

6-7 ноября 2021

ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ
МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ –
СЕГОДНЯШНИЕ
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ



Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в онлайн-конференции «Ультразвуковое исследование молочных желез – сегодняшние проблемы и решения», которая пройдет с 6 по 7 ноября 2021 г.

На конференции будут рассмотрены ключевые моменты современного ультразвукового исследования молочных желез, в том числе - ультразвуковая анатомия и возрастные особенности ультразвуковой картины, методические аспекты информативного исследования, клинично-инструментальная картина доброкачественных и злокачественных изменений молочных желез. Будут рассмотрены особенности ультразвуковых исследований молочных желез у пациенток с имплантами (как в норме, так и при развитии осложнений); обсуждены вопросы современной классификации US-BIRADS и использования современных технологий в оценке образований молочных желез, а также особенности исследования мужских молочных желез.

Обсуждаемые на конференции вопросы представляют интерес для врачей ультразвуковой диагностики, маммологов, онкологов, врачей общей практики, студентов медицинских институтов.

По завершении конференции (по желанию участника) предусмотрена выдача удостоверения о повышении квалификации государственного (установленного) образца в объеме 24 учебных часов с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО. К работе в конференции допускаются только зарегистрированные участники. Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации).

СПОНСОР

SonoScape

ООО «Соноскейп» уже более 15 лет является официальным дистрибьютором SonoScape Medical Corp. на территории РФ. Этот статус позволяет нам предлагать самые низкие цены на сканеры и обеспечивать оперативные бесперебойные поставки оборудования.

Репутацию надежного и ответственного поставщика могут подтвердить тысячи довольных клиентов. Сложно найти на карте России город, в котором не установлен аппарат SonoScape. Всего нами продано свыше 7000 ультразвуковых диагностических систем.

Каждая ультразвуковая система SonoScape содержит все режимы и расчеты, необходимые в повседневной практике – это позволяет полностью реализовать профессиональный потенциал специалиста УЗД и открывает новые возможности ультразвуковой диагностики.

Сегодня SonoScape продолжает работать над созданием ультразвуковых систем нового поколения, при этом оставаясь доступным для большинства медицинских учреждений.

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

6-7 ноября (суббота, воскресенье)

ЛЕКЦИИ: с 11 до 15
с 16 до 20

(московское
время)

ПЕРЕРЫВ с 15 до 16 часов

ПЛАН ЛЕКЦИЙ:

1. Анатомия и ультразвуковая анатомия молочных желез.
2. Клинико-анатомические характеристики и УЗ исследование зон регионарного лимфооттока.
3. Техническое обеспечение и особенности исследования молочных желез.
4. Методика исследования молочных желез.
5. Возрастные особенности и ультразвуковая картина молочных желез в различные периоды жизни женщины.
6. Мастопатия – что означает это понятие для клинициста и диагноста?
7. Неопухолевые изменения молочных желез.
8. Доброкачественные образования молочных желез.
9. Злокачественные образования молочных желез – общие вопросы.
10. Злокачественные образования молочных желез – особенности клинико-инструментальной картины.
11. Современные технологии исследования молочных желез.
12. Ультразвуковая эластография в исследовании молочных желез – компрессионная эластография.
13. Ультразвуковая эластография в исследовании молочных желез – сдвиговая эластография.
14. Классификация US-BIRADS.
15. Ультразвуковое исследование имплантов.
16. Ультразвуковое исследование мужских молочных желез.



**ПОСТНОВА
НАДЕЖДА
АНАТОЛЬЕВНА**

Кандидат медицинских наук,
Заслуженный врач РФ.

Доцент кафедры лучевой диагностики
Института последипломного
профессионального образования
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. И.А.Бурназяна
ФМБА России.

Автор более 100 печатных работ,
в том числе 2-х монографий по диагностике
заболеваний вен нижних конечностей.

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)

   +7 982-620-07-27

 uc@uzi.expert  www.uzi.expert

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ	СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ 4900 ₺	
ОДНОКРАТНЫЙ ДОСТУП К ПРОСМОТРУ АРХИВА МЕРОПРИЯТИЯ (для зарегистрированных участников, не зависимо от участия в режиме on-line)	БЕСПЛАТНО	
НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ПРИ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЛАТЕ ДО 5 ноября 2021	ПРИ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЛАТЕ С 6 ноября 2021
Сертификат участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)	90 ₺	140 ₺
Сертификат участника на бумажном носителе (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)*	190 ₺	240 ₺
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (24 учебных часов) С НАЧИСЛЕНИЕМ ЗЕТ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО**	1 990 ₺	2 490 ₺
Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации	390 ₺	490 ₺
Доставка документов по территории РФ (посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)	190 ₺	290 ₺
Доставка документов по территории РФ и СНГ курьерскими службами «СДЭК» и «OZON» (до пункта выдачи или двери получателя)	Стоимость рассчитывается автоматически при регистрации на сайте	Стоимость рассчитывается автоматически при регистрации на сайте

*Сертификат не даёт возможность начисления ЗЕТ в рамках системы НМО!

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

**РЕГИСТРАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА САЙТЕ WWW.UZI.EXPERT
В РАЗДЕЛЕ «ВЕБИНАРЫ»**

Получить подробную информацию 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)

+7 982-620-07-27   

 **uc@uzi.expert**  **www.uzi.expert**

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ