



Общероссийская школа-интенсив  
с международным участием

**КАЖДОМУ**

**АКУШЕРУ-  
ГИНЕКОЛОГУ!**

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

17–18 марта 2023 года

Интенсивный мастер-курс  
«УЗИ в акушерстве и гинекологии»

**ПОГРУЖЕНИЕ 2**

- УЗИ плода: ошибки ценою в жизнь
- УЗИ-прогноз при преэклампсии и ЗРП
- УЗИ молочных желёз и классификация BI-RADS
- Симфизиопатия (new!)
- Правовые риски УЗИ

География спикеров

Москва · Лондон · Челябинск · Ростов-на-Дону

Общероссийская школа-интенсив  
с международным участием



ОЧНО +  
ОНЛАЙН

**КАЖДОМУ**

**АКУШЕРУ-  
ГИНЕКОЛОГУ!**

**ГЛОБАЛЬНЫЙ РЕБРЕНДИНГ ШКОЛЫ!**

**МЕНЯЙТЕСЬ РОЛЯМИ СО СПИКЕРАМИ,  
УЧАСТВУЙТЕ В РОЗЫГРЫШАХ И ПЕРЕНИМАЙТЕ  
ОПЫТ У ЛУЧШИХ!**

**ПРЕДСТОЯЩИЕ ШКОЛЫ  
В РАМКАХ КРУПНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:**

**20-21 апреля**

в рамках «Донские сезоны»

**12-13 мая**

в рамках конгресса  
«Ранние сроки беременности:  
от прегравидарной подготовки  
к здоровой гестации. Проблемы ВРТ»

**9-10 сентября**

в рамках «Сочинских контраверсий»

Следите за новостями на [praesens.ru](http://praesens.ru)!

## 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, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)



**Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, обладатель высшего международного диплома в пренатальной диагностике (Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

## МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧАСТИЕ



**Николаидис Кипрос**, проф., директор Фонда фетальной медицины, директор Научно-исследовательского центра фетальной медицины Харриса — «Право рождения» Научно-исследовательского института фетальной медицины клиники Королевского колледжа (Лондон, Великобритания)

Prof. **Nicolaides Kypros**, director of the Fetal medicine foundation, director of the Harris Birthright research centre for fetal medicine, Fetal medicine research institute, King's college hospital (London, United Kingdom)



## СПИКЕРЫ



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



**Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, обладатель высшего международного диплома в пренатальной диагностике (Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)



**Иванов Александр Васильевич**, ответственный секретарь комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности МАРС, директор по развитию ГК StatusPraesens (Москва)



**Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, 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, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)



**Чечнева Марина Александровна**, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, член МАРС (Москва)



17 марта (пятница), 13.30–18.30 (5 ч)

**Модераторы:** канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону),  
доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск)

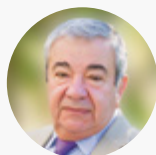
### ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

13.30–13.35 (5 мин)

Приветственные слова

13.30–13.35

(5 мин)



**Спикеры:** засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН,  
проф. **Радзинский** Виктор Евсеевич (Москва),  
канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна  
(Москва–Ростов-на-Дону)

## МОДУЛЬ 1. ФЕТАЛЬНАЯ БИОМЕТРИЯ — КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БОЛЬШИХ АКУШЕРСКИХ СИНДРОМОВ

13.35–17.00 (3 ч 25 мин)

Клиническая демонстрация. Как точность измерений  
может повлиять на перинатальную смертность

13.35–13.45

(10 мин)



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



### Биометрия плода. Пути улучшения практики за счёт исправления ошибок

13.45–14.25  
(40 мин)



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

Лектор разберёт ошибки при биометрии плода, покажет, к каким последствиям может привести неправильное измерение и неправильное выведение в плане гипер- или гиподиагностики таких состояний, как задержка роста плода, макросомия и маловесный для гестационного возраста плод. Докладчик продемонстрирует, как можно избежать этих диагностических ошибок «ценою в жизнь», в том числе за счёт использования правильных референсных шкал и формул для определения массы тела плода. Представленный материал позволит оценить данные фетометрии в процентилях

### Клиническая демонстрация. Трагическая ошибка УЗ-диагноста

14.25–14.30  
(5 мин)



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

### Биометрия плода. Часть 1

14.30–15.20  
(50 мин)

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

Докладчик разберёт базовые принципы биометрии плода: оптимизацию и адекватное увеличение изображения, выбор правильного сечения и расположения калиперов. Будет уделено внимание противоречиям при многократном измерении в ходе одного исследования

### Перерыв

15.20–15.40  
(20 мин)



## Биометрия плода. Часть 2

15.40-16.30  
(50 мин)



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

Будут разобраны методические основы измерений отдельных параметров плода в I-III триместрах и приведены практические примеры

## Определение предполагаемой массы плода: возможности УЗ-диагностики

16.30-17.00  
(30 мин)



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

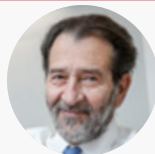
Спикер разберёт клинические и УЗ-методы определения предполагаемой массы плода, сравнит их информативность и представит факторы, влияющие на точность фетометрии



## МОДУЛЬ 2. БОЛЬШИЕ АКУШЕРСКИЕ СИНДРОМЫ. СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКОВ 17.00–18.20 (1 ч 20 мин)

Как выделить высокую группу риска по преэклампсии и ЗРП и что делать дальше. Обновлённые данные

17.00–18.00  
(1 ч)



**Спикер:** проф. **Николаидис** Кипрос (Kypros **Nicolaides**)  
(Лондон, Великобритания)

Спикер осветит наиболее актуальные подходы к прогнозированию задержки роста плода и преэклампсии в I и II триместрах, представит параметры для выделения групп риска и тактики их ведения. В ходе лекции будут разобраны подходы к дифференциальной диагностике этих больших акушерских синдромов

20 мин. Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Подведение итогов первого дня школы УЗИ

(10 мин)





18 марта (суббота), 9.00–14.00 (5 ч)

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

## МОДУЛЬ 3. УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ. ОТ ОСНОВ К НОВОМУ СТАНДАРТУ КЛАССИФИКАЦИИ BI-RADS

9.00–10.20 (1 ч 20 мин)

Клиническая демонстрация. BI-RADS спасает жизни

9.00–9.05  
(5 мин)



**Спикер:** доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

Классификация BI-RADS в стандартизации описаний  
УЗИ молочных желёз

9.05–10.05  
(1 ч)

**Спикер:** доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

Лектор разберёт международную классификацию BI-RADS и расскажет о необходимости стандартизации описаний диагностических исследований. Будут представлены данные о корреляции различных видов лучевых исследований и маршрутизации пациентов в зависимости от категории BI-RADS. Спикер представит клинические примеры и разберёт практические особенности на конкретных ситуациях

Как интерпретировать те или иные УЗ-находки  
в молочных железах? Интерактивный практикум

10.05–10.20  
(15 мин)

**Спикер:** доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

Интерактив включает разбор эхограмм и самостоятельное определение категории BI-RADS с последующим обсуждением результатов

Перерыв

10.20–10.25  
(5 мин)



## МОДУЛЬ 4. СИМФИЗИОПАТИЯ — НОВЫЙ УЗ-ДИАГНОЗ. ОТТАЧИВАЕМ МЕТОДИКУ И ПОЗНАЁМ ОГРАНИЧЕНИЯ МЕТОДА 10.25–12.05 (1 ч 30 мин)

УЗ-диагностика симфизиопатии: мифы и реальность.  
Часть 1

10.25–11.10  
(45 мин)



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

Спикер расскажет о клинической картине синдрома опоясывающих тазовых болей и о методах диагностики симфизиопатии

Перерыв

11.10–11.15  
(5 мин)

УЗ-диагностика симфизиопатии: мифы и реальность.  
Часть 2

11.15–12.00  
(45 мин)

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

Будет разобрана методика УЗИ структур лонного сочленения в норме и при симфизиопатии. Лектор представит практическое значение данных УЗИ при выборе метода родоразрешения. Особое внимание будет уделено стандартизации измерений и интерпретации данных

Перерыв

12.00–12.30  
(30 мин)

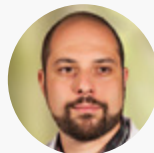


## МОДУЛЬ 5. КРУГЛЫЙ СТОЛ. СЕКЦИЯ FAQ

### 12.30–13.10 (40 мин)

**ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.**  
Круглый стол — экспертное мнение

12.30–13.10  
(40 мин)



**Модераторы:** проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва), доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

Круглый стол пройдёт в формате живого общения с аудиторией. Спикеры ответят на вопросы, поступившие от слушателей из зала и в чате



## МОДУЛЬ 6. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА УЗ-ДИАГНОСТИКИ 13.10–13.50 (40 мин)



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

**Обсуждаемые вопросы** • Нужно ли оформлять добровольное информированное согласие на трансвагинальное УЗИ перед каждым исследованием и как поступать, если пациентка от него отказывается? • Как доказать, что процедура была проведена с соблюдением всех санитарно-эпидемических требований, если пациентка считает, что врач не надел презерватив на датчик? • Насколько законны формы протоколов УЗИ, разработанные в медицинских организациях, каким требованиям они должны отвечать и может ли лечащий врач настаивать на описании дополнительных параметров • Может ли врач УЗ-диагностики использовать референсные значения, рекомендованные зарубежными авторами, но не указанные в российских клинических рекомендациях? • Как должна быть оформлена дистанционная консультация врача УЗ-диагностики «по снимкам видеозаписи»?

**Подведение итогов, розыгрыш призов и закрытие  
школы УЗИ**

(10 мин)



---

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. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Бодрова Александра. Отдел организации научных программ: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна. Координатор научной программы: Ермилова Елена Николаевна. Выпускающий редактор: Коробинцева Софья. Вёрстка: Амплеев Дмитрий. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Латипов Абдулатип. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 13 марта 2023 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@graesens.ru](mailto:info@graesens.ru). Интернет-представительство: [graesens.ru](http://graesens.ru).

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



