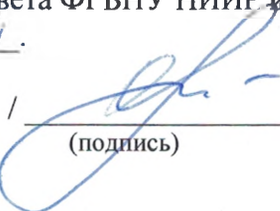
№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Ананьева Лидия Петровна	Д.м.н., профессор	Ведущий научный сотрудник лаборатории системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
2.	Попкова Татьяна Валентиновна	Д.м.н.	Заведующий отделом системных ревматических заболеваний, заведующий лабораторией системной красной волчанки	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
3.	Конева Ольга Александровна	К.м.н.	Заведующий лабораторией системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
4.	Торгашина Анна Васильевна	К.м.н.	Заведующий лабораторией редких ревматических заболевания и болезни Шегрена	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
5.	Решетняк Татьяна Магомедалиевна	Д.м.н., профессор	Заведующий лабораторией тромбовоспаления	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
6.	Егорова Ольга Николаевна	Д.м.н.	Ведущий научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
7.	Соловьев Сергей Константинович	Д.м.н., профессор	Научный консультант	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
8.	Асеева Елена Александровна	ДМН	Ведущий научный сотрудник лаборатории системной красной волчанки	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
9.	Авдеева Анастасия Сергеевна	Д.м.н.	Заведующий лабораторией иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
10	Лисицына Татьяна Андреевна		Ведущий научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

11	Овсянникова Борисовна	Ольга	К.м.н.	Научный сотрудник лаборатории системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
12	Герасимова Владимировна	Елена	К.м.н.	Старший научный сотрудник лаборатории системной красной волчанки	
13	Хелковская-Сергеева Анна Никитична		-	Научный сотрудник лаборатории системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
14.	Гарзанова Людмила Александровна		-	Младший научный сотрудник лаборатории системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
15.	Шаяхметова Рушана Ульфатовна		К.м.н.	Младший научный сотрудник лаборатории системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
16.	Старовойтова Николаевна	Майя	К.м.н.	Старший научный сотрудник лаборатории системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
17.	Десинова Викторовна	Оксана	К.м.н.	Научный сотрудник лаборатории системного склероза	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
18.	Кондратьева Валерьевна	Любовь	К.м.н.	Старший научный сотрудник лаборатории системной красной волчанки	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
19	Панафидина Александровна	Татьяна	К.м.н.	Старший научный сотрудник лаборатории системной красной волчанки	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
20	Горбунова Николаевна	Юлия	К.м.н.	Младший научный сотрудник лаборатории системной красной волчанки	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
21.	Волков Витальевич	Александр	К.м.н.	Зав.лаб.инструментальной диагностики	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
22	Середавкина Валерьевна	Наталья	К.м.н.	Научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
23.	Нурбаева Сериковна	Камила	-	Младший научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
24.	Чальцев Дмитриевич	Богдан	к.м.н.	Научный сотрудник лаборатории РРЗ и БШ	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

25.	Хван Иннокениевна	Юлия	-	Младший научный сотрудник лаборатории РРЗ и БШ	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
26.	Тарасова Михайловна	Галина	К.м.н.	Старший научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
27.	Голоева Георгиевна	Регина	к.м.н.	Научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

Программа дополнительного профессионального образования по теме «Клиника, диагностика и лечение системных иммуновоспалительных ревматических заболеваний» утверждена на заседании Ученого совета ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой «20» февраля 2024 г., протокол № 4.

Ученый секретарь, к.м.н.



/ О.А. Никитинская
(расшифровка подписи)

Одобрена учебно-методическим отделом ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой «09» февраля 2024 г. протокол №2

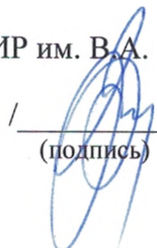
Заведующий, к.м.н.



/ А.С. Михайлова/
(расшифровка подписи)

Согласована с

1-й заместителем директора ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.



/Е.Г. Зоткин/
(расшифровка подписи)

« 20 » февраля 2024 г.

АННОТАЦИЯ

Программа дополнительного профессионального образования по теме: «Клиника, диагностика и лечение системных иммуновоспалительных ревматических заболеваний»

Специальность		Ревматология
Тема		«Клиника, диагностика и лечение системных иммуновоспалительных ревматических заболеваний»
Цель		совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Категория обучающихся		Врачи – ревматологи.
Трудоемкость		36 акад. час.
Форма обучения		Очная
Режим занятий		6-8 акад. час. в день – 5 дней
Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения программы	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за больными системными иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями
Характеристика новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
Разделы программы	Раздел 1	Системные ревматические иммуновоспалительные заболевания
	Раздел 2	Системная склеродермия
	Раздел 3	Системная красная волчанка
	Раздел 4	Антифосфолипидный синдром: клиника, диагностика, подводные камни

	Раздел 5	Клиника, диагностика и лечение идиопатических воспалительных миопатий
	Раздел 6	Клиника, диагностика и лечение редких ревматических заболеваний (болезни Шегрена, IgG4-связанного заболевания, болезни Стилла взрослых
	Раздел 7	Клиническая картина, диагностика и лечение системных васкулитов
Обучающий симуляционный курс	да	Отработка навыков диагностики заболевания, подбора терапии согласно активности и наличия необратимых повреждений
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Применение электронных образовательных технологий	да	Материалы для контроля знаний
Стажировка	нет	
Формы аттестации		Итоговая аттестация