

EXPROMED
учебный центр



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГИНЕКОЛОГИИ: НАЧИНАЮЩЕМУ СПЕЦИАЛИСТУ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

EXPROMED

учебный центр

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем вашему вниманию новый дистанционный цикл повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика в гинекологии: начинающему специалисту». Цикл будет полезен, если вы решили расширить свой диагностический потенциал, если хотите систематизировать свои знания по гинекологии, полученные на циклах первичной специализации или если жизнь столкнула вас с необходимостью выполнять большой объем исследований органов малого таза у женщин.

В нашем цикле мы осветим основные проблемы ультразвуковой диагностики в гинекологии.

Разберем методики УЗИ, используемые в гинекологии, обсудим подготовку пациентки к исследованию, особенности ультразвукового изображения матки и яичников у женщин разных возрастных групп. Затронем вопросы УЗД аномалий развития матки, диффузного и локализованного поражения миометрия.

Обсудим современные диагностические критерии наличия аденомиоза, варикозной болезни, эндометрита.

Современные требования к описанию миом при УЗИ.

Рассмотрим вопросы диагностики патологии эндометрия: гиперплазии, полипов и рака эндометрия.

Поговорим об ультразвуковых характеристиках наиболее часто встречающихся доброкачественных образований яичников.

Обсудим современные требования к описанию образований яичников в соответствии с международным консенсусом, критерии IOTA доброкачественных и злокачественных образований, систему O-RADS ACR.

И в завершение, поговорим о том, что должен знать каждый врач, занимающийся общим ультразвуком – о диагностике беременности раннего срока.



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)



<http://uzi.expert>



uc@uzi.expert



EXPROMED

учебный центр



ПОЛЕТАЕВА АННА БОРИСОВНА

(г. Санкт-Петербург)

Кандидат медицинских наук.

Врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
ЦИКЛА:**



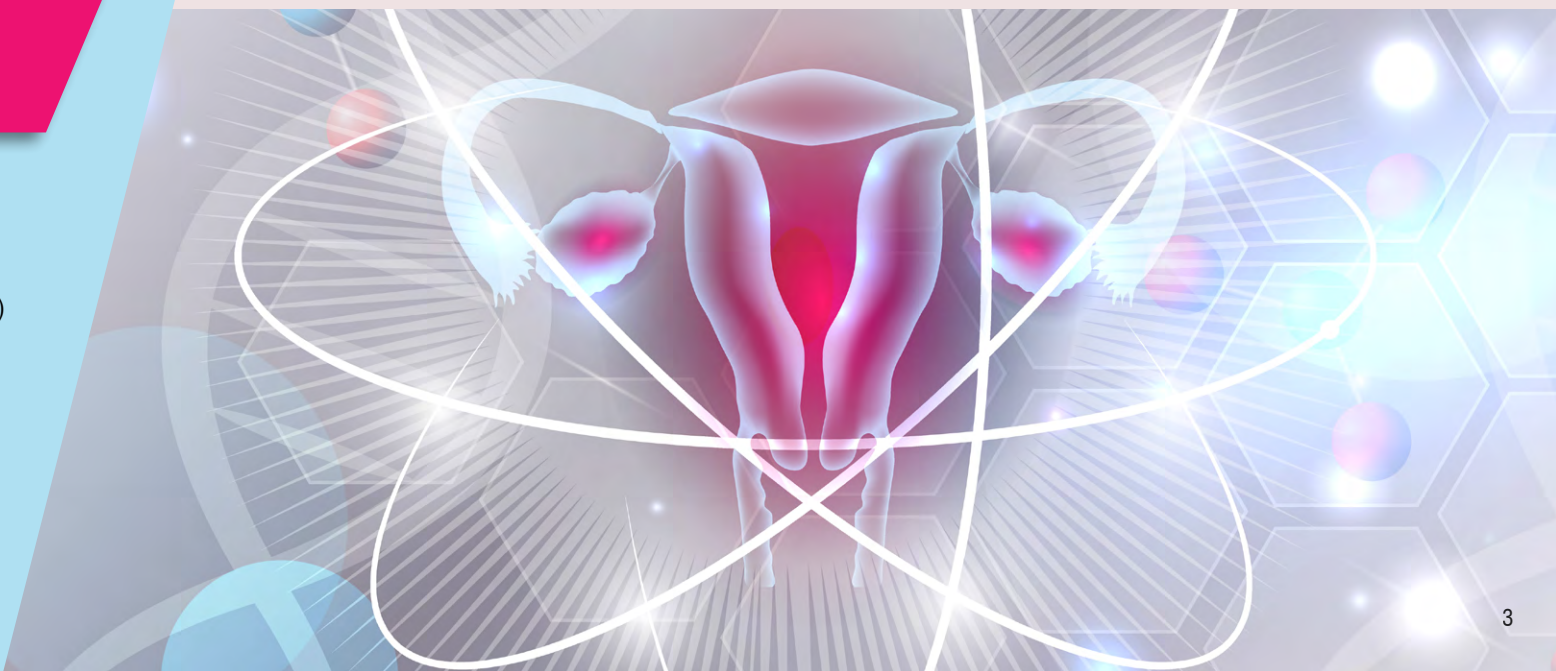
8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)
+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)
+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)
+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)
+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)



<http://uzi.expert>



uc@uzi.expert



ПЛАН ЦИКЛА:

1. УЗ-анатомия и методика ультразвукового исследования органов малого таза у женщин, трансабдоминальное и полостное исследование.

Методики УЗИ, используемые в гинекологии, подготовка пациентки к исследованию. Что должен знать диагност до начала исследования. УЗ анатомия и особенности ультразвукового изображения матки и яичников у женщин разных возрастных групп. Трансформация эндометрия в течение менструального цикла, циклические изменения яичников. Особенности УЗ изображения матки и яичников в менопаузе.

2. УЗ диагностика аномалий развития матки, диффузных изменений миометрия.

Возможности УЗИ в диагностике аномалий развития матки (сравнение двухмерного УЗИ и 3D режимов). Классификация аномалий развития матки.

Современные диагностические критерии аденомиоза основанные на патогенетических механизмах развития заболевания. Классификация варикоза вен малого таза по степени выраженности процесса. Принципы дифференциальной диагностики диффузных изменений миометрия. УЗ диагностика острого и хронического эндомиометрита, ведущая роль анамнестических данных и клинических проявлений.

3. УЗ диагностика очагового поражения миометрия – локализованный аденомиоз, миома матки. Современные требования к описанию миом при УЗИ. Локализация узлов в соответствии с требованиями FIGO.

4. Роль УЗИ в диагностике патологии эндометрия: гиперплазия эндометрия, полипы эндометрия. Критерии УЗ диагностики гиперпластических процессов. Рак эндометрия: российские клинические рекомендации 2020, мировые тенденции в определении роли УЗИ в диагностике рака эндометрия. Терапия тамоксифеном – как фактор риска развития рака эндометрия. Современные мировые представления о роли УЗИ в динамике состояния эндометрия на фоне терапии. УЗД рака шейки матки, возможности диагностики.

5. УЗД образований яичников: физиологические изменения яичников, функциональные кисты, доброкачественные образования: современные требования к описанию образований яичников в соответствии с международным консенсусом, предикторы доброкачественных и злокачественных образований, критерии IOTA доброкачественных и злокачественных образований. Система O-RADS ACR, характеристики каждой категории.

6. УЗД беременности раннего срока. Особенности УЗ изображений беременности на сроке от 4 до 10 недель. УЗД неразвивающейся беременности. Отслойка плодного яйца, оценка размеров и стадии развития ретрохориоидальной гематомы. Прямые и косвенные признаки эктопической беременности. Трудности диагностики эктопической беременности.



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)



<http://uzi.expert>



uc@uzi.expert

ПО ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ СДАЕТСЯ ИТОГОВОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРИ УСПЕШНОЙ СДАЧЕ КОТОРОГО ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО (ГОСУДАРСТВЕННОГО) ОБРАЗЦА.



Для специалистов, обучающихся в рамках системы НМО, производится начисление ЗЕТ.

ВОЗМОЖНА ОПЛАТА ОБУЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ТФОМС.

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет деятельность на основании государственной лицензии №17644, выданной 24.03.2014 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)

+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

+7 982-620-07-27   

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

Так же у вас есть возможность записаться на цикл на нашем сайте:

www.uzi.expert

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

