

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**СОВРЕМЕННЫЕ  
СТАНДАРТЫ  
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ  
И ОРГАНОВ МАЛОГО  
ТАЗА**

**САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ**

**09-10**  
ноября

## ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас пройти обучение на очном цикле повышения квалификации «Современные стандарты ультразвуковой диагностики заболеваний молочных желез и органов малого таза», который пройдет в период со 9 по 10 ноября 2024 года в городе Санкт-Петербурге под руководством кандидата медицинских наук Ирины Александровны Солнцевой.

На данном цикле мы будем рассматривать алгоритм обследования пациентов с подозрением на рак молочной железы (место УЗИ, Маммографии, МРТ, Автоматизированного УЗИ). Преимущества и недостатки методов лучевой диагностики.



**КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ  
ОГРАНИЧЕНО ВМЕСТИМОСТЬЮ  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА!**



ЛЕКТОР

**СОЛНЦЕВА**  
Ирина  
Александровна

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 40 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.

# ПЛАН ЛЕКЦИЙ

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Алгоритм обследования пациентов с подозрением на рак молочной железы (место УЗИ, Маммографии, МРТ, Автоматизированного УЗИ).

Преимущества и недостатки методов лучевой диагностики.

1. Ультразвуковое исследование пациенток с доброкачественными дисплазиями молочной железы (ДДМЖ)
2. Ультразвуковая диагностика новообразований молочной железы: протокол BIRADS
3. Принципы УЗИ – исследования молочных желез после аугментационной маммопластики
4. Особенности ультразвукового исследования оперированной молочной железы
5. Сложные вопросы в диагностике заболеваний молочной железы.
6. Ультразвуковая диагностика пролиферативных изменений молочной железы
7. Узеловые очаговые изменения молочной железы (NON MASS LESIONS)
8. Разбор клинических кейсов с обсуждением частых ошибок в ультразвуковой диагностике и путей их преодоления

## ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МАТКИ И ЯИЧНИКОВ

1. Ультразвуковая диагностика заболеваний миометрия
2. Ультразвуковая диагностика новообразований яичников. Современные принципы дифференциальной диагностики
3. Ультразвуковая диагностика заболеваний эндометрия



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:**  
Отель «Полюстрово»,  
г. Санкт-Петербург,  
пр. Металлистов, 115, лит. А.

Записаться на цикл можно  
на сайте [www.uzi.expert](http://www.uzi.expert)  
в разделе «Очное обучение»,  
«Повышение квалификации»,  
г. Санкт-Петербург

**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](mailto:uc@uzi.expert)

 [www.uzi.expert](http://www.uzi.expert)