

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ШКОЛА-ИНТЕНСИВ

УЗИ

**КАЖДОМУ АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ**

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**Интенсивный мастер-курс.
Погружение №2**

5–7 сентября 2025 года

**Сочи,
очно + онлайн**

Руководители научной программы



Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, акад. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)



Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда медицины плода, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель Комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

Международное участие



Арехво Анастасия, врач акушер-гинеколог, специалист фетальной медицины, доц. (Assoc. Prof.) Научно-исследовательского института фетальной медицины (Fetal Medicine Research Institute, FMF) клиники Королевского колледжа (King's College hospital) (Лондон, Великобритания)



Бравура-Бискупский-Самаха Роберт (Robert Brawura-Biskupski-Samaha), директор, ведущий специалист в области фетальной медицины Департамента акушерства и гинекологии Варшавского медицинского университета, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF) (Варшава, Польша)



Спикеры



Блинов Александр Юрьевич, канд. мед. наук, доц. кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии Южно-Уральского государственного медицинского университета (Челябинск)



Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда медицины плода, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель Комитета MAPC по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)



Канивец Илья Вячеславович, канд. мед. наук, доц. кафедры медицинской генетики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, врач-генетик, руководитель отдела генетики медико-генетического центра «Геномед» (Москва)



Мазо Михаил Львович, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии (Москва)



Озерская Ирина Аркадиевна, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва)



Спикеры



Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва)



Чечнева Марина Александровна, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры функциональной и лучевой диагностики ФУВ Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)



5 сентября 2025 года, пятница
ЛИМОННЫЙ ЗАЛ, ГК «ЖЕМЧУЖИНА»

12.40–13.40
(1 ч)

ЛЕКЦИЯ ПАМЯТИ БЛИНОВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВИЧА

Модератор: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

Спикер: **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск)

Пять видов голопрозэнцефалии: альтернативный взгляд на проблему (запись доклада)

Будет представлена одна из последних лекций Александра Юрьевича Блинова, посвящённая голопрозэнцефалии. Спикер осветит современный подход к диагностике этого грозного состояния и разберёт прогноз для плода

6 сентября 2025 года, суббота
СИНИЙ ЗАЛ, ЗИМНИЙ ТЕАТР

9.00–19.00
(10 ч)

Общероссийская школа-интенсив с международным участием
«УЗИ – КАЖДОМУ АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ!»

Интенсивный мастер-курс. Погружение №2

Участие платное. Количество мест ограничено. Приобретайте билеты на стойке регистрации

9.00–9.10
(10 мин)

Приветственные слова членов президиума к участникам конференции



Модуль 1. Школа. АЛГОРИТМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ОТ ОСНОВ К ВЫСОТАМ

9.10–13.40 (4 ч 30 мин)	Спикер: доц. Мазо Михаил Львович (Москва) Модератор: канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)
25 мин	УЗИ. Основы визуализации изображения в В-режиме <p>В ходе лекции слушатели изучат принципы УЗИ молочной железы, научатся настраивать аппарат и получать качественные изображения в В-режиме — базовом режиме для визуализации анатомии и выявления патологических изменений</p>
25 мин	Основы доплерографии в маммологии. Методические правила выполнения <p>Спикер проведёт обзор возможностей цветного и энергетического доплеровского режима для оценки сосудистого рисунка в молочной железе, продемонстрирует технику и осветит дифференциальные признаки доброкачественных и злокачественных образований</p>

Перерыв 5 мин

25 мин	Соноэластография молочной железы: статическая, сдвиговой волны. Особенности технологий <p>Спикер осветит методы оценки эластичности тканей молочной железы с помощью ультразвука. В ходе лекции будут разобраны статическая и сдвиговая волновая разновидности соноэластографии, их технические особенности и клиническое значение</p>
--------	--

25 мин

УЗ-картина нормальной анатомии молочных желёз

В ходе лекции будут рассмотрены УЗ-характеристики нормальной структуры молочной железы, включая железистую, жировую ткань и протоки

Перерыв 10 мин

25 мин

Классификация BI-RADS для стандартизации оценки результатов УЗИ молочных желёз: как пользоваться?

Слушатели изучат систему BI-RADS для унификации описания и риск-стратификации УЗ-находок, облегчающих принятие правильных клинических решений

25 мин

Особенности визуализации регионарных лимфатических узлов и окружающих тканей

Лектор приведёт технику и критерии оценки регионарных лимфоузлов под УЗИ, их анатомию и признаки поражения, расскажет о важности для диагностики и стадирования опухолевых процессов

Перерыв 10 мин

25 мин

Оценка состояния молочной железы после реконструктивно-пластических операций

Будут рассмотрены методические подходы к УЗ-контролю состояния тканей после пластических операций, выявление осложнений и рецидивов

25 мин

Интервенционные вмешательства под УЗ-наведением

Будут описаны возможности и техники биопсий, аспираций и других малоинвазивных процедур под контролем УЗИ с целью диагностики и лечения

Перерыв 5 мин

25 мин

Критерии исключения рецидива: когда необходима биопсия?

Лектор расскажет о клинических и ультразвуковых признаках, позволяющих дифференцировать доброкачественные изменения от рецидива заболевания и определять показания для биопсии

15 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

Модуль 2. УЗ-ДИАГНОСТИКА ПРИ МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: ИНСТРУКЦИЯ ОТ А ДО Я (с международным участием)

14.10–19.00
(4 ч 50 мин)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Соловьёва** Алина Викторовна (Москва)

50 мин

УЗ-диагностика многоплодной беременности. Двойня. Инструкции от А до Я от ранних сроков к III триместру, от основ к высотам

Спикер: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

В лекции будет представлен пошаговый алгоритм УЗ-осмотра двойни в разные сроки беременности. Будут рассмотрены также вопросы объёма, целесообразности и кратности проводимых исследований на том или ином сроке беременности

20 мин

Генетическое тестирование при многоплодной беременности: вызовы и решения

Спикер: доц. **Канивец** Илья Вячеславович (Москва)

Многоплодные беременности ставят перед специалистами пренатальной диагностики ряд актуальных вопросов по их корректному наблюдению, генетическому тестированию и родоразрешению. В докладе будут представлены современные взгляды на пренатальный скрининг, на хромосомные аномалии при многоплодной беременности, а также на использование методов диагностики хромосомных и моногенных заболеваний при таких беременностях

Перерыв 10 мин



40 мин	<p>Как не пропустить осложнения при беременности двойней?</p> <p>Спикер: канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)</p> <p>В лекции будут даны паттерны диагностики такого осложнения, как селективная задержка роста плода (СЗРП) при димонохориальной беременности, с точки зрения клинических рекомендаций Минздрава РФ по многоплодным беременностям и практических руководств (ISUOG)</p>
20 мин	<p>Унция профилактики или фунт помощи. Прирост ВПР за 10 лет: имеет ли проблема решение?</p> <p>Спикер: проф. Соловьёва Алина Викторовна (Москва)</p> <p>За последнее десятилетие отмечают увеличение частоты рождения младенцев с ВПР. Нередко они требуют оперативного лечения новорождённых, специализированных бригад хирургов, педиатров, реабилитации и др. Это, несомненно, гораздо дороже в сравнении с профилактическим назначением фолиевой кислоты в составе ВМК</p>

Перерыв 10 мин

20 мин	<p>Что нового в алгоритме УЗ-осмотра двойни?</p> <p>Спикер: доц. Арехва Анастасия (Лондон, Великобритания)</p> <p>Спикер представит обновлённые данные 2025 года по расчёту риска хромосомных аномалий и акушерских осложнений, тактике и постановке диагноза при беременности двойней, включённые в программное обеспечение Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF)</p>
1 ч	<p>Обсуждение клинических случаев</p> <p>Спикер: Бравура-Бискупский-Самаха Роберт (Варшава, Польша)</p> <p>Будет представлен уникальный материал с комментариями на основании представленных УЗ-статичных и видеоизображений при диагностике осложнённого течения беременности. Спикеры разберут ловушки, которых можно избежать, и диагностические лайфхаки</p>



1 ч

Интеллектуальное казино

Спикер: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

Финальный аккорд дня – азартная игра, где на кону не фишки, а клиническая интуиция и знания. Вместе со спикером участники погрузятся в мир сложных УЗ-задач по врождённым порокам сердца, опираясь на свежие клинические рекомендации Минздрава РФ и практические руководства (ISUOG). Особое внимание будет уделено тонкостям дифференциальной диагностики аномалий конотрункуса – от двойного отхождения сосудов и транспозиции магистральных артерий до тетрады Фалло и других редких вариантов.

Вас ждут неожиданные повороты, острые дискуссии и полезные «диагностические карты», которые помогут побеждать в ежедневной практике. Можно будет рискнуть: «всё на красное». Только вместо рулетки вращаются факты, гипотезы и неожиданные вопросы. Интеллект – ваша ставка, знание – ваш выигрыш

ОЧНО

19 RUSSIA

Гранд-отель «Жемчужина»
Зимний театр

19-й Общероссийский семинар
Репродуктивный потенциал России:

ВЕРСИИ И КОНТРАВЕРСИИ

5–8 сентября
2025 года

Регистрация

7 сентября 2025 года, воскресенье
СИРЕНЕВЫЙ ЗАЛ, ГК «ЖЕМЧУЖИНА»

9.00–18.50
(9 ч 15 мин)

Общероссийская школа-интенсив с международным участием
«УЗИ – КАЖДОМУ АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ!»

Интенсивный мастер-курс. Погружение №2

Участие платное. Количество мест ограничено. Приобретайте билеты на стойке регистрации

9.00–9.05
(5 мин)

Приветственные слова членов президиума к участникам конференции

Модуль 1. УЗИ ТАЗОВОГО ДНА И ПРОЛАПСА
ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ

9.00–13.05
(4 ч)

Спикер: проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)
Модератор: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва-Ростов-на-Дону)

40 мин

История вопроса и некоторые современные тенденции

В рамках модуля будет освещена проблема пролапса гениталий: эпидемиологические аспекты, факторы риска, возрастные характеристики пациенток, а также современные подходы к классификации патологических состояний

40 мин

УЗ-оценка мышц тазового дна

В модуле докладчик подробно разберёт методы оценки состояния мышц тазового дна с помощью визуализирующих технологий, уделит внимание анатомии промежности в норме, особенностям выполнения исследования в В-режиме, а также трансперинеального, перианального и 3D-сканирования

Перерыв 10 мин



40 мин

Возможности УЗИ в диагностике пролапса тазовых органов

В рамках модуля будут разобраны механизмы формирования пролапса, понимание которых позволит определить с помощью УЗИ тяжесть патологических изменений и зону анатомических нарушений. Будут освещены УЗ-картины апикального и переднего пролапса, ректо- и энтероцеле, а также нюансы сопоставления клинической картины с данными визуализирующих методов исследования

Перерыв 10 мин

40 мин

Недержание мочи. Что может сказать врач УЗД?

Спикер подробно осветит нюансы дифференциальной диагностики патологических состояний, ассоциированных с недержанием мочи и нарушением функций прямой кишки, разберёт их причины, возможности визуализации, а также обсудит тактику взаимодействия со смежными специалистами

Перерыв 5 мин

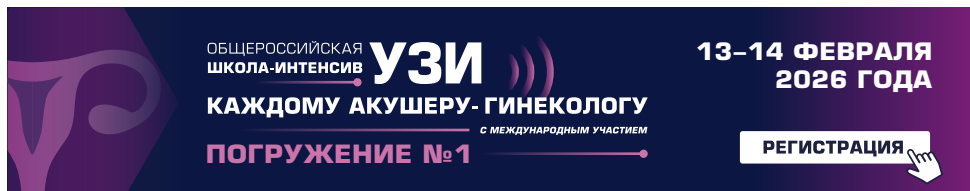
40 мин


Оценка послеоперационного состояния тазовых органов и тазового дна

Спикер расскажет об оценке УЗ-картины после выполнения различных хирургических вмешательств, направленных на лечение пролапса тазовых органов, а также о способах выявления возможных осложнений

15 мин

Дискуссия




ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕНСИВ **УЗИ** 

КАЖДОМУ АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ПОГРУЖЕНИЕ №1

13–14 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА

РЕГИСТРАЦИЯ 

Модуль 2. УЗ-ДИАГНОСТИКА ПРИ БЕСПЛОДИИ

13.35–18.50 (5 ч 15 мин)	Модераторы: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва), канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)
35 мин	Значимые паттерны при исследовании миометрия Доклад посвящён ключевым УЗ-признакам и структурам миометрия, позволяющим выявлять очаговые и диффузные отклонения, включая аденомиоз, миомы и фиброзные изменения
35 мин	Дни цикла, в которые необходимо проводить УЗ-исследование эндометрия на предмет его рецептивности Спикер расскажет об оптимальных сроках оценки окна имплантации при планировании беременности

Перерыв 5 мин

35 мин	УЗ-подходы для выявления патологических изменений со стороны эндометрия Анализ методик трансвагинального УЗИ, доплерографии и 3D-сонографии в диагностике гиперплазии, полипов, синехий и других эндометриальных нарушений
35 мин	Оценка количества антральных фолликулов: методика и дни цикла, когда эта оценка возможна Спикер представит протокол оценки овариального резерва на 2–4-й день менструального цикла с использованием УЗИ

Перерыв 10 мин

35 мин	<p>Фолликулометрия: когда и как проводить?</p> <p>Доклад будет посвящён разбору стандартной схемы мониторинга роста доминантного фолликула в естественном и стимулированном циклах, определению овуляции и условиям для зачатия</p>
35 мин	<p>Лютеиновая недостаточность. Какова роль УЗИ в комплексной диагностике?</p> <p>Спикер обсудит комплексное обследование, направленное на оценку уровня гормонов и состояния эндометрия. В частности, будут обсуждены такие методы, как определение уровня прогестерона в крови, УЗ-мониторинг фолликулов и эндометрия, а также биопсия эндометрия с гистологическим исследованием</p>

Перерыв 5 мин

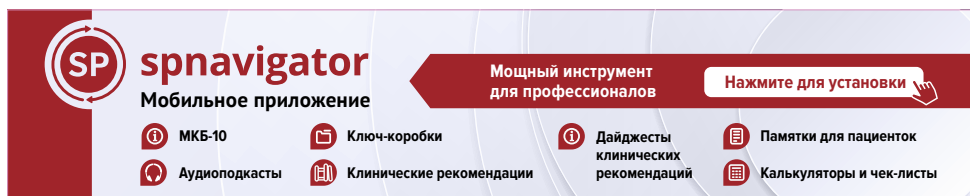
35 мин	<p>Оценка гемодинамики матки и яичников</p> <p>Доклад будет фокусирован на возможностях доплерометрии в анализе кровотока в маточных и яичниковых артериях, значимости этих показателей при бесплодии и стимуляции овуляции</p>
35 мин	<p>Рекомендуемый протокол и правильное формулирование заключения у женщины, страдающей бесплодием</p> <p>Спикер предложит стандартизированный УЗ-протокол при обследовании женщин с бесплодием с акцентом на структуре заключения, клинически значимых данных и формулировке рекомендаций</p>
15 мин	<p>Дискуссия</p>



КУПИТЬ 

В ПРОДАЖЕ

praesens.ru
+7 (901) 723 2273 (WhatsApp)



SP spnavigator
Мобильное приложение

Мощный инструмент для профессионалов

Нажмите для установки

- МКБ-10
- Аудиоподкасты
- Ключ-коробки
- Клинические рекомендации
- Дайджесты клинических рекомендаций
- Памятки для пациентов
- Калькуляторы и чек-листы

Научные руководители и консультанты: засл. деятель науки РФ, академик РАН, профессор Радзинский Виктор Евсеевич, кандидат медицинских наук Емельяненко Елена Сергеевна, кандидат медицинских наук Маклецова Светлана Александровна. Медицинский директор: кандидат медицинских наук Тхостова Елизавета Борисовна. Координатор научной программы: Сенько Виктория Игоревна. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Горяйнова Наталья. Выпускающий редактор: Лагодина Александра. Вёрстка: Амплеев Дмитрий. Корректоры: Соседова Елена, Кушнаренко Ника. Дизайнер: Качалина Татьяна. Издатель: Медиабюро Статус презент.

Распространяется бесплатно. Утверждено 29 августа 2025 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, бизнес-центр «Платформа». Почтовый адрес: 105005, Москва, а/я 107. Тел.: +7 (499) 346 3902. E-mail: info@praesens.ru. Интернет-представительство: praesens.ru.

Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Информация предназначена только для специалистов с медицинским образованием.