

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«30» ноября 2020г.
протокол № 15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей по теме
«Системные васкулиты»
(срок обучения 36 академических часов)

Цель программы заключается в формировании способности и готовности врачей клинических специальностей к диагностике и лечению системных васкулитов.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-ревматолог;
- по смежным специальностям: врач-терапевт, врач общей врачебной практики (семейная медицина), врач-нефролог, врач-кардиолог.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Васкулиты крупных сосудов»								
1.1	Гигантоклеточный артериит	4	1	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К ⁶
1.2	Неспецифический аортоартериит (болезнь Такаясу)	4	1	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		8	2	4	-	-	2	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	П/А⁷
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «АНЦА-ассоциированные васкулиты»								
2.1	Гранулематоз с полиангиитом	4	1	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
2.2	Эозинофильный гранулематоз с полиангиитом	4	1	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
2.3	Микроскопический полиангиит	4	1	2	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		12	3	6	-	-	3	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Иммунокомплексные васкулиты»								
3.1	Васкулит, ассоциированный с антителами к базальной мембране клубочков (синдром Гудпасчера)	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
3.2	Криоглобулинемический васкулит	3	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
3.3	IgA- ассоциированный васкулит (геморрагический васкулит, пурпура Шенлейна- Геноха)	3	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
3.4	Гипокомплементемический уртикарный васкулит (анти- С1q васкулит)	2	-	1			1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	
Трудоёмкость учебного модуля 3		10	2	4	-	-	4	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	П/А
4	Рабочая программа учебного модуля 4 «Варибельные васкулиты»								

¹ Лекции.

² Семинарские и практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Стажировка.

⁵ Дистанционное обучение.

⁶ Текущий контроль.

⁷ Промежуточный аттестация.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
4.1	Болезнь Бехчета	2	1	1	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
4.2	Синдром Когана	2	1	1	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 4		4	2	2	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	П/А
Итоговая аттестация		2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	З⁸
Всего		36	9	18	-	-	9		

⁸ Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«30» ноября 2020г.
протокол № 15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

по теме «Системные васкулиты»
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме: «Системные васкулиты»

Цель: формирование и совершенствование представлений о системных васкулитах, навыков диагностики и лечения системных васкулитов в профессиональной трудовой деятельности.

Задачи:

- совершенствование навыков диагностики системных васкулитов;
- совершенствование и формирование знаний по выбору оптимальных доз индукционной и поддерживающей терапии системных васкулитов;
- совершенствование знаний методов инструментальной диагностики системных васкулитов;
- совершенствование знаний при оценке эффективности терапии;
- совершенствование и формирование знаний в области профилактики нежелательных лекарственных реакций при проведении терапии высокими дозами глюкокортикоидов, цитостатиками.

Контингент:

- по основной специальности: врач-ревматолог;
- по смежным специальностям: врач-терапевт, врач общей врачебной практики (семейная медицина), врач-нефролог, врач-кардиолог.

Трудоемкость обучения: 9 академических часов.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Гигантоклеточный артериит	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13			1	Вебинар
1.2	Неспецифический аортоартериит (болезнь Такаясу)	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13			1	Вебинар
2.1	Гранулематоз полиангиитом	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13			1	Вебинар,
2.2	Эозинофильный гранулематоз полиангиитом	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	-	-	1	Видеоконференция
2.3	Микроскопический полиангиит	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	-	-	1	Вебинар
3.1	Васкулит, ассоциированный с антителами к базальной мембране клубочков (синдром Гудпасчера)	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13			1	Видеоконференция
3.2	Криоглобулинемический васкулит	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13			1	Видеоконференция
3.3	IgA- ассоциированный васкулит (геморрагический васкулит, пурпура Шенлейна- Геноха)	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13			1	Вебинар
3.4	Гипокомплементемический уртикарный васкулит (анти-С1q васкулит)	1	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13			1	Видеоконференция
Итого		9	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-13	-	-	9	