



EXPROMED

учебный центр

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ГИНЕКОЛОГИИ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:



БУЛАНОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

г. Владимир

Д. м. н., профессор кафедры внутренних болезней Новгородского Государственного Университета им. Ярослава Мудрого (г. Великий Новгород); заведующий отделом ультразвуковой диагностики Владимирской областной клинической больницы (г. Владимир); исполнительный секретарь Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) (г. Москва)
Официальный лектор РАСУДМ
Стаж работы в ультразвуковой диагностике – 32 года
Стаж преподавательской деятельности в области ультразвуковой диагностики – 20 лет
Автор более 160 работ по ультразвуковой диагностике, в том числе 8 монографий
Индекс Хирша – 11.



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)



<http://uzi.expert>



uc@uzi.expert

EXPROMED
учебный центр



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ГИНЕКОЛОГИИ

1. «Перекруты и разрывы придатков матки»

Целью лекции является знакомство слушателей со стандартами и особенностями клинического применения ультразвукового исследования в диагностике перекрутов и разрывов придатков матки, являющихся часто встречающимися и при этом труднодиагностируемыми urgentными состояниями в гинекологической практике. Значительное внимание будет уделено использованию современных технологий, ультразвуковых методик, диагностических моделей в практическую работу врача ультразвуковой диагностики для повышения информативности диагностики перекрутов и разрывов придатков матки.

По итогам лекции слушатели смогут самостоятельно выстраивать алгоритм ультразвуковой диагностики перекрутов и разрывов придатков матки, проводить дифференциальный диагноз с другими неотложными состояниями в urgentной гинекологии: эктопическая беременность, острые воспалительные процессы гинекологических и негинекологических органов малого таза.

Это имеет большое практическое значение для при решении вопросов правильного выбора диагностического алгоритма у пациенток с острой болью внизу живота, а также с клиническими и лабораторными признаками внутреннего кровотечения.

2. «Глубокий инфильтративный эндометриоз малого таза»

Целью лекции является знакомство слушателей со стандартами и особенностями клинического применения ультразвукового исследования в диагностике глубокого инфильтративного эндометриоза малого таза, анализу разнообразных критериев степени выраженности заболевания, вовлеченности в процесс органов малого таза: кишечника, мочевого пузыря и мочеточников, связочного аппарата, дифференциальной диагностике эндометриоза малого таза с инвазивными процессами при онкогинекологических заболеваниях. Подробно рассматриваются возможности мультипараметрической ультразвуковой диагностики заболевания. Рассматриваются модели балльной оценки степени выраженности заболевания при ультразвуковом исследовании. Анализируется корреляция между

степенью выраженности заболевания по ультразвуковым признакам и тяжестью клинических проявлений, а также бесплодия.

По итогам слушатели смогут самостоятельно проводить ультразвуковую диагностику глубокого инфильтративного эндометриоза малого таза, применяя критерии выявления не только выраженных, но и минимальных форм проявления этого патологического процесса.

Это имеет большое практическое значение для при решении вопросов правильного выбора диагностического алгоритма у пациенток с бесплодием, а также синдромом хронических тазовых болей и диспареунией.

3. «Современные принципы дифференциальной ультразвуковой диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей яичников»

Целью лекции является знакомство слушателей со стандартами и особенностями клинического применения ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике доброкачественных и злокачественных опухолей яичников, внедрение современных технологий, ультразвуковых методик, диагностических моделей в практическую работу врачей ультразвуковой диагностики, акушеров-гинекологов, онкологов для повышения информативности диагностики объемных образований придатков матки.

По итогам слушатели смогут самостоятельно проводить дифференциальный диагноз между доброкачественными и злокачественными процессами яичников, а также в целом придатков матки (доброкачественные и злокачественные опухоли яичников, опухолевидные процессы придатков, в том числе функциональные, воспалительные, эндометриозидные).

Это имеет большое практическое значение для при решении вопросов правильного выбора диагностического алгоритма у пациенток с объемными образованиями малого таза неясной этиологии, в первую очередь с точки зрения ранней диагностики злокачественных новообразований малого таза.

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)

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

+7 982-620-07-27   

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

www.uzi.expert

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

