

МИНСК

ОЧНЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН ПО
МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас пройти обучение на очном цикле повышения квалификации «Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин по международным стандартам».

В рамках цикла рассматриваются вопросы стандартизации проведения оценки гемодинамики матки и яичников с применением распространённых методов, так и новых, основанных на определении объёмного кровотока.

Большое внимание уделяется правилам настройки прибора при использовании ЦДК и ДГ. При исследовании миометрия и эндометрия стандартизация включает разработки российских исследователей, а также международных консенсусов MUSA и IETA, рассматривающих варианты нормы и различной патологии, включая злокачественные опухоли. Дифференциальная диагностика опухолевидных и опухолевых заболеваний придатков основывается на принципах, предложенных как российскими учёными, так и консенсусом международной группы экспертов IOTA, а также применение шкалы O-RADS для стратификации риска злокачественной опухоли с дальнейшей маршрутизацией больной.

Диагностика аномалий развития матки построена по принципу сравнения классификаций, распространённых в России, Европейского общества репродукции и гинекологов-эндоскопистов (ESHRE/ESGE) и Американского общества репродуктивной медицины (ASRM/AFS).

ДЛЯ КОМФОРТНОГО ОБУЧЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО
КУРСАНТОВ НА ЦИКЛЕ ОГРАНИЧЕНО.

ЛЕКТОР



ОЗЕРСКАЯ Ирина Аркадиевна

Доктор медицинских наук, профессор.

В настоящее время работает на кафедре ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН.

Является врачом-экспертом ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии.

Автор более 160 печатных работ, среди которых монографии «Эхография в гинекологии», «Руководство по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии» и другие.

ПЛАН ЦИКЛА

- 1.** Стандартизация исследования кровотока органов малого таза: настройка прибора, оценка степени васкуляризации, проведение с пектральной доплерографии и доплерометрии.
- 2.** Стандартизация исследования миометрия, рекомендации российских исследователей, консенсуса MUSA и IDEA: органометрия, описание неизменённой матки, узлов миометрия с дифференциальной диагностикой, аденомиоза.
- 3.** Стандартизация исследования эндометрия, рекомендации российских исследователей и консенсуса IETA: технология измерений, описание эндометрия в норме и патологических состояниях (полип, гиперплазия, хронический эндометрит, рак) с принципами дифференциальной диагностики.
- 4.** Стандартизация исследования придатков матки, рекомендации российских исследователей, группы IOTA, консенсуса GI-RADS и O-RADS: органометрия, правила оценки фолликулярного аппарата, морфологические формы физиологических и патологических образований, принципы дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований придатков матки, маршрутизация в зависимости от категории стратификации риска.
- 5.** Стандартизация аномалий развития матки: сравнение классификаций по эмбрио- морфологическому принципу, Европейского общества репродукции и гинекологов-эндоскопистов (ESHRE/ESGE) и Американского общества репродуктивной медицины (ASRM/AFS).
- 6.** Правила формулирования протокола и заключения ультразвукового исследования органов малого таза.

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет образовательную деятельность на основании государственной лицензии Л035-01277-66/00195466, выданной 14.04.2021 г. Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.



Место проведения:
Минск, ул. Щорса 1а,
отель «Комфорт», конференц-зал

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!


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

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА ШКОЛУ
МОЖНО НА САЙТЕ **WWW.UZI.EXPERT**
В РАЗДЕЛЕ «КОНФЕРЕНЦИИ»

+7 982-620-07-27   

 uc@uzi.expert

 www.uzi.expert

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