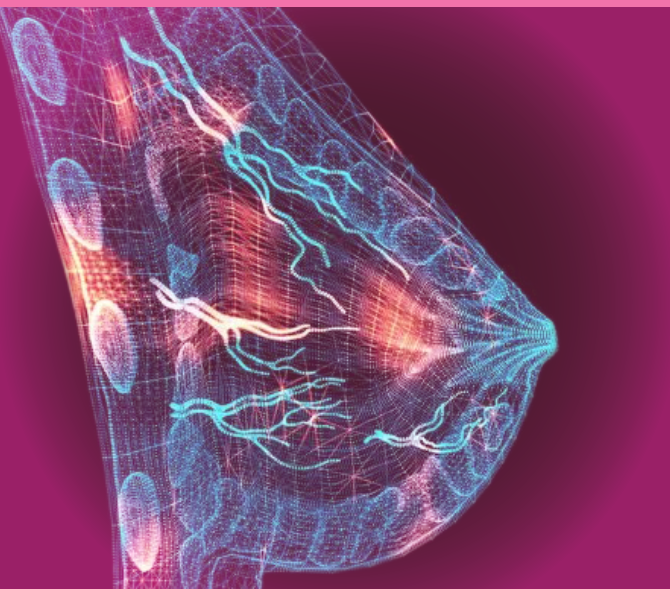


ШКОЛА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

15 И 22 МАРТА



Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе школы повышения квалификации «УЗИ молочных желез: от теории к практике», которая пройдет 15 и 22 марта (по воскресеньям) под руководством д.м.н. Заболотской Наталии Владленовны.

По завершении школы повышения квалификации (по желанию участника) предусмотрена выдача удостоверения о повышении квалификации государственного (установленного) образца в объеме 16 учебных часов, в т.ч. с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО (16 ЗЕТ).

К работе в школе повышения квалификации допускаются только зарегистрированные участники. Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации).

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

 uc@uzi.expert

● Лектор

ЗАБОЛОТСКАЯ
НАТАЛИЯ
ВЛАДЛЕНОВНА

Доктор медицинских наук



- Официальный лектор Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ),
- Член редакционного совета журнала «Ультразвуковая и функциональная диагностика» (перечень ВАК).
- Член Исполнительного комитета Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ).
- Член Европейской ассоциации ультразвука в медицине и биологии (EFSUMB).
- Член всемирной федерации ультразвука в медицине и биологии (WFUMB).
- Врач ультразвуковой диагностики (стаж работы более 30 лет).
- Врач эксперт международной клиники Гемостаза (г. Москва), клиники Леге-Артис (г. Назрань)

 www.uzi.expert

ПЛАН ШКОЛЫ

15 МАРТА

ВОСКРЕСЕНЬЕ

с 17⁰⁰ до 21⁰⁰

Время московское

1. Место и роль УЗД молочных желез в алгоритме диагностики рака молочных желез (РМЖ).
- 2.УЗ аппаратура для исследования молочных желез
 - ручное и объемное сканирование;
 - силиконовые прокладки и доминантная частота УЗ датчика;
 - методологические приемы улучшения УЗ визуализации;
 - значение новых технологий допплерографии и эластографии в повседневной практике.
- 3.Нормальная и ультразвуковая анатомия молочных желез:
 - телархе и гинекомастия;
 - железистая ткань- типичное и возможное УЗ изображение;
 - протоковая система-периферические (TDUL) и главные млечные протоки ;
 - жировая ткань -типично и возможное УЗ изображение
- 4.Фиброзно-кистозная мастопатия – «миф» или реальность:
 - дисгормональные изменения протоковой системы;
 - изменения соединительной ткани -что же можно визуализировать при УЗИ.



22 МАРТА

ВОСКРЕСЕНЬЕ

с 17⁰⁰ до 21⁰⁰

Время московское

- 1.УЗ анатомия регионарных лимфатических узлов молочных желез.
 - Варианты изображения здоровых аксилярных лимфатических узлов;
 - Особенности УЗ изображения аксилярных лимфатических узлов при злокачественной метастатической перестройке;
 - Особенности УЗ изображения аксилярных лимфатических узлов при злокачественной перестройке при лимфопролиферативных заболеваниях;
- 2.Методика проведения УЗИ регионарных зон лимфооттока молочных желез:
 - почему аксилярный лимфатический коллектор осматривается всегда;
 - важные правила проведения УЗИ аксилярных лимфатических узлов;
 - УЗ маски изображений добавочной аксилярной дольки молочной железы.
 - сходства и отличия УЗ характеристик первичной злокачественной опухоли (РМЖ), расположенной в добавочной аксилярной дольке и метастаза (МТС) в аксилярный лимфатический узел;
 - в каких случаях осматривают все регионарные зоны лимфооттока молочных желез .
- 3.Методика проведения УЗИ молочных желез:
 - правила перемещения УЗ датчика;
 - положительные и отрицательные стороны компрессии тканей во время УЗ исследования;
 - значение темпа перемещения датчика ;
 - Поверхностная и внутритканевая топоанатомия молочных желез
 - что означает BI-RADS 0 и как можно с этим бороться...
- 4.Стандартизированная схема описания УЗИ молочных желез в В режиме.
 - Обязательные пункты
 - Дополнительные пункты
 - Описание дополнительных методик (допплерографии, эластографии)
 - На какие классификации можно ориентироваться в конце протокола УЗИ молочных желез.
 - Чем отличается УЗ заключение по системе МКБ и заключение по системе BI-RADS
 - Учимся формулировать «Заключение ультразвукового исследования молочных желез».



ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ
НА ШКОЛУ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
МОЖНО НА САЙТЕ
WWW.UZI.EXPERT

БУДЕМ РАДЫ
ВСТРЕЧЕ
С ВАМИ!

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ШКОЛЫ
(независимо от количества дней участия)

8 490 ₽

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Сертификат участника в электронном виде
(без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)

190 ₽

Сертификат участника на бумажном носителе
(без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)

290 ₽

Удостоверение о повышении квалификации государственного
(установленного) образца 16 учебных часов (в т.ч. с начислением ЗЕТ в рамках
системы НМО РФ)*

1950 ₽

Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации

390 ₽

Доставка документов по территории РФ
(посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)

490 ₽

Доставка документов по территории РФ курьерской службой «СДЭК»
(доставка до ближайшего пункта выдачи, при его отсутствии – до двери курьером)

950 ₽

Доставка документов по территории СНГ

1550 ₽

*Удостоверение может быть выдано только при наличии диплома о высшем медицинском образовании и наличии документа о
завершении интернатуры/ординатуры.

+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