

EXPROMED
учебный центр

ВЕДЕНИЕ РАННИХ СРОКОВ БЕРЕМЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



Без данных ультразвуковых исследований акушер-гинеколог ведет беременность буквально «вслепую». Большинство патологических состояний формируются в I триместре беременности. Потеря беременности напрямую зависит от подготовки женщины к беременности. Почти на все вопросы «Почему?» может ответить ультразвуковая диагностика.

Готова ли матка к имплантации? Где имплантировалось плодное яйцо?

Когда при УЗИ видно плодное яйцо? Как формируется эмбрион?

Как формируются экстраэмбриональные структуры? Что считать нормой?

Почему «все пошло не так»? И как это видно на УЗИ? Как диагностировать гипоплазию амниона? недостаточность децидуализации? неполноценную инвазию трофобласта? пороки плода, несовместимые с жизнью, требующие прерывания беременности? когда стоит подождать? И что делать? Как не совершить врачебные ошибки? Что нам рекомендуют отечественные и зарубежные рекомендации и гайдлайны? Что советуют юристы?

Всем этим вопросам посвящен цикл «ВЕДЕНИЕ РАННИХ СРОКОВ БЕРЕМЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ».


Преподаватель цикла



Кохно Нелли Идрисовна

Доцент, кандидат медицинских наук. Врач-перинатолог, акушер-гинеколог, педиатр, генетик, врач-эксперт ультразвуковой диагностики в акушерстве, гинекологии и перинатологии. Стаж работы более 30 лет. Сфера практических и научных интересов: врожденная патология плода, диагностика, лечение и профилактика патологии беременности, заболеваний женской репродуктивной системы, экстрагенитальной патологии беременных, бесплодия. Автор более 100 научных статей, более 30 учебно-методических рекомендаций, автор более 20 методик ультразвуковой диагностики патологии плода, 2 патентов РФ.

г. Москва.

 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)
+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

 <http://uzi.expert>

 uc@uzi.expert

ПЛАН ЦИКЛА:

1. Современные представления об эмбриогенезе.

Стадии эмбриогенеза. Система стадирования эмбрионального развития по Карнеги. Гистологические и ультразвуковые параллели формирования тела эмбриона, черепа и мозга, конечностей и внутренних органов. Биометрические принципы определения срока беременности. Правила определения физиологической сердечной и двигательной деятельности эмбриона. Правила ультразвукового описания физиологического состояния эмбриона.

2. Нормальное формирование экстраэмбриональных структур.

Стадии формирования плодного яйца. Гистологические и ультразвуковые параллели физиологической имплантации, формирования амниона, трофобласта, хориона, хориальной полости, пуповины

и желточного мешка. Биометрические нормативы толщины хориона, объема амниона и хориальной полости, желточного мешка и длины пуповины в I триместре. Правила ультразвукового описания физиологического состояния экстраэмбриональных структур.

3. Патологический эмбриогенез.

Классификация пороков развития эмбриона, диагностируемая в I триместре. Гистологические и ультразвуковые параллели патологического формирования тела эмбриона, черепа и мозга, конечностей и внутренних органов. Ультразвуковые биометрические диагностические критерии патологического эмбриогенеза. Правила ультразвукового описания патологического состояния эмбриона. Прогноз и врачебная тактика.

4. Патология формирования экстраэмбриональных структур.

Классификация патологического развития экстраэмбриональных структур, диагностируемая в I триместре. Гистологические и ультразвуковые параллели патологического формирования амниона, трофобласта, хориона, хориальной полости, пуповины и желточного мешка. Ультразвуковые биометрические диагностические критерии патологии экстраэмбриональных структур. Правила


ультразвукового описания патологического состояния экстраэмбриональных структур. Прогноз и врачебная тактика.

5. Материнские причины ранних репродуктивных потерь.

Классификация материнских причин репродуктивных потерь в I триместре беременности. Современные клинико-лабораторные и ультразвуковые диагностические критерии. Правила ультразвукового описания физиологического и патологического состояния в ранние сроки беременности. Прогностические критерии и врачебная тактика. Современные международные и отечественные стандарты ведения ранних сроков беременности и юридические аспекты.

6. Внематочная беременность.

Беременность неизвестной локализации (Pregnancy of unknown location). Классификация. Причины патологической имплантации плодного яйца. Современные клинико-лабораторные и ультразвуковые диагностические критерии внематочной беременности. Правила ультразвукового описания при беременности неизвестной локализации или при патологической имплантации. Врачебная тактика. Особенности консультирования пациенток с беременностью неизвестной локализации.

 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)
+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»:




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)

+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

+7 982-620-07-27   

E-mail: uc@uzi.expert, <http://www.uzi.expert>

Так же у вас есть возможность записаться на цикл на нашем сайте:

www.uzi.expert

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

