

# PHILIPS

Ультразвуковая диагностика



## Определите пороки развития плода раньше с Philips

Новый линейный датчик e18-4\* и протокол сканирования плода в первом триместре может дать Вам возможность понять анатомию плода и выявить пороки уже на первом триместре беременности. Получайте больший объем информации и новые возможности ранней диагностики для снижения риска осложнения беременности.

innovation  you



\* РУ № ФСЗ 2010/08784 «Датчики для систем ультразвуковых диагностических Philips, с принадлежностями»

# Philips поддержит обмен опытом в области ультразвуковой диагностики

Philips выступит Платиновым партнером образовательного курса «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода», организованного под эгидой Международного общества ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии (ISUOG) и Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ).



## 22 мая

Специалисты Philips и приглашенные эксперты поделятся опытом в рамках сателлитного симпозиума, в центре внимания которого будет техника ультразвукового исследования в акушерстве и гинекологии, возможность распознать аномалии развития плода раньше, уже на первом триместре, с использованием трансабдоминального линейного датчика высокого разрешения e118-4, а также предоставят возможность посетить мастер-класс на стенде Philips:

**11.00 - 11.20** | Мастер класс

Объективная оценка васкуляризации органов малого таза у женщин.

**Ирина Аркадиевна Озерская**

**12.20-13.10** | Сателлитный симпозиум

Современные возможности оценки анатомии плода в I триместре (перикалезная артерия и др.).  
Ультразвук высокой частоты: раньше, глубже, четче



## 23 мая (среда)

Выступая Генеральным партнером Национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2018» Philips представит сателлитный симпозиум:

**16.15-17.45** | Сателлитный симпозиум

Ультрамобильный ультразвук — диагностика там, где удобно Вам и Вашему пациенту

