



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ШКОЛА-ИНТЕНСИВ

УЗИ

**КАЖДОМУ АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ**

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**Интенсивный мастер-курс.
Погружение №1**

14–15 февраля 2025 года

География спикеров:
Москва, Ростов-на-Дону,
Санкт-Петербург,
Нижний Новгород, Парма

Руководители научной программы



Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. 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 фетальной медицины, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель Комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

Международное участие



Вольпе Никола [Volpe Nicola], д-р, ведущий специалист в области фетальной медицины клиники Пармского университета, сертифицированный эксперт Фонда фетальной медицины (Fetal Medicine Foundation, FMF), ведущий консультант в акушерстве и гинекологии (Парма, Италия)

Эксперт, в совершенстве владеющий пренатальной инвазивной и ультразвуковой (2D, 3D, 4D) диагностикой. Более 10 лет преподаёт пренатальные методы диагностики, в том числе УЗИ сердца и мозга плода, УЗИ в родах. С 2015 года координирует опытных специалистов (преподавателей) в крупнейшей академии Италии для подготовки врачей (AIMS). Опыт позволяет эксперту мастерски объяснять и раскладывать важное «по полочкам», помогать специалистам начинающим и продвинутого уровня осваивать «дебри» УЗИ



Спикеры



Бурумкулова Фатима Фархадовна, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник терапевтической группы Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии им. В.И. Краснопольского, проф. кафедры акушерства и гинекологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)

Эксперт международного уровня в области эндокринологии. Изобретатель-исследователь (имеет два патента на изобретение и сертификат врача-исследователя по протоколу GCP, проводит международные клинические испытания). Сертифицированный специалист по помповой инсулинотерапии. Соавтор глав в национальном руководстве по акушерству и гинекологии, клинических рекомендациях по эндокринологии, акушерству и гинекологии, трёх монографий. Член редакционного совета журнала «Лечение и профилактика», рецензент журнала «Сахарный диабет» и учёного совета и заместитель председателя этического комитета МОНИИАГ. За свои труды Фатима Фархадовна удостоена звания заслуженного деятеля науки Московской области



Гасанова Рена Мамедовна, докт. мед. наук, зав. перинатальным кардиологическим центром Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, врач-кардиолог того же центра (Москва)

Выдающийся эксперт и вдохновляющий лидер в области кардиологии и ультразвуковой диагностики. Является членом Международной ассоциации врачей ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии (ISUOG). Автор более 130 научных публикаций, изданных в центральной и зарубежной печати. Руководитель и преподаватель на обучающем сертификационном курсе «Диагностика и лечение кардиальной патологии у плода». Постоянный докладчик, приглашённый лектор на российских форумах, конгрессах и конференциях. Рена Мамедовна отмечена почётной грамотой правительства Республики Ингушетия за заслуги в области здравоохранения



Спикеры



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

Основоположник и руководитель Общероссийской школы-интенсива «УЗИ – каждому акушеру-гинекологу!» с международным участием, автор программы индивидуального обучения специалистов пренатальной УЗ-диагностики Per aspera ad astra, включающей в себя разработки сканирования «рука в руке», основатель уникального сообщества специалистов УЗ-диагностики и акушеров-гинекологов, объединивший плеяду будущего и настоящего медицины



Зазерская Ирина Евгеньевна, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой Института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова Минздрава РФ, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

Признанный специалист в области общего здоровья в репродуктивном и климактерическом периодах. Автор и соавтор около 300 научных работ, в том числе 19 монографий и сборников статей, 15 патентов на изобретения. Под её чутким руководством защищены 16 диссертаций на соискание учёной степени кандидата и доктора наук. Является членом президиума Российской ассоциации по остеопорозу, Российской и Европейской ассоциаций по гинекологической эндокринологии, климаксу, акушерству и гинекологии. Благодаря своему опыту и квалификации содействует в разработке клинических протоколов, утверждённых Минздравом РФ



Иванов Александр Васильевич, руководитель Комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), директор по развитию ГК StatusPraesens (Москва)

Эксперт-практик, защищающий интересы врачей и медучреждений при разрешении конфликтных ситуаций, благодаря которому врачи спокойно и уверенно выполняют свою работу без риска нарушения законодательства РФ и нормативно-правовых установлений российских регуляторов



Спикеры



Кабатин Николай Алексеевич, канд. мед. наук, зав. 4-м акушерским отделением патологии беременности Нижегородского областного перинатального центра, доц. кафедры многопрофильной клинической подготовки Института клинической медицины Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород)

Специалист-практик в области ведения беременности высокого риска, осложнённых родов, оперативного родоразрешения. Финалист конкурса управленцев в медицине Medleads от «Мединвестгрупп» и ММК «Сколково». Принимает активное участие в межрегиональных и международных конференциях, в том числе представлял свой практический опыт по вопросам техники кесарева сечения на курсе «Акушерская хирургия» в Сербии



Машченко Ирина Александровна, канд. мед. наук, доц. кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова Минздрава РФ (Санкт-Петербург)

За свой двадцатилетний опыт работы Ирина Александровна имеет более 60 научных публикаций, одну монографию, шесть руководств, семь рационализаторских предложений, что говорит об упорстве и трудолюбии эксперта. Сфера её научных интересов — внедрение в практику новых перспективных диагностических методик магнитно-резонансной томографии в артрологии, акушерстве и гинекологии. Член Российского общества рентгенологов и радиологов



Пуйда Сергей Адольфович, канд. мед. наук, доц. кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Эксперт в области ультразвуковой диагностики врождённых пороков развития плода, имеющий внушительный стаж работы — более 35 лет. Обладатель сертификатов Fetal Medicine Foundation по выполнению экспертного УЗИ в 11–13 нед беременности. Член международного сообщества УЗ-исследований в акушерстве и гинекологии (The International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology). Автор более 50 научных публикаций и обладатель двух изобретений. Входит в редакционный совет журнала «Пренатальная диагностика»



Спикеры



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

Один из топовых российских специалистов УЗ-диагностики в акушерстве и гинекологии. Марина Александровна неустанно повышает уровень своей экспертизы, делится знаниями и достижениями на международных съездах и конференциях специалистов УЗ-диагностики, преподаёт секреты мастерства и помогает успешно ими овладеть на кафедре лучевой диагностики МНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Эксперт — автор более 250 печатных научных работ, пяти монографий, соавтор главы практических рекомендаций национального руководства «Гинекология», пяти пособий для врачей, соавтор шести изобретений



14 февраля 2025 (пятница). 13.00–19.00 (6 ч)

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

13.00–13.10
(10 мин)

Приветственное слово

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

Модуль 1. Есть ли необходимость в использовании единой терминологии и стандартизации диагностических критериев в пренатальной диагностике?

13.10–13.50
(40 мин)

Международные консенсусы с использованием процедуры DELPHI – «ГОСТ» в пренатальной диагностике. Модное веяние или необходимое требование к стандартизации подходов?

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

В докладе будут рассмотрены международные консенсусы на основании процедуры DELPHI по следующим вопросам: критерии диагностики МГВ и ЗРП, критерии диагностики селективной ЗРП при двойнях, критерии определения типов беременности в рубце, критерии, используемые для определения тактики ведения беременности при обструктивных поражениях нижних мочевых путей (LUTO) и резус-изоиммунизации

13.50–13.55
(5 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕНСИВ **УЗИ**
КАЖДОМУ АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ПОГРУЖЕНИЕ №2

6–7 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА

РЕГИСТРАЦИЯ 

Модуль 2. Врождённые пороки развития ЦНС поздней манифестации — огромная проблема для врачей и родителей

13.55–14.25
(30 мин)

Пренатальная УЗ-диагностика врождённой цитомегаловирусной инфекции

Спикер: доц. **Пуйда** Сергей Адольфович (Санкт-Петербург)

Докладчик рассмотрит патогенез и основные этапы инфицирования плода ЦМВ, ранние и поздние УЗ-признаки ЦМВ-инфекции и клинические проявления заболевания. Будут представлены клинические эпизоды этой ВВИ, при этом особое внимание будет уделено визуализации при трансабдоминальном и трансвагинальном доступе, а также сравнению с данными МРТ. Предметом обсуждения станут также тактика и возможности пренатальной терапии у беременных из группы риска, а также вопросы прогнозирования педиатрических исходов

14.25–14.30
(5 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Перерыв 10 мин

14.40–15.50
(1 ч 10 мин)

Что нового предлагают коллеги в подходах к проведению нейросонографии в I–II триместрах беременности для диагностики ВПР с поздней манифестацией?

Спикер: **Вольпе** Никола [Volpe Nicola] (Парма, Италия)

Один из авторов обновлённых международных клинических руководств по нейросонографии поделится опытом интерпретации визуализируемых находок в I триместре для прогнозирования ВПР с поздней манифестацией во II триместре (микроцефалия, гемимегалэнцефалия и ряд тубулопатий)

15.50–16.00
(10 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Перерыв 20 мин



Модуль 3. Элитарный клуб знатоков пренатальной диагностики представляет: интеллектуальное «казино» по теме ВПР

16.20–17.50
(1 ч 30 мин)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), докт. мед. наук **Гасанова** Рена Мамедовна (Москва)

Каждый участник сможет попробовать силы в диагностике врождённых пороков развития на основании анализа статичных и видеоизображений. Спикеры прокомментируют каждый случай, представленный в интеллектуальном «казино», и предоставят алгоритмы дифференциальной диагностики

Перерыв 10 мин

Модуль 4. Врождённые пороки сердца: алгоритмы дифференциальной диагностики. Делаем сложное простым

18.00–19.00
(1 ч)

Аномалии конотрункуса: типичный ВПС или сложный ряд мальформаций для дифференциальной диагностики

Спикер: докт. мед. наук **Гасанова** Рена Мамедовна (Москва)

В лекции будут рассмотрены анатомия, классификация, основы эмбриологии конотрункуса и основные проекции для точной топической диагностики общего артериального ствола, атрезии лёгочной артерии с ДМЖП, тетрады Фалло, двойного отхождения сосудов от правого желудочка, транспозиции магистральных артерий

Подведение итогов первого дня и домашнее задание

ПРЕДИКТИВНОЕ АКУШЕРСТВО

АНТИСИМПТОМНОЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ АГРЕССИЯ

КУПИТЬ

ПРЕПРОДАЖА

По вопросам приобретения: +7 (901) 723 2273 (WhatsApp)

15 февраля 2025 года (суббота). 9.00–16.00 (7 ч)

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

Модуль 5. Оценка состояния плода при гестационном сахарном диабете. Есть что обсудить. Мультидисциплинарная секция

9.00–9.25
(25 мин)

Клинические рекомендации «Гестационный сахарный диабет» (2024). Что могут обсудить врач-эндокринолог и врач УЗ-диагностики?

Спикер: проф. **Бурумкулова** Фатима Фархадовна (Москва)

В докладе будут освещены вопросы диагностики и лечения ГСД. На клинических примерах охарактеризованы показания к старту инсулинотерапии – показатели гликемии изолированно и в сочетании с УЗ-фетометрией. Обсуждены проблемы формирования макросомии при ГСД, в том числе при моногенных вариантах заболевания

9.25–9.30
(5 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

9.30–10.50
(1 ч 20 мин)

Оценка состояния плода при гестационном сахарном диабете. Что может врач УЗ-диагностики?

Спикер: проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

В лекции будет представлена информация по новым профильным КР в отношении диагностики ГСД (что обязан знать врач УЗ-диагностики, а не только акушер-гинеколог), обязательных и дополнительных УЗ-признаков диабетической фетопатии, периодичности наблюдения беременных с ГСД и с ДФ, а также рекомендованных параметров доплерографии

10.50–11.00
(10 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Перерыв 10 мин



Модуль 6. Оценка состояния плаценты с позиции врача МРТ. Аntenатальная КТГ. Мультидисциплинарная секция

11.10–11.55
(45 мин)

**Магнитно-резонансная томография плаценты.
Что должен знать акушер-гинеколог?**

Спикеры: доц. **Мащенко** Ирина Александровна (Санкт-Петербург),
проф. **Зазерская** Ирина Евгеньевна (Санкт-Петербург)

Цель доклада — ознакомить слушателей с современными возможностями МРТ в диагностике плацентарных нарушений и прогнозировании рисков на примере ряда клинических эпизодов приращения плаценты, тромбогематомы, гестационной трофобластической болезни, мезенхимальной дисплазии и др. В лекции будут рассмотрены вопросы безопасности метода МРТ, первичного информирования, показаний и противопоказаний, подготовки беременной к МР-исследованию

11.55–12.00
(5 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

12.00–12.45
(45 мин)

**Аntenатальная кардиотокография: рутинное исследование
или тайный шифр?**

Спикер: доц. **Кабатин** Николай Алексеевич (Нижний Новгород)

КТГ — «конкурент» или «соратник» УЗИ на поздних сроках беременности? Слушатели ознакомятся с принципами антенатальной кардиотокографии, систематизируют знания по необходимости и кратности КТГ-исследования при различных осложнениях беременности. Особое внимание будет уделено оценке КТГ при ЗРП. Будет описан патогенетический подход к оценке различных паттернов кардиотокографической кривой — как визуальной, так и компьютерному анализу

12.45–12.50
(5 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Перерыв 20 мин



Модуль 7. Элитарный клуб знатоков пренатальной диагностики представляет: интеллектуальное «казино».

Разбор и работа с обновлёнными клиническими рекомендациями и практическими руководствами

13.10–14.10
(1 ч)

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

Для тренировки клинического мышления все специалисты примут участие в увлекательной игре из 50 вопросов по работе с обновлёнными клиническими рекомендациями и разбору клинических задач

Модуль 8. Может ли врач пренатальной УЗ-диагностики использовать в работе практические руководства ISUOG? Наш ответ – да!

14.10–14.35
(25 мин)

Разбор практического руководства ISUOG по многоплодной беременности. Обновлённая версия (2025)

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

Секция будет посвящена обсуждению новейших положений международного гайдлайна и нюансов УЗИ при беременности двойней

14.35–14.40
(5 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы



spnavigator

Мобильное приложение



Клинические рекомендации



Памятки для пациенток



Калькуляторы и чек-листы



МКБ-10



Дайджесты клинических рекомендаций

Мощный инструмент для профессионалов

Нажмите для установки



Модуль 9. Круглый стол. Секция FAQ

14.40–15.20
(40 мин)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ. Круглый стол – экспертное мнение

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва), проф. **Бурумкулова** Фатима Фархадовна (Москва), доц. **Мащенко** Ирина Александровна (Санкт-Петербург), доц. **Кабатин** Николай Алексеевич (Нижний Новгород)

Круглый стол пройдёт в формате живого онлайн-общения с аудиторией. Спикеры в анонсированном порядке выступлений ответят на вопросы, поступившие от слушателей в чате

Перерыв 10 мин

Модуль 10. Правовые аспекты деятельности специалистов УЗ-диагностики. Ответы на вопросы и разбор ситуационных задач от слушателей

15.30–16.00
(30 мин)

Спикеры: **Иванов** Александр Васильевич (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

Как любой другой вид медицинской деятельности, УЗ-диагностика находится в поле отношений врача, пациента и законов, регламентирующих права и обязанности каждой из сторон. Спикеры расскажут о правовых аспектах организации работы таких специалистов, поделятся нюансами, как избежать ошибок и оставаться в рамках закона и профессиональной этики. Важная часть модуля – ответы на вопросы слушателей, связанные с юридической стороной специальности

Церемония закрытия курса УЗИ и розыгрыш призов



Научные руководители и консультанты: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич, канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна. Медицинский директор: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна. Координатор научной программы: Ермилова Елена Николаевна. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Горайнова Наталья. Выпускающий редактор: Коробинцева Софья. Вёрстка: Калинина Галина. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Латипов Абдулатип. Издатель: Медиабюро Статус презентс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 6 февраля 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.

РЕГИСТРАЦИЯ

