



# МАХАЧКАЛА

## ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

**СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ И ОРГАНОВ  
МАЛОГО ТАЗА**

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН



---

# 26 - 27 НОЯБРЯ

## SonoScape

ООО «Соноскейп» уже более 15 лет является официальным дистрибьютором SonoScape Medical Corp. на территории РФ. Этот статус позволяет нам предлагать самые низкие цены на сканеры и обеспечивать оперативные бесперебойные поставки оборудования.

Репутацию надежного и ответственного поставщика могут подтвердить тысячи довольных клиентов. Сложно найти на карте России город, в котором не установлен аппарат SonoScape. Всего нами продано свыше 8000 ультразвуковых диагностических систем.

Каждая ультразвуковая система SonoScape содержит все режимы и расчеты, необходимые в повседневной практике – это позволяет полностью реализовать профессиональный потенциал специалиста УЗИ и открывает новые возможности ультразвуковой диагностики. Сегодня SonoScape продолжает работать над созданием ультразвуковых систем нового поколения, при этом оставаясь доступным для большинства медицинских учреждений.

Приглашаем Вас принять участие в работе школы ультразвуковой диагностики «Современные стандарты ультразвуковой диагностики молочных желез и органов малого таза», которая пройдет в период с 26 по 27 ноября 2022 г. в городе Махачкала под руководством кандидата медицинских наук Анны Борисовны Полетаевой (г. Санкт-Петербург).

В рамках данной Школы будут рассмотрены основные проблемы ультразвуковой диагностики в гинекологии: мы разберем вопросы УЗИ аномалий развития матки, диффузного и локализованного поражения миометрия. Обсудим современные диагностические критерии наличия аденомиоза, варикозной болезни, эндомиометрита.

Современные требования к описанию миом при УЗИ. Рассмотрим вопросы диагностики патологии эндометрия: гиперплазии, полипов и рака эндометрия. Поговорим об ультразвуковых характеристиках наиболее часто встречающихся доброкачественных образований яичников. Обсудим современные требования к описанию образований яичников в соответствии с международным консенсусом, критерии IOTA доброкачественных и злокачественных образований, систему O-RADS ACR.

Поговорим о возможностях УЗИ в определении основных диагностических критерии диагностики изменений воспалительной и видимых ЛУ. Рассмотрим критерии NODE-RADS для лучевой диагностики 2020, а так же рекомендации VITA GROUP 2021 г. для УЗИ.

Обсудим проблемы диагностики образований «мягких» тканей, основные УЗ критерии оценки выявленных образований, формулировки заключений.

Второй день нашей встречи будет посвящен возможностям УЗИ в диагностике структурных изменений молочных желез, предстательной железы и мошонки. Мы с вами вспомним особенности ультразвуковой анатомии молочных желез у женщин в зависимости от возраста,

методические основы выполнения исследования. Определим показания к ультразвуковому исследованию 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.

Уточним возможности ультразвукового исследования в диагностике структурных изменений предстательной железы и мошонки, определим роль УЗИ в выявлении и динамическом наблюдении патологических состояний, в определении тактики ведения пациента на основе выявленных изменений. К работе в Школе допускаются только зарегистрированные участники. Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации).

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

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



### **ПОЛЕТАЕВА АННА БОРИСОВНА**

Кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

(г. Санкт-Петербург)

## ПЛАН ЛЕКЦИЙ 26 ноября (суббота)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 09.30 – 10.00

ЛЕКЦИИ: 10.00 – 18.00

1. Ультразвуковая диагностика структурных изменений лимфатических узлов. Критерии оценки структуры поверхностно расположенных лимфатических узлов для дифференциальной диагностики лимфаденопатии воспалительной и злокачественной природы. Node-RADS для лучевой диагностики, критерии VITA group.
2. УЗ диагностика образований мягких тканей – основные УЗ критерии оценки выявленных образований для определения дальнейшей тактики ведения пациента.
3. УЗ диагностика аномалий развития матки, диффузных изменений миометрия. Возможности УЗИ в диагностике аномалий развития матки (сравнение двухмерного УЗИ и 3D режимов). Классификация аномалий развития матки. Современные диагностические критерии аденомиоза основанные на патогенетических механизмах развития заболевания. Классификация варикоза вен малого таза по степени выраженности процесса. Принципы дифференциальной диагностики диффузных изменений миометрия. УЗ диагностика острого и хронического эндомиометрита, ведущая роль анамнестических данных и клинических проявлений.
4. УЗ диагностика очагового поражения миометрия – локализованный аденомиоз, миома матки. Современные требования к описанию миом при УЗИ. Локализация узлов в соответствии с требованиями FIGO. 4. Роль УЗИ в диагностике патологии эндометрия: гиперплазия эндометрия, полипы эндометрия. Критерии УЗ диагностики гиперпластических процессов. Рак эндометрия: российские клинические рекомендации 2020, мировые тенденции в определении роли УЗИ в диагностике рака эндометрия. Терапия тамоксифеном – как фактор риска развития рака эндометрия. Современные мировые представления о роли УЗИ в динамике состояния эндометрия на фоне терапии. УЗД рака шейки матки, возможности диагностики.
5. УЗД образований яичников: физиологические изменения яичников, функциональные кисты, доброкачественные образования: современные требования к описанию образований яичников в соответствии с международным консенсусом, предикторы доброкачественных и злокачественных образований, критерии IOTA доброкачественных и злокачественных образований. Система O-RADS ACR, характеристики каждой категории.

## ПЛАН ЛЕКЦИЙ 27 ноября (воскресенье)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 08.30 – 09.00

ЛЕКЦИИ: 09.00 – 18.00

6. Роль УЗИ в диагностике заболеваний молочных желез. Методика ультразвукового исследования молочной железы. Стандарты качества.
7. Диффузные дисплазии молочных желез. Критерии диагностики.
8. Протокол ультразвукового исследования молочных желез BIRADS.  
Часть 1. Показания, анамнез, факторы риска, структура железы;  
Протокол ультразвукового исследования молочных желез BIRADS.  
Часть 2. Описание очаговых образований.  
Категории BIRADS;
9. Ультразвуковая диагностика заболеваний предстательной железы. Роль УЗД в оценке структурных изменений предстательной железы воспалительной природы, критерии диагностики диффузной гиперплазии предстательной железы, возможности метода в диагностике злокачественного поражения.
10. Ультразвуковая диагностика заболеваний мошонки; УЗ семиотика патологических состояний мошонки воспалительной и травматической природы. Актуальность метода в выявлении образований в структуре яичек.



**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)



<http://uzi.expert>



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

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!



## СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

### Пакет «Эконом»

ВКЛЮЧЕНО В ПАКЕТ:

- ✓ комплект участника (ручка, блокнот);
- ✓ участие во всех днях работы Школы;
- ✓ кофе-брейк;
- ✓ электронный сертификат участника Школы (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО).

Стоимость пакета: **5900 руб.**

### Пакет «Стандарт»

ВКЛЮЧЕНО В ПАКЕТ:

- ✓ комплект участника (ручка, блокнот);
- ✓ участие во всех днях работы Школы;
- ✓ кофе-брейк;
- ✓ электронный сертификат участника Школы;
- ✓ удостоверение государственного (установленного) образца о повышении квалификации РФ на 36 часов;
- ✓ начисление 36 ЗЕТ в рамках системы НМО Минздрава РФ.

Стоимость пакета: **7900 руб.**

### Дополнительные услуги

Сертификат участника Школы на бумажном носителе	290 руб.
Бланк твердой обложки к удостоверению о повышении квалификации	390 руб.
Доставка документов по РФ через АО «Почта России»	290 руб.
Доставка документов по РФ через курьерскую службу «СДЭК» до пункта выдачи/двери получателя	Стоимость рассчитывается автоматически на сайте при регистрации на Школу

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

Место проведения: г. Махачкала, ул.Ляхова 47,  
актовый зал республиканской клинической больницы

☎ 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](mailto:uc@uzi.expert)

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!