

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
«ЭФФЕКТИВНАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ
ГОЛОВНОГО МОЗГА» (36 часов)**

Для специальности: «Рентгенология» (основная специальность),
«Онкология» (дополнительная специальность).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: врачи-рентгенологи, врачи-онкологи.
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		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Эффективная лучевая диагностика опухолей головного мозга».				ПК-5, ПК-6	
1.1.	Основы методов исследования головного мозга.	4	4	8	ПК-5, ПК-6	ПТ*
1.2.	Лучевая диагностика опухолей головного мозга.	11	15	26	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного	15	19	34		

	модуля					
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	15	19	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.