



**Министерство здравоохранения Московской области  
ГБУЗ МО "Московский областной НИИ  
акушерства и гинекологии"**

## **НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА  
СОСТОЯНИЯ ПЛОДА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И В РОДАХ**

**(Предвзятость и субъективная оценка внутриутробного состояния плода  
во время беременности и родов – дорога к неэффективности мероприятий  
по снижению младенческой и перинатальной смертности в регионе)**

# ПРОГРАММА

## 1. ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ.

Руководитель наблюдательного отделения  
ГБУЗ МО МОНИИАГ,  
д.м.н. **Новикова С.В.**

## 2. МЕТОД КАРДИОТОКОГРАФИИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Д.м.н., профессор, эксперт Минздрава России по качеству, эффективности и безопасности медицинских технологий – **Кузин В.Ф.**

### **Обсуждаем вопросы и проблемы:**

- Международные стандарты КТГ мониторинга во время беременности
- Фетальные мониторы и классические методы регистрации ЧСС плода/плодов двигательной активности и сократительной деятельности матки во время беременности:
- Допплерография и кардиотокография в оценке динамики развития плацентарной недостаточности (ПН):
- Этапы развития плацентарной недостаточности (ПН)
- Параметры кривой КТГ характерные для каждого этапа ПН
- Портативный Анализатор состояния плода и матери в условиях трехуровневой системы оказания квалифицированной медицинской помощи беременным.
- Методы интерпретации кривой КТГ (рекомендации FIGO, ПСП – интегральный показатель состояния плода, критерии Dawes/ Redman):
- Новые подходы к интерпретации кривой КТГ
- «Серая зона» и место автоматизированного анализа КТГ
- Оценка состояния плода и степени тяжести метаболического ацидоза
- Стандартные ошибки интерпретации кривой КТГ.

## 3. МЕТОД КАРДИОТОКОГРАФИИ В РОДАХ, СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Д.м.н., профессор, эксперт Минздрава России по качеству, эффективности и безопасности медицинских технологий – **Кузин В.Ф.**

### **Обсуждаем вопросы и проблемы:**

- Международные стандарты КТГ мониторинга в родах
- Основные отличия фетальных мониторов для КТГ мониторинга в родах
- Инвазивные методы регистрации параметров КТГ в родах.
- Особенности мониторинга у рожениц с экстрагенитальной и (или) акушерской патологией
- Клиническая и диагностическая значимость основных параметров КТГ для оценки состояния плода в родах
- Причины ошибочных заключений о состоянии плода в родах по данным КТГ

- Вспомогательные технологии - рекомендации FIGO по интранатальному фетальному мониторингу
- Фетальные мониторы с уникальными возможностями КТГ мониторинга в родах
- Новая беспроводная патч-система – «нет кабелей – нет ремней – нет датчиков», «врач всегда в курсе»
- Новые подходы к методам интерпретации кривой КТГ, оценке состояния плода и степени тяжести метаболического ацидоза
- Система ранжирования тревог по состоянию плода
- Юридическая ответственность акушера за исход родов для новорожденного и методы автоматизированного анализа КТГ.

## ДИСКУССИЯ

### Календарный План-график проведения занятий цикла\*

Место проведения выездного занятия цикла	Адрес	Дата
ГБУЗ МО «Коломенский перинатальный центр»	ул. Дзержинского, д. 25, г. Коломна	13 марта 2020
ГБУЗ МО «Щёлковский перинатальный центр»	ул. Парковая, д.6, г.Щелково,	20 марта 2020
ГБУЗ МО «Наро-Фоминский перинатальный центр»	ул. Калинина, д. 30 г.Наро-Фоминск,	27 марта 2020

\* – начало занятий 12.00 в конференц-зале перинатального центра

