

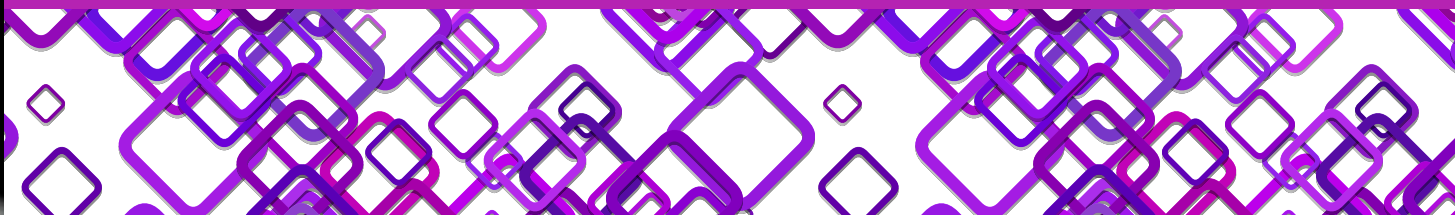
ОНЛАЙН ШКОЛА



# УЗД ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ, ЩИТОВИДНОЙ И ПАРАЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ЛИМФОУЗЛОВ



31 МАЯ - 1 ИЮНЯ



## Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе онлайн-Школы «Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной, щитовидной и паращитовидной желез и периферических лимфоузлов», которая пройдет в период с 31 мая по 1 июня (суббота и воскресенье).

Школа посвящена современным представлениям об методиках ультразвукового сканирования и ультразвуковой диагностике поверхностно расположенных органов (молочные, щитовидная, паращитовидная железы) и лимфатических узлов. Подробно будут рассмотрены вопросы ультразвуковой анатомии, критерии разграничения нормы и патологии, возрастные и индивидуальные особенности рассматриваемых органов. Анализируются современные классификации TI-RADS, BI-RADS, NO-RADS.

По завершении онлайн-Школы (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 онлайн-школе допускаются только зарегистрированные участники.

Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации). В случае, если участник не смог принять участие в режиме онлайн, предоставляется двукратный доступ к просмотру архива мероприятия, при этом баллы НМО начисляются на основании своевременной сдачи тестирования, и не зависят от формы участия в мероприятии (онлайн или просмотр в записи).

# ЛЕКТОР



АНДРЕЕВА  
ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (г. Москва), врач высшей категории

# ПЛАН ШКОЛЫ

31 МАЯ  
СУББОТА

с 17<sup>00</sup> до 21<sup>00</sup>  
Время московское

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. Вопросы анатомии, топографической анатомии, кровоснабжения, венозного и лимфатического оттока от молочной железы
2. Показания и методика сонографии молочных желез
3. Особенности ультразвуковой картины молочных желез у детей и подростков, женщин детородного возраста, в пред- и постменопаузе, во время беременности и лактации
4. Ультразвуковые характеристики молочной железы в зависимости от фазы менструального цикла
5. Аномалии развития молочных желез
6. Ультразвуковая диагностика мастопатии, травм молочной железы, маститов, стеатонекроза, фиброаденом, липом, гамартом, внутрипротоковых опухолей, рака молочной железы, метастазов в молочную железу
7. Особенности визуализации протезов молочных желез и оценка осложнений протезирования
8. Гинекомастия
9. Классификация BI-RADS

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. Вопросы анатомии, топографической анатомии, кровоснабжения, венозного и лимфатического оттока от щитовидной железы
2. Показания и методика сонографии щитовидной железы, сегменты щитовидной железы
3. Размеры щитовидной железы у детей и взрослых
4. Оценка кровотока в ткани и узлах щитовидной железы
5. Особенности составления заключения ультразвукового исследования
6. Классификации заболеваний щитовидной железы
7. Ультразвуковая диагностика аплазии, гипоплазии, эктопии и дистопии щитовидной железы

1 ИЮНЯ  
ВОСКРЕСЕНЬЕ

с 17<sup>00</sup> до 21<sup>00</sup>  
Время московское

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

8. Ультразвуковые признаки диффузных заболеваний (диффузного токсического зоба, различных видов тиреоидитов) и очаговых заболеваний щитовидной железы (современные представления об узлах щитовидной железы, кисты, коллоидный зоб, аденома, доброкачественные и злокачественные опухоли)
9. Особенности ультразвуковой картины щитовидной железы после различных оперативных вмешательств
10. Классификация TI-RADS, рекомендации по ведению узлов щитовидной железы, система Bethesda

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

1. Вопросы анатомии, топографической анатомии, кровоснабжения, венозного и лимфатического оттока от паращитовидной железы
2. Особенности нормальной ультразвуковой анатомии и патологических изменений паращитовидных желез

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

1. Вопросы анатомии, топографической анатомии, кровоснабжения, венозного оттока от лимфоузлов
2. Показания и методика сонографии периферических лимфоузлов
3. Особенности васкуляризации, дифференцировки, эхогенности, капсулы лимфоузлов
4. Лимфоузлы головы и шеи. Лимфатическая система щитовидной железы
5. Лимфоузлы средостения, молочной железы, верхних и нижних конечностей, брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза
6. Лимфаденопатии, лимфадениты, метастатические лимфоузлы, лимфомы
7. Алгоритмы осмотра пациента и оценки лимфоузлов



ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ  
НА ОНЛАЙН-ШКОЛУ  
МОЖНО НА САЙТЕ  
**WWW.UZI.EXPERT**  
В РАЗДЕЛЕ «ВЕБИНАРЫ»

БУДЕМ РАДЫ  
ВСТРЕЧЕ  
С ВАМИ!

# СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

## НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

**УЧАСТИЕ В РАБОТЕ В ОНЛАЙН-ШКОЛЫ**  
(независимо от количества дней участия)

**5 450 ₽**

## 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**