



26 марта 2019

Москва, ул. Щепкина, д. 61/2

**Научно-практическая конференция**  
**«Инновационные технологии в диабетологии» по данным**  
**12 Международной конференции по новым технологиям в лечении диабета**  
**(12th International Conference on Advanced Technologies**  
**& Treatments for Diabetes (ATTD 2019))**

### **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в работе научно-практической конференции «Инновационные технологии в диабетологии» по данным 12 Международной конференции по передовым технологиям в лечении диабета (12th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes (ATTD 2019)), которая состоится 26 марта 2019 г. по адресу: г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, конференц-зал ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

**Регистрация участников 9.00-09.20. Начало конференции: 09.20**

**Документация по данному учебному мероприятию представлена в комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.**

#### **Организаторы конференции**

- *Министерство здравоохранения МО;*
- *ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;*
- *Ассоциация врачей-эндокринологов Московской области*

#### **При поддержке и участии**

- *Факультет усовершенствования врачей (ФУВ МОНИКИ)*

#### **Программный комитет**

- **Председатель (ответственный за научную программу):**

*Древаль Александр Васильевич – Главный внештатный специалист эндокринолог МЗ МО, руководитель отделения терапевтической эндокринологии, заведующий кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, председатель Ассоциации врачей-эндокринологов Московской области, д.м.н., профессор*

- **Члены программного и научного комитета:**

*Барсуков Илья Алексеевич – старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии, доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.;*

*Мисникова Инна Владимировна – ведущий научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ*

*им. М.Ф. Владимирского, д.м.н.;*

*Редькин Юрий Алексеевич - доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ*

*им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.*

## **Научные направления**

- Цифровые технологии в диабетологии: системы поддержки решений для врача и пациента, автоматизированные системы контроля уровня глюкозы (амбулаторные и госпитальные)
- Новые ориентиры управления сахарным диабетом: «время в целевом диапазоне» (time in range, TIR), вариабельность гликемии (glucose variability, VR) и другие
- Бигормональная помпа (бионическая поджелудочная железа) и другие новейшие технологии в лечении сахарного диабета 1 типа
- Современные технологии в контроле уровня глюкозы (непрерывное мониторирование глюкозы (НМГ, CGM), флэш-мониторинг (AMG), новые возможности и концепции глюкометров)
- Последние исследования и разработки систем «закрытого контура» (closed loop system)
- Инновационные медикаментозные препараты и технологии для лечения сахарного диабета 2 типа
- Новый метод оценки кожной микроциркуляции крови у пациентов с сахарным диабетом
- Вопросы сердечно-сосудистой безопасности и коморбидности в лечении сахарного диабета (комбинированная терапия, данные последних исследований и др.)

## **В рамках конференции будет проведено**

- Совещание окружных эндокринологов Московской области (окружные, районные эндокринологи, заведующие эндокринологическими стационарами ЛПУ МО)

К участию в работе конференции приглашаются: врачи-эндокринологи, врачи общей практики, терапевты Московской области и Москвы, ординаторы, интерны и студенты.

Участие в конференции для слушателей бесплатное.

Главный внештатный специалист  
эндокринолог МЗ МО, руководитель отделения  
терапевтической эндокринологии, заведующий  
кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ  
им. М.Ф. Владимирского, председатель  
Ассоциации врачей-эндокринологов Московской области,  
д.м.н., профессор



Древаль А.В.