

УТВЕРЖДАЮ

Директор образовательной  
организации дополнительного  
профессионального образования  
«Частное учреждение «Институт  
современных образовательных  
технологий и измерений»



О.В. Косенко

30 ноября 2021 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «АКТУАЛЬНЫЕ  
ВОПРОСЫ ИММУНОТЕРАПИИ»  
(108 ЧАСОВ)

Для специальности: «Аллергология и иммунология» (основная специальность), «Онкология», «Нефрология», «Урология», «Эндокринология», «Пульмонология», «Инфекционные болезни», «Вирусология», «Бактериология», «Гематология», «Гастроэнтерология», «Дерматовенерология», «Педиатрия», «Терапия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

**Контингент обучающихся:** специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Аллергология и иммунология» (основная специальность), «Онкология», «Нефрология», «Урология», «Эндокринология», «Пульмонология», «Инфекционные болезни», «Вирусология», «Бактериология», «Гематология», «Гастроэнтерология», «Дерматовенерология», «Педиатрия», «Терапия» (дополнительные специальности).

**Трудоемкость обучения:** 108 академических часов (108 зачетных единиц).

**Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Код	Название и темы рабочей программы учебного модуля	Трудоемкость, академических часов			Индексы совершенствования компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всего		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						

<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля «Современные принципы иммунотерапии и механизмы действия иммуностропных препаратов»</b>				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	
1.1.	Принципы иммунокоррекции и механизмы действия и применения иммуностропных лекарственных средств	4	6	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	ПТ*
1.2.	Основы применения иммуностропных препаратов в клинической практике	12	14	26	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>36</b>		
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля «Современные схемы применения иммуномодуляторов и результаты лечения инфекционных заболеваний респираторного и желудочно-кишечного трактов, гепатитов, мочевыделительной и репродуктивной систем»</b>				ПК-1, ПК-2, ПК-3, , ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	
2.1.	Современная иммунотерапия инфекционных заболеваний респираторной системы	4	6	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, , ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	ПТ
2.2.	Современная иммунотерапия инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта и гепатитов	5	7	12	ПК-1, ПК-2, ПК-3, , ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	ПТ
2.3.	Современные схемы применения иммуномодуляторов и результаты лечения заболеваний мочевыделительной и репродуктивной систем	5	7	12	ПК-1, ПК-2, ПК-3, , ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>34</b>		
<b>3.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля «Схемы применения иммуномодуляторов при инфекционных заболеваниях кожи и ее придатков, герпесвирусных инфекциях и в онкологии»</b>				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	
3.1.	Современная иммунотерапия инфекционных заболеваний кожи и ее придатков	5	7	12	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	ПТ
3.2.	Современная иммунотерапия при герпесвирусных инфекциях	5	7	12	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-14	ПТ
3.3.	Современная иммунотерапия в онкологии	4	6	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,	ПТ

					ПК-8, ПК-14	
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>34</b>		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			4		ИТ*
	<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>			<b>108</b>		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

### Календарный учебный график

Периоды освоения			
	1 неделя	2 неделя	3 неделя
1-ый день обучения	У	У	У
2-ой день обучения	У	У	У
3-ий день обучения	У	У	У
4-ый день обучения	У	У	У
5-ый день обучения	У	У	У
6-ой день обучения	У	У	У, ИА

#### Обозначения:

У - учебные занятия (лекции, практическая работа, самостоятельная работа). ИА – итоговая аттестация.