

ОЧНАЯ ШКОЛА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
ДИАГНОСТИКА
В ГИНЕКОЛОГИИ.
ПРАКТИЧЕСКОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
АЛГОРИТМОВ

1-4 МАЯ

2025

СОЧИ



Дорогие коллеги!

Приглашаем пройти обучение на очной Школе повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика в гинекологии. Практическое применение диагностических алгоритмов», которая состоится с 1 по 4 мая 2025 года в городе Сочи под руководством докторов медицинских наук Озерской Ирины Аркадиевны и Чечневой Марины Александровны.

Школа ориентирована на специалистов ультразвуковой диагностики, а также акушеров-гинекологов, которые занимаются как консервативным, так и оперативным лечением, для лучшего взаимодействия и обозначения возможностей УЗИ. В рамках Школы рассматриваются вопросы стандартизации проведения оценки гемодинамики матки и яичников с применением распространённых методов, в том числе балльных шкал. Большое внимание уделяется правилам настройки прибора при использовании не только цветового картирования и доплерографии, но и серошкального режима.

При исследовании миометрия и эндометрия будут рассмотрены стандарты описания, разработанные российскими исследователями, а также международных консенсусов MUSA и IETA, включающие варианты нормы и различной патологии, включая злокачественные опухоли.

Дифференциальная диагностика опухолевидных и опухолевых заболеваний придатков основывается на принципах, предложенных как российскими учёными, так и консенсусом международной группы экспертов IOTA, а также применение шкалы O-RADS для стратификации



риска злокачественной опухоли с дальнейшей маршрутизацией больной. Диагностика аномалий развития матки построена по принципу сравнения классификаций, распространённых в России, Европейского общества репродукции и гинекологов-эндоскопистов (ESHRE/ESGE) и Американского общества репродуктивной медицины (ASRM/AFS).

Кроме этого, будет уделено внимание таким сложным для ультразвуковой диагностики состояниям как воспалительные заболевания, спаечный процесс, различные эндокринопатии яичников, эктопическая беременность и беременность малого срока, в том числе неясной локализации, в зависимости от стадии эмбриогенеза, причинам возникновения диагностических ошибок и разногласий в сроках беременности, практическому применению понятий о малых сроках для избежания диагностических ошибок.

Слушателям будут представлены признаки, позволяющие выявлять потенциальную злокачественность образований матки и её придатков для ранней диагностики опухолевого процесса и определения дальнейшей тактики ведения и маршрутизации пациенток. Особое внимание будут уделено вопросам ультразвуковой диагностики при нарушениях менструального цикла: причины возникновения первичной и вторичной аменореи и ультразвуковые особенности при аномалиях развития половых органов и функциональных состояниях, приводящих к аменорее; причины аномальных маточных кровотечений в разные возрастные периоды женщины, согласно классификации PALM- COEIN и их ультразвуковая диагностика.

Так же на Школе будут рассмотрены возможности ультразвуковой диагностики аденомиоза и наружного генитального эндометриоза. Методика УЗИ при планировании оперативного лечения: на какие УЗ данные ориентируются хирурги при выборе технологии оперативного вмешательства.

По завершении Школы предусмотрено итоговое компьютерное тестирование (по желанию), при успешной сдаче которого выдается удостоверение о повышении квалификации государственного/установленного образца с начислением 72 ЗЕТ в рамках системы НМО Минздрава РФ.

Будем рады встрече с Вами!

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОГРАНИЧЕНО ВМЕСТИМОСТЬЮ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА!

1 МАЯ

ЧЕТВЕРГ 09:00-18:00

ОЗЕРСКАЯ И.А.**1. ДЕЛАЕМ ИЗ ТЕЛЕГИ МЕРСЕДЕС**

- ✓ Правила настройки серошкального режима
- ✓ Правила настройки цветового картирования
- ✓ Правила настройки доплерографии

2. ПРОТОКОЛ ОПИСАНИЯ МИОМЕТРИЯ

- ✓ Тело матки
- ✓ Шейка матки

3. ПРОТОКОЛ ОПИСАНИЯ ЭНДОМЕТРИЯ

- ✓ Правила измерения
- ✓ Описание функционального слоя

4. ОЦЕНКА ГЕМОДИНАМИКИ МАТКИ И ПРИДАТКОВ

- ✓ Оценка степени васкуляризации
- ✓ Оценка гемодинамических показателей

5. АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ МАТКИ

- ✓ Антенатальные аномалии
- ✓ Постнатальные аномалии

2 МАЯ

ПЯТНИЦА 09:00-18:00

6. ДИАГНОСТИКА ОБРАЗОВАНИЙ МИОМЕТРИЯ

- ✓ Миома матки
- ✓ Признаки озлокачествления миомы
- ✓ Ранние признаки рака шейки матки

7. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЭНДОМЕТРИЯ

- ✓ Доброкачественная патология
- ✓ Предопухолевые заболевания и ранние признаки рака эндометрия

8. ПРОТОКОЛ ОПИСАНИЯ ЯИЧНИКОВ

- ✓ Яичники в репродуктивном возрасте
- ✓ Особенности яичников в постменопаузе

9. ЭКТОПИЧЕСКАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ**3 МАЯ**

СУББОТА 09:00-18:00

ЧЕЧНЕВА М.А.**10. ДИАГНОСТИКА ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ**

- ✓ Опухолевидные образования
 - ✓ Опухоли
 - ✓ Дифференциальная диагностика опухолей яичников
 - ✓ Возможности дифференциальной диагностики, стратификаторы IOTA и ORADS
 - ✓ Воспалительные образования малого таза
- Малый таз - не только гинекология.

11. НАРУШЕНИЯ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА

- ✓ Аменорея, кровотечения, СПКЯ

4 МАЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ 09:00-18:00

12. ЭНДОМЕТРИОЗ

- ✓ Четырёхшаговый алгоритм диагностики эндометриоза
- ✓ Эндометриоз передней брюшной стенки
- ✓ Ошибки в диагностике эндометриоза

13. РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ – ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

- ✓ Определение срока беременности
- ✓ Беременность неизвестной локализации и малые сроки

ЛЕКТОРЫ

**ОЗЕРСКАЯ
ИРИНА
АРКАДИЕВНА**

Доктор медицинских наук, профессор

В настоящее время работает на кафедре ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН.

Является врачом-экспертом ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии.

Автор более 160 печатных работ, среди которых монографии «Эхография в гинекологии», «Руководство по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии» и другие.



**ЧЕЧНЕВА
Марина
Александровна**

Доктор медицинских наук

Заслуженный деятель науки Московской области, Отличник здравоохранения Российской Федерации.

Является врачом-экспертом ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии.

Автор более 250 печатных научных работ, 5 монографий, соавтор главы в «Национальном руководстве. Гинекология», 5 пособий для врачей, соавтор 6 изобретений.

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет образовательную деятельность на основании государственной лицензии Л035-01277-66/00195466, выданной 14.04.2021 г. Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.



**ПОЛУЧИТЬ ПОДРОБНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ
ПО ТЕЛЕФОНАМ ОТДЕЛА
ПРОДАЖ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА
«ЭКСПРОМЕД»:**



**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
г. Сочи, город-отель
«Бархатные сезоны»,
Екатерининский квартал.**

Записаться на школу можно на сайте www.uzi.expert в разделе «Очное обучение», «Повышение квалификации», г. Сочи

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

+7-982-620-07-27



8-800-200-78-01

бесплатный вызов по РФ

+7-343-287-50-60

РФ, г. Екатеринбург

+996 (312) 96-26-40

Кыргызская Республика

 uc@uzi.expert

 www.uzi.expert