УТВЕРЖДАЮ

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

О.В. Косенко

30 сентября 2020 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ» (36 ЧАСОВ)

Категории слушателей: специалисты с высшим медицинским образованием по специальности «Детская онкология».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты, с высшим медицинским образованием по специальности «Детская онкология».

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	Трудоемкость, академических часов			Индексы	Форма			
	рабочей программы учебного модуля	Л*	CP*	Всего	совершенствования компетенций	контроля			
	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ								
1.	Рабочая программа уче «Методы диагностики и онкологических заболев	ПК-1, ПК-3							
1.1.	Виды и причины детской онкологии	10		4	ПК-1, ПК-5	ПТ*			
1.2.	Методы диагностики онкологических заболеваний у детей	8	4	12	ПК-5	ПТ			
1.3.	Методы лечения онкологии у детей	8	4	12	ПК-6	ПТ			
	Трудоемкость рабочей	24	10	34					

	программы учебного				
	модуля				
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2	ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	24	10	36	

^{*}Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест

Календарный учебный график

	V 1 1			
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.