

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.

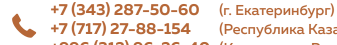
Второй день Школы будет посвящен современным стандартам и основным гайдлайнам ведущих мировых сообществ и групп (MUSA, IETA, IOTA, ORADS) по ультразвуковой диагностике заболеваний органов малого таза: лейомиомы матки и аденомиоза, патологии эндометрия и образований яичников. На клинических примерах будут 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!









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



http://uzi.expert uc@uzi.expert



БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!



+7-982-620-07-27

8-800-200-78-01 +7 (343) 287-50-60 +7 (717) 27-88-154

(бесплатный вызов по России) (г. Екатеринбург) (Республика Казахстан) +996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)



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.** У3- 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
- 😦 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
- 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:

- Международный MUSA консенсус описания матки при лейомиоме и аденомиозе. Терминология, определения, измерения, УЗ - протокол.
- 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.
- З. 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.



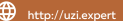
ЗАПИСАТЬСЯ НА ЦИКЛ МОЖНО НА САЙТЕ WWW.UZI.EXPERT В РАЗДЕЛЕ «ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ» - ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

г. САМАРКАНД



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)



uc@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 в разедел «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

К УЧАСТИЮ В РАБОТЕ ШКОЛЫ ДОПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ УЧАСТНИКИ! ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ РЕГИСТРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЛЕТ, КОТОРЫЙ НАПРАВЛЯЕТСЯ НА АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ПОСЛЕ РЕГИСТРАЦИИ НА САЙТЕ! ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЛЕТ НЕОБХОДИМО РАСПЕЧАТАТЬ И ПРЕДЪЯВИТЬ НА СТОЙКЕ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ! НАПОМИНАЕМ, ЧТО В СЛУЧАЕ ИСЧЕРПАНИЯ КВОТЫ МЕСТ В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ РЕГИСТРАЦИЯ БУДЕТ ЗАКРЫТА ДОСРОЧНО!

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 (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:







3 9 9 +7-982-620-07-27

или по электронной почте: uc@uzi.expert