

ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ
В ГИНЕКОЛОГИИ
И ОНКОГИНЕКОЛОГИИ:
СТАНДАРТЫ
И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
МОДЕЛИ



4-5 ноября 2021

Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в онлайн-конференции «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии и онкогинекологии: стандарты и диагностические модели», которая пройдет с 4 по 5 ноября 2021 г. 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 женского бесплодия, включая особенности прегравидарной подготовки, онкологических заболеваний матки и придатков, а также дать практическим врачам углубленные знания по современным методам диагностики этих патологических состояний.

Лекторы конференции – Ирина Аркадиевна Озерская и Михаил Николаевич Буланов, которые являются авторитетными экспертами ультразвуковой диагностики в гинекологии.

Формат онлайн-конференции представлен в виде учебного мероприятия. Вы сможете прослушать лекции, которые предоставят информацию о последних отечественных и мировых достижениях эхографии в диагностике причин женского бесплодия и онкогинекологии. Уникальная возможность получить ответы лекторов на интересующие вопросы, а также участвовать в дискуссиях по проблемным темам специальности.

По итогам участия в онлайн-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.

По завершении онлайн-конференции (по желанию участника) предусмотрена выдача удостоверения о повышении квалификации государственного (установленного) образца в объеме 24 учебных часов (при условии полного участия на всех лекциях), в т.ч. с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО (24 ЗЕТ).

К работе в онлайн-конференции допускаются только зарегистрированные участники. Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации).

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

ОЗЕРСКАЯ ИРИНА АРКАДИЕВНА

4 ноября

с 17 до 21

(московское время)

5 ноября

с 12 до 16



Доктор медицинских наук.
Является автором более 120 печатных работ.
В настоящее время работает на кафедре
ультразвуковой диагностики и хирургии
факультета непрерывного медицинского
образования медицинского института РУДН.
Является врачом-экспертом ультразвуковой
диагностики в акушерстве и гинекологии.
г. Москва

ПЛАН ЛЕКЦИИ:

1. УЗД маточного фактора;
2. УЗД эндокринного фактора;
3. УЗД трубно-перитонеального фактора;
4. УЗД идиопатического фактора;
5. Эхогистеросальпингоскопия.

БУЛАНОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

4 ноября

с 12 до 16

(московское время)

5 ноября

с 17 до 21



Доктор медицинских наук.
Профессор кафедры внутренних
болезней Новгородского
Государственного Университета
им. Ярослава Мудрого,
г. Великий Новгород;
заведующий отделом ультразвуковой
диагностики Владимирской областной
клинической больниц,
г. Владимир.

ПЛАН ЛЕКЦИИ:





1. Дифференциальная ультразвуковая диагностика саркомы и миомы матки;
2. Ультразвуковая диагностика доброкачественной очаговой патологии шейки матки;
3. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований шейки матки;
4. Термины и принципы IETA для диагностики патологии эндометрия: 2010-2021;
5. Значение ультразвукового исследования при стадировании рака эндометрия;
5. Возможности ультразвуковой диагностики пограничных опухолей яичников;
7. Актуальные диагностические модели IOTA для дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей яичников;
8. Теория и практика использования диагностической модели ORADS для дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей яичников.

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ	СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ 4900 ₺	
ОДНОКРАТНЫЙ ДОСТУП К ПРОСМОТРУ АРХИВА МЕРОПРИЯТИЯ (для зарегистрированных участников, не зависимо от участия в режиме on-line)	БЕСПЛАТНО	
НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ПРИ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЛАТЕ ДО 3 ноября 2021	ПРИ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЛАТЕ С 4 ноября 2021
Сертификат участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)	90 ₺	140 ₺
Сертификат участника на бумажном носителе (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)*	190 ₺	240 ₺
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (24 учебных часов) С НАЧИСЛЕНИЕМ ЗЕТ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО**	1 990 ₺	2 490 ₺
Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации	390 ₺	490 ₺
Доставка документов по территории РФ (посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)	190 ₺	290 ₺
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	Стоимость рассчитывается автоматически при регистрации на сайте

*Сертификат не даёт возможность начисления ЗЕТ в рамках системы НМО!

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

Получить подробную информацию вы можете
по телефонам отдела продаж Учебного центра «ЭКСПРОМЕД»:

-  **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)
- +992 (42) 78-22-206** (Республика Таджикистан)
- +7 982-620-07-27**   

 **uc@uzi.expert**  **www.uzi.expert**

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

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ