

Автономная некоммерческая организация Центр Дополнительного Профессионального Образования «УНИВЕРСУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации Центр Дополнительного Профессионального Образования «УНИВЕРСУМ»

С.В. Опалев

20 » января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы ПК «Ультразвуковая диагностика патологии щитовидной железы. Классификация узловых образований по системе TI-RADS»

по специальности 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика»

Цель ДПП - совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области ультразвуковой диагностики щитовидной железы, изучение дифференциальной диагностики патологических симптомов и синдромов заболеваний щитовидной железы. Обучение применения классификации узловых образований щитовидной железы по системе TI-RADS, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП - выработка навыков анализа эхосемиотики при ультразвуковой диагностике заболеваний щитовидной железы Совершенствование имеющихся знаний, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача ультразвуковой диагностики на основе современных достижений медицины.

Категория обучающихся - Врач ультразвуковой диагностики; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач ультразвуковой диагностики

Трудоемкость и срок освоения ДПП 36 (часов), 6 (дней); Форма обучения - очная (с отрывом от работы); Режим занятий - 6 часов.

Наименование раздела дисциплины (модуля)	Всего час.	Учебные занятия, час.			Форма контроля
		Л	С3, П3	СО	(текущий контроль, промежуточная аттестация)
1	2	3	4	5	6
1. Ультразвуковое исследование щитовидной железы.	4	2	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2. Современные аспекты диагностики диффузных заболеваний щитовидной железы	8	6	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3. Современные аспекты диагностики узловых образований щитовидной железы	8	6	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.Классификации узловых образований щитовидной железы по системе TI-RADS.	12	6	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
Всего	32	20	12	-	
Итоговая аттестация	4	Итоговый экзамен: тестовый контроль			
Итого	36				