

ВЫЕЗДНОЙ ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ГОРОДЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

6-8 НОЯБРЯ 2019

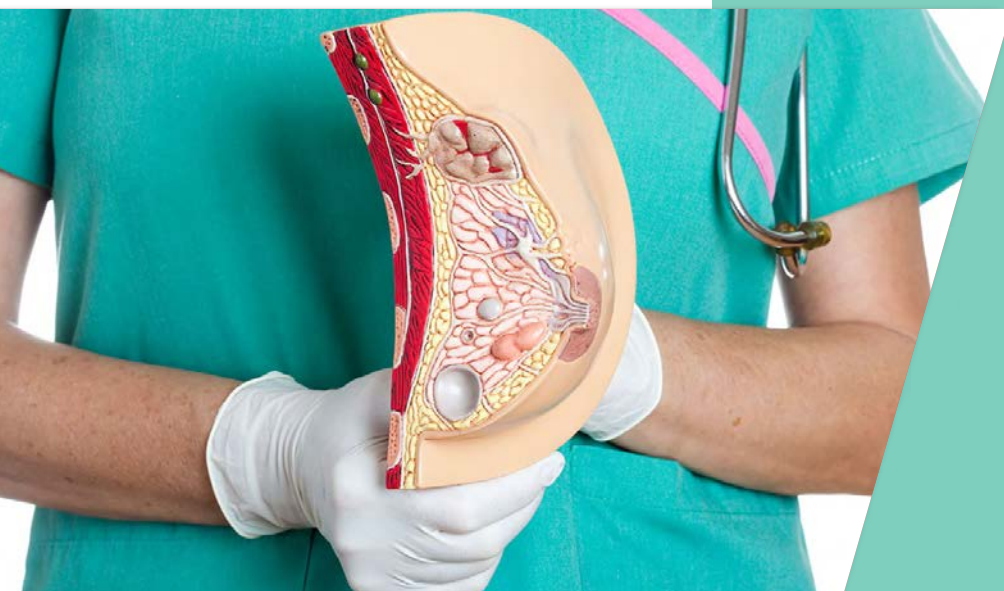
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
СТАНДАРТЫ
В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ,
МАТКИ И ЯИЧНИКОВ

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) 78-15-409 (Республика Таджикистан)

 <http://uzi.expert>
 uc@uzi.expert

EXPROMED

учебный центр



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ НА ЦИКЛЕ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ
В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ, МАТКИ И ЯИЧНИКОВ», КОТОРЫЙ ПРОЙДЕТ
В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ В ПЕРИОД С 6 ПО 8 НОЯБРЯ 2019 Г.
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА – К.М.Н., ВРАЧ-ЭКСПЕРТ
В ОБЛАСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
СОЛНЦЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА.

НА ЦИКЛЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МАСТЕР-КЛАССЫ. ЗАНЯТИЯ
ПРОВОДЯТСЯ В РЕЖИМЕ ПОЛНОГО ДНЯ (С 9 ДО 18 ЧАСОВ).
ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБЕСПЕЧИТ КЛИНИЧЕСКУЮ
ПОДГОТОВКУ, ПРИОБРЕТЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗНАНИЙ
И НАВЫКОВ ПО ВОПРОСАМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
С ПОЗИЦИИ СОВРЕМЕННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ.



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



ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:



СОЛНЦЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

(г. Санкт-Петербург)

Кандидат медицинских наук.

Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии
СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Образование:

- Закончила Первый Ленинградский Медицинский институт им. акад. И.П. Павлова в 1990 году по специальности «Лечебное дело».
- С 1990 по 1992 проходила обучение в клинической ординатуре в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова по специальности «Функциональная диагностика».
- В 1996 году прошла цикл первичной специализации по специальности «Рентгенология».
- С 1997 по 2002 проходила обучение в заочной аспирантуре СПб МАПО на кафедре рентгенологии по специальности «Ультразвуковая диагностика».
- В 2002 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Возможности эхографии в диагностике диффузного фиброаденоматоза молочных желез».

Выполняет все виды ультразвуковых исследований органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин и женщин, молочных желез, щитовидной железы, мягких тканей. Является экспертом в проведении ультразвуковых исследований молочных желез и органов малого таза у женщин. Имеет большой практический опыт в применении методики эластографии.

Является автором 28 научных работ, 3 монографий (в соавторстве).

Регулярно выступает с научными докладами и лекциями на городских и российских конференциях, проводит мастер классы по УЗ-диагностике в разных регионах России и ближнего зарубежья.

Является членом Радиологического общества Санкт-Петербурга.

 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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, МАТКИ И ЯИЧНИКОВ

1. УЗ – КРИТЕРИИ НОРМАЛЬНОЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

УЗ – анатомия молочной железы. Гормональная регуляция молочных желез. Возрастные изменения структуры молочной железы. Количественная оценка структуры молочной железы. УЗ – критерии репродуктивного, предменопаузального и постменопаузального типов строения молочной железы.

2. СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ПРОТОКОЛА УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ

Международный протокол лучевого обследования молочной железы BI-RADS. Обязательные разделы протокола УЗ – исследования молочной железы. Описание локализации выявленных изменений. Корреляция результатов маммографии и УЗИ – основа объективной диагностики. Сбор анамнеза. Оценка факторов риска рака молочной железы. Наследственный рак молочной железы. Селективный скрининг для пациенток с мутацией генов BRCA 1,2. Терминология описания структуры молочной железы. Стандарты описания очаговых образований молочной железы. Интеграция клинических результатов, данных УЗИ, ММГ и МРТ в одном протоколе. Рекомендации. Клинические примеры.

3. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ УЗ - ДИАГНОСТИКИ ДИФFUЗНЫХ И ОЧАГОВЫХ НЕОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

Этиопатогенез диффузной дисплазии молочной железы (мастопатии). Диагностические критерии диффузной дисплазии молочной железы. Понятие «плотной» молочной железы. «Плотная» молочная железа – фактор риска рака. ABUS – современный УЗ – скрининг при «плотной» молочной железе. Кисты молочной железы: классификация, критерии диагностики, тактика ведения. Кистоподобные образования молочной железы. Внутрипротоковая папиллома: клинические проявления, критерии диагностики. Современное понятие «pop mass lesion». Классификация, диагностика, тактика ведения

4. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Стандарты качества скрининговой и экспертной эхографии молочных желез. Международная система BI-RADS – основа мультидисциплинарного подхода в диагностике рака молочной железы. Анализ очаговых образований молочной железы. Критерии оценки: форма, ориентация, края, эхоструктура, сопутствующие изменения. Методика соноэластографии: показания, техника выполнения, методы интерпретации. Классификация эластографических изображений. Клинические примеры. Категории BIRADS. Гинекологические аспекты рака молочной железы (состояние эндометрия на фоне лечения тамоксифеном)

5. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МАТКИ.

Международный MUZA консенсус описания матки при лейомиоме и аденомиозе. Стандарты протокола описания матки. Понятие переходной зоны. Классификация лейомиомы матки FIGO. Допплерография в дифференциальном диагнозе простой и пролиферирующей лейомиомы матки. MUZA консенсус в описании аденомиоза: терминология, формы аденомиоза, дифференциальная диагностика аденомиомы и лейомиомы.

6. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКА – МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ.

Первый международный консенсус гинекологов, радиологов и морфологов по диагностике и ведению пациенток с образованиями яичников, определяемыми при УЗИ. 2 ключевых подхода к УЗ – диагностике новообразований яичников: стратификация риска, основанная на визуальных характеристиках образования и модель прогнозирования риска, основанная на правилах IOTA (The International Ovarian Tumor Analysis 2013)

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА: СОЛНЦЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА



☎ **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

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет деятельность на основании государственной лицензии №17644, выданной 24.03.2014 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области

Получить подробную информацию о наличии мест, стоимости вы можете по телефонам отдела продаж Учебного центра «ЭКСПРОМЕД»:

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)

E-mail: uc@uzi.expert, <http://www.uzi.expert>

**КУРАТОР ВЫЕЗДНЫХ ЦИКЛОВ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:
ДУБРОВИНА ГАЛИНА +7-982-620-07-27 (WHATSAPP, VIBER, TELEGRAM)**

Так же у вас есть возможность записаться на цикл на нашем сайте:

www.uzi.expert

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

