



МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ШКОЛА-ИНТЕНСИВ  
**В ПРАКТИКЕ**  
АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА

ОТ ОСНОВ К ВЫСОТАМ

БАЗОВЫЙ КУРС

ОСЕНЬ-2022

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ОСНОВЫ УЗИ В АКУШЕРСТВЕ,  
ГИНЕКОЛОГИИ, МАММОЛОГИИ

БЛОК 2

РЕГИСТРАЦИЯ



**6-7 ОКТЯБРЯ**  
2022 ГОДА

ГЕОГРАФИЯ СПИКЕРОВ  
МОСКВА • ЧЕЛЯБИНСК • РОСТОВ-НА-ДОНУ

## 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, главный специалист пренатальной УЗ-диагностики Управления здравоохранения Ростова-на-Дону, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, эксперт МАРС (Москва–Ростов-на-Дону)



## 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, главный специалист пренатальной УЗ-диагностики Управления здравоохранения Ростова-на-Дону, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, эксперт МАРС (Москва–Ростов-на-Дону)



**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)



**Озерская Ирина Аркадиевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)



**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ — 6 октября (четверг), 15.00–21.00 (6 ч)**

**Модераторы:** доц. **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва)

**Приветственные слова**

**15.00–15.10**  
(10 мин)



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

**МОДУЛЬ 1. УЗИ В МАММОЛОГИИ.  
ДИАГНОСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ. Часть 2**  
**15.10–16.40 (1 ч 30 мин)**

**Мультипараметрическое УЗИ в диагностике  
злокачественных образований молочной железы. Часть I**

**15.10–15.55**  
(45 мин)



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

В лекции представлены современные алгоритмы УЗ-диагностики злокачественных заболеваний молочных желёз. Спикер продемонстрирует примеры выявления маммарного рака in situ, узловых и внутрипротоковых поражений

**Перерыв**

**15.55–16.00**  
(5 мин)



**Мультипараметрическое УЗИ в диагностике злокачественных образований молочной железы. Часть II**

**16.00–16.40**  
(40 мин)



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

В лекции представлены современные алгоритмы УЗ-диагностики злокачественных заболеваний молочных желёз. Спикер продемонстрирует примеры выявления маммарного рака *in situ*, узловых и внутритротоковых поражений

**Перерыв**

**16.40–16.55**  
(15 мин)

**МОДУЛЬ 2. УЗИ В ГИНЕКОЛОГИИ. ДИАГНОСТИКА ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ**  
**16.55–18.45 (1 ч 50 мин)**

**Патологические изменения яичников: функциональные кисты, эндометриодные кисты, кисты в постменопаузе. Часть I**

**16.55–17.50**  
(55 мин)



**Спикер:** проф. **Озерская Ирина Аркадиевна** (Москва)

Лекция посвящена диагностике объёмных образований яичников, включая функциональные и эндометриодные кисты в репродуктивном возрасте, а также простые кисты у женщин в постменопаузе. Спикер расскажет, как классифицировать такие образования по новой шкале Ovarian adnexal reporting data system (O-RADS), и предложит возможности ведения этих пациенток

**Перерыв**

**17.50–17.55**  
(5 мин)



**Патологические изменения яичников: функциональные кисты, эндометриoidные кисты, кисты в постменопаузе. Часть II**

**17.55–18.45**  
(50 мин)



**Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)**

Лекция посвящена диагностике объёмных образований яичников, включая функциональные и эндометриoidные кисты в репродуктивном возрасте, а также простые кисты у женщин в постменопаузе. Спикер расскажет, как классифицировать такие образования по новой шкале Ovarian adnexal reporting data system (O-RADS), и предложит возможности ведения этих пациенток

**Перерыв**

**18.45–19.00**  
(15 мин)

6 октября (пятница)



## МОДУЛЬ 3. УЗИ В ГИНЕКОЛОГИИ. ДИАГНОСТИКА ПРИ ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. ЧЕМ МОЖЕТ ПОМОЧЬ УЛЬТРАЗВУК 19.00–20.50 (1 ч 50 мин)

6 октября (пятница)

Изменения со стороны яичников: синдром хронической ановуляции, мультифолликулярные яичники, поликистозные яичники, синдром ПНЯ, синдром резистентных яичников, синдром послеродового гипопитуитаризма, синдром гиперторможения гонадотропной функции гипофиза. Часть I

19.00–19.55  
(55 мин)



**Спикер:** проф. **Озерская Ирина Аркадиевна** (Москва)

Спикер расскажет слушателям об избыточной и недостаточной функции овариальных фолликулов, а также об особенностях мультифолликулярной структуры этого органа у женщин разного возраста. Участники получают обновлённую информацию о сонографических картинах изменений яичников при многочисленных синдромах, ассоциированных с аменореей и эндокринным бесплодием

**Перерыв**

19.55–20.00  
(5 мин)



**Изменения со стороны яичников: синдром хронической ановуляции, мультифолликулярные яичники, поликистозные яичники, синдром ПНЯ, синдром резистентных яичников, синдром послеродового гипопитуитаризма, синдром гиперторможения гонадотропной функции гипофиза. Часть II**

**20.00-20.50**  
(50 мин)



**Спикер:** проф. **Озерская Ирина Аркадиевна** (Москва)

Спикер расскажет слушателям об избыточной и недостаточной функции овариальных фолликулов, а также об особенностях мультифолликулярной структуры этого органа у женщин разного возраста. Участники получают обновлённую информацию о сонографических картинах изменений яичников при многочисленных синдромах, ассоциированных с аменореей и эндокринным бесплодием

**Подведение итогов первого дня школы УЗИ**

**10 мин**





# МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-ИНТЕНСИВ В ПРАКТИКЕ АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА

ОТ ОСНОВ К ВЫСОТАМ

БАЗОВЫЙ КУРС

ОСЕНЬ-2022

22–23

сентября

6–7

октября

13–14

октября

## ЧТО ИНТЕРЕСНОГО?

- Домашние задания с проверкой и разбором лично от спикеров.
- Методические материалы.
- Практические рекомендации для работы.
- Интерактивная программа: разбор УЗИ-снимков.

## НА КОГО РАССЧИТАН КУРС:

- специалистов, которые уже посещали базовый курс весной и желают продолжить обучение осенью;
- врачей, которые впервые знакомятся со школой УЗИ и готовы получить новые навыки или усовершенствовать и дополнить старые знания.

ПОДРОБНЕЕ



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



**ДЕНЬ ВТОРОЙ — 7 октября (пятница), 15.00–21.00 (6 ч)**

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

**МОДУЛЬ 4. БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЗИ  
В АКУШЕРСТВЕ. КОНЦЕПЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УЗИ  
ВО ВТОРОЙ СКРИНИНГОВЫЙ СРОК. МАРКЁРЫ  
ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ  
15.00–16.00 (1 ч)**

**Маркёры хромосомных аномалий II триместра.  
Что необходимо знать начинающему врачу**

**15.00–16.00  
(1 ч)**



**Спикер:** доц. **Емельяненко** Елена Сергеевна  
(Москва–Ростов-на-Дону)

В лекции будет представлен обзор существующих УЗ-маркёров хромосомных аномалий в зависимости от нозологической формы нарушения, а также методики их поиска и интерпретации. Особое внимание будет уделено тем маркёрам хромосомных аномалий, которые перечислены в протоколе второго скринингового исследования, утверждённого приказом №1130н, и обязательны к выявлению

**Перерыв**

**16.00–16.10  
(10 мин)**



## МОДУЛЬ 5. БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЗИ В АКУШЕРСТВЕ. КОНЦЕПЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ВРОЖДЁННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА. НОВОЕ СЛОВО В ОБУЧЕНИИ УЛЬТРАЗВУКУ 16.10–18.25 (2 ч 15 мин)

7 октября (пятница)  
оптимально

Базовая концепция сканирования сердца плода.  
Как не пропустить врождённый порок сердца, работая  
на потоке. Часть I

16.10–17.15  
(1 ч 5 мин)



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

Чтобы не пропустить врождённый порок сердца, работая с большим потоком пациентов, важно досконально знать нормальную УЗ-анатомию органа. Вторая составляющая поиска — правильная настройка сканера, которая позволяет получить чёткое «читаемое» изображение. В лекции описан оптимальный алгоритм оценки сердца плода и получения корректных сечений

**Перерыв**

17.15–17.20  
(5 мин)



**Базовая концепция сканирования сердца плода.  
Как не пропустить врождённый порок сердца, работая  
на потоке. Часть II**

**17.20-18.25**  
(1 ч 5 мин)



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

Чтобы не пропустить врождённый порок сердца, работая с большим потоком пациентов, важно досконально знать нормальную УЗ-анатомию органа. Вторая составляющая поиска — правильная настройка сканера, которая позволяет получить чёткое «читаемое» изображение. В лекции описан оптимальный алгоритм оценки сердца плода и получения корректных сечений

**Перерыв**

**18.25-18.40**  
(15 мин)

7 октября (пятница)  
(оптимально)



# УЧАСТВУЙТЕ В АКЦИИ!

Оформите до **23 декабря 2022** года подписку на журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак» на **2023 год** и станьте участником розыгрыша.

Подробнее



# СЧАСТЛИВЫЙ ПОДПИСЧИК 2022



ГОД: 2014  
г. Нарьян-Мар



ГОД: 2015  
г. Челябинск



ГОД: 2016  
г. Чаны



ГОД: 2017  
г. Ярославль



ГОД: 2018  
г. Нижневартовск



ГОД: 2019  
г. Нижневартовск



ГОД: 2020  
г. Уфа



ГОД: 2021  
г. Стерлитамак

ГОД:  
**2022**

Победитель награждается

- **Бессрочной подпиской** на журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак» с **2024 года!**
- **Поездкой в Сочи** на XVII **Общероссийский семинар «Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии»** (9–12 сентября 2023 года).

## МОДУЛЬ 6. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРОЙДЕННОМУ МАТЕРИАЛУ. УЗИ ВО II ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ. Часть 2

18.40–19.20 (40 мин)

7 октября (пятница)  
(оптимально)

Мастер-класс на УЗ-системе. Методически правильное выведение и интерпретация структур плода для оценки маркёров хромосомных аномалий. Запись с комментариями в режиме реального времени

18.40–19.20  
(40 мин)



**Спикер:** доц. **Емельяненко** Елена Сергеевна  
(Москва–Ростов-на-Дону)

Спикер продемонстрирует и подробно прокомментирует подходы к выбору правильных плоскостей сканирования и расчёт риска хромосомных аномалий с использованием программного обеспечения

Перерыв

19.20–19.30  
(10 мин)



## МОДУЛЬ 7. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРОЙДЕННОМУ МАТЕРИАЛУ. КОРРЕКТНОЕ ВЫВЕДЕНИЕ СТРУКТУР СЕРДЦА ПЛОДА ВО II ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ

19.30–20.50 (1 ч 20 мин)

7 октября (пятница)

УЗИ сердца плода с использованием основных плоскостей сканирования

19.30–20.50  
(1 ч 20 мин)



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

Оценка сердца плода на любом сроке – одна из самых сложных тем для специалистов УЗ-диагностики в акушерстве. Слушатели узнают, в каких сечениях необходимо выполнить исследование для исключения практически всех пороков сердца, потенциально диагностируемых во время беременности с помощью УЗИ

**Заккрытие школы УЗИ**

10 мин



## ГЛАВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



Научные руководители и консультанты: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич, доц. 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: Шабалдина Дарья. Вёрстка: Калинина Галина. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Латипов Абдулатип. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 20 сентября 2022 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](mailto:info@praesens.ru). Интернет-представительство: [praesens.ru](http://praesens.ru).

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

# Книги от StatusPraesens 2022



1700  
руб.\*

## ПЕРИНЕОЛОГИЯ. ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ

Авторы: В.Е. Радзинский,  
М.Р. Оразов, Л.Р. Токтар  
Под ред. В.Е. Радзинского, М.Р. Оразова



1200  
руб.\*

## ХРОНИЧЕСКАЯ ТАЗОВАЯ БОЛЬ: ВЕРСИИ, КОНТРАВЕРСИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Под ред. В.Е. Радзинского, М.Р. Оразова



1900  
руб.\*

## КОЛЬПОСКОПИЯ. АТЛАС

Т.Н. Бибнева, С.И. Петренко  
Под ред. В.Е. Радзинского

По вопросам приобретения:

 [praesens.ru](https://praesens.ru) (раздел «Книги»)

 [ea@praesens.ru](mailto:ea@praesens.ru)

 +7 (901) 723 2273

+7 (499) 346 3902, доб. 514

\* Стоимость книг при самовывозе из редакции. Цены действительны до 31 декабря 2022 года.  
Стоимость книг с доставкой «Почтой России» по РФ уточняйте на сайте [praesens.ru](https://praesens.ru) в разделе «Книги».  
Книги издательства представлены на OZON.

КУПИТЬ

