

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	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/П	ОСК	Стажировка	ДО		
<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Ультразвуковые методы исследования плода»</b>								<b>П/А</b>	
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
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>3</b>	–	<b>3</b>	–	–	–		<b>Зачет</b>
<b>Всего</b>		<b>72</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	–	–	<b>3</b>		

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	-	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		-	-	-	-