

# ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ



**СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ  
И ОРГАНОВ МАЛОГО  
ТАЗА**

**1-2  
АПРЕЛЯ**

**МИНСК**

## ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Школе ультразвуковой диагностики «Современные стандарты ультразвуковой диагностики заболеваний молочных желез и органов малого таза», которая пройдет в период с 1 по 2 апреля 2023 г. в городе Минске.

Особенностью ежегодных Школ по ультразвуковой и функциональной диагностике, проводимых Учебным центром «ЭКСПРОМЕД», является их научнопрактическая направленность. Такой подход позволяет наиболее полно осветить различные аспекты выбранной проблемы, дать практическим врачам углубленные знания не только о диагностике, но и о патогенезе заболевания, современных методах лечения.

В рамках данной Школы будут освещены вопросы современных подходов к методике эхографии молочных желез с акцентом на необходимости мультимодального подхода и сопоставления данных маммографии и УЗИ. Особое внимание будет уделено новому гайдлайну VITA group по описанию регионарных лимфоузлов и правилам оформления протокола УЗИ.

Будут освещены вопросы морфо – эхографических параллелей при описании доброкачественных дисплазий молочных желез, обозначена эхосемиотика основных типов ДДМЖ. Будут разобраны вопросы диагностики неузловых очаговых изменений молочных желез, как частых проявлений пролиферативных заболеваний молочных желез, а также DCIS и инвазивной дольковой карциномы. Подробно будут освещены

все пункты международного протокола BI-RADS с иллюстрациями и большим количеством клинических примеров, а также вопросы возможностей и ограничений соноэластографии в оценке очаговой патологии молочных желез. Особое внимание будет уделено сложным диагностическим случаям, причинам типичных ошибок в диагностике опухолевых процессов молочных желез с рекомендациями по путям их преодоления.

Второй день Школы будет посвящен современным стандартам и основным гайдлайнам ведущих мировых сообществ и групп (MUSA, IETA, IOTA, O-RADS) по ультразвуковой диагностике заболеваний органов малого таза: лейомиомы матки и аденомиоза, патологии эндометрия и образований яичников. На клинических примерах будут разобраны принципы применения современных стандартов, оценка предикторов малигнизации и стратификация риска злокачественности. Особое внимание будет уделено тамоксифен – индуцированным состояниям эндометрия, как наиболее трудным для ультразвуковой диагностики и тактике их ведения с позиции международных стандартов.

По завершении Школы (по желанию участника) предусмотрена выдача сертификата удостоверения о повышении квалификации государственного (установленного) образца в объеме 24 учебных часов, в т.ч. с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО РФ (24 ЗЕТ). К работе Школы ультразвуковой диагностики допускаются только зарегистрированные участники. Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации). Школа проводится только в очном формате (онлайн трансляция не предусмотрена).



**КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОГРАНИЧЕНО ВМЕСТИМОСТЬЮ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА!**

## 1 АПРЕЛЯ

СУББОТА

**ЛЕКЦИИ: 09.00 – 18.00**

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 08.30 – 09.00

1. Ультразвуковая анатомия молочной железы. Консенсус VITA group для стандартизации описания лимфоузлов UOG 06.2021. Современные стандарты методики УЗИ. Молочных желез. Протокол УЗ – исследования.
2. Ультразвуковое исследование пациенток с диффузными дисплазиями молочных желез. Критерии диагностики и основные паттерны УЗ-изображения.
3. Особенности УЗ – диагностики пролиферативных изменений молочной железы. Возможности и ограничения эхографии
4. Неузловые очаговые изменения молочных желез (Non – mass lesions) - подводные камни УЗ - диагностики и причина ошибок. Классификация, критерии диагностики и правила оценки.
5. УЗ – диагностика новообразований молочных желез: классификация BIRADS, обязательные пункты протокола, категории BIRADS.
6. Синдром узлового образования молочной железы. Надежность диагностики, возможности и ограничения эхографии и соноэластографии.
7. Компрессионная эластография в диагностике заболеваний молочных желез. Правила выполнения, возможности и ограничения.
8. Ошибки в УЗ – диагностике заболеваний молочных желез. Причины и пути преодоления.

## 2 АПРЕЛЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ

**ЛЕКЦИИ: 09.00 – 18.00**

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 08.30 – 09.00

1. Международный MUZA консенсус описания матки при лейомиоме и аденомиозе. Терминология, определения, измерения, УЗ протокол.
2. Диагностические критерии доброкачественных и злокачественных новообразований яичника – международные стандарты. Типы новообразований яичников IOTA – O-RADS. Терминология описания новообразований яичников согласно международной системе O-RADS. Категории O-RADS. Модель прогнозирования риска рака яичника – ADNEX.
3. Международный консенсус IETA: терминология, определения, измерения при УЗ – описании эндометрия. Гиперплазия, полипы эндометрия. Критерии УЗ – диагностики. Рак эндометрия: возможности и ограничения эхографии. Тамоксифен-индуцированные изменения эндометрия: стандарты диагностики, тактика ведения.

ЛЕКТОР ШКОЛЫ:



**СОЛНЦЕВА  
ИРИНА  
АЛЕКСАНДРОВНА**

Санкт-Петербург

Кандидат медицинских наук.  
Доцент кафедры лучевой  
диагностики и лучевой терапии  
СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

☎ **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](mailto:uc@uzi.expert)

🌐 [www.uzi.expert](http://www.uzi.expert)



## СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

ПАКЕТ «ЭКОНОМ»	ПАКЕТ «СТАНДАРТ»
<b>Включено в пакет:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ комплект участника ( ручка, блокнот)</li> <li>✓ участие во всех днях работы Школы</li> </ul>	<b>Включено в пакет:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ комплект участника (ручная + блокнот);</li> <li>✓ участие во всех дня работы Школы;</li> <li>✓ сертификат участника на бумажном носителе (с указанием часов);</li> <li>✓ удостоверение о повышении квалификации (24 учебных часа, в т.ч. с начислением ЗЕТ в системе НМО Минздрава РФ).</li> </ul>
<b>СТОИМОСТЬ ПАКЕТА:</b>  <h1 style="color: red; text-align: center;">5900₽</h1>	<b>СТОИМОСТЬ ПАКЕТА:</b>  <h1 style="color: red; text-align: center;">7 900₽</h1>

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)

✉ [uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)  
 🌐 [ww.uzi.expert](http://ww.uzi.expert)



Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет деятельность на основании государственной лицензии №17644, выданной 14.04.2021 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области



**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**  
г. Минск, ул. Щорса 1а,  
отель «Комфорт», конференц-зал

**БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!**

**ПОЛУЧИТЬ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПО ТЕЛЕФОНАМ ОТДЕЛА ПРОДАЖ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА «ЭКСПРОМЕД»:**

ЗАПИСАТЬСЯ НА ШКОЛУ МОЖНО  
НА САЙТЕ **WWW.UZI.EXPERT**  
В РАЗДЕЛЕ «КОНФЕРЕНЦИИ»

+7 982-620-07-27

✉ [uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)

🌐 [ww.uzi.expert](http://ww.uzi.expert)

☎ **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)