

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	
Рабочая программа учебного модуля «Ультразвуковые методы исследования плода и пренатальный скрининг»						
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
Итоговая аттестация		3	-	3	-	Экзамен
Всего		72	30	42	-	

Контингент: врачи ультразвуковой диагностики.

Описание ОСК:

В процессе прохождения курса обучающиеся овладеют техникой безопасности при проведении опасных 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 программ ы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Форма контроля
3.	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	39	<ul style="list-style-type: none">- 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.	<ul style="list-style-type: none">- навыки построения профессиональной трудовой деятельности с учетом нормативно-правовой документации, техники безопасности при работе с аппаратурой, особенностями организации и проведения ультразвуковых исследований;- знания по ультразвуковой диагностике;- навыки проведения ультразвуковой диагностики в акушерстве в рамках исследования плода;- навыки применения ультразвуковых методов исследования плода;- навыки обоснованного применения диагностических методов исследования плода;- навыки интерпретации полученных данных и их анализа;- навыки составления заключения по результатам диагностики;- навыки организации и проведения пренатального скрининга
Итоговая аттестация		3		
Всего		42		