

12 февраля 2026, четверг

Общероссийская школа-интенсив с международным участием «УЗИ — КАЖДОМУ АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ!»		
13.00–13.05 (5 мин)	Приветственные слова членов президиума	Канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)
13.05–14.50 (1 ч 45 мин)	ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ Модуль 1 КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ОБСУЖДЕНИЮ НОВОГО ПОРЯДКА №1130н, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ, И ОБНОВЛЁННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ <u>Модераторы:</u> канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. Олина Анна Александровна (Санкт-Петербург), Иванов Александр Васильевич (Москва) <i>Спикеры обсудят клинические рекомендации, а также обновление порядка №1130н. В ходе круглого стола будут освещены ключевые положения документа, и его сравнение с международными рекомендациями, пути их реализации в российских условиях</i>	
Перерыв 30 мин		
15.20–19.00 (3 ч 40 мин)	ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ ЗАРУБЕЖНОЙ МЕДИЦИНЫ Модуль 2 ОТ ПРАКТИКИ — К МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ: СВЕЖИЕ РУКОВОДСТВА ПО УЗ-ДИАГНОСТИКЕ НА 2025–2026 ГГ <u>Модераторы:</u> канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. Мащенко Ирина Александровна (Санкт-Петербург)	
30 мин	Разбор практического руководства ISUOG (январь 2026 года) по POCUS (Point-of-Care Ultrasound) мониторингу в акушерстве и гинекологии <i>Будут рассмотрены 13 рекомендаций для осмотра пациенток в приёмном покое для уточнения тактики ведения беременности. Рекомендации будут рассмотрены с точки зрения их влияния на клиническую ситуацию</i>	Канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)
30 мин	Представление международного консенсуса на основании процедуры DELPHI (ноябрь 2025 года) по оценке мальформации мозолистого тела у плодов и ведения пациенток с данным ВПР ЦНС	
		Канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

	<i>В лекции будут представлены результаты экспертного мнения по 5 основным пунктам УЗ-исследования во втором триместре беременности: оценка мозолистого тела при скрининговом УЗ-исследовании, оценка мозолистого тела при нейросонографии, оценка биометрии мальформации мозолистого тела, морфологическая классификация аномалий и ведение таких пациентов</i>	
10 мин	Ответы на вопросы	
20 мин	Чем может быть полезна магнитно-резонансная томография при дисгенезиях мозолистого тела?	Доц. Мащенко Ирина Александровна (Санкт-Петербург)
	<i>В докладе будет представлено экспертное мнение о роли магнитно-резонансной томографии в диагностике дисгенезий мозолистого тела: уточнение анатомии при сомнительных УЗ-данных, детальная визуализация сопутствующих мальформаций, дифференциальная диагностика между типами аномалий и оптимизация тактики ведения пациентов</i>	
10 мин	Ответы на вопросы	
Перерыв 20 мин		
1 ч 30 мин	Разбор обновлённых рекомендаций по нейросонографии плода	Вольпе Никола [Volpe Nicola] (Парма, Италия)
	<i>Доклад будет посвящён анализу актуальных международных рекомендаций по проведению нейросонографии плода с акцентом на повышение точности диагностики аномалий центральной нервной системы. Лектор обсудит ключевые принципы стандартизации исследования, критерии оценки и их влияние на тактику ведения беременностей</i>	
10 мин	Ответы на вопросы	

13 февраля 2026 года, пятница

Общероссийская школа-интенсив с международным участием «УЗИ — КАЖДОМУ АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ!»		
10.00–10.05 (5 мин)	Приветственные слова членов президиума	Канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)
10.05–12.40 (2 ч 35 мин)	Модуль 1 УЗ-ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЙ ПЛОДА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ	

	<u>Модераторы:</u> проф. Чечнева Марина Александровна (Москва), канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)	
50 мин	Ультразвуковая диагностика диабетической фетопатии	Проф. Чечнева Марина Александровна (Москва)
	<i>Аntenатальная оценка состояния плода при сахарном диабете у матери имеет особое значение, поскольку появление признаков диабетической фетопатии служит показанием к изменению тактики ведения беременности, назначению или коррекции инсулинотерапии. Гипергликемия матери приводит к ряду специфических изменений плода, появлению так называемых фенотипических и висцеральных признаков эндокринопатии. Среди висцеральных признаков — гиперплазия поджелудочной железы плода и кардиопатия, повышающие риск критических состояний. Своевременная диагностика и коррекция нарушений состояния плода — очень важная часть профилактики интра- и антенатальных осложнений</i>	
20 мин	Современные подходы к интерпертации результатов и ДПГ-мониторингу при сахарном диабете	Канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)
	<i>В лекции будут представлены положения обновлённых клинических рекомендаций по сахарному диабету, касающихся доплерографии. Спикер детально разберёт вопрос: работает ли этот метод исследования состояния плода. Если нет, то почему, если да, то в каких случаях?</i>	
10 мин	<i>Ответы на вопросы</i>	
Перерыв 15 мин		
20 мин	Роль эхокардиографии в оценке состояния плода	Докт. мед. наук Гасанова Рена Мамедовна (Москва)
	<i>В докладе рассматриваются возможности фетальной эхокардиографии как ключевого метода оценки состояния плода при сахарном диабете. Будут освещены методика выполнения и интерпретация Tei-индекса, применяемого для определения тактики ведения беременности и тяжести степени диабетической фетопатии у плода</i>	
10 мин	<i>Ответы на вопросы</i>	
30 мин	Магнитно-резонансная томография при ВПС плода	Проф. Фокин Андрей Викторович (Санкт-Петербург)
	<i>В докладе будет рассмотрена роль фетальной магнитно-резонансной томографии в комплексной оценке плодов с врождёнными пороками сердца. Особое внимание уделено выявлению сопутствующих аномалий центральной нервной системы, анализу вторичных церебральных изменений вследствие нарушений гемодинамики и прогностической значимости нейровизуализационных данных</i>	
Перерыв 20 мин		

<p>13.00–15.00 (2 ч)</p>	<p>Модуль 2 Элитарный клуб знатоков пренатальной диагностики представляет: интеллектуальное «казино» по теме ВПР сердца плода</p> <p><u>Модераторы:</u> канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), докт. мед. наук Гасанова Рена Мамедовна (Москва)</p> <p><i>Каждый участник сможет попробовать силы в диагностике врождённых пороков развития и врождённых пороков сердца на основании анализа статичных и видеоизображений. Спикеры прокомментируют каждый случай, представленный в интеллектуальном «казино», и предоставят алгоритмы дифференциальной диагностики. В конце игры спикеры ответят на вопросы и подведут итоги.</i></p>
-------------------------------------	--