



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**Базовый курс
«Основы УЗ-сканирования в акушерстве,
гинекологии, маммологии. Ступень 5»**

27–29 октября 2021 года

**География спикеров
Москва • Ростов-на-Дону • Челябинск**

РЕГИСТРАЦИЯ 

При поддержке



GE Healthcare



УЧАСТВУЙТЕ В АКЦИИ!

СЧАСТЛИВЫЙ ПОДПИСЧИК

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

ПОДПИСАТЬСЯ



2021



ГОД: 2014
г. Нарьян-Мар



ГОД: 2015
г. Челябинск



ГОД: 2016
г. Чаны



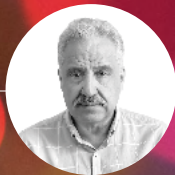
ГОД: 2017
г. Ярославль



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)

МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧАСТИЕ



Вольпе Никола [Volpe Nicola], д-р, ведущий специалист в области фетальной медицины клиники Пармского университета, обладатель диплома Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), ведущий консультант в акушерстве и гинекологии (Парма, Италия)

СПИКЕРЫ



Баранов Антон Алексеевич, PhD, ведущий специалист по клиническому обучению GE Healthcare Russia & CIS (Москва)



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)



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



Лысенко Сергей Николаевич, докт. мед. наук, ст. научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии (Москва)



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)

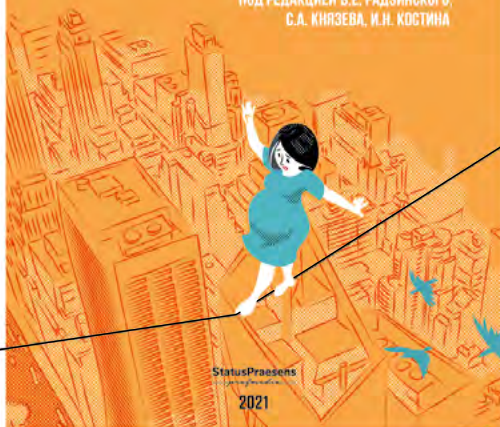


Озерская Ирина Аркадиевна, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

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» — кладезь 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

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ — 27 октября (среда), 17.00–21.00 (4 ч)

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

Приветственные слова

17.00–17.15

(15 мин)

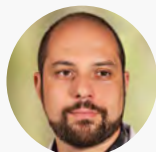


Спикеры: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. **Радзинский** Виктор Евсеевич (Москва), доц. **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

Дайджест практических советов по выполнению УЗИ молочных желёз

17.15–17.30

(15 мин)



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

В рамках лекции будут даны практические советы начинающим специалистам по УЗ-исследованию молочных желёз

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE HEALTHCARE 17.30–17.40 (10 мин)

27 октября (среда)

**Ультразвуковые системы Voluson для диагностики
в области женского здоровья**

**17.30–17.40
(10 мин)**



Спикер: Баранов Антон Алексеевич (Москва)

В лекции будут освещены инновационные направления диагностики в области акушерства и гинекологии на ультразвуковых системах Voluson производства компании GE Healthcare. Будут представлены специализированные программы в В-режиме и новые доплеровские методики – высокочувствительные режимы Radiantflow, SlowflowHD и Slowflow3D, а также продемонстрированы возможности современных монокристалльных датчиков с технологией XDclear, инструменты автоматизации и технологии искусственного интеллекта, которые обеспечивают высочайший уровень диагностики, комфорт в работе и производительность

МОДУЛЬ 1. НОВЫЕ СМЫСЛЫ СКРИНИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВО II ТРИМЕСТРЕ 17.40–18.45 (1 ч 5 мин)

27 октября (среда)

Мастер-класс. Базовая концепция исключения мальформаций плода во II триместре. Методические рекомендации по выполнению УЗИ в 19–21 нед и архивированию результатов исследования. Строго по протоколу!

17.40–18.45
(1 ч 5 мин)



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

Спикер представит пошаговый алгоритм выполнения УЗИ плода и архивирования результатов согласно нормативным документам Минздрава РФ. Будут даны советы, как минимизировать время исследования, выполнить требования методических рекомендаций и защитить себя от претензий пациентов

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕКЦИЯ. ЗАДЕРЖКА РОСТА ПЛОДА, ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ И ПРОФИЛАКТИКИ*

18.45–19.00 (15 мин)

**Задержка роста плода, особенности оценки
и профилактики**

18.45–19.00
(15 мин)



Спикер: докт. мед. наук **Лысенко** Сергей Николаевич
(Москва)

В лекции будут представлены критерии задержки (замедления) роста плода, освещены правила диагностики и дальнейшего наблюдения, выработанные международными экспертными сообществами. Особое внимание спикер уделит индексам доплерометрии, отличию этого состояния от понятия «малый для гестационного срока плод», а также возможностям профилактики

ПЕРЕРЫВ

19.00–19.10
(10 мин)

* Не входит в НМО. При поддержке АО «Байер».

МОДУЛЬ 2. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К СКАНИРОВАНИЮ ОРГАНОВ ПЛОДА. НОРМАЛЬНАЯ И ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. ЧАСТЬ I

19.10–20.10 (1 ч)

27 октября (среда)

Клиническая лекция. Нормальная и патологическая анатомия органов грудной клетки

19.10-20.10
(1 ч)



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

В лекции будет освещена нормальная УЗ-топографическая анатомия органов грудной клетки плода (за исключением сердца). Спикер представит оптимальный алгоритм исследования, продемонстрирует эхограммы и видеоролики основных врождённых аномалий, доступных для УЗ-визуализации во время беременности

МОДУЛЬ 3. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К СКАНИРОВАНИЮ ОРГАНОВ ПЛОДА. НОРМАЛЬНАЯ И ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. ЧАСТЬ II. ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЁННОЙ ДИАФРАГМАЛЬНОЙ ГРЫЖИ 20.10–21.00 (50 мин)

Как не пропустить врождённую диафрагмальную грыжу, работая на потоке 20.10-20.55 (45 мин)



Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)

Лектор представит алгоритм осмотра для установления диагноза «врождённая диафрагмальная грыжа» и продемонстрирует его применение на клинических примерах — эхограммах и видеороликах, выполненных в I и II триместрах беременности

5 мин. Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Подведение итогов первого дня школы УЗИ



III Общероссийская научно-практическая конференция для акушеров-гинекологов

12–13 ноября 2021 года, Санкт-Петербург

Оттовские чтения

РЕГИСТРАЦИЯ ОТКРЫТА!



StatusPraesens
profmedica



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



praesens.ru



praesens



ova@praesens.ru



stpraesens



statuspraesens

Регистрация



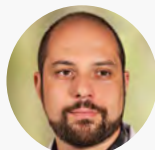
ДЕНЬ ВТОРОЙ — 28 октября (четверг), 17.00–21.00 (4 ч)

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

МОДУЛЬ 4. ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ НА УЗ-ПРИЁМЕ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА НОВООБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ 17.00–18.50 (1 ч 50 мин)

Мастер-класс. Роль УЗИ в мультимодальной
дифференциальной диагностике доброкачественных
и злокачественных образований молочных желёз

17.00–18.40
(1 ч 40 мин)



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

В ходе мастер-класса будут освещены вопросы современной УЗ-диагностики доброкачественных и злокачественных образований молочных желёз. Спикер разберёт клинические примеры, подчёркивающие важность мультимодального подхода в лучевой диагностике, и продемонстрирует корреляцию между рентгенологической и УЗ-картиной изменений

10 мин. Комментарии модераторов и ответы на вопросы

ПЕРЕРЫВ

18.50–19.00
(10 мин)

МОДУЛЬ 5. УЗИ В ГИНЕКОЛОГИИ. УЧИМ И ОТРАБАТЫВАЕМ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

19.00–21.00 (2 ч)

28 октября (четверг)

Мастер-класс. Миома матки

19.00–20.50
(1 ч 50 мин)



Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)

В рамках мастер-класса будут представлены УЗ-критерии миомы матки, разработанные отечественными исследователями и рекомендованные для практического применения консенсусом MUSA*. Лектор уделит внимание классификации, зонам поражения, количественным и качественным признакам заболевания в В-режиме и особенностям кровоснабжения узлов

10 мин. Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Подведение итогов второго дня школы УЗИ

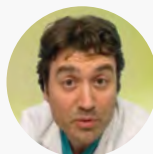
* MUSA – Morphological uterus sonographic assessment, Международная группа экспертов по морфологическому ультразвуковому анализу матки.

ДЕНЬ ТРЕТИЙ — 29 октября (пятница), 17.00–21.00 (4 ч)

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

**МОДУЛЬ 6. ПРАКТИКУМ ПО УЗ-ДИАГНОСТИКЕ.
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К СКАНИРОВАНИЮ ОРГАНОВ
ПЛОДА. НОРМАЛЬНАЯ И ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ
МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПЛОДА
17.00–19.00 (2 ч)**

**Принципы УЗ-сканирования мочевогоделительной системы
плода** 17.00–18.30
(1 ч 30 мин)



Спикер: д-р Никола **Вольпе** (Парма, Италия) [Nicola Volpe (Parma, Italy)]

В рамках выступления будет освещена нормальная УЗ-топографическая анатомия мочевогоделительной системы и разобран оптимальный алгоритм исследования. Спикер продемонстрирует эхограммы и видеоролики основных вариантов врождённых пороков развития, доступных для УЗ-визуализации во время беременности

30 мин. Комментарии модераторов и ответы на вопросы

ПЕРЕРЫВ

19.00–19.10
(10 мин)

МОДУЛЬ 7. Круглый стол. СЕКЦИЯ FAQ 19.10–20.00 (50 мин)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.
Круглый стол — экспертное мнение

19.10–20.00
(50 мин)



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

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

МОДУЛЬ 8. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ УЗ-ДИАГНОСТИКИ

20.00–21.00 (1 ч)

29 октября (пятница)



Спикеры: **Иванов Александр Васильевич** (Москва), доц. **Емельяненко Елена Сергеевна** (Москва-Ростов-на-Дону)

Обсуждаемые вопросы • «Заграница нам поможет!»: кому нужен сертификат FMF? • «Минутное дело»: сколько исследований обязан выполнять врач УЗИ-диагностики за смену? • «Безвозмездно, то есть даром»: сколько должны доплачивать акушеру-гинекологу за выполнение УЗИ в течение своего рабочего дня? • «Я ещё и вышивать могу...»: кто должен пунктировать кисту молочной железы под контролем УЗИ? • «У меня всё плохо?»: кого, о чём и как должен информировать врач УЗИ-диагностики? • «Врач неграмотный, сервис — никакой»: как поступать, если отзыв пациентки в соцсетях носит оскорбительный характер? • «За вашу и нашу свободу!»: что ответил Конституционный суд редакции сайта «Про докторов»?

5 мин. Церемония закрытия школы УЗИ и розыгрыш призов

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: Тюменцева Анастасия. Вёрстка: Григорьева Елена. Корректоры: Соседова Елена, Кушнарченко Ника. Дизайнер: Латипов Абдулатип. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 13 октября 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. Интернет-представительство: praesens.ru.

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



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?

РЕГИСТРАЦИЯ



РУДН



МАРС

StatusPraesens
profimedia



SP navigator



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



praesens.ru



stpraesens



ova@praesens.ru



praesens



statuspraesens