



УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ
ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2020 Г. № 1130Н «ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСТВО
И ГИНЕКОЛОГИЯ» И ПРИКАЗОМ ОТ 8 ИЮНЯ 2020 Г. № 557Н
«ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

СОВРЕМЕННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ В I ТРИМЕСТРЕ (I часть)

ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

EXPROMED
учебный центр

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

В Российской Федерации с начала этого века успешно проводится ультразвуковой скрининг беременных на выявление возможной патологии плода и нарушений течения беременности. С 1 января 2021 года вступили в силу два новых приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации: Приказ от 20 октября 2020 г. N 1130н «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и Гинекология» и Приказ от 8 июня 2020 г. № 557н «Правила проведения ультразвуковых исследований», в соответствии с которыми в том числе определены правила проведения УЗИ у беременных, сроки скрининговых исследований и множество других важных рабочих моментов. Кроме того, ультразвуковые исследования при беременности должны соответствовать Практическим рекомендациям ISUOG: «Проведение ультразвукового исследования плода в первом триместре беременности», 2013 г. и «Использование ультразвуковых допплеровских технологий в акушерстве», 2013 г.

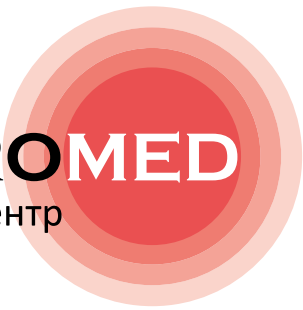
Что входит в скрининг I триместра, а что необходимо исследовать во II триместре? Что является нормой? Что считать отклонением от нормы? Каковы ультразвуковые стандарты и дифференциально-диагностические критерии? Как и когда проводить допплеровские исследования? Как все увиденное описать и правильно записать в протокол ультразвукового исследования? Каковы юридические основы проведения УЗИ у беременных, особенно в I триместре?

Всем этим вопросам посвящен цикл, в 1 части которого будем обсуждать правила и стандарты проведения ультразвукового скрининга беременных в I триместре в сроках с 11 по 14 недели беременности, а во 2 части – все, что врач ультразвуковой диагностики должен знать и сделать во время скрининга во II триместре с 19 по 21 недели.

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



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.

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 отечественные и международные стандарты проведения ультразвукового скрининга в I триместре беременности и юридические аспекты

Основные положения приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации: Приказа от 20 октября 2020 г. N 1130н «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и Гинекология» и Приказа от 8 июня 2020 г. № 557н «Правила проведения ультразвуковых исследований» о проведении ультразвукового скрининга в 1 триместре беременности. Правила проведения УЗИ у беременных, сроки проведения скрининга в I триместре, объем ультразвукового исследования в сроки 11-14 недель. Практические рекомендации ISUOG: «Проведение ультразвукового исследования плода в первом триместре беременности», 2013 г. и «Использование ультразвуковых допплеровских технологий в акушерстве», 2013 г. Методика проведения цервикометрии. Правила заполнения протоколов ультразвукового исследования в соответствии с вышеуказанными приказами и «Консенсусным заявлением РАСУДМ о протоколе ультразвукового исследования», 2019 г. Юридические аспекты проведения скрининга беременных.

2. Ультразвуковые критерии физиологического состояния плода при скрининге в 11-14 недель беременности

Гистологические и ультразвуковые параллели нормально сформированного тела эмбриона, черепа и мозга, внутренних органов и конечностей. Стандартные принципы биометрии. Правила определения физиологической сердечной и двигательной деятельности эмбриона. Ультразвуковые маркеры, используемые для диагностики хромосомной патологии плода в I триместре. Правила ультразвукового описания физиологического состояния эмбриона.

3. Ультразвуковые критерии физиологического состояния экстраэмбриональных структур при скрининге в 11-14 недель беременности

Гистологические и ультразвуковые параллели физиологической имплантации, нормально сформированных амниона, хориона, хориальной полости, пуповины и желточного мешка. Биометрические

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

4. Патология плода, выявляемая при ультразвуковом скрининге в 11-14 недель

Классификация пороков развития эмбриона, диагностируемая в I триместре. Гистологические и ультразвуковые параллели патологического формирования тела эмбриона, черепа и мозга, внутренних органов и конечностей. Ультразвуковые диагностические критерии пороков плода в конце I триместра. Ультразвуковые маркеры хромосомной патологии плода в 11-14 недель беременности. Правила ультразвукового описания патологического состояния эмбриона. Прогноз и врачебная тактика.

5. Патология формирования экстраэмбриональных структур, выявляемая при ультразвуковом скрининге в 11-14 недель

Классификация патологического развития экстраэмбриональных структур, диагностируемая в конце I триместра. Гистологические и ультразвуковые параллели патологического формирования амниона, хориона, хориальной полости, пуповины и желточного мешка. Ультразвуковые диагностические критерии патологии экстраэмбриональных структур. Правила ультразвукового описания патологического состояния экстраэмбриональных структур. Прогноз и врачебная тактика.

6. Допплеровские исследования в I триместре

Практические рекомендации ISUOG: «Использование ультразвуковых допплеровских технологий в акушерстве», 2013 г. Оценка маточных артерий в I триместре беременности. Методика оценки допплеровских кривых скоростей кровотока в венозном протоколе, артерии пуповины. Допплеровские критерии нормы и патологии. Особенности ультразвукового исследования при ведении беременности двойней, согласно практическим рекомендациям ISUOG, 2016 г. Прогноз и врачебная тактика.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца о повышении квалификации, которое соответствует требованиям Приказа от 20 октября 2020 г. № 1130Н «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» и Приказа от 8 июня 2020 г. № 557Н «Правила проведения ультразвуковых исследований»



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, <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!

