

Автономная некоммерческая организация Центр Дополнительного Профессионального Образования «УНИВЕРСУМ»

## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Автономной некоммерческой организации Центр Дополнительного Профессионального Образования «УНИВЕРСУМ»

С.В. Опалев

«21» ноября 2017 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы ПК «Ультразвуковая диагностика в вертебрологии» по специальности 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика»

Цель ДПП - совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области ультразвуковой диагностики в вертебрологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП - Совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, 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 (час), 1 (недели);

Форма обучения - очно-заочная (с частичным отрывом от работы); Режим занятий-6 часов.

Наименование раздела дисциплины (модуля)	Всего час.	Учебные занятия, час.			Форма контроля
		Л	С3, П3	CO	(текущий контроль, промежуточная аттестация)
1	2	3	4	5	6
1. Основные диагностические принципы и методы лучевой визуализации заболеваний позвоночника.	6	2	4	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2. Методика и основные ультразвуковые диагностические критерии заболеваний шейного отдела позвоночника	10	2	8	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3. Методика и основные ультразвуковые диагностические критерии заболеваний поясничного отдела позвоночника	10	2	8	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4. Методика проведения неврологических блокад под У3-контролем	8	2	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
Всего	34	8	26	-	
Итоговая аттестация	2	Итоговый экзамен: практические навыки			
Итого	36				