

**Национальный научно-образовательный эхографический
Конгресс**

**Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и
перинатологии – сложные вопросы и пути их решения**

27 – 29 сентября 2023 года

Первый день - 27 сентября 2023 года – среда

**9.00 - ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЭХОГРАФИЧЕСКОГО КОНГРЕССА
д.м.н. Костюков К.В., профессор Демидов В.Н., профессор Гус А.И., д.м.н.
Сенча А.Н.**

«Пренатальная диагностика I-го триместра беременности»

Председатели: д.м.н. К.В. Костюков, профессор А.И. Гус, доцент Е.Н.
Андреева, доцент Р.С. Батаева

	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. Холин
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. Чугунова
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 гетероатаксического синдрома в I триместре с применением метода мультипланарной реконструкции.	О.В. Талолина
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	Открытие XXIV Всероссийского научно-образовательного форума «Мать и Дитя»	
Эхографический мониторинг ранних сроков беременности Председатели: к.м.н. Федоткина Е.П., к.м.н. О.В. Еремина, к.м.н. 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	Федоткина Е.П.
16.30-17.15	Эктопическая беременность	А.В. Джабиев
17.15-18.00	Обсуждение Заккрытие дня	

ВТОРОЙ день - 28 сентября 2023 года – четверг

Открытие дня		
Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике Председатели: К.В. Костюков, Е.Л. Бокерия, Н.Е. Яннаева		
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	Е.Л. Бокерия, Н.Е. Яннаева
9.40-9.50	Обсуждение	
Приобретенные внутриутробные патологические состояния		
Часть 1. Сердечно-сосудистая система Председатели: д.м.н. Р.М. Гасанова		
9.50-10.20	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. Чугунова, Е.М. Сыркашев		
11.40-12.10	Ишемическо-геморрагические поражения ЦНС: возможности диагностики, алгоритм ведения, прогноз.	Л.А. Чугунова
12.10-12.30	Особенности поражения ЦНС при внутриутробной инфекции.	Докладчик уточняется
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		
Председатель: Н.В. Машинец		
13.30-13.50	Внутриутробный мекониевый перитонит: эхографические признаки, варианты течения и постнатальные исходы.	Н.В. Машинец
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
14.30-14.40	Обсуждение	
Нормальный и аномальный рост плода		
Председатели: проф. В.Н. Демидов, проф. А.В. Михайлов, д.м.н. К.В. Костюков, к.м.н. 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. Закрытие дня	

Третий день – 29 сентября 2023 года – пятница

«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии»

Председатели: проф. В.Н. Демидов, проф. А.И. Гус, д.м.н. А.Н. Сенча, д.м.н. К.В. Костюков.

9.00-9.05	Открытие дня	
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: профессор В.Н. Демидов, профессор А.И. Гус, д.м.н. И.А. Озерская, д.м.н. В.Е. Гаждонова		
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. Гаждонова
11.20-11.45	Стандартизация при исследовании патологии придатков матки. Как взаимодействовать с клиницистами?	И.А. Озерская
11.45-12.10	Роль эксперта в клинко-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	
Школа для практикующих врачей: повышение компетенций по ультразвуковой оценке тазового дна Председатели: профессор А.И. Гус, профессор М.А. Чечнева		
13.10-13.50	Принципы современных подходов в оценке состояния тазового дна с помощью ультразвукового исследования.	М.А. Чечнева
13.50-14.10	Роль ультразвукового исследования в оценке эффективности консервативного лечения патологии тазового дна.	М.Э. Белковская, И.А. Орешкова
14.10-14.20	Обсуждение	
Новые взгляды на старые проблемы Председатели: Гус А.И., Демидов В.Н., Чечнева М.А., Семендяев А.А.		
14.20-14.30	Вступительное слово.	А.И. Гус
14.30-15.00	Ультразвуковая картина поражений передней брюшной стенки при эндометриозе.	М.А. Чечнева
15.00-15.25	Инновации в диагностике и лечении варикозной болезни вен малого таза у женщин: от науки к практике.	А.А. Семендяев, Д.А. Ступин
15.25-15.45	Интраоперационная ультразвуковая навигация при лапароскопических операциях в гинекологии.	Ю.И. Сопова
15.45-16.00	Обсуждение	
16.00-16.30	Заккрытие конгресса	д.м.н К.В. Костюков, профессор А.И. Гус, д.м.н. А.Н. Сенча