

ОНЛАЙН- ШКОЛА

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНО
РАСПОЛОЖЕННЫХ ОРГАНОВ
(МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЩИТОВИДНАЯ
ЖЕЛЕЗА, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ):
СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРОБЛЕМЫ
ИНТЕРПРЕТАЦИИ, ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

8 – 9
ЯНВАРЯ
2022



Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас провести с пользой длинные новогодние праздники и принять участие в работе онлайн-Школы «Ультразвуковая диагностика заболевания поверхностно расположенных органов (молочная железа, щитовидная железа, лимфатические узлы): современные стандарты, проблемы интерпретации, пути их решения», которая пройдет в период с 8 по 9 января 2022 г.

Наша школа будет посвящена возможностям УЗИ в диагностике структурных изменений молочных желез, щитовидной железы и лимфатических узлов. Мы с вами вспомним особенности ультразвуковой анатомии молочных желез у женщин в зависимости от возраста, методические основы выполнения исследования. Определим показания к ультразвуковому исследованию в соответствии с современными стандартами. Поговорим о критериях диагностики диффузных и очаговых изменений молочных желез, о требованиях к формулировке заключения в соответствии с критериями BI-RADS.

Разберем особенности анатомии щитовидной железы и паращитовидных желез, варианты их дистопии. Поговорим об ограничениях методики УЗИ в диагностике загрудинного зоба, рассмотрим основные патологические состояния, которые проявляются «диффузными изменениями структуры железы» в ультразвуковом изображении. Определим критерии оценки выявленных узловых образований щитовидной железы в соответствии с современными рекомендациями Ti-RADS II. Сравним рекомендации EU-Ti-RADS и TI-RADS ACR

Уточним возможности УЗИ в определении состояния лимфатических узлов, определим основные диагностические критерии лимфаденопатии, возможности дифференциальной диагностики изменений воспалительной и злокачественной природы, обсудим проблемы и трудности в оценке структурных изменений видимых ЛУ. Рассмотрим критерии NODE-RADS для лучевой диагностики 2020, а так же рекомендации VITA GROUP 2021 для УЗИ.

Очень надеемся, что данная школа будет полезна врачам общей ультразвуковой диагностики, а полученная информация позволит специалистам чувствовать себя увереннее при формулировке заключений и при проведении дифференциальной диагностики различных патологических состояний.

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 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



ПОЛЕТАЕВА
АННА БОРИСОВНА

Кандидат медицинских наук,
врач-рентгенолог,
врач ультразвуковой
диагностики.

Ассистент кафедры лучевой
диагностики и лучевой терапии
СЗГМУ им. И.И. Мечникова.
г. Санкт-Петербург

☎ 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)

✉ uc@uzi.expert

🌐 ww.uzi.expert

ПЛАН ЛЕКЦИИ

8

ЯНВАРЯ
2022

11:00 – 15:00
(московское время):


Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез: роль метода в оценке состояния структурных изменений молочных желез. Анатомия и методика исследования, современные требования к формулировке диагноза. Диффузные и очаговые изменения молочных желез (дисгормональные дисплазии, кистозные и солидные образования).

9

ЯНВАРЯ
2022

11:00 – 15:00
(московское время):

- 1.** Ультразвуковая диагностика структурных изменений щитовидной железы. Анатомия и методика исследования. Диффузные изменения структуры щитовидной железы — диагностика тиреоидитов, критерии оценки, роль УЗИ в прогнозе эффективности терапии. Узловое поражение щитовидной железе — EU-TI-RADS и ACR TI-RADS, их сходства и различия. Роль УЗИ в диагностике гиперпаратиреоза.
- 2.** Ультразвуковая диагностика поверхностных лимфатических узлов, анатомия и структура лимфатического узла в ультразвуковом изображении, основные критерии оценки состояния лимфатического узла. Дифференциальная диагностика лимфаденопатии воспалительной и злокачественной природы. NODE-RADS для лучевой диагностики.

 **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)

 uc@uzi.expert

 www.uzi.expert

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	При регистрации до 29.12.2021 г. включительно	При регистрации и оплате с 30.12.2021 г.
Участие в работе онлайн-школы (1 день на выбор)	1 990 руб.	2 490 руб.
Участие в работе онлайн-школы (все лекции)	3 490 руб.	4 490 руб.
ДВУКРАТНЫЙ ДОСТУП К ПРОСМОТРУ АРХИВА МЕРОПРИЯТИЯ (для зарегистрированных участников, не зависимо от участия в режиме on-line)	БЕСПЛАТНО	
СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ		
Сертификат участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)	90 руб.	
Сертификат участника на бумажном носителе (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)	190 руб.	
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (16 учебных часов) *БЕЗ НАЧИСЛЕНИЯ ЗЕТ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО*	1 490 руб.	
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (16 учебных часов) С НАЧИСЛЕНИЕМ ЗЕТ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО*	1 990 руб.	
Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации	390 руб.	
Доставка документов по территории РФ (посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)	190 руб.	
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	

*Выдача удостоверения установленного (государственного) образца о повышении квалификации, в т.ч. начисление ЗЕТ в рамках системы НМО, возможны только при регистрации на все лекции Школы.

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

☎ **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)

✉ **uc@uzi.expert**
 🌐 **ww.uzi.expert**

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