

**УНИВЕРСУМ**

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 эхоэмиотики 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 (текущий контроль, промежуточная аттестация)
		Л	СЗ, ПЗ	СО	
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)
<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	
Итоговая аттестация	4	Итоговый экзамен: тестовый контроль			
<b>Итого</b>	<b>36</b>				