

**EXPROMED**

учебный центр



# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:



## ВЕНЧИКОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

г. Минск

Врач ультразвуковой диагностики (пренатальная диагностика), высшая квалификационная категория.

Кандидат медицинских наук.

Заведующая отделением пренатальной диагностики ГУ РНПЦ «Мать и дитя».



8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

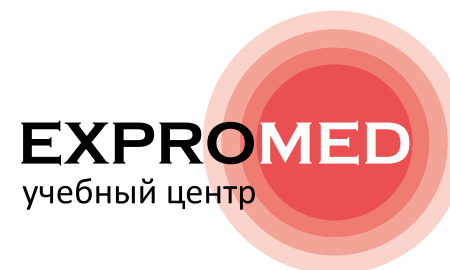
+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)



<http://uzi.expert>



[uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)



## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

- 1.** Комбинированный скрининг в первом триместре беременности, цели, задачи, сроки проведения. Методика проведения ультразвукового исследования. Диагностика маркеров хромосомной патологии и врожденных пороков развития у плода;
- 2.** Основы доплерографических исследований в акушерстве (правильная настройка изображения, факторы, влияющие на изображение, показания, методика, причины диагностических ошибок);
- 3.** Вопросы безопасности при проведении УЗИ плода в первом триместре;
- 4.** Оценка нормально развивающейся беременности в ранние сроки (ультразвуковые признаки в разные сроки, оценка срока беременности, измерения);
- 5.** Ультразвуковая диагностика осложнений беременности (трубная беременность, неразвивающаяся беременность, трофобластическая болезнь, истмикоцервикальная недостаточность);
- 6.** Ультразвуковая исследование плаценты, пуповины, околоплодных вод;
- 7.** Центральная нервная система: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 8.** Лицо: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 9.** Легкие: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 10.** Сердце: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 11.** Органы брюшной полости: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 12.** Передняя брюшная стенка: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 13.** Мочеполовая система: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 14.** Скелет: нормальная анатомия, диагностика врожденных пороков развития и патологии;
- 15.** Внутриутробные инфекции у плода (цитомегаловирусная, токсоплазмоз), ультразвуковая диагностика.

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



Для специалистов, обучающихся в рамках системы НМО, производится начисление ЗЕТ.

ВОЗМОЖНА ОПЛАТА ОБУЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ТФОМС.



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»:




**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](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!**

