

Национальный научно-образовательный эхографический Конгресс  
**Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и  
перинатологии – сложные вопросы и пути их решения**

в рамках

**XXIV Всероссийского научно-образовательного форума памяти  
академика РАН Савельевой Г.М. "Мать и Дитя - 2023" и VII**

**Съезда акушеров-гинекологов России**

**Второй день - 28 сентября 2023 года – среда**

<b>9.00 – 9.50</b> <b>Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике</b> Председатели: К.В. Костюков, Е.Л. Бокерия, Н.Е. Яннаева		
<b>9.00-9.20</b>	Перспективы применения искусственного интеллекта в пренатальной ультразвуковой диагностике	К.В. Костюков
<b>9.20-9.40</b>	Искусственный интеллект для диагностики ВПС плода. Первые этапы разработки НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова	Н.Е. Яннаева, Е.Л. Бокерия
<b>9.40-9.50</b>	<b>Дискуссия</b>	
<b>9.50 – 11.30 Приобретенные внутриутробные патологические состояния</b> <b>Часть 1. Сердечно-сосудистая система</b> Председатели: д.м.н. Р.М. Гасанова		
<b>09.50-10.20</b>	Застойная сердечная недостаточность при кардиальной патологии у плода. Неиммунная водянка плода.	Р.М. Гасанова
<b>10.20-10.50</b>	Внутриутробная и постнатальная эволюция ВПС.	О.В. Марзоева
<b>10.50-11.20</b>	Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы плода при различных патологических состояниях плода.	Е.И. Леонова
<b>11.20-11.30</b>	<b>Дискуссия</b>	
<b>11.30-11.40</b>	<b>Перерыв</b>	

<b>11.40 – 13.10 Приобретенные внутриутробные патологические состояния</b>		
<b>Часть 2. Центральная нервная система</b>		
Председатели: Л.А. Чугунова, Е.М. Сыркашев		
<b>11.40-12.10</b>	Ишемическо-геморрагические поражения ЦНС: возможности диагностики, алгоритм ведения, прогноз.	Л.А. Чугунова
<b>12.10-12.30</b>	Особенности поражения ЦНС при внутриутробной инфекции	А.А. Пискулина, К.В. Костюков
<b>12.30-13.00</b>	Возможности магниторезонансной томографии в дифференциальной диагностике внутриутробно приобретенных патологических состояния ЦНС	Е.М. Сыркашев
<b>13.00 – 13.10</b>	Дискуссия	
<b>13.10 – 13.30</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>13.30 – 14.40 Приобретенные внутриутробные патологические состояния</b>		
<b>Часть 3. Брюшная полость, грудная клетка</b>		
Председатели: к.м.н. Н.В. Машинец, к.м.н. А.А. Потапова		
<b>13.30-13.50</b>	Внутриутробный мекониевый перитонит: эхографические признаки, варианты течения и постнатальные исходы.	Н.В. Машинец, Ю.Л. Подуровская, Е.И. Дорофеева, В.Н. Демидов
<b>13.50-14.05</b>	Объемные образования брюшной полости и забрюшинного пространства плода – всегда ли этиология ясна?	А.А. Потапова
<b>14.05-14.20</b>	Ультразвуковая диагностика и постнатальные исходы осложненных кист яичников плода.	Н.В. Машинец, Ю.Л. Подуровская, Е.И. Дорофеева, В.Н. Демидов
<b>14.20-14.30</b>	Дискуссия	
<b>14.30 – 14.40</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>14.40 – 17.00 Нормальный и аномальный рост плода</b>		
Председатели: проф. В.Н. Демидов, проф. А.В. Михайлов, д.м.н. К.В. Костюков, к.м.н. Т.А. Ярыгина		

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