

ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ



НАЛЬЧИК

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕНСКОЙ
РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

EXPROMED
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

25-26 МАРТА 2023



ЧЕКАЛОВА МАРИНА АЛЬБЕРТОВНА

ПРОФЕССОР,
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК.

Руководитель группы в отделении амбулаторных методов диагностики и лечения Научно-исследовательского института клинической онкологии Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина Российской Академии медицинских наук.

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Школы ультразвуковой диагностики «Ультразвуковая диагностика заболеваний женской репродуктивной системы», которая пройдет с 25 по 26 марта 2023 г. в городе Нальчик.

Высокая заболеваемость новообразованиями органов женской репродуктивной системы у молодых, социально активных женщин создают большие проблемы для сохранения репродуктивной функции и реализации основного предназначения. Вместе с тем, в репродуктивном периоде жизни женщины наиболее часто встречаются неопухолевые заболевания, которые хотя и не представляют угрозы для жизни, но могут снижать ее качество. Вышеизложенные проблемы нуждаются в своевременной коррекции, реализация которой возможна только при условии ранней диагностики, чему в значительной степени способствует ультразвуковое исследование.

Лектор Школы – Марина Альбертовна Чекалова, доктор медицинских наук, руководитель группы амбулаторной ультразвуковой диагностики Научно-консультативного отделения НИИ клинической онкологии «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» РАМН, ныне ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ.

По итогам участия в работе Школы слушатели смогут самостоятельно проводить дифференциальную диагностику между различными патологическими процессами, имеющими специфическую ультразвуковую картину; правильно оформлять протоколы ультразвуковых исследований и формулировать заключения; ориентироваться в международных и российских клинических рекомендациях для обеспечения симбиоза диагностических и клинических специальностей.

Участие в работе Школы позволит слушателям научиться разговаривать с клиницистами «на одном языке», что имеет большое практическое значение для оптимального использования инструментальной диагностики в соответствии с клиническими рекомендациями и современными принципами доказательной медицины.

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

Количество мест ограничено вместимостью конференц-зала!

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

ПЛАН ЛЕКЦИЙ 25 марта (суббота)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 08.30 – 09.00

ЛЕКЦИИ: 09.00 – 18.00

- 1.** Методологические подходы к ультразвуковому обследованию молочной железы.
- 2.** Диагностика доброкачественных и злокачественных образований молочной железы.
- 3.** Вопросы дифференциальной диагностики гиперпластических процессов эндометрия, особенности изображения эндометрия на фоне приема тамоксифена.
- 4.** Ультразвуковые характеристики эпителиальных опухолей тела матки.
- 5.** Отдельные вопросы дифференциальной диагностики неэпителиальных новообразований матки.
- 6.** Возможности ультразвукового метода при диагностике сарком матки.

ПЛАН ЛЕКЦИЙ 26 марта (воскресенье)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 08.30 – 09.00

ЛЕКЦИИ: 09.00 – 18.00

- 1.** Возможности применения современных ультразвуковых технологий на примере дифференциальной диагностики очаговых изменений печени.
- 2.** Вопросы дифференциальной диагностики неопухолевой патологии придатков матки.
- 3.** Особенности ультразвуковой диагностики неэпителиальных опухолей яичников.
- 4.** Стратегия ультразвуковой диагностики рака яичников (определение распространенности, стадирование).
- 5.** Современные подходы к предоперационной диагностике новообразований яичников.
- 6.** Основные принципы ультразвуковой диагностики трофобластической болезни.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

Пакет «Эконом»

ВКЛЮЧЕНО В ПАКЕТ:

- ✓ Комплект участника (ручка, блокнот);
- ✓ Участие во всех днях работы Школы;
- ✓ Электронный сертификат участника Школы (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)

Стоимость пакета: 3900 руб.

при оплате до 31.01.2023 г.

5900 руб.

при оплате с 01.02.2023 г.

Пакет «Стандарт»

ВКЛЮЧЕНО В ПАКЕТ:

- ✓ Комплект участника (ручка, блокнот);
- ✓ Участие во всех днях работы Школы;
- ✓ Электронный сертификат участника Школы;
- ✓ Удостоверение государственного (установленного) образца о повышении квалификации РФ на 24 часа*;
- ✓ Начисление 24 ЗЕТ в рамках системы НМО Минздрава РФ*.

Стоимость пакета: 5900 руб.

при оплате до 31.01.23 г.

7900 руб.

при оплате с 01.02.2023 г.

При отказе от участия за 14 календарных дней и более стоимость участия возвращается в полном объеме за вычетом комиссионных расходов банка или платежной системы (не более 5%). При отказе от участия в мероприятии менее, чем за 14 календарных дней, стоимость участия не возвращается.

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

Регистрация участников осуществляется
на сайте www.uzi.expert в разделе «Конференции»



8-800-200-78-01
+7 (982) 620-07-27
+7 (343) 287-50-60
+7 (717) 27-88-154
+996 (312) 96-26-40
+992 (42) 78-22-206



<http://uzi.expert>

(бесплатный вызов по России)

(г. Екатеринбург)
(Республика Казахстан)
(Кыргызская Республика)
(Республика Таджикистан)



uc@uzi.expert

БУДЕМ РАДЫ
ВСТРЕЧЕ
С ВАМИ!

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет деятельность на основании государственной лицензии 17644, выданной 14.04.2021 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области



Записаться на Школу
можно на сайте www.uzi.expert
в разделе «Конференции»

8-800-200-78-01
+7 (982) 620-07-27
+7 (343) 287-50-60
+7 (717) 27-88-154
+996 (312) 96-26-40
+992 (42) 78-22-206

(бесплатный вызов по России)
(г. Екатеринбург)
(Республика Казахстан)
(Кыргызская Республика)
(Республика Таджикистан)

<http://uzi.expert>

uc@uzi.expert

Место проведения:
БУДЕТ ОБЪЯВЛЕНО ПОЗЖЕ

ПОЛУЧИТЬ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПО ТЕЛЕФОНАМ
ОТДЕЛА ПРОДАЖ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА «ЭКСПРОМЕД»

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!