



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-ИНТЕНСИВ

# УЗИ В ПРАКТИКЕ

акушера-гинеколога:  
ОТ ОСНОВ К ВЫСОТАМ



## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Базовый курс  
«Основы УЗ-сканирования в акушерстве,  
гинекологии, маммологии. Ступень 4»

5 сентября 2021 года

География спикеров  
Москва • Челябинск • Ростов-на-Дону

РЕГИСТРАЦИЯ



# УЧАСТВУЙТЕ В АКЦИИ!

# СЧАСТЛИВЫЙ ПОДПИСЧИК

# 2021

Оформите до **23 декабря 2021 года** подписку на журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак» **на 2022 год** и станьте участником розыгрыша!

ПОДПИСАТЬСЯ



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**

Победитель награждается

- **Бессрочной подпиской** на журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак» с 2023 года!
- **Поездкой в Сочи** на XVI Общероссийский семинар «Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии» (10–13 сентября 2022 года).

## 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, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава РФ (Москва)



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

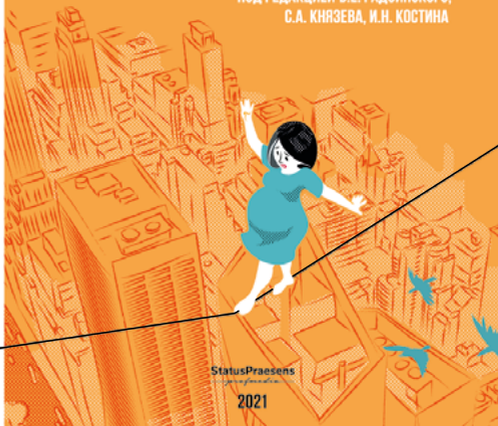


**Супруненко Оксана Анатольевна**, ст. специалист по применению медицинского оборудования ООО «АрПи Канон Медикал Системз» (Москва)

**НОВИНКА**  
от StatusPraesens

# ПРЕДИКТИВНОЕ АКУШЕРСТВО

ПОД РЕДАКЦИЕЙ В.Е. РАДЗИНСКОГО,  
С.А. КНЯЗЕВА, И.Н. КОСТИНА



**В ПРОДАЖЕ!**  
**2000 руб.\***

**Мудрость врача — прогнозировать вероятные исходы, предупреждать неудачи.**

Опыт, эрудиция и клиническое «чутьё» говорят, что осложнения **крайне редко возникают без прелюдий**: каждый «кульбит» возможно предугадать, под каждое потенциальное препятствие — заранее «постелить солому». «Предиктивное акушерство» — кладёз алгоритмов управления риском, **концентрат** знаний по всеобъемлющей безопасности **всех** участников перинатального процесса. Кроме того, большинство глав «Предиктивного акушерства» усилены неизменно сопутствующей лечебному процессу **юридической** тематикой.

**Как заказать:**

- на сайте praesens.ru в разделе «Книги»;
- на мероприятиях StatusPraesens.

**Купить**



\* Стоимость книги при самовывозе из редакции. Стоимость книги с доставкой по РФ – 2500 руб.  
Цены действительны до 31 декабря 2021 года.

+7 (499) 346 3902, доб. 514; +7 (901) 723 2273

ea@praesens.ru

5 сентября (воскресенье), 14.00–19.30 (5 ч 30 мин)

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

### Приветственные слова

14.00–14.05  
(5 мин)



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

**Актуальные вопросы пренатальной диагностики.  
Дайджест практических советов по архивированию  
исследований в первый скрининговый срок.  
Идём строго по протоколу!**

14.05–14.35  
(30 мин)



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

В докладе будет представлен пошаговый алгоритм архивирования УЗ-изображений в 11–14 нед согласно нормативным документам Минздрава РФ. Будут даны практические рекомендации, позволяющие минимизировать затраченное время и максимально защитить себя от претензий пациентов

## МОДУЛЬ 1. УЗИ В ГИНЕКОЛОГИИ. УЧИМ И ОТРАБАТЫВАЕМ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ НАВЫКИ 14.35–16.05 (1 ч 30 мин)

### Аномалии развития матки

14.35–15.50  
(1 ч 15 мин)



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

Лектор познакомит слушателей с основными вариантами аномалий матки, которые выявляют в антенатальном периоде и при нарушении полового развития девочки, а также сравнит классификации, разработанные отечественными исследователями и международными сообществами

### УЗИ в гинекологии: интерактивный разбор УЗ-изображений\*

15.50–16.05  
(15 мин)



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

Интерактивное тестирование с подробным разбором правильных ответов. Будут представлены клинические задачи по теме «Аномалии развития матки» с демонстрацией УЗ-изображений и видеороликов

### ПЕРЕРЫВ

16.05–16.30  
(25 мин)

\* Тестирование доступно только для очных участников.



## МОДУЛЬ 2. УЗИ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НА МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗАХ

16.30–17.30 (1 ч)

**Оценка состояния молочных желёз после реконструктивно-пластических операций**

**16.30–17.15**  
(45 мин)



**Спикер:** канд. мед. наук **Мазо Михаил Львович** (Москва)

Лектор познакомит слушателей с алгоритмом обследования женщин с пластическими операциями в анамнезе. Будут описаны особенности УЗ-сканирования и методика исследования после установления имплантов и введения геля. Спикер также уделит внимание диагностике осложнений после реконструктивных операций на молочных железах

**УЗИ в маммологии: интерактивный разбор клинических задач\***

**17.15–17.30**  
(15 мин)



**Спикер:** канд. мед. наук **Мазо Михаил Львович** (Москва)

Интерактивное тестирование с подробным разбором правильных ответов. Будут представлены клинические задачи по теме «Оценка состояния молочных желёз после реконструктивно-пластических операций» с демонстрацией УЗ-изображений и видеороликов

\* Тестирование доступно только для очных участников.

## САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ RP CANON MEDICAL SYSTEMS 17.30–18.10 (40 мин)

**Инновационные решения для пренатальной медицины  
и женского здоровья**

**17.30–17.40**  
(10 мин)



**Спикер: Супруненко Оксана Анатольевна (Москва)**

Спикер представит слушателям обзор современных инструментов визуальной диагностики в акушерстве и гинекологии, а также в перинатальной медицине. В частности, будут рассмотрены преимущества доплера ADF/SMI\* при обследовании сложных пациентов и дополнительные подходы MPI/IOTA\*\*, повышающие точность УЗ-заключения

**Мастер-класс на УЗ-системе Aplio i700. Базовые  
принципы сканирования головного мозга плода**

**17.40–18.10**  
(30 мин)



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

В режиме реального времени лектор продемонстрирует современные подходы к сканированию головного мозга плода, позволяющие даже начинающему УЗ-специалисту не пропустить врожденные пороки развития центральной нервной системы

\* ADF – Advanced dynamic flow, улучшенный динамический поток. SMI – Superb micro-vascular imaging, сверхточная визуализация сосудов микроциркуляторного русла.

\*\* MPI – Myocardial performance index, индекс напряжения миокарда. IOTA – International ovarian tumor analysis, Международная группа по анализу опухолей яичников.



## VII ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНФЕКЦИИ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ 18–20 НОЯБРЯ 2021 ГОДА • МОСКВА



### В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

#### Репродуктивная инфектология XXI века

- Антибиотикочувствительность и антибиотикорезистентность — глобальная проблема современной медицины.
- Стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней до 2035 года. Какие новые вакцины станут доступны в ближайшее время?
- Вагинальные инфекции. Биоплёнки — форма существования микробных сообществ. Курс на противорецидивную терапию.

#### COVID-19 в гинекологии и акушерстве

- Уроки пандемии: беременность и роды и COVID-19. Опыт, полученный в бою.

#### Инфекционная безопасность акушерского стационара

- Ведение родильниц с высоким риском септических осложнений.
- Грудное вскармливание — может ли материнское молоко защитить новорождённого от инфекционных заболеваний? Можно ли кормить, если у матери лактационный мастит?

#### Лабораторная диагностика

- ВПЧ-тестирование или цитология: что эффективнее в качестве скрининга?

#### Постантибиотиковая эра в акушерстве и гинекологии

- Явные и скрытые дефекты тазового дна и вагинальные дисбиозы: есть ли связь?

#### Инфекции и беременность

- Патологические выделения из половых путей во время беременности: как и чем лечить пациенток на разных сроках гестации? Альянс акушера-гинеколога и клинического фармаколога.
- ИППП, беременность и здоровье плода. Как влияют «нехорошие болезни» на частоту гестационных осложнений?



ИДЁТ РЕГИСТРАЦИЯ



StatusPraesens  
*profimedia*



+7 (495) 109 2627  
8 (800) 600 3975

praesens.ru

straesens

ova@praesens.ru

praesens

statuspraesens

## МОДУЛЬ 3. ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЁННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИНИМУМА ВРЕМЕНИ И СРЕЗОВ 18.10–18.40 (30 мин)

**Аксиальная плоскость — ключ к выявлению практически  
всех пороков головного мозга плода, доступных  
УЗ-диагностике**

**18.10-18.40**  
(30 мин)



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

Доклад посвящён нормальной УЗ-топографической анатомии головного мозга плода во II и III триместрах беременности. Будут разобраны основные структуры, их локализация, строение и взаиморасположение. Спикер также рассмотрит оптимальный алгоритм обследования в аксиальной плоскости при сроке гестации 20 нед

## МОДУЛЬ 4. СЕКЦИЯ FAQ 18.40–19.30 (50 мин)

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

**18.40–19.30**  
(50 мин)



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

Круглый стол в формате живого общения с аудиторией. Спикеры в анонсированном порядке выступлений ответят на вопросы, которые слушатели зададут очно и онлайн

### ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ОКОНЧАНИЕ БАЗОВОГО КУРСА



**Вечерний фуршет**



**Вручение сертификатов**



**Фото на память со спикерами**

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: Левченко Светлана Валерьевна. Отдел организации научных программ: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна, Ермилова Елена Николаевна. Выпускающий редактор: Мурских Денис. Вёрстка: Григорьева Елена. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Латипов Абдулатип. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 13 августа 2021 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.*



## новый формат чтения от StatusPraesens

Регулярные  
обновления,  
круглосуточно  
и бесплатно

- Клинические рекомендации
- Справочная информация
- Избранные публикации
- Конференции и мероприятия

Скачать (обновить)

мобильное приложение  
SPNavigator

