

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  
 «21» декабря 2020г. протокол №16  
 Председатель совета  
 Л.В. Мельникова



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

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

**Цель:** дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по теме «Ультразвуковые методы исследования плода и пренатальный скрининг» заключается в углубленном изучении последних достижений и современных методов эхографического исследования, овладении практическими умениями проведения пренатального скрининга 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.

**Категория обучающихся:** врачи-ультразвуковые-диагносты.

**Трудоемкость обучения:** 72 академических часа

**Режим занятий:** 6 академических часов в день.

**Форма обучения:** с отрывом от работы.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Акад. Часы	В том числе			Форма Контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ	
<b>Рабочая программа учебного модуля «Ультразвуковые методы исследования плода и пренатальный скрининг»</b>						
1.	Нормативные документы, регламентирующие работу врача-ультразвукового-диагноста	1	1	-	-	Т/К
2.	Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура	2	2	-	-	Т/К
3.	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	66	27	39	-	П/А
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Всего</b>		<b>72</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>-</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  
«21» декабря 2020г. протокол №16  
Председатель совета  
Л.В. Мельникова



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО  
СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА ПО ТЕМЕ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ  
ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ»**

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

**Цель:** формирование и совершенствование способности и готовности к организации и проведению ультразвуковой диагностики в акушерстве в рамках исследования плода и пренатального скрининга.

**Задачи ОСК:**

- совершенствовать навыки построения профессиональной трудовой деятельности с учетом нормативно-правовой документации, техники безопасности при работе с аппаратурой, особенностями организации и проведения ультразвуковых исследований;
- совершенствовать имеющиеся знания по ультразвуковой диагностике;
- совершенствовать навыки проведения ультразвуковой диагностики в акушерстве в рамках исследования плода;
- совершенствовать навыки применения ультразвуковых методов исследования плода;
- совершенствовать навыки обоснованного применения диагностических методов исследования плода;
- совершенствовать навыки интерпретации полученных данных и их анализа;
- совершенствовать навыки составления заключения по результатам диагностики;
- совершенствовать навыки организации и проведения пренатального скрининга.

**Трудоемкость обучения:** 42 академических часа.

**Контингент:** врачи ультразвуковой диагностики.

## Описание ОСК:

В процессе прохождения курса обучающиеся овладеют техникой безопасности при проведении опасной работы, со сложным техническим оборудованием, приобретут навык анализа и оценки ультразвуковой диагностики в акушерстве с применением методов УЗ исследования плода и пренатального скрининга.

Занятия проводятся на современной аппаратуре экспертного класса, позволяющей использовать новые высокотехнологические методики и специализированное оборудование.

**Сроки проведения ОСК:** согласно Учебно-производственному плану.

**Кафедра:** ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Форма контроля
3.	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	39	<ul style="list-style-type: none"><li>- совершенствовать навыки построения профессиональной трудовой деятельности с учетом нормативно-правовой документации, техники безопасности при работе с аппаратурой, особенностями организации и проведения ультразвуковых исследований;</li><li>- совершенствовать имеющиеся знания по ультразвуковой диагностике;</li><li>- совершенствовать навыки проведения ультразвуковой диагностики в акушерстве в рамках исследования плода;</li><li>- совершенствовать навыки применения ультразвуковых методов исследования плода;</li><li>- совершенствовать навыки обоснованного применения диагностических методов исследования плода;</li><li>- совершенствовать навыки интерпретации полученных данных и их анализа;</li><li>- совершенствовать навыки составления заключения по результатам диагностики;</li><li>- совершенствовать навыки организации и проведения пренатального скрининга.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- навыки построения профессиональной трудовой деятельности с учетом нормативно-правовой документации, техники безопасности при работе с аппаратурой, особенностями организации и проведения ультразвуковых исследований;</li><li>- знания по ультразвуковой диагностике;</li><li>- навыки проведения ультразвуковой диагностики в акушерстве в рамках исследования плода;</li><li>- навыки применения ультразвуковых методов исследования плода;</li><li>- навыки обоснованного применения диагностических методов исследования плода;</li><li>- навыки интерпретации полученных данных и их анализа;</li><li>- навыки составления заключения по результатам диагностики;</li><li>- навыки организации и проведения пренатального скрининга</li></ul>
Итоговая аттестация		3		
<b>Всего</b>		<b>42</b>		