

**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.: (499) 614-39-65

---

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой  
А.М. Пила/  
« 2018 года.



**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО ТЕМЕ:**

**«Системная красная волчанка:  
от критериев диагноза до персонифицированного подхода к терапии»**

**Лаборатория интенсивных методов терапии,  
Лаборатория системных ревматических заболеваний  
Специальность: Ревматология**

Москва – 2018

## I. Состав рабочей группы

по разработке программы дополнительного профессионального образования по теме «Системная красная волчанка: от критериев диагноза до персонализированного подхода к терапии»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Соловьев Сергей Константинович	Профессор, Д.м.н.	Заведующий лабораторией интенсивных методов терапии	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
2.	Попкова Татьяна Валентиновна	Д.м.н.	Заведующая лабораторией системных ревматических заболеваний	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
3.	Асеева Елена Александровна	К.м.н.	Старший научный сотрудник лаборатории интенсивных методов терапии	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
4.	Кондратьева Любовь Валерьевна	К.м.н.	Старший научный сотрудник лаборатории системных ревматических заболеваний	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
5.	Панафидина Татьяна Александровна	К.м.н.	Научный сотрудник лаборатории системных ревматических заболеваний	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
6.	Герасимова Елена Владимировна	К.м.н.	Научный сотрудник лаборатории системных ревматических заболеваний	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
7.	Никишина Нина Юрьевна	К.м.н.	Научный сотрудник лаборатории интенсивных методов терапии	ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

## VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категории обучающихся: ревматологи, педиатры, терапевты, аллергологи-иммунологи, дерматовенерологи, нефрологи, врачи общей практики.

Трудоемкость: 36 акад. часа

Форма обучения: очная

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
<b>Рабочая программа учебного модуля: «Представления о системной красной волчанке на современном этапе»</b>								
1	<b>Этиопатогенез системной красной волчанки. Современные критерии диагноза и основные клинические проявления болезни</b>	2	2	-	-	-	-	Текущий контроль (опрос)
2	<b>Международные рекомендации по оценке активности заболевания, повреждения внутренних органов и систем и эффективности проводимой терапии</b>	4	-	1	3	-	-	-
2.1	Основные индексы активности и повреждения при СКВ	1	-	-	1	-	-	-
2.2	Понятие обострения и ремиссии заболевания. Принципы динамического наблюдения	1	-	-	1	-	-	-
2.3	Оценка качества жизни, связанного со здоровьем у пациента СКВ	2	-	1	1	-	-	-
<b>Рабочая программа учебного модуля: «Основные клинические проявления системной красной волчанки»</b>								
3	<b>Поражение кожи и суставов при системной красной волчанке</b>	5	2	2	1	-	-	Текущий контроль (опрос)
3.1	Дифференциальный диагноз суставного синдрома при СКВ	1	-	-	1	-	-	-
3.3	Поражение кожи при системной красной волчанке. Неспецифические кожные проявления при СКВ	4	2	2	-	-	-	-
4	<b>Системная красная волчанка с поражением жизненно важных органов</b>	5	2	-	3	-	-	-

4.1	Принципы диагностики и терапии системной красной волчанки с поражением жизненно важных органов и развитием генерализованного васкулита, гематологического криза и волчаночного пневмонита	2	2	-	-	-	-	-
4.2	Люпус-нефрит	1	-	-	1	-	-	-
4.3	Выбор терапии в зависимости от морфологического класса и основы динамического наблюдения за пациентом с волчаночным нефритом	1	-	-	1	-	-	-
4.4	Поражение нервной системы при системной красной волчанке	1	-	-	1	-	-	-
<b>Рабочая программа учебного модуля: «Основные принципы терапии системной красной волчанки»</b>								
5	<b>Современные направления в лечении пациентов с системной красной волчанкой</b>	8	2	2	4	-	-	<b>Текущий контроль (опрос)</b>
5.1	«Лечение до достижения цели» при системной красной волчанке	2	2	-	-	-	-	-
5.2.	Глюкокортикоиды. Аргументы «за» и «против» в лечении системной красной волчанки	1	-	-	1			
5.3	Цитостатические и аминохинолиновые препараты	1	-	-	1			
5.4	Терапия системной красной волчанки генно-инженерными биологическими препаратами. Показания для назначения ритуксимаба и белимумаба	2	-	1	1			
5.5	Лечение системной красной волчанки в зависимости от преобладающих клинических проявлений или лабораторных нарушений	2	-	1	1	-	-	-

**Рабочая программа учебного модуля:  
«Антифосфолипидный синдром»**

6	<b>Системная красная волчанка с Антифосфолипидным синдромом</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	-	<b>3</b>	-	-	-
6.1	Диагностика, варианты и клинические проявления антифосфолипидного синдрома	3	2	-	1	-	-	-
6.2	Катастрофический антифосфолипидный синдром	1	-	-	1	-	-	-
6.3	Принципы терапии антифосфолипидного синдрома	1	-	-	1	-	-	-

**Рабочая программа учебного модуля  
«Беременность и системная красная волчанка»**

7	<b>Течение беременности при системной красной волчанке</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-
7.1	Ведение беременности у пациентки с системной красной волчанкой	2	2	-	-	-	-	-
7.2	Разрешенные препараты при беременности у пациентов с системной красной волчанкой	1		-	1	-	-	-
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>	-	-	<b>4</b>	-	-	<b>зачет</b>
<b>Всего</b>		<b>36</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	-	-	