



Учебный центр «ЭКСПРОМЕД»
ул. Шаумяна, д. 93
г. Екатеринбург, 620102
Тел./факс (343) 204-78-01
E-mail: uc@expromed.ru
http://www.uzi.center

Главным врачам,
Директорам клиник,
Заведующим отделениями,
врачам ультразвуковой диагностики

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» проводит набор курсантов для обучения на уникальный интенсивный цикл тематического усовершенствования 72 учебных часа

“УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГИНЕКОЛОГИИ”

Преподаватель цикла – Профессор кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии
РУДН, д.м.н., **Озерская Ирина Аркадиевна**, г. Москва



Профессор кафедры ультразвуковой диагностики и
хирургии РУДН, д.м.н., **Озерская Ирина
Аркадиевна**, г. Москва

Дата начала и окончания цикла: 04.06.2015 г. – 06.06.2015 г.
(72 учебных часа).

Занятия проводятся с 9 до 19 часов.

По окончании цикла **выдается удостоверение государственного образца** (лицензия на осуществление образовательной деятельности 66ЛО1 №0033192).

Во время проведения цикла организуются кофе-брейки и горячий обед (входит в стоимость обучения).

Содействие в размещении иногородних курсантов.

Стоимость обучения: 20 000 рублей.

Записаться на цикл и получить подробную информацию Вы можете на сайте www.uzi.center или по телефонам:

- 8 (343) 287-50-60
- 8 (804) 333-21-22 (звонок бесплатный по России)
- e-mail: usi@expromed.ru

Контактные лица – *Юлия Илдаровна Насретдинова*
Марина Леонидовна Завгороднева
Валентин Юрьевич Горди

Программа цикла:

1. Технология ультразвукового исследования матки и придатков
2. Ультразвуковая анатомия матки в норме
3. Ультразвуковая анатомия придатков в норме
4. Методика исследования женщин с аномалиями развития внутренних половых органов
5. Ультразвуковая диагностика диффузных поражений матки, эндометриоз тела матки, сосудистая патология миометрия
6. Ультразвуковая диагностика доброкачественных и злокачественных новообразований эндоцервикса и эндометрия
7. Ультразвуковая диагностика доброкачественных и злокачественных новообразований миометрия
8. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний матки
9. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний придатков матки
10. Ультразвуковая диагностика патологии яичников, связанной с нарушением гормонального фона
11. Ультразвуковая диагностика ретенционных кист яичников
12. Ультразвуковая диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей яичников. Принципы дифференциальной диагностики
13. Ультразвуковая диагностика внематочной беременности
14. Ультразвуковая диагностика бесплодия
15. Альтернативные методы диагностики и лечения под контролем эхографии при заболеваниях внутренних половых органов
16. Ультразвуковое исследование в I триместре беременности
17. Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования органов малого таза у женщин.