



# БЕСЛАН

ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ

СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ МОЛОЧНЫХ  
ЖЕЛЁЗ И ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА



---

**17-18** СЕНТЯБРЯ

# ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Школы ультразвуковой диагностики «Современные стандарты ультразвуковой диагностики молочных желез и органов малого таза», которая пройдет в период с 17 по 18 сентября 2022г. Особенностью ежегодных Школ по ультразвуковой и функциональной диагностике, проводимых Учебным центром «ЭКСПРОМЕД», является их научно-практическая 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 в течение первого дня будут рассмотрены основные проблемы ультразвуковой диагностики в гинекологии: мы разберем вопросы УЗД 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 состояния лимфатических узлов, определим основные диагностические критерии лимфаденопатии, возможности дифференциальной диагностики изменений воспалительной и злокачественной природы, обсудим проблемы и трудности в оценке структурных изменений видимых ЛУ. Рассмотрим критерии NODE-RADS для лучевой диагностики 2020, а так же рекомендации VITA GROUP 2021 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 17 сентября (суббота)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 08.30 – 09.00

ЛЕКЦИИ: 09.00 – 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 18 сентября (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\*

### 4 900 руб.

Участие в работе Школы (независимо от количества дней участия) с сертификатом участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)

### 6 900 руб.

Участие в работе Школы (независимо от количества дней участия) с получением удостоверения о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ\* (24 учебных часа) С НАЧИСЛЕНИЕМ ЗЕТ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО

\* 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.

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

Место проведения: ФГБУ «СК ММЦ» Минздрава России, г. Беслан, ул. Фриева, дом 139 "А", конференц-зал

☎ 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!