

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 апреля 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СОВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕГНОЙНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ УХА» (36 часов)**

Для специальности: «Оториноларингология».

I. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: врачи-оториноларингологи.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов (36 зачетных единиц).

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

Ко д	Название и темы рабочей программы учебного модуля	Трудоемкость, академических часов			Индексы совершенствования компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всего		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Современные методы диагностики и лечения негнойных заболеваний уха».				ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8	
1.1.	Клиническая анатомия и физиология органа слуха у взрослых и детей.	8	8	16	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ*
1.2.	Методы исследования слухового анализатора.	5	7	12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ
1.3.	Дифференциальная диагностика негнойных заболеваний уха.	2	2	4	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ

1.4.	Лечение негнойных заболеваний уха согласно стандартов и клинических рекомендаций.	1	1	2	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	16	18	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	16	18	36		
*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.