

EXPROMED

учебный центр

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД»

Тел.: 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>

Лицензия на образовательную деятельность 66Л01 №003192

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ:**2-5 апреля
2018****ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
ЦИКЛОВ:****АГЕЕВА
Марина Игоревна**

г. Москва

д.м.н., врач высшей квалификационной категории по специальности «ультразвуковая диагностика» (стаж 30 лет), педагогический стаж 26 лет. Автор более 180 научных работ, из них 4 монографий и 7 учебных пособий для врачей ультразвуковой диагностики и акушеров-гинекологов.

**ВРАЧАМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, АКУШЕРАМ-ГИНЕКОЛОГАМ
СЕРИЯ АВТОРСКИХ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ****1 ЦИКЛ****«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НОРМАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ
ПЛОДА ВО II И III ТРИМЕСТРАХ.
ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ
РАЗВИТИЯ И ВНУТРИУТРОБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
МНОГОПЛОДНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ»**

1. Сроки проведения и задачи ультразвукового скрининга беременных (Приказ МЗ РФ № 572н от 12 ноября 2012 г.)
2. Методика проведения ультразвукового исследования на 2-ом и 3-ем этапах скрининга (основные и дополнительные измерения плода).
3. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний центральной нервной системы.
4. Ультразвуковая нормальная анатомия и диагностика врожденных пороков развития и заболеваний лица.
5. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний легких.
6. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний сердца.
7. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний органов брюшной полости.
8. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития передней брюшной стенки.
9. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний мочеполовой системы.
10. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний надпочечников.
11. Ультразвуковая нормальная анатомия и диагностика врожденных пороков развития скелета.
12. Ультразвуковые маркеры хромосомной патологии 2-го этапа скрининга.
13. Ультразвуковая диагностика внутриутробных заболеваний плода (внутриутробное инфицирование, задержка роста, крупный плод, диабетическая фетопатия, гемолитическая болезнь).
14. Многоплодная беременность. Этиогенез, классификация, особенности развития.

**ПО ОКОНЧАНИИ ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ (72 ЧАСА).**

(ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ №66Л01 №0033192 ОТ 24.03.2014 Г.)

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ НАШИХ КУРСАНТОВ!

EXPROMED
учебный центр

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД»

Тел.: 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>

Лицензия на образовательную деятельность 66Л01 №003192

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ:

22-25 октября

2018

**ПРИ ЗАПИСЕ
И ПОЛНОЙ ОПЛАТЕ
ДО 31.03.2018 г. НА ОБА ЦИКЛА
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ**

СКИДКА 20%
для получения скидки
при подаче заявки на сайте
укажите промо-код:

VESNA2018

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ
ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ
ПРЕДЛОЖЕНИЮ ОГРАНИЧЕНО!**

**ЗАПИСАТЬСЯ
НА ВЕБИНАР ВЫ МОЖЕТЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНО
НА НАШЕМ САЙТЕ**



WWW.UZI.EXPERT

2 ЦИКЛ

**«УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В I ТРИМЕСТРЕ.
ДИАГНОСТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ.
ДОППЛЕРОГРАФИЯ В АКУШЕРСТВЕ»**

1. Сроки проведения и задачи ультразвукового скрининга беременных (Приказ МЗ РФ № 572н от 12 ноября 2012 г.)
2. Вопросы безопасности проведения УЗ-исследований в I триместре.
3. Основы доплерографических исследований в акушерстве (показания, методика, причины диагностических ошибок).
4. Физиологическое развитие беременности в ранние сроки.
5. Ультразвуковая диагностика осложнений беременности (неразвивающаяся беременность; отслойка плодного яйца, плаценты; угроза прерывания беременности, истмико-цервикальная недостаточность; трофобластическая болезнь: диагностика высокой группы риска несостоятельности рубца на матке).
6. Значение ультразвукового исследования в выборе метода прерывания беременности.
7. Ультразвуковая диагностика послеабортных и послеродовых осложнений.
8. Методика проведения УЗ-исследования на 1-ом этапе скрининга. Диагностика врожденных пороков развития и маркеров хромосомной патологии.
9. Ультразвуковое исследование плаценты, пуповины, околоплодных вод.
10. Допплерографическое исследование сосудов плаценты. Плацентарная недостаточность (этиология, патогенез, диагностика, классификация, перинатальный прогноз, принципы акушерской тактики).
11. Ультразвуковая нормальная анатомия сердца.
12. Допплерографическое исследование внутрисердечной гемодинамики. Эхографические признаки сердечной недостаточности.
13. Допплерографическое исследование сосудов плода. Нарушения гемодинамики плода (этиология, патогенез, диагностика, классификация, перинатальный прогноз, принципы акушерской тактики).

**ПО ОКОНЧАНИИ ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ (72 ЧАСА).**

(ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ №66Л01 №0033192 ОТ 24.03.2014 Г.)

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ НАШИХ КУРСАНТОВ!