

**ОЧНАЯ ШКОЛА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**



**УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
ДИАГНОСТИКА
В ГИНЕКОЛОГИИ.
ПРАКТИЧЕСКОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
АЛГОРИТМОВ**

ТАШКЕНТ

**20-23 МАРТА
2026**

Дорогие коллеги!

Приглашаем пройти обучение на очной Школе повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика в гинекологии. Практическое применение диагностических алгоритмов», в городе Ташкент 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 допплерографии, 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



✉ uc@uzi.expert

риска злокачественной опухоли с дальнейшей маршрутацией 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 маршрутаций пациенток. Особое внимание будет 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!

🌐 www.uzi.expert

ОЗЕРСКАЯ И.А.

1. ДЕЛАЕМ ИЗ ТЕЛЕГИ МЕРСЕДЕС

- ✓ Правила настройки серошкольного режима
- ✓ Правила настройки цветового картирования
- ✓ Правила настройки допплерографии

2. ПРОТОКОЛ ОПИСАНИЯ МИОМЕТРИЯ

- ✓ Тело матки
- ✓ Шейка матки

3. ПРОТОКОЛ ОПИСАНИЯ ЭНДОМЕТРИЯ

- ✓ Правила измерения
- ✓ Описание функционального слоя

4. ОЦЕНКА ГЕМОДИНАМИКИ МАТКИ И ПРИДАТОКOV

- ✓ Оценка степени васкуляризации
- ✓ Оценка гемодинамических показателей

5. АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ МАТКИ

- ✓ Антенатальные аномалии
- ✓ Постнатальные аномалии

6. ДИАГНОСТИКА ОБРАЗОВАНИЙ МИОМЕТРИЯ

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

7. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЭНДОМЕТРИЯ

- ✓ Добропачественная патология
- ✓ Предопуховые заболевания и ранние признаки рака эндометрия

8. ПРОТОКОЛ ОПИСАНИЯ ЯИЧНИКОВ

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

9. ЭКТОПИЧЕСКАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ

ЧЕЧНЕВА М.А.

10. ДИАГНОСТИКА ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ

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

11. НАРУШЕНИЯ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА

- ✓ Аменорея, кровотечения, СПКЯ

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 №035-01277-66/00195466, выданной 14.04.2021 г. Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.



Министерством образования и молодежной политики
Свердловской области

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 035-01277-66/00195466 от " 24 " апреля 2021 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена Одобрено наименование юридического лица
с ограниченной ответственностью «ЭКСПРОМЕД»

(ООО «ЭКСПРОМЕД»)

специализированное образовательное учреждение, имеющее лицензию на право осуществления образовательной деятельности

кредитного альянса «Банки, банк и брокер по инвестиционным финансам»

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных

программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1136686023462

Идентификационный номер налогоплательщика 6686029562



Место проведения:
г. Ташкент, ул. Тантана, д. 1,
«M-CLINIC», учебный зал

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА ШКОЛУ
МОЖНО НА САЙТЕ WWW.UZI.EXPERT
В РАЗДЕЛЕ «ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ» -
«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ» -
«Г. ТАШКЕНТ»

+7 982-620-07-27



uc@uzi.expert

www.uzi.expert

8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

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