



VISUS КУРС

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

23 СЕНТЯБРЯ 2022

AZIMUT Отель Нижний Новгород

г. Нижний Новгород, ул. Заломова, д.2

09.30-10.00

Регистрация участников

10.00-10.05

Приветствие и вступительное слово

Все лекторы

10.05-10.30

Новые 2D/3D/4D-технологии Voluson в
2022 году

GE Healthcare

10.30-11.00

Алгоритм определения срока
беременности по данным фетометрии

Проф. Алтынник Н.А.

11.00-11.30

Новые подходы к скрининговому
исследованию сердца плода в 11–14
недель беременности с использованием
режимов *Radiantflow*, *SlowflowHD*

Проф. Медведев М.В.

11.30-12.00

Скрининговая ультразвуковая оценка
структур головного мозга плода во II
триместре беременности и расширенная
нейросонография с использованием
SonoCNS

Проф. Алтынник Н.А.

12.00-12.30

Новые подходы к скрининговому
исследованию сердца плода в 19–21
неделю беременности

Проф. Медведев М.В.

12.30-13.00

Перерыв





VISUS КУРС

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

23 СЕНТЯБРЯ 2022

AZIMUT Отель Нижний Новгород

г. Нижний Новгород, ул. Заломова, д.2

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| 13.00-13.45 | Замедление роста плода: 2022. Особенности оценки фетометрических показателей на УЗ-системах Voluson | Проф. Медведев М.В. |
|-------------|--|---------------------|

| | | |
|-------------|---|---------------------|
| 13.45-14.30 | Реальные возможности ультразвуковой диагностики приращения плаценты | Проф. Алтынник Н.А. |
|-------------|---|---------------------|

14.30-15.00 Перерыв

| | | |
|-------------|---|---|
| 15.00-15.40 | Мастер-класс: сканирование пациенток II триместра беременности. Принципы получения и оптимизации 2D/3D/4D изображений. Клиническая демонстрация на ультразвуковой системе премиального класса – Voluson E10 | Проф. Медведев М.В., Проф. Алтынник Н.А. |
|-------------|---|---|

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| 15.40-16.10 | Консенсусы международной группы экспертов по описанию эхографической картины опухолей яичников (IOTA – O-RADS) | Проф. Медведев М.В. |
|-------------|--|---------------------|

| | | |
|-------------|---|---------------------|
| 16.10-16.40 | Международные консенсусы по ультразвуковой классификации и диагностическим критериям MUSA, аденомиоза | Проф. Алтынник Н.А. |
|-------------|---|---------------------|

16.40-17.00
Заккрытие курса.
Выдача сертификатов

