

ФИОЛЕТОВЫЙ ЗАЛ

9.00–10.30 (1 ч 30 мин)

Модуль 1 КТГ и STAN: ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПЛОДА В РОДАХ

Модераторы: засл. врач РФ, проф. Михайлов Антон Валерьевич (Санкт-Петербург), Шман Вера Валерьевна (Санкт-Петербург)

Первый модуль тренинга посвящён принципам оценки состояния плода в родах при помощи КТГ и STAN — современных неинвазивных и точных методик, владеть которыми обязан любой акушер гинеколог. Участники научатся правильно интерпретировать результаты этих исследований, вовремя выявлять признаки ухудшения состояния плода и на этой основе принимать верные решения по тактике ведения родов.

- 40 мин Патофизиологические основы гипоксии плода. Интранатальная ЭКГ плода. Патофизиологические основы оценки ST-сегмента в клинической практике. Засл. врач РФ, проф. Михайлов Антон Валерьевич (Санкт-Петербург)
- 40 мин Дистресс плода в родах: принципы диагностики, тактика ведения. Шман Вера Валерьевна (Санкт-Петербург).
- 10 мин Дискуссия. Ответы на вопросы.

Перерыв для посещения и осмотра выставки

10.40–12.40 (2 ч)

Модуль 2 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)

ТРЕНИНГ С КЛИНИЧЕСКИМ РАЗБОРОМ СЛОЖНЫХ РОДОВ И ИНТЕРАКТИВНОЙ ОЦЕНКОЙ КТГ.

Модераторы: засл. врач РФ, проф. Михайлов Антон Валерьевич (Санкт-Петербург), Шман Вера Валерьевна (Санкт-Петербург).

Второй модуль посвящён интерактивной отработке практических навыков по использованию КТГ и STAN и оценке их результатов. Тренинг полезен как начинающим, так и опытным акушерам-гинекологам.

На примере кейсов сложных родов участники научатся:

- оценивать данные КТГ в соответствии с классификацией FIGO 2015 года в реальном времени и в условиях экстренной ситуации;
- эффективно использовать утверждённые действующими клиническими рекомендациями схемы преиндукции и индукции родов;
- точно оценивать положение и скорость продвижения головки плода;
- выполнять внутриматочную реанимацию в случае гипоксии;

- лучше планировать тактику ведения родов, включая решение вопроса о методе оперативного родоразрешения.

Дополнительные бонусы — принципы классификации интранатальной КТГ и STAN с алгоритмом действий, а также методология оценки КОС крови из сосудов пуповины с последующей трактовкой результатов и послеродовой диагностикой нарушений.

Участие платное. Количество мест ограничено. Приобретайте билеты на стойке регистрации.