

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России
 «26» октября 2020 г.
 протокол № 14
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной профессиональной программы
 повышения квалификации врачей
 по теме «Ультразвуковые методы исследования плода»
 (срок обучения 72 академических часа)

Цель: дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей ультразвуковой диагностики по теме «Ультразвуковые методы исследования плода» заключается в углубленном изучении специальности: последних достижений и современных методов эхографического исследования, овладении практическими умениями и навыками в направлении акушерских ультразвуковых исследований, которые обеспечат совершенствование профессиональной компетенции врача, способность и готовность для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Контингент обучающихся: врачи ультразвуковой диагностики

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/П	ОСК	Стажировка	ДО		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Ультразвуковые методы исследования плода»									П/А
1	Нормативные документы, регламентирующие работу врача ультразвуковой диагностики	1	–	–	–	–	1	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
2	Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура	2	–	–	–	–	2	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/П	ОСК	Стажировка	ДО		
3	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	66	27	39	–	–	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
Итоговая аттестация		3	–	3	–	–	–		Зачет
Всего		72	27	42	–	–	3		

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**



УТВЕРЖДЕНО
 Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России
 «26» октября 2020 г.
 протокол № 14
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей по теме «Ультразвуковые методы исследования плода»

Цель: формирование знаний о физико-технических основах ультразвукового метода исследования

Контингент обучающихся: врачи ультразвуковой диагностики

Трудоемкость обучения: 72 академических часа

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Код	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе					
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы			
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ОСК	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
1	Нормативные документы, регламентирующие работу врача ультразвуковой диагностики	1	УК-1 ПК-5 ПК-6	1	Т/К	—	—	—	—
2	Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура	2	УК-1 ПК-5 ПК-6	2	Т/К	—	—	—	—
Итого		3		3		—	—	—	—