

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт ревматологии
имени В.А. Насоновой»
(ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой


/А.М. Луга/
2018 года.



ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ТЕМЕ
«РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ»

Лаборатория: микроциркуляции и воспаления; отдел ординатуры и аспирантуры.

Специальность Ревматология

Москва – 2018

1. Состав рабочей группы

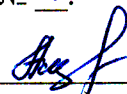
по разработке программы дополнительного профессионального образования по теме «Ранняя диагностика системных заболеваний соединительной ткани», специальность «ревматология»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
2.	Алекперов Ризван Таир оглы	дмн	снс	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
3.	Клюквина Наталия Геннадьевна	дмн	Ст. преподаватель	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

Программа дополнительного профессионального образования по теме «Ранняя диагностика системных заболеваний соединительной ткани» обсуждена на заседании Ученого Совета ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

«26» июня 2018 г., протокол № 18.

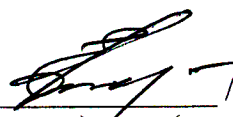
Ученый секретарь, д.м.н.

/ 
(подпись)

/В.Н.Амирджанова/
(расшифровка подписи)

Одобрено отделом ординатуры и аспирантуры ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
«21» июня 2018 г. протокол № 8

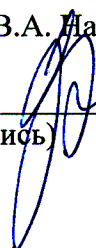
Заведующий отделом, к.м.н.

/ 
(подпись)

/О.Н.Егорова/
(расшифровка подписи)

Программа принята к реализации в системе непрерывного медицинского образования:

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

/ 
(подпись)

/Е.Г.Зоткин/
(расшифровка подписи)

«25» июня 2018 г.

5. Календарный учебный график

График обучения	Разделы Программы	Академических часов в день	Дней в неделю	Всего часов по разделам Программы (этапам)
Форма обучения				
Очная	Теоретическое обучение	6	2	14
	Практическое обучение (обучающий симуляционный курс, самостоятельная работа, практическое занятие)	6	3	18
	Итоговая аттестация	4	1	4

6. Учебный план

Категория обучающихся: врачи - ревматологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики, гастроэнтерологи, дерматовенерологи, нефрологи, пульмонологи, неврологи, фтизиатры.

Трудоемкость: 36 акад. часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 акад. час. в день

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля Итоговая аттестация
			Лекции	ОСК	стажиро-вска	СР	ПЗ	
1	Ранняя диагностика системных заболеваний соединительной ткани	24	12	-	-	6	6	
1.1	Синдром Рейно и другие ассоциированные синдромы при системных заболеваниях соединительной ткани: диагностика и дифференциальная диагностика	4	2	-	-	1	1	
1.2	Ранняя диагностика и диспансерное наблюдение больных при системной склеродермии	4	2	-	-	1	1	
1.3	Системная красная волчанка: диагностика и дифференциальная диагностика на ранней стадии.	6	2	-	-	2	2	

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля Итоговая аттестация
			Лекции	ОСК	стажировка	СР	ПЗ	
	Варианты дебюта и течения заболевания. Организация диспансерного наблюдения.							
1.4	Системная красная волчанка: значение клинических и лабораторных проявлений. Коморбидные состояния	4	2	-	-	1	1	
1.5	Идиопатические воспалительные миопатии	4	2	-	-	1	1	
1.6	Смешанное заболевание соединительной ткани и перекрестные синдромы	2	2	-	-	-	-	
2	Роль капилляроскопии в ранней и дифференциальной диагностике системных заболеваний соединительной ткани	8	2	2	-	-	4	
2.1.	Капилляроскопические признаки первичного и вторичного синдрома Рейно Капилляроскопические изменения при системных заболеваниях соединительной ткани	8	2	2	-	-	4	
Итоговая аттестация		4	-	-	-	-	-	Зачет
Всего		36	14	2	-	6	10	4

¹ ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия, СР - самостоятельная работа, ДО - дистанционное обучение (при очной форме обучения-отсутствует).

7. Рабочая программа¹

по теме «Ранняя диагностика системных заболеваний соединительной ткани»

РАЗДЕЛ 1. Ранняя диагностика системных заболеваний соединительной ткани

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.	Ранняя диагностика системных заболеваний соединительной ткани
1.1	Синдром Рейно и другие ассоциированные синдромы при системных заболеваниях соединительной ткани: диагностика и дифференциальная диагностика
1.2	Ранняя диагностика и диспансерное наблюдение больных при системной склеродермии
1.3	Системная красная волчанка: диагностика и дифференциальная диагностика на ранней стадии. Варианты дебюта и течения заболевания. Организация