

ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ



СОВРЕМЕННЫЕ
СТАНДАРТЫ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ:
ОТ ТЕОРИИ
К ПРАКТИКЕ



ТАШКЕНТ

4-5- МАРТА 2023

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:



**ПОЛЕТАЕВА
АННА БОРИСОВНА**

Кандидат медицинских наук,
врач ультразвуковой диагностики,
врач-рентгенолог

(г. Санкт-Петербург)

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе международной Школы ультразвуковой диагностики, которая пройдет в период с 4 по 5 марта 2023 г. в Ташкенте.

Лектор Школы – врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова – Полеаева Анна Борисовна.

В первый день работы Школы будут рассмотрены возможности дифференциальной диагностики очаговых поражений печени, ультразвуковой семиотики доброкачественных и злокачественных образований, тактики ведения пациентов с очаговыми поражениями печени по данным ультразвукового исследования. Обсудим те структурные изменения поджелудочной железы, которые дают возможность специалисту заподозрить наличие у пациента хронического панкреатита. Определим задачи и возможности трансабдоминального УЗИ в диагностике очагового поражения поджелудочной железы в соответствии с клиническими рекомендациями и мировыми тенденциями. Так же будут рассмотрены возможности ультразвукового исследования в диагностике заболеваний билиарной системы от аномалий развития и заболеваний воспалительной природы до злокачественных новообразований, а так же основные принципы дифференциальной диагностики патологических состояний желчного пузыря и желчных протоков. Сопоставим ультразвуковые характеристики кистозных образований почек в соответствии с классификацией Bosniak, предложенной для КТ и МРТ, оценим возможности УЗИ в диагностике кистозных, кистозно-солидных и солидных образований почек. Обсудим сложности дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований, трудности интерпретации гиперэхогенных образований паренхимы, уточним тактику ведения пациента с образованиями почек, выявленными при ультразвуковом исследовании. Затронем вопросы диагностики диффузного и локализованного поражения миометрия. Обсудим современные диагностические критерии наличия аденомиоза, варикозной болезни, эндометриоза.

Второй день нашей Школы будет посвящен возможностям УЗИ в диагностике структурных изменений молочных желез, щитовидной железы и лимфатических узлов. Определим показания к ультразвуковому исследованию молочных желез в соответствии с современными стандартами. Поговорим о критериях диагностики диффузных и очаговых изменений молочных желез, о требованиях к формулировке заключения в соответствии с критериями BI-RADS. Разберем критерии оценки узловых образований щитовидной железы в соответствии с современными рекомендациями Ti-RADS II (EU-TIRADS и TI-TADS ACR), критерии диагностики первичного гиперпаратиреоза и роль УЗИ в определении данной патологии. Поговорим о возможностях УЗИ в определении состояния лимфатических узлов, определим основные диагностические критерии лимфаденопатии, возможности дифференциальной диагностики изменений воспалительной и злокачественной природы. Рассмотрим критерии NODE-RADS для лучевой диагностики 2020, а так же рекомендации VITA GROUP 2021 для УЗИ.

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

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!



EXPRO MED
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

✉ uc@uzi.expert

🌐 <http://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)

ПЛАН работы Школы:

4 марта 2023 Г.
(суббота)

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

ПЛАН ЛЕКЦИЙ:

- 1.** УЗ диагностика очагового поражения печени, возможности метода, тактика ведения пациентов;
- 2.** УЗ диагностика заболеваний желчного пузыря;
- 3.** УЗ диагностика структурных изменений поджелудочной железы (хронический панкреатит, образования поджелудочной железы);
- 4.** УЗ диагностика кистозных и солидных образований почек;
- 5.** УЗ диагностика диффузных изменений миометрия.

5 марта 2023 Г.
(воскресенье)

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

ПЛАН ЛЕКЦИЙ:

- 1.** Роль УЗИ в диагностике заболеваний молочных желез;
- 2.** Ультразвуковая диагностика узлового поражения щитовидной железы; Использование критериев Ti-RADS 2.
- 3.** Ультразвуковая диагностика лимфаденопатии.

Участие в работы Школы – БЕСПЛАТНОЕ!



Место проведения:

**г. Ташкент, City Palace Hotel, ул. Амира Темура, дом 15
зал GRAND BALL ROOM**

Регистрация на Школу осуществляется на сайте 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>

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!

☎ 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)

🌐 <http://uzi.expert>

✉ uc@uzi.expert