



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.

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: «Ультразвуковая диагностика»

Название: «Ультразвуковая диагностика патологии щитовидной железы. Классификация узловых образований по системе TI-RADS»

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

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК 2, ПК 5, ПК 6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- методы профилактических медицинских осмотров, диспансеризации;
- методы определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- методы ультразвуковой диагностики и интерпретацию их результатов;
- ультразвуковые признаки неизменной ультразвуковой картины, наиболее распространенных аномалий и пороков развития, патологических изменений при наиболее распространенных заболеваниях щитовидной железы.
- классификацию узловых образований щитовидной железы по системе TI-RADS.

Формы итоговой аттестации: тестовый контроль.