

4 - 8  
НОЯБРЯ 2020

**EXPROMED**  
учебный центр

**ВЫЕЗДНОЙ ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ  
ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ  
(I, II, III ТРИМЕСТРЫ, ДОППЛЕРОГРАФИЯ В АКУШЕРСТВЕ)**

**ТАШКЕНТ**



**EXPROMED**

учебный центр



# ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас пройти обучение на выездном цикле повышения квалификации **«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ (I, II, III триместры, доплерография 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 (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](mailto:uc@uzi.expert)

**EXPROMED**

учебный центр



## АГЕЕВА МАРИНА ИГОРЕВНА

(г. Москва)

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.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ  
ЦИКЛА:



+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](mailto:uc@uzi.expert)



## ПЛАН ЦИКЛА

1. Сроки проведения и задачи ультразвукового скрининга беременных;
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. Ультразвуковое исследование плаценты, пуповины, околоплодных вод;
7. 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:

**АГЕЕВА  
МАРИНА ИГОРЕВНА**  
г.Москва



## НА ЦИКЛЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МАСТЕР-КЛАССЫ

+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](mailto:uc@uzi.expert)



ПО ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ СДАЕТСЯ ИТОГОВОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРИ УСПЕШНОЙ СДАЧЕ КОТОРОГО ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО (ГОСУДАРСТВЕННОГО) ОБРАЗЦА.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМЕД"

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРОМЕД"

по программе

**УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ  
(I, II, III ТРИМЕСТРЫ, ДОППЛЕРОГРАФИЯ В АКУШЕРСТВЕ)**

в объеме \_\_\_\_\_

за время обучения сдал(а) экзамены и зачеты по основным дисциплинам программы

Наименование	Объем	Оценка

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
850-2534

Город  
**Екатеринбург**

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Руководитель *Е.В. СЕМЁНОВА*  
Секретарь *Н.Н. БАТУЕВА*



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](mailto: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](http://www.uzi.expert)**

**БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!**

