

МИНСК

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

23-25 ОКТЯБРЯ

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас на очный цикл повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика в онкогинекологической практике» который пройдет в период с 23 по 25 октября.

Очень надеемся, что учебный цикл будет полезен врачам ультразвуковой диагностики, акушер-гинекологам, а полученная информация позволит специалистам чувствовать себя увереннее при формулировке заключений и при проведении дифференциальной диагностики различных патологических состояний.

БУДЕМ РАДЫ
ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!



**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,
профессор

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.



**ЧЕКАЛОВА
МАРИНА
АЛЬБЕРТОВНА**

Доктор медицинских наук,
профессор

Профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ИПК ФМБА России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики РУДН.

Награждена Грантом Президента РФ, Награждена знаком «Отличник здравоохранения». Присвоено звание «Ветеран труда»

ПЛАН ЦИКЛА

23 ОКТЯБРЯ

ПЯТНИЦА 09:00-18:00

ОЗЕРСКАЯ И.А.

МЕТОДОЛОГИЯ, НОРМА, ПРЕДОПУХОЛЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1. Роль УЗИ в онкогинекологии: место метода в диагностическом алгоритме, ограничения и диагностические «слепые зоны», интеграция с МРТ/КТ
2. Стандартизация исследования:
 - протокол УЗИ малого таза
 - трансвагинальный/трансабдоминальный доступ
 - артефакты и ошибки
 - В-режим: норма и анатомия
 - матка (эндометрий, миометрий)
 - яичники (возрастные особенности)
 - влагалище
3. Допплерография: ЦДК / ЭДК / спектральный доплер; сосудистая архитектура; ограничения PI/RI; 3D и Power Doppler (VI, FI, VFI), методологические ограничения
4. Типы васкуляризации: периферический/центральный кровоток; хаотичная сосудистая сеть; признаки неоангиогенеза
5. Балльные шкалы васкуляризации, интерпретация, ограничения
Предопухолевые состояния: гиперплазия эндометрия, CIN (эхографические ограничения), пограничные изменения
6. Международные системы и стандарты: IOTA, ADNEX, O-RADS, IETA, MUSA, ISUOG (актуализация 2026).

24 ОКТЯБРЯ

СУББОТА 09:00-18:00

ЧЕЧНЕВА М.А.

РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

1. Ранние изменения влагалища (утолщение стенок, инфильтрация, ограничения УЗИ)
2. Шейка матки: преинвазивные изменения, эхографические признаки (ограниченные), роль доплера, когда УЗИ бессильно
3. Эндометрий: предраковые изменения (гиперплазия, полипы, подозрительные признаки)
4. Миометрий: простая миома, пролиферирующая миома, признаки риска
5. Опухолевидные образования яичников: функциональные кисты, эндометриомы
6. Воспалительные заболевания, имитирующие опухоли (тубоовариальные образования; абсцессы)
7. Доброкачественные опухоли яичников, включая зрелые тератомы, применение IOTA/ADNEX/O-RADS, стратификация риска
8. Дифференциальная диагностика:
 - доброкачественные vs пограничные
 - воспаление vs опухоль
 - миома vs саркома (ранние признаки)
9. Основные ошибки: гипердиагностика, недооценка риска, «опасные спокойные» случаи.

25 ОКТЯБРЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ 09:00-18:00

ЧЕКАЛОВА М.А.

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ И СТАДИРОВАНИЕ

1. Основные направления ультразвуковой диагностики при раке тела и шейки матки. Ультразвуковая семиотика местнораспространенного рака тела и шейки матки.
2. Ультразвуковая диагностика опухолей яичников от скрининга до верификации. Современные рекомендации, ошибки и сложные клинические случаи. Когда международные рекомендации не работают... Собственный опыт анализа сложных ситуаций.
3. Сложности раннего выявления трофобластической болезни: завышенные ожидания от УЗИ или реальные диагностические ловушки и объективные диагностические ограничения?
4. Эволюция визуальной диагностики злокачественных трофобластических неоплазий? От классической ангиографии к режимам микроваскуляризации в констатации и мониторинге эффективности лечения.
5. Эхографические аспекты метастазирования основных гинекологических злокачественных новообразований.



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.



Место проведения:
Минск, ул. Щорса 1а,
отель «Комфорт», конференц-зал
БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА ЦИКЛ
МОЖНО НА САЙТЕ **WWW.UZI.EXPERT**
В РАЗДЕЛЕ «ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ» -
«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ» -
«Г. МИНСК»

+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)