



ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ

**УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
ДИАГНОСТИКА ОРГАНОВ
МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН:
СТАНДАРТИЗАЦИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И НЕОТЛОЖНЫХ
СОСТОЯНИЙ**

**26 – 27
ФЕВРАЛЯ
2022**



Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в онлайн-конференции «Ультразвуковая диагностика органов малого таза у женщин: стандартизация гинекологических исследований и неотложных состояний», которая пройдет с 26 по 27 февраля.

Особенностью ежегодных конференций по ультразвуковой и функциональной диагностике, проводимых Учебным центром «ЭКСПРОМЕД», является их научно-практическая направленность. Такой подход позволяет наиболее полно осветить различные аспекты гинекологических заболеваний матки и придатков, смежных органов и систем, а также дать практическим врачам углубленные знания по современным методам диагностики этих патологических состояний. Лекторы конференции — Ирина Аркадиевна Озерская и Алексей Александрович Махотин, которые являются авторитетными экспертами ультразвуковой диагностики в гинекологии.

Формат конференции представлен в виде учебного мероприятия.

Вы сможете прослушать лекции, которые предоставят информацию о международных консенсусах, таких как MUSA, IETA, IOTA, O-RADS для стандартизации гинекологических исследований, а также неотложных хирургических состояний, включающих внематочную беременность, острый аппендицит и другие заболевания.

Уникальная возможность получить ответы лекторов на интересующие вопросы, а также участвовать в дискуссиях по проблемным темам специальности.

По итогам участия в конференции слушатели смогут самостоятельно проводить дифференциальную диагностику между различными патологическими процессами, имеющими специфическую ультразвуковую картину; правильно оформлять протоколы ультразвуковых исследований и формулировать заключения; ориентироваться в международных и российских клинических рекомендациях для обеспечения симбиоза диагностических и клинических специальностей.

Участие в конференции позволит слушателям научиться разговаривать с клиницистами «на одном языке», что имеет большое практическое значение для оптимального использования инструментальной диагностики в соответствии с клиническими рекомендациями и современными принципами доказательной медицины.

К работе в конференции допускаются только зарегистрированные участники. Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации). Мероприятие участвует в системе НМО Минздрава РФ (24 ЗЕТ).

 **8-800-200-78-01** (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

 uc@uzi.expert

 www.uzi.expert

26 -27 ФЕВРАЛЯ

СУББОТА

ЛЕКЦИЯ:

09.00 – 13.00



Кандидат медицинских наук, врач высшей квалификационной категории.
Автор 48 печатных трудов, из них 18 в центральной печати, автор 5 патентов.
Старший научный сотрудник Лаборатории Инвазивных Медицинских Технологий ФГБУН ИХБМФ СО РАН.

МАХОТИН

АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

г. Новосибирск

ТЕМЫ ЛЕКЦИИ

- УЗ диагностика острого аппендицита;
- УЗ диагностика острого холецистита;
- УЗ диагностика неотложных состояний в гинекологии;
- УЗ диагностика беременности неизвестной локализации;
- УЗ диагностика каменной обструкции мочеточников;
- УЗ диагностика острой кишечной непроходимости;
- УЗ диагностика грыж.

26 -27 ФЕВРАЛЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ

ЛЕКЦИЯ:

14.00 – 18.00



Доктор медицинских наук, профессор.
В настоящее время работает на кафедре ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН. Является врачом-экспертом ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии. Автор более 160 печатных работ, среди которых монографии «Эхография в гинекологии», «Руководство по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии» и другие.

ОЗЕРСКАЯ

ИРИНА АРКАДИЕВНА

г. Москва

ТЕМЫ ЛЕКЦИИ

- Стандартизация исследования миометрия, рекомендации российских исследователей, консенсуса MUSA и IDEA;
- Стандартизация исследования эндометрия, рекомендации российских исследователей и консенсуса IETA;
- Стандартизация исследования придатков матки, рекомендации российских исследователей, группы IOTA, консенсуса GI-RADS и O-RADS.

☎ **8-800-200-78-01** (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

✉ uc@uzi.expert

🌐 www.uzi.expert

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ОНЛАЙН - КОНФЕРЕНЦИИ

5 490 ₽

(независимо от количества дней участия)

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Сертификат участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)	90 ₽
Сертификат участника на бумажном носителе (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)	190 ₽
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (24 учебных часа) (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)*	1490 ₽
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (24 учебных часа) (с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)*	1990 ₽
Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации	390 ₽
Доставка документов по территории РФ (посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)	190 ₽
Доставка документов по территории РФ и СНГ курьерскими службами «СДЭК» и «OZON» (до пункта выдачи или двери получателя)	Стоимость рассчитывается автоматически при регистрации на сайте

При отказе от участия за 14 календарных дней и более стоимость участия возвращается в полном объеме за вычетом комиссионных расходов банка или платежной системы (не более 5%). При отказе от участия в мероприятии менее, чем за 14 календарных дней, стоимость участия не возвращается.

*Удостоверение может быть выдано только при наличии диплома о высшем медицинском образовании и наличии документа о завершении интернатуры/ординатуры.

☎ **8-800-200-78-01** (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

**РЕГИСТРАЦИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА САЙТЕ WWW.UZI.EXPERT
В РАЗДЕЛЕ «ВЕБИНАРЫ»**

✉ uc@uzi.expert

🌐 www.uzi.expert