

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план

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

№.№	Наименование модулей/ тем <i>(выбрать необходимое)</i>	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	<i>144</i>	<i>108</i>				<i>36</i>	<i>12</i>	<i>24</i>			
1.	Основы организации ревматологической помощи в Российской Федерации	6	6	2	4							Зачет
1.1	<i>Порядок оказания ревматологической помощи в РФ</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>							
1.2	<i>Медико-социальная экспертиза и трудовая реабилитация при ревматологических заболеваниях</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>							
1.3	<i>Диспансеризация ревматологических больных</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>							
2.	Теоретические основы ревматологии	6	6	2	4							Зачет
2.1	<i>Содержание предмета ревматологии. Номенклатура и классификация</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>4</i>							

	<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, глюкокортикоидов, 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				

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:	<i>144</i>	<i>102</i>	<i>38</i>	<i>64</i>		<i>36</i>	<i>12</i>	<i>24</i>			