

ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ



**САМАРКАНД**  
**9-10 ИЮНЯ 2023**

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

ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
КОМПАНИИ INTERMED INNOVATION



Intermed Innovation – торговая компания, деятельность которой направлена на предоставление современного высококачественного и доступного медицинского оборудования, реагентов, расходных материалов, а также обслуживания в гарантийный и послегарантийный период.

Intermed Innovation работает на рынке поставок медицинского оборудования уже более 10 лет. За это время компания показала себя как одна из самых надежных и востребованных в Республике Узбекистан.

ЛЕКТОР:



**СОЛНЦЕВА  
ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА**

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

# ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе международной Школы ультразвуковой диагностики, которая пройдет в период с 9 по 10 июня 2023 г. в Самарканде.

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, ORADS) 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.

Участие в работе Школы – БЕСПЛАТНОЕ! Количество мест ограничено вместимостью конференц-зала!



   **+7-982-620-07-27**

 **+7 (343) 287-50-60** (г. Екатеринбург)  
**+7 (717) 27-88-154** (Республика Казахстан)  
**+996 (312) 96-26-40** (Кыргызская Республика)

 <http://uzi.expert>  [uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)

# БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!



# ПЛАН работы Школы:

9 июня 2023 Г.  
(пятница)

Регистрация участников	08:30 – 09:00
Лекции:	09.00 – 18.00
Большой перерыв	13.00 – 14:00

## ПЛАН ЛЕКЦИЙ:

1. УЗ- анатомия молочной железы. Консенсус VITA group по стандартизации описания лимфоузлов 2021. Современные стандарты методики УЗИ молочных желез.
2. УЗ - исследование пациенток с доброкачественными 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 молочной железы (non mass lesions), папиллярные поражения - классификации, методика исследования, терминология, преодоление трудностей в диагностике
5. Протокол BIRADS в ультразвуковом исследовании молочной железы. Обязательные пункты протокола, терминология, категории BIRADS. Дифференциальная диагностика злокачественных и доброкачественных образований.
6. Сложные вопросы в эхографии молочной железы - за рамками протокола BIRADS. Что нужно знать врачу УЗ - диагностики, чтобы не пропустить рак


10 июня 2023 Г.  
(суббота)

Регистрация участников	08:30 – 09:00
Лекции:	09.00 – 18.00
Большой перерыв	13.00 – 14:00

## ПЛАН ЛЕКЦИЙ:

1. Международный MUSA 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 – ORADS. Терминология описания новообразований яичников согласно международной системе O – RADS. Категории ORADS. Модели прогнозирования риска рака яичника.
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.

   +7-982-620-07-27

 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  <http://uzi.expert>



# Участие в работе Школы - БЕСПЛАТНОЕ!



Место проведения:

**Республика Узбекистан, г. Самарканд,  
г. Самарканд, ул. Кош-Хауз, дом 50, отель «ASIA»**

Регистрация на Школу осуществляется на сайте [www.uzi.expert](http://www.uzi.expert) в раздел «Конференции»

Задать интересующие вопросы можно так же по номеру: **+7-982-620-07-27** (WhatsApp, Viber, Telegram) или в телеграмм канале Учебного центра «ЭКСПРОМЕД» <https://t.me/expromed>

ЗАПИСАТЬСЯ НА ЦИКЛ МОЖНО НА САЙТЕ [WWW.UZI.EXPERT](http://WWW.UZI.EXPERT)  
В РАЗДЕЛЕ «ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ» - ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

**г. САМАРКАНД**

 **+7-982-620-07-27**

8-800-200-78-01  
+7 (343) 287-50-60  
+7 (717) 27-88-154  
+996 (312) 96-26-40

(бесплатный вызов по России)  
(г. Екатеринбург)  
(Республика Казахстан)  
(Кыргызская Республика)

 <http://uzi.expert>







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

До скорой встречи на Школе!



В августе 2023 г. Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» совместно с компанией «intermed Innovation» организуют курсы профессиональной (первичной) переподготовки и повышения квалификации по УЗД и ФД в г. Ташкенте. Ознакомиться с расписанием, стоимостью можно на сайте [www.uzi.expert](http://www.uzi.expert) (раздел очное обучение). На каждом курсе предусмотрены ежедневные практические занятия с преподавателем!

МЕСТА ОГРАНИЧЕНЫ!

Наименование учебного курса	Даты проведения	Преподаватель (и)
Профессиональная (первичная) переподготовка по ультразвуковой диагностике (выдается диплом государственного образца по специальности «Ультразвуковая диагностика»)	30.07.2023 - 24.08.2022	  д.м.н. Озерская Ирина Аркадиевна д.м.н. Ольхова Елена Борисовна и др. (более 6 преподавателей)
Цикл повышения квалификации «Современные стандарты общей ультразвуковой диагностики: от теории к практике»	30.07.2023 - 06.08.2023	 к.м.н. Полетаева Анна Борисовна
Цикл повышения квалификации «Допплеровские методы диагностики заболеваний сосудов»	07.08.2023 - 12.08.2023	 д.м.н. Кунцевич Галина Ивановна
Цикл повышения квалификации «Ультразвуковые исследования опорно-двигательного аппарата и периферических нервов»	13.08.2023 - 18.08.2023	 к.м.н. Матвеева Наталья Юрьевна
Цикл повышения квалификации «Современные стандарты клинической эхокардиографии»	19.08.2023 - 24.08.2023	 д.м.н. Бартош-Зеленая Светлана Юрьевна

БУДЕМ РАДЫ ОТВЕТИТЬ НА ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕЛЕФОНУ:    +7-982-620-07-27

или по электронной почте: [uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)

Подпишитесь на наш telegram-канал и будьте в курсе самых актуальных событий в области ультразвуковой и функциональной диагностики: <https://t.me/>