

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

08 сентября 2023 г.

протокол № 22

Заместитель председателя совета
П. Х. Романенко



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-специалистов по теме «Аллергология и иммунология: практические аспекты»
(срок обучения 72 академических часа)

Цель: совершенствование и формирование способности и готовности врачей-специалистов к диагностике и лечению больных аллергологического профиля.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** Аллергология и иммунология,
- **по смежным специальностям:** Акушерство и гинекология, Анестезиология-реаниматология, Гастроэнтерология, Гематология, Генетика, Гериатрия, Дерматовенерология, Детская кардиология, Детская онкология, Детская урология-андрология, Детская хирургия, Детская эндокринология, Диабетология, Инфекционные болезни, Кардиология, Клиническая фармакология, Клиническая лабораторная диагностика, Колопроктология, Косметология, Неврология, Нейрохирургия, Неонатология, Нефрология
Общая врачебная практика (семейная медицина), Онкология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Оториноларингология, Офтальмология, Педиатрия, Педиатрия (после специалитета), Психиатрия, Пульмонология, Пластическая хирургия, Ревматология, Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, Сердечно-сосудистая хирургия, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (специалитет), Стоматология терапевтическая, Стоматология хирургическая, Стоматология ортопедическая, Стоматология детская, Терапия, Лечебное дело, Физиотерапия.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день (6 дней в неделю)

Форма обучения: очная с применением ДОТ

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Компетенции	Форма контроля	
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК	С			ДОТ ³
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Общие вопросы аллергологии и иммунологии»									
1.1	Теоретические основы аллергологии	10						10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К ⁴
1.2	Основы иммунологии	4						4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
1.3	Специфическая аллергологическая диагностика	5		1	4				ПК-1, ПК-6	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		19		1	4	-	-	14	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	П/А⁵
Рабочая программа учебного модуля 2 «Частная аллергология»										
2.1	Респираторные аллергические болезни	6	2	2				2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.2.	Пыльцевая аллергия	5	2	2				1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.3	Аллергические болезни кожи	5	2	2				1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.4	Пищевая аллергия	7	2	3				2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.5	Латексная аллергия	2						2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.6	Сывороточная болезнь. Аллергологические осложнения вакцинации	6	3	3					ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.7	Инсектная аллергия	2						2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.8	Мастоцитоз	2						2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.9	Аллергия и беременность	4						4	ПК-1, ПК-2,	Т/К

¹ Семинарские занятия.

² Практические занятия.

³ Дистанционные образовательные технологии.

⁴ Текущий контроль.

⁵ Промежуточная аттестация

									ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	
2.10	Аллергические болезни в пожилом возрасте.	2						2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.11	Анафилаксия	5						5	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К
2.12	Профилактика аллергических болезней	5						5	ПК-5, ПК-6	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 2		51	11	12				28	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2		2	-	-	-	42	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	3⁶
Общая трудоемкость освоения программы		72	11	15	4	-	-	42		

⁶Зачет.

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

«08» сентября 2023 г.

протокол № 22

Заместитель председателя совета
П.Х. Романенко



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
«Аллергология и иммунология: практические аспекты»
дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей по теме
«Аллергология и иммунология: практические аспекты»**

Задачи:

Совершенствовать и формировать знания и навыки в области:

- оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями;
- методики сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями;
- проведения осмотра и обследования пациентов с аллергическими заболеваниями;
- применения медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению аллергологического обследования у пациентов с аллергическими заболеваниями;
- диагностики аллергических заболеваний в соответствии с действующей международной классификацией болезней (МКБ-10);
- руководства законом и иных нормативных документов по лечению аллергических заболеваний; источников и методов выявления нежелательных побочных реакций, связанных с безопасностью пациентов при проведении аллерген-специфической иммунотерапии;
- применения принципов пациент-ориентированного подхода для оптимизации безопасности, эффективности и адекватности при проведении лечебно-

диагностических мероприятий в отношении пациентов с аллергологической патологией

- применения принципов и этапов процесса управления клиническими рисками в области безопасного лечения пациентов аллергологического профиля;
- применения методик выявления осложнений в клинической практике при проведении терапии пациентов аллергологического профиля;
- руководства современными нормативно-правовыми документами, регулирующих порядок и правила оказания медицинской помощи пациентам с аллергологической патологией
- проведения профилактических мероприятий в плане роста числа и утяжеления течения аллергических болезней.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: Аллергология и иммунология,
- по смежным специальностям: Акушерство и гинекология, Анестезиология-реаниматология, Гастроэнтерология, Гематология, Генетика, Гериатрия, Дерматовенерология, Детская кардиология, Детская онкология, Детская урология-андрология, Детская хирургия, Детская эндокринология, Диабетология, Инфекционные болезни, Кардиология, Клиническая фармакология, Клиническая лабораторная диагностика, Колопроктология, Косметология, Неврология, Нейрохирургия, Неонатология, Нефрология
Общая врачебная практика (семейная медицина), Онкология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Оториноларингология, Офтальмология, Педиатрия, Педиатрия (после специалитета), Психиатрия, Пульмонология, Пластическая хирургия, Ревматология, Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, Сердечно-сосудистая хирургия, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (специалитет), Стоматология терапевтическая, Стоматология хирургическая, Стоматология ортопедическая, Стоматология детская, Терапия, Лечебное дело, Физиотерапия.

Трудоемкость обучения: 42 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	Обучение с применением ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Теоретические основы аллергологии	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			10	Вебинар
1.2	Основы иммунологии	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			4	Вебинар
2.1	Респираторные	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3,			2	Вебинар

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	Обучение с применением ДОТ			
				Асинхронно е обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
	аллергические болезни		ПК-4, ПК-5, ПК-6				
2.2.	Пыльцевая аллергия	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			1	Вебинар
2.3	Аллергические болезни кожи	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			1	Вебинар
2.4	Пищевая аллергия	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			2	Вебинар
2.5	Латексная аллергия	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			2	Вебинар
2.7	Инсектная аллергия	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			2	Вебинар
2.8	Мастоцитоз	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			2	Вебинар
2.9	Аллергия и беременность	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			4	Вебинар
2.10	Аллергические болезни в пожилом возрасте.	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			2	Вебинар
2.11	Анафилаксия	5	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6			5	Вебинар
2.12	Профилактика аллергических болезней	5	ПК-5, ПК-6			5	Вебинар
Итого		42		-	-		