



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

6 сентября 2021 года

География спикеров

Москва • Парма • Челябинск • Ростов-на-Дону











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!

2021

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)

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 Ростована-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)



Кныш Олег Юрьевич, клинический психолог, гипнолог, руководитель психологической службы Морозовской детской городской клинической больницы (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)





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.







Цены действительны до 31 декабря 2021 года.



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



ea@praesens.ru





6 сентября (понедельник), 13.00-18.30 (5 ч 30 мин)

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

Приветственные слова

13.00-13.05 (5 мин)





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

МОДУЛЬ 1. ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ В УЗ-ДИАГНОСТИКЕ В ГИНЕКОЛОГИИ. НОВЕЙШИЕ ПОДХОДЫ В РАБОТЕ АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА 13.05—14.05 (1 ч)

Международные консенсусы и российские классификации в практике врача УЗ-диагностики **13.05-14.05** (1 y)



Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)

В лекции будут представлены методические подходы к оценке миометрия, эндометрия и яичников, разработанные и предложенные к внедрению в практику группами зарубежных специалистов (MUSA, IETA, IOTA, O-RADS)*, а также отечественными исследователями

^{*} MUSA — Morphological uterus sonographic assessment, Международная группа экспертов по морфологическому ультразвуковому анализу матки.

IETA — International endometrial tumor analysis group, Международная группа по анализу опухолей эндометрия.

IOTA — International ovarian tumor analysis, Международная группа по анализу опухолей яичников.

⁰⁻RADS — Ovarian-adnexal reporting and data system, Система стратификации риска новообразований яичников.





САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE HEALTHCARE 14.05—14.45 (40 мин)

Hobbie технологии Voluson для УЗ-диагностики женского здоровья

14.05-14.15 (10 мин)



Спикер: Баранов Антон Алексеевич (Москва)

Лекция будет посвящена инновационным исследованиям в области акушерства и гинекологии с помощью УЗ-систем Voluson компании GE Healthcare. Слушателям будут представлены специализированные алгоритмы оценки в серой шкале и допплеровские методики нового поколения — высокочувствительные режимы Radiantflow, SlowflowHD и Slowflow3D. Спикер осветит возможности современных монокристальных датчиков с технологией XDclear, инструменты автоматизации и применение искусственного интеллекта для оценки органов и систем плода, которые обеспечивают высочайший уровень диагностики, комфорт в работе и производительность

Мастер-класс на УЗ-системе. Сканирование головного мозга плода. Продвинутый уровень

14.15-14.45 (30 мин)



Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)

В режиме реального времени будут продемонстрированы современные подходы к сканированию головного мозга плода при дифференциально-диагностическом поиске для установления окончательного заключения



ИНТЕНСИВ

по эндокринной гинекологии: ступени мастерства

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА

ІІ СТУПЕНЬВ ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

20-23 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА ОБУЧЕНИЕ ПЛАТНОЕ ОНЛАЙН + ЗАПИСЬ **HM0***

Научные руководители интенсива



Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)



Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН, ведущий эксперт рабочей группы МАРС «Эндокринология женского организма»

Основные темы интенсива:

- Репродукция и демография: от общего к частному.
- Бездетный брак: взгляд сквозь призму проблем эндокринной гинекологии.
- Пролиферативные гинекологические заболевания: делимся клиническим опытом.
- Аменорея и олигоменорея: от теории к практике.
- Эндокринные болезни в практике гинеколога: опыт междисциплинарного взаимодействия.
- Гормональная контрацепция и гормональная терапия: эффективные инструменты современного клинициста.
- Менопауза как она есть. Работаем в интересах женщин.

РЕГИСТРАЦИЯ

- * Мероприятие одобрено Комиссией по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для НМО и обеспечено **12 кредитами НМО** (**3ET**).
- ** Запись каждого лекционного дня будет доступна в течение 14 календарных дней (по 7 октября 2021 года включительно).

ОНЛАЙН-ПЛАНЕТАРИЙ

«АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ НОВОСТИ. ОБЗОРЫ. ЛАЙФХАКИ. И НЕМНОГО ХОЙПСЬ...»

















МОДУЛЬ 2. ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ В УЗ-ДИАГНОСТИКЕ В ФЕТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ. НОВЕЙШИЕ ПОДХОДЫ В РАБОТЕ СПЕЦИАЛИСТА УЗ-ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ 14.45—15.15 (30 мин)

Средняя сагиттальная и венечные плоскости уточняем диагноз **14.45-15.05** (20 мин)



Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)

В лекции будет продемонстрирована нормальная УЗ-топографическая анатомия головного мозга плода во II и III триместрах беременности в средней сагиттальной и венечных плоскостях. Спикер представит основные структуры, доступные для визуализации в этих плоскостях, их локализацию, строение и взаиморасположение

УЗИ в акушерстве (нейросонография): интерактивный разбор клинических задач*

15.05-15.15 (10 мин)



Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)

Интерактивное тестирование с подробным разбором правильных ответов. Будут представлены клинические задачи по теме «Средняя сагиттальная и венечные плоскости» с демонстрацией УЗ-изображений и видеороликов

ПЕРЕРЫВ

15.15-15.45 (30 мин)

^{*} Тестирование доступно только для очных участников.





САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ 15.45—16.05 (20 мин)

Макросомия. Особенности УЗ-диагностики и профилактики*

15.45-16.05 (20 мин)



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

В лекции будет представлена новейшая классификация макросомии и её форм, подробно разобраны отличительные УЗ-особенности диабетической фетопатии и конституциональной макросомии. Спикер также уделит внимание профилактике этих состояний

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

онлайн-формат **СО**N



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.



• 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?















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



praesens.ru



stpraesens



ova@praesens.ru



praesens



statuspraesens









МОДУЛЬ З. КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ. КАК МОГУТ МИМИКРИРОВАТЬ ВРОЖДЁННЫЕ ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ПЛОДА 16.05—16.50 (45 мин)

УЗИ в пренатальной диагностике. К чему приводит соблюдение или несоблюдение правильных методических подходов к сканированию плода. Интерактивный разбор клинических задач*

16.05-16.50 (45 мин)







Спикеры: доц. **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва-Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск), д-р Никола **Вольпе** (Италия, Парма) [Nicola **Volpe** (Parma, Italy)]

В лекции будут представлены уникальные наблюдения из реальной клинической практики, демонстрирующие подводные камни в дифференциальной диагностике пороков развития плода. Спикеры дадут практические советы и рекомендации, как избежать большинства ошибок при УЗ-сканировании

^{*} Тестирование доступно только для очных участников.





МОДУЛЬ 4. СЕКЦИЯ FAQ 16.50—17.40 (50 мин)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ. Круглый стол — экспертное мнение

16.50-17.40 (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 пройдёт в формате живого онлайн-общения с аудиторией. Спикеры в анонсированном порядке выступлений ответят на вопросы, поступившие от слушателей в чате





МОДУЛЬ 5. ДЕРЖИТЕ СЕБЯ В РУКАХ: ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ВРАЧА УЗД С ПАЦИЕНТКАМИ С ПОЗИЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ПРАВА И КОНФЛИКТОЛОГИИ 17.40—18.30 (50 мин)







Спикеры: доц. **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва-Ростов-на-Дону), **Иванов** Александр Васильевич (Москва), клинический психолог **Кныш** Олег Юрьевич (Москва)

Обсуждаемые вопросы · Что почитать: приказ №1130н, правила ультразвуковых исследований и другие бестселлеры · Информация к размышлению: о чём нужно рассказать пациентке перед УЗИ и как потом подтвердить, что всё было сделано правильно · Фотоальбом: что снимать, сколько хранить, кому показывать и когда отдавать снимки · «Плохая новость»: как сообщать о гибели плода или врождённых пороках развития · Анализ клинических случаев в соцсетях: что можно и чего нельзя · Тысяча френдов в «Фейсбуке»: на вас есть кому пожаловаться · «Сервис на две звезды»: что делать с рейтингами врачей, основанными на лжи пациентов

5 мин. Закрытие школы УЗИ и розыгрыш призов



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. Интернет-представительство: 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



