





ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас пройти обучение на выездном цикле повышения квалификации «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ (I, II, III триместры, допплерография в акушерстве)», который пройдет в городе Ташкент в период 4 — 8 ноября 2020г.

Преподаватель цикла — д.м.н., врач-эксперт в области ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии **Марина Игоревна Агеева.**

На цикле предусмотрены мастер-классы.

Занятия проводятся в режиме полного дня (с 9 до 18 часов). Освоение программы обеспечит клиническую подготовку, приобретение современных знаний и навыков по вопросам ультразвуковой диагностики с позиции современных рекомендаций.

- +7 (343) 287-50-60
 - **37-50-60** (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





АГЕЕВА МАРИНА ИГОРЕВНА

(г. Москва)

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:

доктор медицинских наук, врач высшей квалификационной категории. Является членом Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ),

Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины, Европейской ассоциации ультразвука в медицине и биологии (EFSUMB), Международной ассоциации врачей ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии (ISUOG), Научного общества Столичного центра врачей и специалистов ультразвуковой диагностики в медицине. Приоритетное направление работы – ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии.

+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



ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



ПЛАН ЦИКЛА

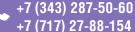
- Сроки проведения и задачи ультразвукового скрининга беременных;
- Вопросы безопасности проведения УЗ-исследований в І триместре;
- Основы допплерографических исследований в акушерстве (показания, методика, причины диагностических ошибок);
- 4. Физиологическое развитие беременности в ранние сроки;
- 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);
- Ультразвуковое исследование плаценты, пуповины, околоплодных вод;
- Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний центральной нервной системы;
- 8. Ультразвуковая нормальная анатомия и диагностика врожденных пороков развития и заболеваний лица;
- 9. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний легких;
- 10. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний сердца;
- 11. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний органов брюшной полости;
- 12. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития передней брюшной стенки;
- 13. Ультразвуковая нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и заболеваний мочеполовой системы:
- 14. Ультразвуковые маркеры хромосомной патологии 1 и 2-го этапов скрининга;
- 15. Ультразвуковая диагностика внутриутробных заболеваний плода (внутриутробное инфицирование, задержка роста, крупный плод, диабетическая фетопатия, гемолитическая болезнь);
- 16. Допплерографическое исследование сосудов плаценты. Плацентарная недостаточность (этиология, патогенез, диагностика, классификация, перинатальный прогноз, принципы акушерской тактики);
- 17. Допплерографическое исследование сосудов плода. Нарушения гемодинамики плода (этиология, патогенез, диагностика, классификация, перинатальный прогноз, принципы акушерской тактики).

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:

ALEEB МАРИНА ИГОРЕВНА г.Москва



НА ЦИКЛЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МАСТЕР-КЛАССЫ



+7 (343) 287-50-60

(г. Екатеринбург) (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.







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»:

- +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)

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!

