

Первый день – 27 сентября 2023 года – среда

9.00–9.15	<b>Торжественное открытие Национального научно-образовательного эхографического конгресса</b>	д.м.н. К.В. Костюков, профессор В.Н. Демидов, профессор А.И. Гус, д.м.н. А.Н. Сенча
-----------	---	---

Пrenатальная диагностика I-го триместра беременности

**Председатели:** К.В. Костюков, А.И. Гус, Е.Н. Андреева, Р.С. Батаева

Время	Лекция	Лектор
9.15–9.30	Проведение анатомического скрининга в 1 триместре беременности согласно рекомендациям ISUOG	К.В. Костюков
9.30–10.00	The first trimester ultrasound screening Ультразвуковой скрининг первого триместра беременности	Qingqing Wu
10.00–10.20	Результаты аудита раннего пренатального скрининга 2020–2022 гг. в РФ: что важно знать врачу ультразвуковой диагностики?	А.М. Халин
10.20–10.40	Ранняя диагностика пороков и аномалий развития плода: всегда ли нужно спешить?	О.Л. Мальмберг
10.40–11.10	Возможности и особенности диагностики врожденных пороков центральной нервной системы плода при раннем пренатальном скрининге	Р.С. Батаева
11.10–11.30	Ultrasound detection of fetal central nervous system during the first trimester Ультразвуковая диагностика пороков ЦНС плода в первом триместре беременности	Lijuan Sun
11.30–11.50	Ультразвуковая диагностика открытого спинального дизрафизма в рамках скрининга I триместра беременности. Возможности внутриутробной коррекции Spina Bifida: критерии включения и исключения	Л.А. Чузунова
11.50–12.00	Перерыв	
12.00–12.30	Возможности УЗ-диагностики пороков дыхательной системы и диафрагмы в сроки раннего пренатального скрининга 11–14 недель	Е.Н. Андреева
12.30–12.50	Возможности диагностики врожденных пороков сердечно-сосудистой системы плода при первом пренатальном скрининге	Т.А. Ярыгина
12.50–13.10	Случай диагностики гетероатактического синдрома в I триместре с применением метода мультипланарной реконструкции	О.В. Талоллина

13.10–13.40	Патология лучевой кости у плода с позиции пренатальной синдромологии	Е.Н. Андреева
13.40–13.50	Обсуждение	
13.50–14.00	Перерыв	
14.00–15.30	<b>Открытие XXIV Всероссийского научно-образовательного форума памяти академика РАН Савельевой Г.М. «Мать и Дитя – 2023» и VII Съезда акушеров-гинекологов России</b>	

Эхографический мониторинг ранних сроков беременности

**Председатели:** Федоткина Е.П., О.В. Еремина, А.В. Джабиев

15.35–15.50	Диагностика аномалий плацентации в I триместре беременности	О.В. Еремина
15.50–16.10	Оценка плаценты при первом скрининговом исследовании – находки и тактика	Е.А. Гапоненко
16.10–16.30	Дифференциальная диагностика образований яичников на ранних сроках беременности	Е.П. Федоткина
16.30–17.00	Эктопическая беременность	А.В. Джабиев
17.00–17.20	Обсуждение <b>Закрытие дня</b>	

Второй день – 28 сентября 2023 года – четверг

Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике

**Председатели:** К.В. Костюков, Е.Л. Бокерия, Н.Е. Яннаева

Время	Лекция	Лектор
<b>Открытие дня</b>		
9.00–9.20	Перспективы применения искусственного интеллекта в пренатальной ультразвуковой диагностике	К.В. Костюков
9.20–9.40	Искусственный интеллект для диагностики ВПС плода. Первые этапы разработки НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова	Н.Е. Яннаева, Е.Л. Бокерия
9.40–9.50	Обсуждение	

Приобретенные внутриутробные патологические состояния

Часть 1. Сердечно-сосудистая система

**Председатель:** Р.М. Гасанова

09.50–10.20	Застойная сердечная недостаточность при кардиальной патологии у плода. Неиммунная водянка плода	Р.М. Гасанова
10.20–10.50	Внутриутробная и постнатальная эволюция ВПС	О.В. Марзоева
10.50–11.20	Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы плода при различных патологических состояниях плода	Е.И. Леонова
11.20–11.30	Обсуждение	
11.30–11.40	Перерыв	

Часть 2. Центральная нервная система

**Председатели:** Л.А. Чузунова, Е.М. Сыркашев

11.40–12.10	Ишемическо-геморрагические поражения ЦНС: возможности диагностики, алгоритм ведения, прогноз	Л.А. Чузунова
12.10–12.30	Особенности поражения ЦНС при внутриутробной инфекции	А.А. Пискулина, К.В. Костюков
12.30–13.00	Возможности магниторезонансной томографии в дифференциальной диагностике внутриутробно приобретенных патологических состояний ЦНС	Е.М. Сыркашев

13.00–13.30	Перерыв	
Часть 3. Брюшная полость, грудная клетка		
<b>Председатели:</b> Н.В. Машинец, А.А. Потапова		
13.30–13.50	Внутриутробный мекониевый перитонит: эхографические признаки, варианты течения и постнатальные исходы	Н.В. Машинец, Ю.Л. Подуровская, Е.И. Дорофеева, В.Н. Демидов
13.50–14.10	Объемные образования брюшной полости и забрюшинного пространства плода – всегда ли этиология ясна?	А.А. Потапова
14.10–14.30	Ультразвуковая диагностика и постнатальные исходы осложненных кист яичников плода	Н.В. Машинец, Ю.Л. Подуровская, Е.И. Дорофеева, В.Н. Демидов
14.30–14.40	Обсуждение	

Нормальный и аномальный рост плода

**Председатели:** В.Н. Демидов, А.В. Михайлов, К.В. Костюков, Т.А. Ярыгина

14.40–15.00	Сравнительная оценка результатов УЗ-фетометрии отечественных и зарубежных авторов	В.Н. Демидов
15.00–15.30	Задержка роста плода: ультразвуковая диагностика в соответствии с клиническими рекомендациями	Т.А. Ярыгина
15.30–15.50	Замедление роста плода при многоплодии – ультразвуковая диагностика и клиническая тактика	А.В. Михайлов
15.50–16.10	Нормативные фетометрические показатели при различных типах многоплодной беременности	К.В. Костюков
16.10–16.30	Ультразвуковая интеллектуальная компьютерная кардиотокография – важный шаг в будущее	В.Н. Демидов
16.30–17.00	Обсуждение. <b>Закрытие дня</b>	

Третий день – 29 сентября 2023 года – пятница

Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии

**Председатели:** В.Н. Демидов, А.И. Гус, А.Н. Сенча, К.В. Костюков

Время	Лекция	Лектор
9.00–9.05	<b>Открытие дня</b>	
9.05–9.30	Искусственный интеллект в эхографии. Стратификация опухолей различных локализаций: наши реалии и перспективы	А.Н. Сенча
9.30–10.00	Беременность и опухоли различных локализаций. Возможности современной эхографии	А.Н. Сенча
10.00–10.30	Беременность и патология сосудов различных локализаций по данным УЗИ: тромбозы, варикозная болезнь, мальформации...	А.Н. Сенча
10.30–10.40	Обсуждение	

Совершенствование нормативных документов – мнение экспертов ультразвуковой диагностики в гинекологической практике

**Председатели:** В.Н. Демидов, А.И. Гус, И.А. Озерская, В.Е. Гажонова

10.40–11.00	Диагностика и лечение доброкачественных новообразований яичников с позиции профилактики рака. Клинические рекомендации. Письмо МЗ РФ от 04.12.2018 г. №15-4/10/2-7838 – как не пропустить рак яичников при ультразвуковом исследовании	А.И. Гус
-------------	--	----------

11.00–11.20	Актуальное обновление системы ORADS	В.Е. Гажонова
11.20–11.45	Стандартизация при исследовании патологии придатков матки. Как взаимодействовать с клиницистами?	И.А. Озерская
11.45–12.10	Роль эксперта в клинико-эхографической дифференциальной диагностике опухолей яичников	Ю.И. Липатенкова
12.10–12.35	Современные рекомендации... и несовременные сложности диагностики рака яичников	М.А. Чекалова
12.35–12.45	Обсуждение	
12.45–13.10	Перерыв	

Современные ультразвуковые технологии в оценке тазового дна

**Председатели:** А.И. Гус, И.А. Аполихина, А.Н. Сенча

13.10–13.20	Первый российский опыт применения инновационной ультразвуковой технологии для оценки структур тазового дна	Т.А. Тетерина, И.А. Аполихина, А.Н. Сенча
13.30–13.50	New advance in pelvic floor ultrasound examination Новые достижения в ультразвуковом исследовании тазового дна	Yinghua Xuan
13.50–14.10	Принципы современных подходов в оценке состояния тазового дна с помощью ультразвукового исследования	М.А. Чечнева
14.10–14.30	Роль ультразвукового исследования в оценке эффективности консервативного лечения патологии тазового дна	М.Э. Белковская
14.30–14.40	Обсуждение	

Новые взгляды на старые проблемы

**Председатели:** Гус А.И., Демидов В.Н., Чечнева М.А., Семендяев А.А.

14.40–14.50	Вступительное слово	А.И. Гус
14.50–15.10	Ультразвуковая картина поражений передней брюшной стенки при эндометриозе	М.А. Чечнева
15.10–15.35	Инновации в диагностике и лечении варикозной болезни вен малого таза у женщин: от науки к практике	А.А. Семендяев, Д.А. Ступин
15.35–15.55	Интраоперационная ультразвуковая навигация при лапароскопических операциях в гинекологии	Ю.И. Сопова
15.55–16.00	Обсуждение	
16.00–16.30	<b>Закрытие конгресса</b>	д.м.н. К.В. Костюков, профессор А.И. Гус, д.м.н. А.Н. Сенча