

ПРОГРАММА

ШКОЛА МОСКОВСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА

СЕМИНАР

«РАЦИОНАЛЬНАЯ САХАРОСНИЖАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА: НОВЫЕ СТРАТЕГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

18 ноября 2021 г.

г. Москва, ул. Суцневская д.25 стр.1, БЦ Атмосфера, конференц-зал «Диалог»

- 14:30-15:00** Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк
- 15:00-15:30** **Кардио-ренально метаболический континуум**
- Бирюкова Елена Валерьевна***
профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, д.м.н.
(Доклады при поддержке компании Берингер, баллы НМО не начисляются)
- 15:30-15:40** **Дискуссия**
- 15:40-16:10** **Пациент с сахарным диабетом 2 типа и реальная практика. Клинический случай**
Андреева Анна Владимировна
заведующая эндокринологическим отделением, врач-эндокринолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»
(Доклады при поддержке компании ООО «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)
- 16:10- 16:20** **Дискуссия**
- 16:20-16:50** **Эмпаглифлозин - как эффективный инструмент кардиолога**
Ускач Татьяна Марковна
профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО», ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, д.м.н.
(Доклады при поддержке компании Берингер, баллы НМО не начисляются)
- 16:50- 17:00** **Дискуссия**
- 17:00 -17:30** **Актуальные тенденции самоконтроля глюкозы в диабетологии**
Демидова Татьяна Юльевна
заведующая кафедрой эндокринологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор, д.м.н.
(Доклад при поддержке компании ООО «Рош Диабетес Кеа Рус», баллы НМО не начисляются)
- 17:30 – 18:00** **Персонализированный подход в управлении сахарным диабетом: исследование PDM-ProValue**
- Галстян Гагик Радикович***
и.о. заместителя директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
(Доклад при поддержке компании ООО «Рош Диабетес Кеа Рус», баллы НМО не начисляются)