

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДИАБЕТОМ

московская конференция эндокринологов

13 апреля 2022 г.

г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, Москва Сити, Башня «Федерация»

ПРОГРАММА

- 15:30 – 16:30** Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк
- 16:30 – 16:40** **Открытие конференции**
- Анциферов Михаил Борисович***
главный внештатный специалист эндокринолог Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ «Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы», профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный врач Москвы и РФ, д.м.н.
- 16:40 – 17:10** **Когнитивные нарушения при сахарном диабете**
- Мхитарян Элен Араиковна***
врач-невролог, заведующая лабораторией нейрогериатрии и когнитивных нарушений по разделу Наука ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова, Российский геронтологический научно-клинический центр, к. м. н.
- 17:10 – 17:20** **Дискуссия**
- 17:20 – 18:00** **Гипогликемия: можно ли спрогнозировать и предупредить?**
- Зилов Алексей Вадимович***
доцент кафедры эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, к. м. н.
- 18:00 – 18:10** **Дискуссия**
- 18:10 – 18:20** **Перерыв**

- 18:20 – 19:00** **Мобильное управление сахарным диабетом. Новые возможности**
- Демидов Николай Александрович*
главный эндокринолог Троицкого и Новомосковского административных округов г. Москвы, к.м.н.
(при поддержке ООО «ЛайфСкан Раша», баллы НМО не начисляются)
- 19:00 – 19:10** **Дискуссия**
- 19:10 – 19:50** **Практические аспекты самоконтроля. Интерактивная сессия**
- Зилов Алексей Вадимович*
доцент кафедры эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, к.м.н.
(при поддержке ООО «ЛайфСкан Раша», баллы НМО не начисляются)
- 19:50 – 20:00** **Дискуссия. Подведение итогов. Закрытие конференции**