

**Автономная Некоммерческая Организация
Дополнительного Профессионального Образования
«ТЮМЕНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ»
(АНО ДПО «ТМЦО»)**



**«УТВЕРЖДАЮ»
Директор АНО ДПО «ТМЦО»**

Е.В. Ильина
« » 2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Образовательной программы
«Ультразвуковая диагностика»**

Категория слушателей: медицинские сестры отделений и кабинетов ультразвуковой диагностики

Цель: повышение квалификации по специальности «Сестринское дело»

Срок обучения: 144 часа

Форма обучения: очная

п/№	Наименование модулей, разделов	В том числе			Само- стоя- тельная работа
		Всего часов	Лекции	Практи- ческие занятия	
1	2	3	4	5	7
1	«Коммуникационные взаимодействия и информационные инновации в профессиональной деятельности»	16	8	4	4
2	«Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации»	16	8	2	6
3	«Оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях»	16	6	3	7
4	Общие вопросы анатомии, гистологии, физиологии органов полости рта. Возрастные особенности.	2	2		
5	Определение срока беременности и состояния плода.	6	2	3	1
6	Ультразвуковые методы исследования в кардиологии.	6	2	3	1
7	Ультразвуковые методы исследования гепатобилиарной системы.	6	2	2	2
8	Ультразвуковое исследование селезенки и поджелудочной железы.	6	2	3	1
9	Ультразвуковые методы исследования органов брюшинного пространства и малого таза	6	2	3	1
10	Правила забора и направления пункционного материала на цитологическое и гистологическое исследование.	2	2		

11	Ультразвуковые методы исследования щитовидной железы.	6	2	3	1
12	Особенности ультразвукового исследования в педиатрии.	6	2	3	1
13	Современные ультразвуковые исследования гинекологии.	6	2	3	1
14	Подготовка аппаратуры к проведению ультразвуковых исследований. Специальная обработка интраорганных датчиков.	2	2		
15	Физические основы ультразвука.	2	2		
16	Современные аспекты инвазивных методов исследования под контролем ультразвука.	4	2	2	
17	Ультразвуковая доплерография сердца .	6	2	2	2
18	Ультразвуковая доплерография сосудов.	6	2	2	2
19	Ультразвуковые методы исследования предстательной железы, определение остаточной мочи.	6	2	2	2
20	Ультразвуковые методы исследования молочной железы, лимфатических узлов, органов мошонки.	6	2	2	2
21	Амниоцентез под контролем ультразвука. Подготовка беременной к исследованию. Методика проведения исследования.	6	2		4
22	Итоговая аттестация	6	-	6	
	ИТОГО	144	58	48	38