

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Ревматология» 144 ак. часов
форма обучения – очная

№№	Наименование модулей/ тем (выбрать необходимое)	Всего часов	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе			Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				Форма контроля
				Л	ПЗ	Симуляционное обучение		ЛЗ	ПЗ	СР	Симуляционное обучение	
I	Модули/темы	144	108				36	12	24			
1.	Основы организации ревматологической помощи в Российской Федерации	6	6	2	4							Зачет
1.1	<i>Порядок оказания ревматологической помощи в РФ</i>	1	1	1	-							
1.2	<i>Медико-социальная экспертиза и трудовая реабилитация при ревматологических заболеваниях</i>	1	1	1	2							
1.3	<i>Диспансеризация ревматологических больных</i>	3	3	1	2							
2.	Теоретические основы ревматологии	6	6	2	4							Зачет
2.1	<i>Содержание предмета ревматологии. Номенклатура и классификация</i>	2	6	2	4							

	<i>ревматологических заболеваний.</i>										
2.2	<i>Клиническая анатомия, физиология опорно-двигательного аппарата. Патоморфология основных ревматических заболеваний.</i>	6	6	2	4						
2.3	<i>Генетика и эпидемиология ревматических заболеваний.</i>	3	3	1	2						
2.4	<i>Основы клинической иммунологии и иммунопатологии ревматических заболеваний. Теоретические аспекты воспаления.</i>	3	3	1	2						
3.	Методы диагностики в ревматологии	18	-	-	-		18	6	12		Тестирование
3.1	<i>Клинические методы диагностики в ревматологии. Функциональные методы диагностики.</i>	3	-	-	-		3	1	2		
3.2	<i>Лабораторная диагностика в ревматологии</i>	6	-	-	-		6	2	4		
3.3	<i>Инструментальные (лучевые) методы диагностики в</i>	6	-	-	-		6	2	4		

	<i>ревматологии</i>												
3.4	<i>Морфологические методы диагностики в ревматологии</i>	3	-	-	-			3	1	2			
4	Методы лечения ревматических заболеваний	18	-	-	-			18	6	12			Тестирование
4.1	<i>Основные группы противоревматических лекарственных препаратов. Клиническая фармакология и практическое применение НПВП, глюокортикоидов, стандартных синтетических базисных средств.</i>	6	-	-	-			6	2	4			
4.2	<i>Клиническая фармакология и практическое применение ГИБПП и таргетных синтетических препаратов.</i>	6	-	-	-			6	2	4			
4.3	<i>Применение лекарственных препаратов у беременных</i>	3	-	-	-			3	1	2			
4.4	<i>Немедикаментозные методы лечения больных ревматическими</i>	3	-	-	-			3	1	2			

	<i>заболеваниями</i>										
5	Воспалительные заболевания суставов и позвоночника	24	24	8	16						Тестирование
5.1	<i>Ревматоидный артрит</i>	6	6	2	4						
5.2	<i>Псориатический артрит</i>	3	3	1	2						
5.3	<i>Ювенильный артрит</i>	3	3	1	2						
5.4	<i>(Серонегативные) спондилоартириты</i>	6	6	2	4						
5.5	<i>Микрокристаллические артриты</i>	6	6	2	4						
6.	Дегенеративные, метаболические и другие заболевания суставов, позвоночника и костной ткани	12	12	4	8						Тестирование
5.1	<i>Остеоартрит</i>	6	6	2	4						
5.2	<i>Остеопороз</i>	6	6	2	4						
7.	Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца. Приобретенные пороки сердца.	6	6	2	4						Тестирование
8.	Диффузные болезни соединительной ткани	24	24	8	16						Тестирование
8.1	<i>Системная красная волчанка</i>	6	6	2	4						

8.2	<i>Системная склеродермия</i>	6	6	2	4							
8.3	<i>Идиопатические воспалительные миопатии</i>	6	6	2	4							
8.4	<i>Болезнь и синдром Шегрена</i>	6	6	2	4							
9.0	Системные васкулиты	18	18	6	12							Тестирование
9.1.	<i>Общие представления о системных васкулитах. Классификация системных васкулитов.</i>	3	3	1	2							
9.2.1	<i>Системные васкулиты с преимущественным поражением сосудов крупного калибра</i>	3	3	1	2							
9.2.2	<i>Системные васкулиты с преимущественным поражением сосудов среднего калибра</i>	6	6	2	4							
9.2.3	<i>Системные васкулиты с преимущественным поражением сосудов мелкого калибра</i>	6	6	2	4							
10.	Отдельные вопросы смежной патологии	6	6	6	-							Тестирование
12.1	<i>Кардиология</i>	2	2	2	-							
12.2	<i>Нефрология</i>	2	2	2	-							
12.3	<i>Гематология</i>	2	2	2	-							
	Итоговая аттестация	6										Экзамен в форме тестирования,

														решения ситуационных задач, собеседования с демонстрацией практических навыков
	ВСЕГО:	144	102	38	64			36	12	24				