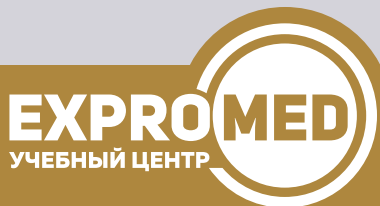


ОНЛАЙН-ШКОЛА



СОВРЕМЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ГИНЕКОЛОГИИ И АКУШЕРСТВА

5-6 января 2023



Лектор:



КОХНО
Нелли Идрисовна

Доцент, кандидат медицинских наук



8-800-200-78-01
+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

Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в проведении новогодних праздников с пользой и принять участие в работе онлайн-Школы «Современная ультразвуковая диагностика в решении актуальных проблем гинекологии и акушерства», которая пройдет в период с 5 по 6 января 2023 г. под руководством к.м.н. Нелли Идрисовны Кохно. Особенностью ежегодных Школ по ультразвуковой и функциональной диагностике, проводимых Учебным центром «ЭКСПРОМЕД», является их научно-практическая направленность. Такой подход позволяет наиболее полно осветить различные аспекты выбранной проблемы, дать практическим врачам углубленные знания не только о диагностике, но и о патогенезе заболевания, современных методах лечения.

Основная причина бесплодия у современных женщин – недостаточная «готовность» эндометрия к имплантации плодного яйца. Современные методы диагностики прегравидарного состояния эндометрия позволяют оценить гистологическую структуру эндометрия, а ультразвуковые методики помогают гинекологу не только оценить «готовность» эндометрия, но и провести мониторинг эффективности проводимых лечебных мероприятий. Допплеровские методы оценки кровотоков в эндометрии дают гинекологу информацию для корректировки схем прегравидарной подготовки.

Задержка внутриутробного развития зависит от многих факторов, имеет разные патогенетические типы, различные формы, требует дифференцированного подхода. Отечественные клинические рекомендации позволяют врачу акушеру-гинекологу вовремя диагностировать, а порой и провести профилактику отставания внутриутробного развития плода. Ультразвуковая биометрия – основной метод диагностики задержки развития плода, а доплеровские методики позволяют оценить состояние плода и разработать тактику ведения беременности и сроков родоразрешения.

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).

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

ПЛАН ШКОЛЫ:

5 января

четверг

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: (МОСКОВСКОЕ)

17:00 – 18.30 (лекция)

18:30 – 19:00 (перерыв)

19:00 – 20:30 (лекция)

20:30 – 21:00 (сессия вопросы-ответы)

6 января

пятница

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: (МОСКОВСКОЕ)

17:00 – 18.30 (лекция)

18:30 – 19:00 (перерыв)

19:00 – 20:30 (лекция)

20:30 – 21:00 (сессия вопросы-ответы)

ПРЕГРАВИДАРНАЯ ПОДГОТОВКА ЭНДОМЕТРИЯ

Основная причина бесплодия у современных женщин – недостаточная «готовность» эндометрия к имплантации плодного яйца. Современные методы диагностики прегравидарного состояния эндометрия позволяют оценить гистологическую структуру эндометрия, а ультразвуковые методики помогают гинекологу не только оценить «готовность» эндометрия, но и провести мониторинг эффективности проводимых лечебных мероприятий. Допплеровские методы оценки кровотоков в эндометрии дают гинекологу информацию для корректировки схем прегравидарной подготовки.

СИНДРОМ ЗАДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ПЛОДА, МАЛОВЕСНЫЙ К СРОКУ ГЕСТАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Задержка внутриутробного развития зависит от многих факторов, имеет разные патогенетические типы, различные формы, требует дифференцированного подхода. Отечественные клинические рекомендации позволяют врачу акушеру-гинекологу вовремя диагностировать, а порой и провести профилактику отставания внутриутробного развития плода. Ультразвуковая биометрия – основной метод диагностики задержки развития плода, а доплеровские методики позволяют оценить состояние плода и разработать тактику ведения беременности и сроков родоразрешения.



8-800-200-78-01
+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

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ПРИ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЛАТЕ ДО 31.12.2022 Г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ПРИ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЛАТЕ С 01.01.2023 Г.
УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ОНЛАЙН-ШКОЛЫ (независимо от количества дней участия)	3 900 РУБ.	4 900 РУБ.

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Сертификат участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)	90 РУБ.
Сертификат участника на бумажном носителе (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)	190 РУБ.
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ 16 учебных часов (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)*	1490РУБ./2490РУБ**
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ 16 учебных часов (с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)*	1990РУБ./2990РУБ**
Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации	390РУБ.
Доставка документов по территории РФ (посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)	290РУБ.
Доставка документов по территории РФ и СНГ курьерской службой "СДЭК" (до пункта выдачи или двери получателя)	Стоимость рассчитывается автоматически при регистрации на сайте

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

**Стоимость услуги с 01.01.2023 г.



8-800-200-78-01
+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

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет деятельность на основании государственной лицензии №17644, выданной 14.04.2021 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области

Получить подробную информацию о наличии мест, стоимости 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)

E-mail: uc@uzi.expert, <http://www.uzi.expert>

+7 982-620-07-27   

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



БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!