

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

15 марта 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ  
ДЫХАНИЯ» (36 часов)**

Для специальностей: «Профпатология» (основная специальность), «Пульмонология», «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Функциональная диагностика» (дополнительные специальности).

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ**

**Контингент обучающихся:** врачи-профпатологи, врачи-пульмонологи, врачи-терапевты, врачи общей практики (семейные врачи), врачи функциональной диагностики. **Трудоемкость обучения:** 36 академических часов (36 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		
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>						
1.	<b>Рабочая программа учебного модуля «Актуальные вопросы диагностики и лечения общих и профессиональных заболеваний органов дыхания»</b>				УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	
1.1.	Механизмы формирования общих и профессиональных заболеваний органов дыхания	2	2	4	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-9	ПТ*

1.2.	Общие и профессиональные заболевания бронхиального дерева	4	2	6	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
1.3.	Интерстициальные заболевания легких(ИЗЛ)	4	2	6	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
1.4.	Профессиональная бронхиальная астма (БА)	2	2	4	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
1.5.	Онкологические заболевания легких	4	2	6	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
1.6.	МСЭ и реабилитация при заболеваниях органов дыхания	2		2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
1.7.	Особенности медосмотров работников, контактирующих с промышленными аэрозолями	2	2	4	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
1.8.	Особенности экспертизы профпригодности работников, контактирующих с промышленными аэрозолями	2		2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
	<b>Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ПТ
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	ИТ*
	<b>Общая трудоёмкость освоения программы</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>36</b>		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

### Календарный учебный график

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

#### Обозначения:

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