

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 «ПОЛНЫЙ СПЕКТР АКТУАЛЬНЫХ МЕТОДИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ГИНЕКОЛОГИИ» (144 часа)

Для специальностей: «Ультразвуковая диагностика» (основная специальность), «Акушерство и гинекология», «Онкология» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Ультразвуковая диагностика», «Акушерство и гинекология», «Онкология». **Трудоемкость обучения:** 144 академических часа (144 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 «Ультразвуковая анатомия органов малого таза»				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ*
1.1.	Методики ультразвукового обследования малого таза.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ

1.2.	Нормальная ультразвуковая анатомия матки и придатков.	16	2	18	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
1.3.	Аномалии развития матки и придатков.	4	2	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
1.4.	Патология сосудов малого таза.	4	2	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	26	8	34		
2.	Рабочая программа учебного модуля «Актуальные методы ультразвукового обследования при заболеваниях матки»				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.1.	Патология эндометрия.	6	2	8	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.2.	Опухоли миометрия.	8	2	10	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.3.	Генитальный эндометриоз..	8	2	10	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.4.	Патология шейки матки.	4	2	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	26	8	34		
3.	Рабочая программа учебного модуля «Методы ультразвуковой диагностики опухолей женских половых органов»				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
3.1.	Ретенционные кисты яичников.	4	2	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
3.2.	Опухоли яичников.	6	2	8	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
3.3.	Трофобластическая болезнь.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	12	6	18		
4.	Рабочая программа учебного модуля «Методы ультразвуковой диагностики заболеваний и патологий яичников»				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
4.1	Эндокринная патология яичников.	6	2	8	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	6	2	8		
5.	Рабочая программа учебного модуля «Методы ультразвуковой диагностики воспалительных заболеваний половых органов»				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
5.1.	Воспаление внутренних половых органов.	16	2	18	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
5.2.	Эхогистеросальпингоскопия.	6	2	8	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ

	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	22	4	26		
6.	Рабочая программа учебного модуля «Использование методов ультразвуковой диагностики при контрацепции в послеродовой и после операционный периоды. Диагностика осложнений»				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
6.1.	Контрацепция.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
6.2.	Внематочная беременность.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
6.3.	Послеродовой период.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
6.4.	Послеабортный период и послеоперационные осложнения.	6	2	8	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	12	8	20		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			4		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	104	36	144		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

Календарный учебный график

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

Обозначения:

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