



ПРОГРАММА



VIII (XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

28 февраля – 3 марта 2018 г., Москва



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

С 28 ФЕВРАЛЯ ПО
3 МАРТА 2018 ГОДА

СОСТАВ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

СКВОРЦОВА Вероника Игоревна

Министр здравоохранения
Российской Федерации

ДЕДОВ Иван Иванович

Президент общественной организации
«Российская ассоциация эндокринологов»,
главный внештатный специалист эндокринолог
Минздрава России, Директор ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии» Минздрава России, академик РАН

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

НАЙГОВЗИНА Нелли Борисовна

Заместитель Руководителя Аппарата
Правительства Российской Федерации

БОЙКО Елена Львовна

Директор Департамента информационных
технологий и связи Минздрава России

КРАЕВОЙ Сергей Александрович

Заместитель Министра здравоохранения
Российской Федерации

МУРАШКО Михаил Альбертович

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

ЯКОВЛЕВА Татьяна Владимировна

Заместитель Министра здравоохранения
Российской Федерации

МОРОЗОВ Дмитрий Анатольевич

Председатель комитета Государственной
Думы РФ по охране здоровья

КОРОБКО Игорь Викторович

Директор Департамента науки,
инновационного развития и управления
медико-биологическими рисками
здоровью Минздрава России

МЕЛЬНИЧЕНКО Галина Афанасьевна

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии» Минздрава России по
научной работе – директор НИИ клинической
эндокринологии; Вице-президент общественной
организации «Российская ассоциация
эндокринологов», академик РАН

СЕМЕНОВА Татьяна Владимировна

Директор Департамента медицинского
образования и кадровой политики в
здравоохранении Минздрава России

ПЕТЕРКОВА Валентина Александровна

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии» Минздрава России по научной
работе – директор НИИ детской эндокринологии;
главный специалист детский эндокринолог
Минздрава России, Президент общественной
организации «Российская диабетическая
ассоциация», академик РАН

КАМКИН Евгений Геннадьевич

Директор Департамента организации
медицинской помощи и санаторно-
курортного дела Минздрава России

САЛАГАЙ Олег Олегович

Директор Департамента общественного
здоровья и коммуникаций.

ШЕСТАКОВА Марина Владимировна

Заместитель директора ФГБУ
«НМИЦ эндокринологии» Минздрава
России по научной работе – директор
НИИ сахарного диабета; главный ученый
секретарь общественной организации «Российская
ассоциация эндокринологов», академик РАН

БАЙБАРИНА Елена Николаевна

Директор Департамента медицинской
помощи детям и службы
родовспоможения Минздрава России

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Аметов А. С. (Москва)
Андреева Е. Н. (Москва)
Анциферов М. Б. (Москва)
Бардымова Т. П. (Иркутск)
Башнина Е. Б. (Санкт-Петербург)
Болотова Н. В. (Саратов)
Бреговский В. Б. (Санкт-Петербург)
Бурумкулова Ф. Ф. (Москва)
Валеева Ф. В. (Казань)
Воробьев С. В. (Ростов-на-Дону)
Галстян Г. Р. (Москва)
Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)
Демидова Т. Ю. (Москва)
Догadin С. А. (Красноярск)
Древаль А. В. (Москва)
Киселева Т. П. (Екатеринбург)
Кузнецов Н. С. (Москва)
Липатов Д. В. (Москва)

Майоров А. Ю. (Москва)
Малиевский О. А. (Уфа)
Мкртумян А. М. (Москва)
Моругова Т. В. (Уфа)
Нелаева А. А. (Тюмень)
Неймарк А. Е. (Санкт-Петербург)
Петунина Н. А. (Москва)
Романцова Т. И. (Москва)
Смирнова О. М. (Москва)
Стронгин Л. Г. (Н. Новгород)
Суплотова Л. А. (Тюмень)
Таранушенко Т. Е. (Красноярск)
Трошина Е. А. (Москва)
Тюльпаков А. Н. (Москва)
Фадеев В. В. (Москва)
Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)
Шамхалова М. Ш. (Москва)
Яшков Ю. И. (Москва)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

БЕЛОВАЛОВА Ирина Михайловна
Ответственный секретарь исполкома
общественной организации
«Российская ассоциация эндокринологов»

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

БАТЧАЕВА Светлана Азретовна
И. О. заведующей научно-организационным
отделом ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России

ГРУППА ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Баршевская Е. А., Иванова Н. Д., Горохов Э. Ю., Зайцев О. В., Киселёва С. В., Михеенков А. А.,
Пляц П. А., Шишкина А. А.

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ПОЭТАЖНАЯ СХЕМА ЗДАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

1 Регистрационная стойка №1 с секцией для оплаты Registration desk

2 Регистрационная стойка №2 с секцией для партнеров

◇◇◇ Зона для постерной сессии Poster session

☕ Зона для кофе-брейка и ланча Coffee-break zones

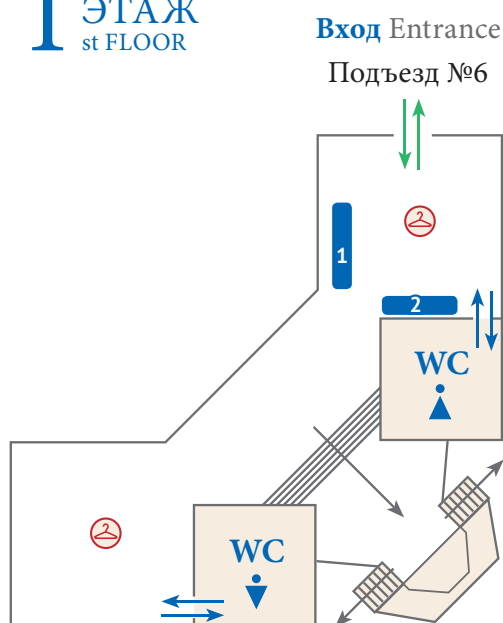
← Лестница Stairs

② Гардероб Checkroom

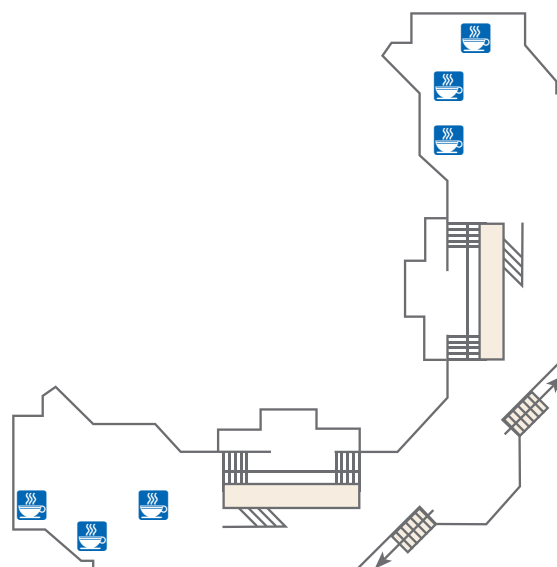
☺ Зона отдыха Rest zone

WC Туалет Toilet

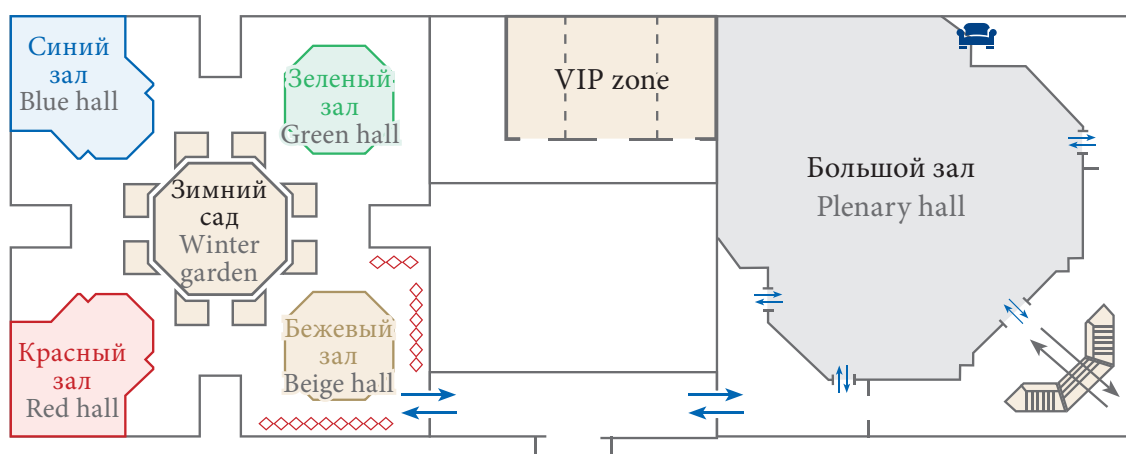
1 ЭТАЖ 1st FLOOR



2 ЭТАЖ 2nd FLOOR



3 ЭТАЖ 3rd FLOOR



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Здание Российской академии наук
г. Москва, Ленинский проспект, дом 32 А.

КАК ДОБРАТЬСЯ:

От станции метро «Ленинский проспект»

Выход – первый вагон из центра, далее пешком до памятника Ю. А. Гагарину к подземному переходу через Ленинский проспект, далее вдоль жилого дома к КПП здания РАН, подъезд №6.

От станции метро «Октябрьская - кольцевая»:

Автобусы № М1, 111, 144, 196, троллейбусы № 4 и М4 (либо маршрутные такси) в сторону от центра до остановки «Площадь Гагарина», далее пешком вдоль жилого дома к КПП здания РАН, подъезд №6.





VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

ПРОГРАММА 28 февраля 2018 г. (среда)



– иностранный лектор
(синхронный перевод)



– голосование

8:30–10:00 НАЧАЛО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ. ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ

Большой зал

10:00–10:30 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

*Министр здравоохранения Российской Федерации,
член-корреспондент РАН Скворцова В. И.*

*Президент ОО РАЭ, главный внештатный специалист эндокринолог,
академик РАН Дедов И. И.*

10:30–12:00 ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

**«РАЗВИТИЕ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»**

*Президент общественной организации «Российская ассоциация
эндокринологов», главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава
России, Директор ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России,
академик РАН Дедов И. И.*

12:00–12:20

КОФЕ БРЕЙК

Большой зал

12:20–14:20 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ИТОГИ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ»**

*Председатели: Академик РАН Дедов И. И., академик РАН Шестакова М. В.,
д. м. н., профессор Суплотова Л. А.*

12:20–12:40 Эпидемиология сахарного диабета в Российской Федерации.
Викулова О. К. (Москва)

12:40–12:55 Сердечно-сосудистые заболевания (инфаркты и инсульты).
Калашников В. Ю. (Москва)

12:55–13:10 Синдром диабетической стопы.
Галстян Г. Р. (Москва)

13:10–13:25 Хроническая болезнь почек.
Шамхалова М. Ш. (Москва)

13:25–13:40 Диабетическая ретинопатия.
Липатов Д. В. (Москва)

13:40–13:55 Острые осложнения (комы).
Майоров А. Ю. (Москва)

13:55–14:10 Дискуссия.

14:10–14:20 Церемония награждения регионов-лидеров
по качеству ведения регистра в 2017 году.

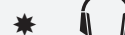
14:20–15:00

ОБЕД

Большой зал

15:00–16:30

СИМПОЗИУМ



**«ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА:
ЦЕНА ВОПРОСА И ВОПРОС ЦЕНЫ»**

Председатели: Академик РАН Дедов И. И., академик РАН Шестакова М. В.

15:00–15:40 Комбинированная терапия сахарного диабета 2 типа:
в какой последовательности и какими препаратами.
Дженевезе С. (Италия)

15:40–16:20 Достижение цели – как соблюсти баланс?
Галстян Г. Р. (Москва)

16:20–16:30 Дискуссия.

Синий зал

15:00–16:30

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ
МЕДИЦИНА»**

Председатели: д. м. н., профессор Тюльпаков А. Н., д. б. н. Рубцов П. М.

15:00–15:15 Редкие подтипы MODY, выявленные по результатам высоко-
производительного параллельного секвенирования (NGS).
*Гиоева О. А., Зубкова Н. А., Тихонович Ю. В., Колодкина А. А.,
Петров В. М., Васильев Е. В., Тимофеев А. В., Малиевский О. А.,
Черных Л. Г., Полляк О. Ю., Юсупова А. Р., Аbruкова А. В.,
Тюльпаков А. Н. (Москва)*

15:15–15:30 Генетические исследования сахарного диабета 2 типа
в Якутской популяции.
Осокина И. В., Игнатьев П. М., Платонов Ф. А. (Красноярск)

15:30–15:45 Функциональный анализ мутаций и полиморфизмов в генах,
связанных с развитием сахарного диабета.
*Рубцов П. М., Краснова Т. С., Орехова А. С., Кузнецова А. И.,
Зубкова Н. А., Тихонович Ю. В., Тюльпаков А. Н. (Москва)*

15:45–16:00 Эффективность терапии глибенкламидом у пациента
с DEND-синдромом, ассоциированным с дефектом гена ABCC8.
*Тихонович Ю. В., Петрайкина Е. Е., Рыбкина И. Г., Гаряева И. В.,
Зубкова Н. А., Тюльпаков А. Н. (Москва)*

16:00–16:15 Анализ межгенных взаимодействий при формировании наслед-
ственной предрасположенности к сахарному диабету 2 типа.
*Шаринова Л. Ф., Авзалетдинова Д. Ш., Кочетова О. В., Моругова Т. В.,
Мустафина О. Е. (Уфа)*

16:15–16:30 Персонализация сахароснижающей терапии метформином
и вилдаглиптином у больных сахарным диабетом 2 типа
с различными аллельными вариантами гена TCF7L2.
Шорохова П. Б., Баранов В. Л. (Санкт-Петербург)



Красный зал

15:00–16:30

СИМПОЗИУМ



**«ДЕЙСТВОВАТЬ НЕЛЬЗЯ ЖДАТЬ: ГДЕ ПОСТАВИТЬ ЗАПЯТУЮ?
ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ У ПАЦИЕНТОВ
С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА»**

Председатель: д. м. н., профессор Анциферов М. Б.

15:00–15:15 Поздний гликемический контроль: возможно ли наверстать упущенное?

Мкртумян А. М. (Москва)

15:15–15:30 Преимущества раннего контроля гликемии: пора действовать!

Черникова Н. А. (Москва)

15:30–15:45 Актуальное место класса iSGLT-2 в терапии сахарного диабета 2 типа.

Петунина Н. А. (Москва)

15:45–16:00 Почему при сахарном диабете 2 типа так важно контролировать факторы сердечно-сосудистого риска

Калашиников В. Ю. (Москва)

16:00–16:15 Как влияет приём сахароснижающей терапии на функцию почки?

Бобкова И. Н. (Москва)

16:15–16:30 Дискуссия.

Бежевый зал

15:00–16:30

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«ЖИРОВАЯ ТКАНЬ КАК ЭНДОКРИННЫЙ ОРГАН:
МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ»**

Председатели: член-корр. РАН Трошина Е. А., д. м. н., профессор Руюткина Л. А.

15:00–15:15 Динамика основных показателей качества жизни у пациентов с метаболически здоровым ожирением на фоне снижения массы тела.

Островская Е. В. (Москва)

15:15–15:30 Адипокины у пациентов с ожирением в разных этнических группах.

Бардымова Т. П. (Иркутск)

15:30–15:45 Показатели обмена кальция и витамина D у пациентов, страдающих морбидным ожирением.

Мазурина Н. В. (Москва)

15:45–16:00 Отсутствие зависимости эндотелиальной дисфункции от формы осложненного ожирения.

Лоран Е. А. (Пермь)

16:00–16:15 Снижение массы тела как способ достижения ремиссии сахарного диабета 2 типа: возможности лираглутида 3,0 мг.

Шестакова Е. А. (Москва)

16:15–16:30 Новые данные исследования SCALE.

Трошина Е. А. (Москва)

Зеленый зал

- 15:00–16:30 СИМПОЗИУМ ★
**«ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ УПРАВЛЕНИЯ
ДИАБЕТОМ–ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»**
*Председатели: д. м. н., профессор Аметов А. С., д. м. н. Майоров А. Ю.,
д. б. н. Тимофеев А. В.*
- 15:00–15:25 Самоконтроль глюкозы крови в эпоху цифровых технологий.
Майоров А. Ю. (Москва)
- 15:25–15:50 Пути развития непрерывного мониторингирования глюкозы.
Климонтов В. В. (Новосибирск)
- 15:50–16:15 Интраперитонеальная инфузия инсулина:
за ней ли будущее в помповой терапии?
Филиппов Ю. И. (Москва)
- 16:15–16:30 Дискуссия.

16:30–16:50 КОФЕ-БРЕЙК

Большой зал

- 16:50–18:20 СИМПОЗИУМ ★
**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ
С БОЛЕВОЙ ФОРМОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ:
РЕКОМЕНДАЦИИ РОССИЙСКИХ ЭКСПЕРТОВ»**
Председатель: академик РАН Мельниченко Г. А.
- 16:50–17:00 Актуализация проблемы болевой диабетической
полинейропатии, маршрутизации, диагностики
и лечения пациентов.
Мельниченко Г. А. (Москва)
- 17:00–17:35 Междисциплинарный подход к ведению пациентов
с болевой диабетической нейропатией.
Галстян Г. Р. (Москва)
- 17:35–18:20 Рациональный подход к терапии болевой
диабетической нейропатии.
Старостина Е. Г. (Москва)

Синий зал

- 16:50–18:20 НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
**«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ САХАРНОГО
ДИАБЕТА У ДЕТЕЙ–НОВЫЕ ЗНАНИЯ, НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ»**
*Председатели: д. м. н., профессор Кураева Т. Л., д. м. н., профессор Болотова Н. В.,
д. м. н. Самсонова Л. Н.*
- 16:50–17:05 Ассоциация генетического маркера сахарного диабета 2 типа
(TCF7L2) с HLA генотипами II класса у детей с сахарным
диабетом 1 типа.
Иванова О. Н. (Москва)



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

28 ФЕВРАЛЯ

- 17:05–17:20 Дифференциальная диагностика MODY диабета.
Сечко Е. А. (Москва)
- 17:20–17:35 Особенности течения диабета у пациентки с редкой мутацией в гене HNF4A. *Болотова Н. В. (Саратов)*
- 17:35–17:50 Моногенные формы сахарного диабета у детей.
Зильберман Л. И. (Москва)
- 17:50–18:05 ZnT8 - новый аутоиммунный маркер сахарного диабета: частота встречаемости и комбинации с другими видами аутоантител.
Кураева Т. Л. (Москва)
- 18:05–18:20 Частота встречаемости наследственных вариантов сахарного диабета (MODY) у детей в Санкт-Петербурге.
Туркунова М. Е. (Санкт-Петербург).

Красный зал

- 16:50–18:20 СИМПОЗИУМ ★
«ДОЛЖНЫ ЛИ ПРЕПАРАТЫ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ УЙТИ ИЛИ ОСТАТЬСЯ?»
Председатель: д. м. н., профессор Мкртумян А. М.
- 16:50–17:20 Препараты СМ в эпоху больших исследований по сердечно-сосудистой безопасности.
Мкртумян А. М. (Москва)
- 17:20–17:50 Препараты СМ: история и современность.
Смирнова О. М. (Москва)
- 17:50–18:20 Применение ПСМ в особых клинических ситуациях.
Маркова Т. Н. (Москва)

Бежевый зал

- 16:50–18:20 НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«КОСТНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ»
Председатели: д. м. н., профессор Рожинская Л. Я., д. м. н. Белая Ж. Е.
- 16:50–17:05 Диабетическая нефропатия и нарушения минерального обмена.
Рожинская Л. Я. (Москва)
- 17:05–17:20 Сахарный диабет 2 типа и нарушения костного метаболизма: что известно сегодня?
Белая Ж. Е. (Москва)
- 17:20–17:30 Факторы риска остеопоротических переломов у лиц 50-69 лет с сахарным диабетом и без нарушений углеводного обмена в популяции Новосибирска.
Рымар О. Д., Полторацкая Е. С., Щербакова Л. В., Мустафина С. В., Малютин С. К. (Новосибирск)

- 17:30–17:40 Сложности диагностики остеопороза у пациентов 50 лет и старше с метаболическим синдромом и сахарным диабетом 2 типа.
Юрова О. В., Марченкова Л. А. (Москва)
- 17:40–17:50 Использование калькулятора FRAX для диагностики остеопороза у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и в общей популяции.
Ялочкина Т. О., Белая Ж. Е., Тарбаева Н. В., Рожинская Л. Я., Мельниченко Г. А. (Москва)
- 17:50–18:00 Оценка абсолютного индивидуального 10-летнего риска возникновения переломов у пациентов с патологией эндокринной системы с помощью алгоритма FRAX без учета минеральной плотности кости.
Ивашина Е. Г. Нефедова А. Б. Нелаева А. А. (Тюмень)
- 18:00–18:10 Особенности костного ремоделирования у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и постменопаузальным остеопорозом.
Нуруллина Г. М., Ахмадуллина Г. И. (Ижевск)
- 18:10–18:20 НУТ – возможности применения терипаратида для лечения тяжелого остеопороза вследствие сахарного диабета на примере клинического случая.
Гребенникова Т. А., Белая Ж. Е., Мельниченко Г. А. (Москва)

Зеленый зал

- 16:50–18:20 **НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ ОПЛАТЫ ЗАКОНЧЕННОГО СЛУЧАЯ ПАЦИЕНТОВ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
В ЭНДОКРИНОЛОГИИ»**
Модераторы: д. м. н. Зеленова О. В., к. м. н. Ярек-Мартынова И. Я.
- 16:50–17:25 Социальная стоимость болезни для сахарного диабета и его осложнений – как основа для экономического обоснования формирования законченного случая лечения в эндокринологии.
Зеленова О. В. (Москва)
- 17:25–17:50 Анализ экономического бремени сахарного диабета 2 типа в России: результаты эпидемиологического исследования ФОРСАЙД-СД2.
Калашикова М. Ф. (Москва)
- 17:50–18:15 Система обновления клинико-статистических групп для оплаты законченного случая лечения пациентов терапевтического профиля в эндокринологии: методология, актуальность, изменения 2018.
Обухова О. В. (Москва)
- 18:15–18:30 Обсуждение проекта пересмотра КСГ в эндокринологии.



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

1 МАРТА

1 марта 2018 г. (четверг)

8:30–9:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Большой зал

9:00–10:30

СИМПОЗИУМ



**«ДОСТИГНУТ ЛИ ПРОГРЕСС В ЛЕЧЕНИИ
САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА»**

Председатель: академик РАН Шестакова М. В.

9:00–9:05 Вступительное слово академика РАН Шестакова М. В.

9:05–9:35 Изменение парадигмы лечения сахарного диабета 2 типа.

Гунтрам Шернтанер (Австрия)

9:35–9:55 Взаимосвязь между ССЗ, ХБП и сахарным диабетом 2 типа:
важные варианты профилактики и лечения.

Герит Шернтанер (Австрия)

9:55–10:15 Фокус на терапию пациента с сахарным диабетом 2 типа
и сердечно-сосудистыми заболеваниями:
разбор клинического случая.

Шестакова Е. А. (Москва)

10:15–10:30 Дискуссия.

10:30–10:50

КОФЕ-БРЕЙК

Большой зал

10:50–12:20

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ



**«ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА:
МНОГООБРАЗИЕ ВЫБОРА - ЕДИНСТВО ЦЕЛИ»**

Председатель: академик РАН Шестакова М. В.

10:40–11:10 Терапия пациентов с сахарным диабетом 2 типа: цели,
которые мы преследуем и эффективность, которую мы ожидаем.

Juris Meier (Germany)

11:10–11:40 Пациент с HbA1c более 9%: терапевтические опции для
достижения поставленных целей.

Демидова Т. Ю. (Москва)

11:40–12:10 Кардио- и нефропротективные свойства ингибиторов SGLT2:
говорим о класс-эффекте.

Кобалава Ж. Д. (Москва)

12:20–12:30

ПЕРЕРЫВ

Большой зал

12:30–14:00

СИМПОЗИУМ



**«НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРАПИИ ИНСУЛИНАМИ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ»**

Председатель: академик РАН Шестакова М. В.

12:30–12:35 Открытие симпозиума.

12:35–13:00 Инсулины нового поколения: от международных исследований до широкого клинического применения.

Галстян Г. Р. (Москва)

13:00–13:25 Клинические преимущества терапии инсулинами семейства деглудек в повседневной практике.

Зилов А. В. (Москва)

13:25–13:50 Сложности управления сахарным диабетом 1 типа у подростков: опыт применения инсулинов Тресиба® и НовоРapid®.

Кияев А. В. (Екатеринбург)

13:50–14:00 Дискуссия.

Синий зал

12:30–14:00

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«НЕДООЦЕНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК
В ПРАКТИКЕ ЭНДОКРИНОЛОГА»**

*Председатели: д. м. н., профессор Бондарь И. А., д. м. н.,
профессор Шамхалова М. Ш.*

12:30–12:50 Эпидемиология хронической болезни почек: оптимизация стандартов диагноза в реальной клинической практике.

Викулова О. К. (Москва)

12:50–13:10 Стратегия рационального питания пациентов с хронической болезнью почек.

Шамхалова М. Ш. (Москва)

13:10–13:30 Современная тактика ведения пациентов с бессимптомной бактериурией.

Гордовская Н. Б. (Москва)

13:30–13:50 Параметры вариабельности гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа с хронической болезнью почек.

Климонтов В. В. (Новосибирск)

13:50–14:00 Дискуссия.



Красный зал

12:30–14:00

СИМПОЗИУМ



«РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИИ: ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ НОВОГО В ОЧЕВИДНОМ?»

Председатели: профессор Кен Штраус, д. м. н., Майоров А. Ю.

12:30–13:00 Новые международные рекомендации по технике инъекций инсулина (FITTER). Дистанционные образовательные программы по технике инъекций инсулина для врачей и пациентов.

Кен Штраус (Бельгия)

13:00–13:15 Влияние техники инсулиновых инъекций на гликемический контроль.

Мисникова И. В. (Москва)

13:15–13:45 Национальные рекомендации по технике инъекций.

Майоров А. Ю. (Москва)

13:45–14:00 Дискуссия.

Бежевый зал

12:30–14:00

СИМПОЗИУМ



«ДИАБЕТ И ЗРЕНИЕ. ВЗГЛЯД ЭНДОКРИНОЛОГА И ОФТАЛЬМОЛОГА»

Председатели: д. м. н. Липатов Д. В.

12:30–13:15 Ведение пациентов с диабетической ретинопатией.

Оранская А. Н. (Москва)

13:15–14:00 Диабетические поражения сетчатки – можно ли предотвратить слепоту?

Липатов Д. В. (Москва)

Зеленый зал

12:30–14:00

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

«ЭФФЕКТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ БОРЬБЫ С ДЕТСКИМ ОЖИРЕНИЕМ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ)»

Модератор: академик РАН Петеркова В. А.

Лектор: Jens-Christian Holm (Дания)

14:00–14:40

ОБЕД

Синий зал

14:40–16:10

СИМПОЗИУМ



«ОЖИРЕНИЕ И САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА: ОТНОШЕНИЯ С УГРОЗОЙ ДЛЯ ЖИЗНИ»

Председатель: академик РАН Шестакова М. В.

14:40–15:05 Ожирение и сахарный диабет 2 типа – сладкая парочка. Развод возможен.

Шестакова М. В. (Москва)

- 15:05–15:30 Снижение веса у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: стереотипы или борьба за здоровье? Итоги национальной наблюдательной программы «АВРОРА».
Трошина Е. А. (Москва)
- 15:30–15:55 Жировая ткань и диабет: нюансы матриархата (Итоги программы «АВРОРА»).
Романцова Т. И. (Москва)
- 15:55–16:10 Дискуссия.

Красный зал

- 14:40–16:10 СИМПОЗИУМ ★
«КАК ПРЕОДОЛЕТЬ НЕОПРЕОДОЛИМОЕ?»
Председатели: д. м. н. Каронова Т. Л., к. м. н. Зилов А. В.
- 14:40–15:05 Что мешает достичь целей терапии сахарного диабета 2 типа?
Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)
- 15:05–15:30 Как за 5 минут убедить пациента выполнять рекомендации врача?
Рудина Л. М. (Москва)
- 15:30–15:55 Приверженность к терапии.
Выбор в реальной клинической практике.
Зилов А. В. (Москва)
- 15:55–16:10 Дискуссия.

Бежевый зал

- 14:40–16:10 НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
**«ВОЗРАСТ – НЕ ПРИГОВОР: ПРОБЛЕМЫ ГЕРОНТОЛОГИИ
В ДИАБЕТОЛОГИИ»**
Председатели: д. м. н., профессор Ткачева О. Н., д. м. н. Суркова Е. В.
- 14:40–14:55 Сахарный диабет и гериатрические синдромы.
Ткачева О. Н. (Москва)
- 14:55–15:15 Особенности сахарного диабета в пожилом возрасте и стереотипы терапии.
Сухарева О. Ю. (Москва)
- 15:15–15:30 Когнитивные нарушения у пациентов пожилого и старческого возраста с сахарным диабетом: взгляд эндокринолога и взгляд нейрогериатра.
Суркова Е. В. (Москва) и Мхитарян Э. А.
- 15:30–15:45 Артериальная гипертензия у пациентов пожилого и старческого возраста с сахарным диабетом.
Котовская Ю. В. (Москва)
- 15:45–16:00 Проект Национальных рекомендаций по сахарному диабету у пожилых.
Дудинская Е. Н. (Москва)
- 16:00–16:10 Дискуссия.



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

1 МАРТА

Зеленый зал

14:40–16:10

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ДИАБЕТ НЕ ТОЛЬКО САХАРНЫЙ»

Председатели: академик РАН Мельниченко Г. А., д. м. н. Астафьева Л. И.

14:40–15:00 Разнообразие клинических форм гипофосфатемического рахита (фосфат-диабета) и подходов к лечению.

Куликова К. С. (Москва)

15:00–15:30 Удивительное сочетание несахарного диабета и других неврологических поражений с инсулинзависимым сахарным диабетом при синдроме Вольфрама.

Кураева Т. Л. (Москва)

15:30–16:00 Представление клинических рекомендаций РАЭ по диагностике и лечению несахарного диабета у взрослых.

Пигарова Е. А. (Москва)

16:00–16:10 Дискуссия.

16:10–16:30

КОФЕ-БРЕЙК

Синий зал

16:30–18:00

СИМПОЗИУМ



«ДИАБЕТ И ОЖИРЕНИЕ: РОЛЬ ПИТАНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ МОДЕЛИ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ»

Председатели: академик РАН Мельниченко Г. А., д. м. н. профессор Аметов А. С.

16:30–17:00 Питание в течении 24 часов. Циркадные ритмы и их влияние на диабет и ожирение.

Дэвид Хибер (США)

17:00–17:30 Успешные поведенческие стратегии для долгосрочного контроля веса.

Джон Форит (США)

17:30–18:00 Ожирение. Иммунологические аспекты патогенеза. Эффективные методы коррекции.

Павлова З. Ш. (Москва)

Красный зал

16:30–18:00

СИМПОЗИУМ



«ПАТОЛОГИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИ ЭНДОКРИНОПАТИЯХ»

Председатели: д. м. н., профессор Протасова А. Э., д. м. н., профессор Андреева Е. Н.

16:35–17:15 Диагностика патологий молочных желез с учетом эндокринопатии.

Протасова А. Э. (Санкт-Петербург)

17:15–17:55 Патология молочных желез в практике гинеколога и эндокринолога.

Андреева Е. Н. (Москва)

17:55–18:00 Дискуссия.

Бежевый зал

16:30–18:00 МАСТЕР-КЛАСС

«ОЖИРЕНИЕ: ЕСТЬ ПОВОД ЗАДУМАТЬСЯ»

Председатели: д. м. н., профессор Вагапова Г. Р., к. м. н. Волынкина А. П.

16:30–16:45 Мутация гена рецептора лептина как пример моногенной формы ожирения.

Мазурина Н. В., Тюльпаков А. Н., Жито А. В. (Москва)

16:45–17:00 Ожирение и гиперпролактинемия: различные варианты клинического течения.

Комшилова К. А., Логвинова О. В., Мазурина Н. В. (Москва)

17:00–17:15 Гипоталамическое ожирение.

Астафьева Л. И., Клочкова И. С. (Москва)

17:15–17:30 Нарушения пищевого поведения у больных ожирением и сахарным диабетом 2 типа.

Захарчук Т. А. (Москва)

17:30–17:45 Персонифицированная фармакотерапия ожирения в реальной клинической практике: в фокусе лираглутид 3.0 мг.

Логвинова О. В. (Москва)

17:45–18:00 Коррекция нарушений репродуктивной функции при ожирении. Разбор клинических случаев.

Абсатарова Ю. С. (Москва)

Зеленый зал

16:30–18:00 СИМПОЗИУМ

«НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ»

Председатель: академик РАН Шестакова М. В.

16:30–16:35 Приветствие председателя

16:35–17:00 Гиполипидемическая терапия: новые данные.

Ежов М. В. (Москва)

17:00–17:25 Проблема атеросклеротического поражения нижних конечностей при сахарном диабете.

Галстян Г. Р. (Москва)

17:25–17:50 Новые возможности в лечении пациентов сахарным диабетом и периферическим атеросклерозом нижних конечностей.

Калашиников В. Ю. (Москва)

17:50–18:00 Дискуссия.



2 марта 2018 г. (пятница)

9:00–9:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Большой зал

9:30–11:00

СИМПОЗИУМ



**«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА: СТРАТЕГИИ ЭФФЕКТИВНОГО
УПРАВЛЕНИЯ ГЛЮКО- И ЛИПОТОКСИЧНОСТЬЮ»**

Председатель: академик РАН Шестакова М. В.

9:30–10:00 Физиологическое управление сахарным диабетом 2 типа
как ключевой фактор успеха долгосрочного прогноза.
Аметов А. С. (Москва)

10:00–10:25 Современные базальные инсулины: от физиологического
профиля к оптимальному контролю гликемии.
Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)

10:25–10:50 Новые цели и новые возможности в лечении дислипидемии
у пациентов с сахарным диабетом.
Ежов М. В. (Москва)

10:50–11:00 Дискуссия.

11:00–11:20

КОФЕ-БРЕЙК

Большой зал

11:20–12:50

СИМПОЗИУМ



«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

Председатель: д. м. н., профессор Андреева Е. Н.

11:20–11:50 Сахарный диабет как причина поражений различных систем
организма человека.
Мкртумян А. М. (Москва)

11:50–12:20 Сахарный диабет и менопауза.
Григорян О. Р. (Москва)

12:20–12:50 Сахарный диабет и андропауза.
Роживанов Р. В. (Москва)

Синий зал

11:20–12:50

СИМПОЗИУМ



**«ЭКСПЕРТ И ПАЦИЕНТ – В ОДНОМ ЛИ НАПРАВЛЕНИИ
МЫ МЫСЛИМ?»**

Председатель: д. м. н., профессор Галстян Г. Р.

11:20–12:40 Эксперт и пациент – в одном ли направлении мы мыслим?

Маркова Т. Н. (Москва)

12:40–12:50 Дискуссия

Красный зал

11:20–12:50

СИМПОЗИУМ



«ПРЕДСТАВЛЯЕМ FREESTYLE LIBRE: РЕВОЛЮЦИОННУЮ СИСТЕМУ FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ»

Председатели: академик РАН Шестакова М. В., академик РАН Петеркова В. А.

11:20–11:50 Роль гликемического контроля в современном управлении сахарным диабетом.

Аметов А. С. (Москва)

11:50–12:20 Клиническое значение Амбулаторного профиля глюкозы: новые возможности управления диабетом.

Лаптев Д. Н. (Москва)

12:20–12:50 Новейшие методики измерения глюкозы. Существует ли альтернатива глюкометру?

Seibold A. (Германия)

Бежевый зал

11:20–12:50

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ»

Председатели: член-корреспондент РАН Иллариошкин С. Н., д. м. н., профессор Суркова Е. В.

11:20–11:40 Старение мозга и нейродегенерация: роль эндокринной системы и желудочно-кишечного тракта.

Иллариошкин С. Н. (Москва)

11:40–12:00 Интраназально вводимый инсулин, как перспективный метод для коррекции метаболических и когнитивных нарушений при сахарном диабете 2 типа и метаболическом синдроме.

Шпаков А. О. (Санкт-Петербург)

12:00–12:15 Сахароснижающая терапия, получаемая на амбулаторном этапе больными сахарным диабетом 2 типа, госпитализированными по поводу острого нарушения мозгового кровообращения.

Витько Л. Г. (Хабаровск)

12:15–12:30 Психологический мир» пациента с диабетом – 17-летний опыт исследований.

Мотовилин О. Г. (Москва)

12:30–12:50 Мозг и сосуды: неврологические осложнения сахарного диабета.

Строков И. А. (Москва)





VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

2 МАРТА

Зеленый зал

- 11:20–12:50 **НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**
«ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕЙРОПАТИЯ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ»
Председатели: д. м. н., профессор Галстян Г. Р., д. м. н., профессор Руюткина Л. А., д. м. н. Токмакова А. Ю.
- 11:20–11:40 Диабетическая полинейропатия с позиций доказательной медицины.
Токмакова А. Ю. (Москва)
- 11:40–11:55 Диабетическая дистальная нейропатия и методы ее диагностики.
Полторацкая Е. С., Руюткина Л. А., Пахомов И. А., Чешева Е. В. (Новосибирск)
- 11:55–12:10 Особенности периферической полинейропатии у больных сахарным диабетом 2 типа.
Белякова Н. А., Цветкова И. Г., Ларева А. В., Слезкина Л. А., Линькова В. Н., Каукова А. Н. (Тверь)
- 12:10–12:25 Неинвазивная морфология нервов роговицы – преимущества и ограничения.
Артемова Е. В., Галстян Г. Р. (Москва)
- 12:25–12:40 Применение частотной модулированной электромагнитной нейростимуляции (FREMS-терапия) в лечении болевой формы дистальной диабетической полинейропатии.
Зайцева Е. Л., Галстян Г. Р. (Москва)
- 12:40–12:50 Не-нейрональный контроль пролиферации и миграции кератиноцитов в околораневой зоне нейропатических ран.
Артемова Е. В., Абдульвапова З. Н., Бердалин А. Б., Иванов Е. В., Горбачева А. М., Гаврилова С. А., Токмакова А. Ю., Галстян Г. Р. (Москва)


12:40–12:50

ПЕРЕРЫВ



Большой зал

- 12:50–14:20 **СИМПОЗИУМ** *
- «КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДИАБЕТОМ В ПРАКТИКЕ: ВОЗМОЖНОСТИ ИНГЛТ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ САМОКОНТРОЛЯ»**
Председатель: д. м. н., профессор Демидова Т. Ю.
- 12:50–12:55 Вступительное слово председателя.
- 12:55–13:25 Самоконтроль гликемии: взгляд врача и взгляд пациента.
Майоров А. Ю. (Москва)
- 13:25–13:50 Практические рекомендации по ведению пациентов с сахарным диабетом 2 типа для снижения кардио-ренального риска.
Глезер М. Г. (Москва)
- 13:50–14:15 Практические вопросы применения ИНГЛТ2 – анализ клинических ситуаций.
Пашкова Е.Ю. (Москва)
- 14:15–14:20 Дискуссия.

Синий зал

- 12:50–14:20 СИМПОЗИУМ 
- «ОТ ПОЧЕЧНОЙ РЕАБСОРБЦИИ ГЛЮКОЗЫ К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ И КАРДИОРЕНАЛЬНОЙ ПРОТЕКЦИИ»**
- Председатель: д. м. н., профессор Анциферов М. Б.*
- 12:50–12:55 Вступительное слово.
Анциферов М. Б. (Москва)
- 12:55–13:30 Физиологические и патофизиологические основы комбинированной терапии иДПП4 и иSGLT2.
Аметов А. С. (Москва)
- 13:30–14:10 Кардиоренальный континуум у больных с сахарным диабетом 2 типа: время менять привычный ход событий.
Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)
- 14:10–14:20 Дискуссия.

Красный зал

- 12:50–14:20 СИМПОЗИУМ  
- «САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА – КАК ПОДЕЛИТЬ ОДНУ ПРОБЛЕМУ НА ДВОИХ. ВЗГЛЯД КАРДИОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА»**
- Председатели: д. м. н., профессор Сергиенко И. В., к. м. н. Черникова Н. А.*
- 12:50–13:00 Открытие научно-практической конференции.
- 13:00–13:40 Представление клинического случая 1.
Пациент с сахарным диабетом 2 типа. Эндокринолог и Кардиолог. Как предупредить развитие сердечно-сосудистых заболеваний (интерактивная дискуссия).
Сергиенко И. В., Черникова Н. А. (Москва)
- 13:40–14:20 Представление клинического случая 2.
Пациент с сахарным диабетом 2 типа и ишемической болезнью сердца. Кардиолог и Эндокринолог. Как продлить и улучшить жизнь (интерактивная дискуссия).
Сергиенко И. В., Черникова Н. А. (Москва)

Бежевый зал

- 12:50–14:20 НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
- «РАЗВИТИЕ ОБУЧЕНИЯ: СОВРЕМЕННОЕ ВИДЕНИЕ, ПОИСК НОВЫХ МЕТОДОВ»**
- Председатели: д. м. н., профессор Бардымова Т. П., д. м. н. профессор Кураева Т. Л., д. м. н. Майоров А. Ю.*
- 12:50–13:05 Портрет пациента, направленного на обучение в школу диабета: 10 лет спустя.
Милютин В. И., Соболев А. А., Жуковец Г. В. (Киров)



- 13:05–13:20 Оценка эффективности обучения в «Школе здоровья» в комплексной терапии пациентов с метаболическим синдромом в отношении антропометрических параметров и метаболических показателей.
Стрелкова С. Н. (Москва)
- 13:20–13:35 Опыт использования электронного мобильного приложения «Дневник Диабета» в лечении пациентов с сахарным диабетом в труднодоступных регионах Арктической зоны Российской Федерации.
Артеева Р. А., Запалова А. С., Зубов Л. А. (Нарьян-Мар)
- 13:35–13:55 Из детства во взрослую жизнь: как правильно пройти этот путь?
Курганович А. В., Суркова Е. В., Майоров А. Ю. (Москва)
- 13:55–14:10 Достижение индивидуальных целевых показателей гликемического контроля у больных сахарным диабетом 2 типа на инсулинотерапии в рамках структурированной программы длительного наблюдения.
Мельникова О. Г., Майоров А. Ю., Суркова Е. В., Мотовилин О. Г. (Москва)
- 14:10–14:20 Дискуссия.

Зеленый зал

12:50–14:20

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ



«СИНДРОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АМПУТАЦИЙ»

Председатели: д. м. н., профессор Галстян Г. Р., д. м. н., профессор Нелаева А. А., д. м. н. Токмакова А. Ю.

- 12:50–13:10 Успешные стратегии разгрузки подошвенной области у пациентов группы риска развития диабетической стопы.
Энрико Брокко (Италия)
- 13:10–13:25 Возможности хирургического ортопедического лечения пациентов с синдромом диабетической стопы, перенесших малые ампутации.
Бордюгов П. С., Парщиков М. В., Бакунов М. В., Головчак В. М. (Москва)
- 13:25–13:40 Оценка риска ампутации конечности у пациентов с диабетической макроангиопатией нижних конечностей в стадии критической ишемии.
Хоботова Е. С., Нелаева А. А., Александрова Е. А., Лихачева Е. А., Южакова А. Е., Хасанова Ю. В. (Тюмень)
- 13:40–13:55 Клинический опыт использования биопластического коллагенового материала в лечении ран нижних конечностей у лиц с нейропатической формой синдрома диабетической стопы.
Зайцева Е. Л. (Москва)

- 13:55–14:10 Длительность заживления трофических язв различной локализации при синдроме диабетической стопы.
Григорьев А. А., Степанов Е. Н., Диарова А. А. (Чебоксары)
- 14:10–14:20 Оценка перфузии стопы методом флуоресцентной ангиографии в ближнем инфракрасном диапазоне у пациентов с сахарным диабетом и критической ишемией НК.
Абдульвапова З. Н., Грачев П. В., Галстян Г. Р., Линьков К. Г., Лощенов В. Б. (Москва)

14:20–15:00

ОБЕД

Большой зал

15:00–16:30

СИМПОЗИУМ



«КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ «ЖИЗНЬ ЛЕГКА»

Результаты интервенционного исследования «Активный контроль массы тела у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ожирением»

Председатель: академик РАН Шестакова М. В.

15:00–15:10 Структурированные программы поддержки пациентов в терапии СД 2 типа: актуальность, опыт, перспективы.
Шестакова М. В. (Москва)

15:10–15:30 Дизайн исследования и методология программы «Жизнь легка».
Суркова Е. В. (Москва)

15:30–15:50 Характеристика пациентов в исследовании «Жизнь легка».
Валеева Ф. В. (Казань)

15:50–16:10 Основные результаты исследования «Жизнь легка».
Галстян Г. Р. (Москва)

16:10–16:30 Панельная дискуссия со всеми участниками симпозиума «Ключевые выводы исследования и значение для практики программы «Жизнь легка».

Синий зал

15:00–16:30

СИМПОЗИУМ



«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА И ДЕФИЦИТ АНДРОГЕНОВ У МУЖЧИН. НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ»

*Председатели: академик РАН Мельниченко Г. А.,
д. м. н., профессор Воробьев С. В., д. м. н., профессор Коган М. И.*

15:00–15:30 Рекомендации Российской Ассоциации Эндокринологов 2017 по диагностике и лечению дефицита тестостерона у мужчин с сахарным диабетом.
Роживанов Р. В. (Москва)

15:30–16:00 Тестостерон – от мужской сексуальности к контролю метаболизма.
Хрипун И. А. (Ростов-на-Дону)

16:00–16:30 ТЗТ мужчин с сахарным диабетом с точки зрения уролога.
Коган М. И. (Ростов-на-Дону)



Красный зал

15:00–16:30

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
У БОЛЬНЫХ С ЭНДОКРИНОПАТИЯМИ»**

Председатель: член-корреспондент РАН Калашников В. Ю.

15:00–15:20 Диагностика ишемической болезни сердца у больных сахарным диабетом: когда, кому, как часто?

Калашников В. Ю.

15:20–15:40 Место МРТ в выявлении заболеваний сердечно-сосудистой системы у больных с эндокринопатиями.

Ларина О. М. (Москва)

15:40–16:00 Применение КТ в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом: показания, преимущества, эффективность.

Тарбаева Н. В. (Москва)

16:00–16:20 Прогнозирование внезапной сердечной смерти у больных сахарным диабетом, роль холтеровского мониторирования ЭКГ и определения вариабельности ритма сердца.

Головенко Е. Н. (Москва)

Бежевый зал

15:00–16:30

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«ХРОНИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И СОПУТСТВУЮЩАЯ
ПАТОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»**

Председатели: академик РАН Петеркова В. А.,

д. м. н., профессор Алимова И. Л., д. м. н., профессор Петряйкина Е. Е.

15:00–15:20 Основные эпидемиологические показатели у детей и подростков с сахарным диабетом по данным Федерального регистра сахарного диабета.

Викулова О. К., Ширяева Т. Ю., Лаптев Д. Н. (Москва)

15:20–15:30 Хроническая болезнь почек у детей с сахарным диабетом 1 типа.

Туз В. В. (Ярославль)

15:30–15:40 Особенности антиоксидантной системы у детей с сахарным диабетом 1 типа.

Власенко Н. Ю. (Омск)

15:40–15:50 Влияние гликемической изменчивости на вариабельность сердечного ритма у детей с сахарным диабетом 1 типа.

Дианов О. А. (Тверь)

15:50–16:00 Нарушения биоэлектрической активности головного мозга у детей с сахарным диабетом 1 типа по данным ЭЭГ-мониторинга сна.

Демяненко А. Н. (Смоленск)

- 16:00–16:10 Клинически значимые сердечно-сосудистые факторы риска у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа.
Лаптев Д. Н. (Москва)
- 16:10–16:20 Сахарный диабет 1 типа и ассоциированные состояния у детей.
Алексюшина Л. А. (Омск)
- 16:20–16:30 Ассоциация дефицита витамина D с уровнем гликемического контроля у детей с сахарным диабетом 1 типа.
Куляшова А. В. (Самара)

Зеленый зал

- 15:00–16:30 НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Председатели: д. м. н., профессор Смирнова О. М., д. м. н. Бондаренко И. З.

- 15:00–15:20 Гликемия и факторы риска. Выбор сахароснижающих препаратов для лечения пациентов с сахарным диабетом 2 типа и сердечно-сосудистой патологией.
Смирнова О. М. (Москва)
- 15:20–15:40 Гипогликемический синдром у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: «конфликт» кардиолога и эндокринолога?
Бондаренко И. З. (Москва)
- 15:40–16:00 «Парадокс ожирения» у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: факты или домыслы?
Шпагина О. В., Бондаренко И. З. (Москва)
- 16:00–16:20 Динамика суточной экскреции электролитов и некоторых сердечно-сосудистых показателей у больных сахарным диабетом 2 типа и гипертонической болезнью после однократного приема эмпаглифлозина.
Бабак А. В., Халимов Ю. Ш., Шевченко Н. В. (Санкт-Петербург)
- 16:20–16:30 Дискуссия.

- 16:30–16:50 КОФЕ-БРЕЙК

Синий зал

- 16:50–18:20 НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»
Председатели: д. м. н., профессор Самойлова Ю. Г., к. м. н. Лаптев Д. Н.
- 16:50–17:05 Организационные и правовые вопросы телемедицины: когда и с чего начинать?
Мирная С. С. (Москва)



- 17:05–17:20 Возможности телемедицины у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа на помповой инсулинотерапии: результаты Российского многоцентрового исследования.
Лаптев Д. Н. (Москва)
- 17:20–17:35 Дистанционный мониторинг при сахарном диабете как эффективный инструмент улучшения компенсации заболевания.
Кошмелева М. В. (Томск), Самойлова Ю. Г. (Томск), Храмова Е. Б. (Тюмень)
- 17:35–17:50 Опыт проведения помповой инсулинотерапии сахарного диабета у детей.
Чолоян С. Б. (Оренбург)
- 17:50–18:05 Предикторы оптимального гликемического контроля у детей с сахарным диабетом 1 типа, получающих помповую инсулинотерапию.
Евсюкова Е. А. (Москва)
- 18:05–18:20 Проблемы ведения в амбулаторных условиях детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа, получающих непрерывную подкожную инфузию инсулина, и пути их решения.
Умеренкова И. И. (Тюмень)

Красный зал

16:50–18:20

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ДИЕТОЛОГИЯ В ПРАКТИКЕ ЭНДОКРИНОЛОГА»

Председатели: академик РАН Шестакова М. В., д. м. н., профессор Суплотова Л. А., д. м. н., профессор Руюткина Л. А.

- 16:50–17:05 Национальные особенности питания в Российской Федерации.
Шестакова М. В. (Москва)
- 17:05–17:20 Эволюция ожирения: плод, ребенок, взрослый.
Сметанина С. А., Суплотова Л. А. (Тюмень)
- 17:20–17:30 Грудное вскармливание и профилактика ожирения: как это работает?
Храмова Е. Б. (Тюмень)
- 17:30–17:40 Роль питания у беременных женщин в развитии акушерской и перинатальной патологии.
Арбатская Н. Ю., Ибрагимова Л. И. (Москва)
- 17:40–17:50 Индекс триглицериды/глюкоза у женщин в постменопаузе: от теории глюколипотоксичности через инсулинорезистентность к прогнозу сахарного диабета 2 типа.
Руюткина Л. А. (Новосибирск)
- 17:50–18:00 Нутритивная стратегия для пациентов с ожирением и хронической болезнью почек.
Шамхалова М. Ш. (Москва)
- 18:00–18:10 Скрытые концептуальные проблемы составления рациона питания с позиции практикующего врача.
Павлова З. Ш., Шилина А. В. (Москва)
- 18:10–18:20 Создание рабочей группы по формированию методических рекомендаций диетотерапии ожирения и ассоциированных с ним заболеваний.
Дзгоева Ф. Х. (Москва)

Бежевый зал

16:50–18:20 НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
**«ДИАБЕТИЧЕСКАЯ РЕТИНОПАТИЯ:
ПРОЕКТ РОССИЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»**
Председатель: д. м. н., профессор Липатов Д. В.

16:50–17:15 Современные возможности в лечении диабетической ретинопатии и диабетического макулярного отёка.
Липатов Д. В. (Москва)

17:15–17:40 Современные подходы к лечению диабетической ретинопатии и диабетического макулярного отёка: взгляд эндокринолога.
Кононенко И. В. (Москва)

17:40–18:05 Современные подходы к лечению диабетической ретинопатии и диабетического макулярного отёка: взгляд офтальмолога.
Сургуч В. К. (Москва)

18:05–18:20 Дискуссия.

Зеленый зал

16:50–18:20 ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ГРАНТУ РНФ
**«АУТОИММУНЫЕ ЭНДОКРИНОПАТИИ.
АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ВРАЧА»**
Председатели: член-корреспондент РАН Трошина Е. А., д. м. н. Никонова Т. В., к. м. н. Беловалова И. М.

16:50–17:00 Аутоиммунный полигландулярный синдром – полигенное заболевание.
Трошина Е. А. (Москва)

17:00–17:10 Клиническая манифестация эндокринной офтальмопатии.
Свириденко Н. Ю, Беловалова И. М. (Москва)

17:10–17:20 Латентный аутоиммунный диабет взрослых: актуальные знания, возможности терапии.
Никонова Т. В. (Москва)

17:20–17:30 Первичная надпочечниковая недостаточность аутоиммунного генеза.
Юкина М. Ю. (Москва)

17:30–17:40 Аутоиммунный компонент патогенеза синдрома поликистозных яичников.
Абсатарова Ю. С., Андреева Е. Н. (Москва)

17:40–17:50 Хирургические подходы к лечению аутоиммунных заболеваний щитовидной железы.
Ким И. В. (Москва)

17:50–18:00 Персонализированная терапия радиоактивным йодом пациентов с болезнью Грейвса при наличии офтальмопатии.
Шеремета М. С., Румянцев П. О. (Москва)

18:00–18:10 Цитологическое исследование в диагностике аутоиммунных заболеваний щитовидной железы.
Абдулхабирова Ф. М., Абросимов А. Ю. (Москва)

18:10–18:20 Дискуссия.



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

3 МАРТА

3 марта 2018 г. (суббота)

Синий зал

9:30–11:00	СИМПОЗИУМ *
	«НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА»
	<i>Председатель: к. м. н. Войчик Э. А.</i>
9:30–10:00	Проблемная гипогликемия при сахарном диабете: тактика ведения больных. <i>Климонтов В. В. (Новосибирск)</i>
10:00–10:30	Клинико-метаболические и экономические аспекты дистанционного мониторинга пациентов с сахарным диабетом 1 типа. <i>Самойлова Ю. Г. (Томск)</i>
10:30–11:00	Применение инъекционного порта для введения инсулина при лечении сахарного диабета. <i>Гурова О. Ю. (Москва)</i>

Красный зал

9:30–11:00	СИМПОЗИУМ *
	«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА: СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ДЕБАТАХ ЭКСПЕРТОВ»
	<i>Председатель: академик РАН Шестакова М. В.</i>
9:30–10:10	Дебаты – 1: Патогенетическая терапия сахарного диабета 2 типа или «лечим до цели»? <i>Новатор: Аметов А. С., Консерватор: Галстян Г. Р.</i>
10:10–10:15	Дискуссия
10:15–10:55	Дебаты – 2: Сахарный диабет 2 типа и подходы к интенсификации лечения: всегда ли «чем раньше, тем лучше»? <i>Новатор: Мкртумян А. М., Консерватор: Петунина Н. А.</i>
10:55–11:00	Дискуссия.

Бежевый зал

9:30–11:00	НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
	«ГЕСТАЦИОННЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ»
	<i>Председатель: д. м. н. Бурумкулова Ф. Ф., д. м. н. Дерябина Е. Г.</i>
9:30–9:45	История гестационного сахарного диабета: старые и новые концепции. NAPO study. <i>Дерябина Е. Г. (Екатеринбург)</i>
9:45–10:00	Что скрывается под «маской» гестационного сахарного диабета? <i>Бурумкулова Ф. Ф. (Москва)</i>

10:00–10:15 Роль диетотерапии и физических нагрузок для профилактики и лечения гестационного сахарного диабета.

Арбатская Н. Ю. (Москва)

10:15–10:30 Пероральные сахароснижающие препараты в лечении гестационного сахарного диабета.

Ибрагимова Л. И. (Москва)

10:30–10:45 Гестационный сахарный диабет: инициация и выбор режима инсулинотерапии.

Тиселько А. В. (Санкт-Петербург)

10:45–11:00 Дискуссия.

Зеленый зал

9:30–11:00

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАБЕТОЛОГИИ»

Председатель: д. м. н. Майоров А. Ю.

9:30–10:10 Преимущества и недостатки современных антидиабетических препаратов: какими возможностями для лечения сахарного диабета располагает эндокринолог в 2018 году.

Мкртумян А. М. (Москва)

10:10–10:35 Изучение эквивалентности биоаналога инсулин лизпро двухфазный 25 в сравнении с зарегистрированным аналогом с использованием метода гиперинсулинемического эугликемического клэмпа на здоровых добровольцах.

Кокшарова Е. О. (Москва)

10:35–11:00 Качество гликемического контроля и проблемы коморбидности у больных сахарным диабетом.

Курникова И. А. (Москва)

11:00–11:20

КОФЕ-БРЕЙК

Синий зал

11:20–12:50

СИМПОЗИУМ

**«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА
2 ТИПА — БАРИАТРИЯ»**

*Председатель: Prof. Maciej Michalik, д. м. н., профессор Яшков Ю. И.,
к. м. н. Войчик Э. А.*

11:20–11:50 Ожирение – мультидисциплинарная проблема.

Войчик Э. А. (Москва)

11:50–12:20 Clinical practice guidelines for bariatric surgery patient with type 2 diabetes.

Maciej Michalik (Польша)

12:20–12:50 Мониторинг пациентов с сахарным диабетом 2 типа в послеоперационном периоде.

Яшков Ю. И. (Москва)



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

3 МАРТА

Красный зал

11:20–12:50 **МАСТЕР-КЛАСС ПО СИНДРОМУ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

Модератор: д. м. н., профессор Галстян Г. Р.

11:20–12:05 Профилактика риска развития синдрома диабетической стопы.
Горохов С. В. (Москва), Абдульвапова З. Н. (Москва)

12:05–12:50 Пациенты с синдромом диабетической стопы: обсуждение
клинических случаев.

Токмакова А. Ю. (Москва), Артемова Е. В. (Москва)

Бежевый зал

11:20–12:50

МАСТЕР-КЛАСС 1

**«БЕРЕМЕННОСТЬ У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА:
ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ ДО РОДОВ»**

Модераторы: к. м. н. Тиселько А. В., к. м. н. Арбатская Н. Ю.

11:20–11:40 Диабетическая фетопатия и перинатальный исход
у беременных с сахарным диабетом 1 типа.
Бурумкулова Ф. Ф. (Москва)

11:40–11:55 Планирование беременности у женщин
с сахарным диабетом 1 типа.
Ибрагимова Л. И. (Москва)

11:55–12:20 Помповая инсулинотерапия у больных сахарным диабетом
1 типа: режим во время беременности, родов и в послеродовом
периоде. Разбор клинических задач.
Тиселько А. В. (Санкт-Петербург)

12:20–12:40 Инсулинотерапия у женщин сахарным диабетом 1 типа:
режим во время родов и в послеродовом периоде.
Разбор клинических задач.
Есаян Р. М. (Москва)

12:40–12:50 Дискуссия.

Зеленый зал

11:20–12:50

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

**«МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ
1 ТИПА И ПРИ ОЖИРЕНИИ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЫХ ВЗРОСЛЫХ»**

Председатели: Сечко Е. А., к. м. н. Соркина Е. Л.

11:20–11:25 Открытие секции. Приветственное слово
от координационного совета РОМЭ.

11:25–11:40 Изменения метаболизма в клетках гиппокампа у молодых
пациентов с сахарным диабетом 1 типа, выявленный
с помощью протонной МР-спектроскопии.
Ротканк М. А. (Томск)

- 11:40–11:55 Новые маркеры в дифференциальной диагностике анемического синдрома у беременных с метаболическими нарушениями.
Мусина Н. Н. (Томск)
- 11:55–12:10 Костный метаболизм у детей и подростков с ожирением.
Ларионова М. А. (Ижевск)
- 12:10–12:25 Особенности изменения метаболического статуса и концентрации витамина D у детей с ожирением.
Михно А. Г. (Минск)
- 12:25–12:40 Изменение агрегации тромбоцитов, активности физиологических антикоагулянтов и системы фибринолиза в ходе гиперинсулинемического гипогликемического клэмпа у больных сахарным диабетом 1 типа.
Саркисова К. Г. (Москва)
- 12:40–12:50 Дискуссия.

12:50–13:30

ОБЕД

Синий зал

13:30–15:00

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ОЖИРЕНИЕ – ХИРУРГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ»

Председатель: д. м. н., профессор Яшков Ю. И.

13:30–13:45 Хирургический подход к лечению сахарного диабета 2 типа.
Яшков Ю. И. (Москва)

13:45–14:00 Механизмы ремиссии сахарного диабета 2 типа после бариатрических операций.
Шестакова М. В. (Москва)

14:00–14:30 Indications for Diabetes 2 patients surgical treatment, modern surgical techniques, patient follow up and complications management.
Maciej Michalik (Польша)

14:30–14:45 Эффективность применения продольной резекции желудка у пожилых пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ожирением.
Неймарк А. Е. (Санкт-Петербург)

14:45–15:00 Бариатрический пациент: задачи эндокринолога.
Ершова Е. В. (Москва)

Красный зал

13:30–15:00

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
ЭНДОКРИНОЛОГОВ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ»**

Председатели: академик РАН Мельниченко Г. А., д. м. н., профессор Демидова Т. Ю.

13:30–14:00 Проблемы преподавания эндокринологии в ВУЗе.
Фадеев В. В. (Москва)



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

3 МАРТА

14:00–14:30 Система непрерывного медицинского образования в эндокринологии – состояние вопроса и проблемы.

Суплотова Л. А. (Тюмень)

14:30–15:00 Роль ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» в методическом обеспечении профессорско-педагогических кадров профильных кафедр.

Пигарова Е. А. (Москва)

Бежевый зал

13:30–15:00

МАСТЕР-КЛАСС 2

«БЕРЕМЕННОСТЬ У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА: ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ ДО РОДОВ»

Модераторы: к. м. н. Тиселько А. В., к. м. н. Арбатская Н. Ю.

13:30–13:55 Самоконтроль гликемии или суточный мониторинг глюкозы у беременных: когда, кому, зачем? Алгоритм назначения и анализ результатов. Клинические примеры.

Дерябина Е. Г. (Екатеринбург)

13:55–14:20 Кетоацидоз у больных с сахарным диабетом 1 типа во время беременности: алгоритм лечения.

Арбатская Н. Ю. (Москва)

14:20–14:45 Гипертензивные осложнения и заболевания почек у беременных с сахарным диабетом 1 типа: клиника и подходы к терапии.

Гурьева В. М. (Москва)

14:45–15:00 Дискуссия.

Зеленый зал

13:30–15:00

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА: КОМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ; ЖИРОВАЯ ТКАНЬ; ЭФФЕКТЫ САХАРОСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ»

Председатели: к. м. н. Железнякова А. В., к. м. н. Шестакова Е. А.

13:30–13:40 Сравнительная оценка пациентов с саркопенией при наличии сахарного диабета 2 типа и его отсутствии.

Онучина Ю. С. (Москва)

13:40–13:50 Этнические особенности воспалительного ответа у больных с нарушением углеводного обмена и инфарктом миокарда.

Цыреторова С. С. (Иркутск)

13:50–14:00 Выраженность инсулинорезистентности и экспрессии фаризоидного X рецептора у пациентов с НАЖБ.

Мишина Е. Е. (Москва)

- 14:00–14:10 Сравнительная характеристика секреции гормонов гастродуоденальной зоны и адипокинов у пациентов с длительным анамнезом ожирения при наличии или отсутствии сопутствующего сахарного диабета.
Скляник И. А. (Москва)
- 14:10–14:20 Взаимосвязи между уровнем адипокинов в сыворотке крови с композитным составом тела и плотностью микрососудов в подкожной клетчатке у больных сахарным диабетом 2 типа.
Булумбаева Д. М. (Новосибирск)
- 14:20–14:30 Лираглутид обладает нейропротективным эффектом, не связанным с улучшением гликемического профиля.
Симаненкова А. В. (Санкт-Петербург)
- 14:30–14:40 Эмпаглифлозин и Линаглиптин уменьшают структурные изменения клубочков почек в модели сахарного диабета 2 типа.
Корбут А. И. (Новосибирск)
- 14:40–15:00 Дискуссия.

Большой зал

15:00–15:30

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

15:30–17:00

Выдача сертификатов участников и оформление командировочных

★ не включен в программу, направленную на аккредитацию в системе НМО Минздрава России



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

С 28 ФЕВРАЛЯ ПО
3 МАРТА 2018 ГОДА

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ – 1 ДЕНЬ 1 марта 2018

Председатели: д. м. н., проф. Валеева Ф. В., д. м. н., проф. Воробьев С. В., д. м. н., проф. Смирнова О. М., д. м. н., проф. Стронгин Л. Г., д. м. н. Токмакова А. Ю., к. м. н. Болотская Л. Л., к. м. н. Емельянов А. О.

Эпидемиология и Федеральный Регистр сахарного диабета и его осложнений.

- 1 ЭПИДЕМИОЛОГИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА В ПЕРМСКОМ КРАЕ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРА САХАРНОГО ДИАБЕТА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА
Аникина Н. В., Смирнова Е. Н., Тарбеева Н. С.
- 2 ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА В Г. МОСКВА (2002-2017 ГГ)
Анциферов М. Б., Демидов Н. А., Калашникова. М. Ф.
- 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ «Я ПРОВЕРИЛ САХАР КРОВИ. А ВЫ?», ПРОВЕДЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ВОЛГОГРАДА
Барыкина И. Н, Вачугова А. А, Саласюк А. С., Смирнова В. О, Попова Е. А., Горбенко А. В.
- 4 АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА ПЕРИОД 2013-2017 ГГ. ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА САХАРНОГО ДИАБЕТА
Викулова О. К., Железнякова А. В., Исаков М. А., Серков А. А., Шестакова М. В., Дедов И. И.
- 5 АНАЛИЗ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА И ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК В ХМАО-ЮГРЕ.
Добрынина И. Ю., Шевадуцкая К. С., Шаимкулова С. Т.
- 6 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ДИАБЕТА 2 ТИПА ПО ДАННЫМ ПРОВЕДЕННОГО СКРИНИНГА И РЕГИСТРА В УЗБЕКИСТАНЕ
Ибрагимов Н. Ш., Тригулова Р. Х., Норматова Н. М., Джалалов Ш.
- 7 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЯМИ. РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Кольчик О. В., Занозина О. В., Тарадайко Н. Ю., Берг Л. Г.
- 8 МОБИЛЬНЫЙ ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОКАЗАНИЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ. ДЕСЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ
Кольчик О. В., Миронов В. В., Занозина О. В., Тарадайко Н. Ю., Берг Л. Г.
- 9 ДИНАМИКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ДЕСЯТИЛЕТНИЙ ПЕРИОД
Макарова О. Б., Судницына А. С., Суплотова Л. А., Сметанина С. А.
- 10 РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГА НА МИКРОСОСУДИСТЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Малишевская А. С., Викулова О. К., Кононенко И. В., Болотская Л. Л., Бессмертная Е. Г., Чистяков Т. А. Суплотова Л. А., Шестакова М. В.
- 11 АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЕННОСТИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА
Малишевская А. С., Кияев А. В.

- 12 АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ РЕГИСТРА САХАРНОГО ДИАБЕТА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА РАБОТУ В ОНЛАЙН ВЕРСИИ
Соболев А. А., Елсукова О. С., Жуковец Г. В.
- 13 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ САХАРНОГО ДИАБЕТА У БОЛЬНЫХ ПЕРВИЧНЫМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗОМ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Тевосян Л. Х., Крюкова И. В., Древаль А. В.

Современная стратегия диагностики, лечения, профилактики сахарного диабета и его осложнений. Стандартные и инновационные методы контроля гликемии. Командный подход к лечению и профилактике острых и хронических осложнений сахарного диабета.

- 14 ВЛИЯНИЕ ДОБАВЛЕНИЯ АГОНISTОВ РЕЦЕПТОРОВ ГПП-1 НА СЕКРЕЦИЮ АДИПОЦИТОКИНОВ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА, ПОЛУЧАЮЩИХ ИСХОДНО ДВУХКОМПОНЕНТНУЮ ТЕРАПИЮ
Анциферов М. Б., Дорофеева Л. Г., Котешкова О. М., Молина Л. П.
- 15 ЛОЖНОЕ ПОВЫШЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
Егшатын Л. В.
- 16 РЕЗУЛЬТАТЫ 12-МЕСЯЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА ПОСЛЕ ПЕРЕВОДА НА ИНСУЛИН ДЕГЛУДЕК В УСЛОВИЯХ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ
Кияев А. В., Малишевская А. С.
- 17 ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ
Рубцов Ю. Е., Халимов Ю. Ш., Агафонов П. В.
- 18 ФАКТОРЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С 5-ЛЕТНЕЙ ОБЩЕЙ ВЫЖИВАЕМОСТЬЮ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА: ПРОСПЕКТИВНОЕ КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Старостина Е. Г., Володина М. Н., Старостин И. В., Бобров А. Е.
- 19 ИЗУЧЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ БИОАНАЛОГА ИНСУЛИНА ЛИЗПРО В СРАВНЕНИИ С ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ АНАЛОГОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ГИПЕРИНСУЛИНЕМИЧЕСКОГО ЭУГЛИКЕМИЧЕСКОГО КЛЭМПА НА ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦАХ
Федотов И. А., Драй Р. В., Макаренко И. Е., Авдеева О. И.
- 20 ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВИТАМИНОМ D ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА, ПРОЖИВАЮЩИХ В РЯЗАНИ И РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Филатова Т. Е., Давыдов В. В., Низов А. А., Асфандиярова Н. С., Колдынская Э. И.

Сахарный диабет у детей и подростков

- 21 ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСУЛИНА ПРОДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА
Витебская А. В., Попович А. В., Писарева Е. А., Горбунова В. А.
- 22 РОЛЬ ЦИСТАТИНА С В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА
Кисельникова О. В., Мозжухина Л. И., Спивак Е. М., Ратынская Н. В., Туз В. В., Ломоносова Н. А.



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

С 28 ФЕВРАЛЯ ПО
3 МАРТА 2018 ГОДА

- 23 ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА К САМОКОНТРОЛЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ
Латышев О. Ю., Симакова М. А., Самсонова Л. Н., Окминян Г. Ф., Киселева Е. В., Филатов А. Е., Касаткина Э. П.
- 24 РОЛЬ САХАРНОГО ДИАБЕТА В РАЗВИТИИ КРИПТОРХИЗМА У ДЕТЕЙ
Султанова Ш. Т., Бакоева Н. М., Зуфарова Д. С., Мирахмедова М. П.

**Помповая инсулиноterapia и непрерывный мониторинг глюкозы.
Помповая терапия у детей в РФ: возможности, достижения, проблемы, перспективы.
Дистанционное наблюдение детей с сахарным диабетом 1 типа: региональный опыт**

- 25 ВЫБОР БАЗАЛЬНОГО РЕЖИМА ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА НА СТАРТЕ ПОМПОВОЙ
ИНСУЛИНОТЕРАПИИ В РУТИННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Барсуков И. А., Древаль А. В., Демина А. А.
- 26 СОХРАНЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ПОМПОВОЙ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ
Занозина О. В., Миронов Н. Н., Тарадайко Н. Ю., Жук С. Д., Семёнова Е. В. Костров А. И., Рунов Г. П.,
Саратовская В. К., Сорокина Ю. А.
- 27 ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЕСТ ИНЪЕКЦИЙ ИНСУЛИНА У БОЛЬНЫХ
САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
Лазарев М. М., Махотин А. А., Климонтов В. В.

**Сердечно-сосудистые риски эффективность и безопасность
сахароснижающей терапии у больных сахарным диабетом.
Эндоваскулярные технологии в диагностике и лечении сосудистых
осложнений у больных с сахарным диабетом. Эндоваскулярные вмешательства
на периферических артериях, принципы сахароснижающей и кардиотропной
терапии у больных в периоперационном периоде, выбор тактики
обследования и лечения больных**

- 28 ВЗАИМОСВЯЗЬ БЕССИМПТОМНЫХ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ И ВЕЛИЧИНЫ
КОРРИГИРОВАННОГО ИНТЕРВАЛА QT У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА
И КАРДИАЛЬНОЙ АВТОНОМНОЙ НЕЙРОПАТИЕЙ.
Светлова О. В., Гурьева И. В.
- Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов с сахарным диабетом
2 типа и коморбидной патологией почек с сопутствующей патологией**
- 29 ИНДЕКС ВАЗОМОТОРНОЙ РЕАКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ МОЗГОВОГО
КРОВотоКА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА И ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ
Саркисова К. Г., Ярек-Мартынова И. Р., Цагаева А. К., Мартынов М. Ю., Пышкина Л. И., Егорова Д. Н.,
Шестакова М. В., Шамхалова М. Ш.
- 30 БИОМАРКЕРЫ РАННЕГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИ ОСЛОЖНЕННЫМ
ОЖИРЕНИЕМ
Шулькина С. Г. Смирнова Е. Н.

**Инновационные высокотехнологичные методы диагностики и лечения
микро- и макрососудистых осложнений сахарного диабета**

- 31 ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДОППЛЕРОГРАФИИ
ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АВТОНОМНОЙ НЕЙРОПАТИИ
Зеленина Т. А., Земляной А. А., Волкова Е. А., Габараева Н. Р.

Молекулярно-генетические технологии как основа персонализированной диабетологии

- 32 **ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К НАЗНАЧЕНИЮ МЕТФОРМИНА ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА В КАЧЕСТВЕ СТАРТОВОЙ ТЕРАПИИ?**

Баранов В. Л., Ворохобина Н. В.

Фундаментальная диабетология: патогенез сахарного диабета и его осложнений, клеточные технологии в диабетологии

- 33 **5-ЛЕТНЕЕ НАБЛЮДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА**

Иванникова Е. В., Смирнова О. М., Калашников В. Ю., Терехин С. А.

Морфологические и иммунологические особенности течения раневого процесса у пациентов с сахарным диабетом. Персонализированный подход к выбору перевязочных материалов для лечения хронических ран у пациентов с сахарным диабетом

- 34 **ЭКСПРЕССИЯ ФАКТОРОВ РОСТА И РЕЦЕПТОРОВ К НИМ В НЕЙРОПАТИЧЕСКИХ ЯЗВЕННЫХ ДЕФЕКТАХ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

Комелягина Е. Ю., Коган Е. А., Анциферов М. Б.

- 35 **ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АНГИОПЛАСТИК У БОЛЬНЫХ С НЕЙРО-ИШЕМИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

Пацина С. Н., Шабельникова О. Ю., Редькин Д. А., Бондарь И. А.

Современные алгоритмы лечения сахарного диабета

- 36 **ЕСТЬ ЛИ СВЯЗЬ МЕЖДУ АНДРОГЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ И НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ У МУЖЧИН С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА?**

Аллахвердиева Я. С., Хрипун И. А., Воробьев С. В.

- 37 **ВЫЯВЛЕНИЕ ПРЕДИКТОРОВ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ И ВЕС-СНИЖАЮЩЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГОНИСТОВ РЕЦЕПТОРОВ ГЛЮКАГОНО-ПОДОБНОГО ПЕПТИДА 1 ТИПА**

Бабенко А. Ю.

- 38 **РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВОКОМБИ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭВОГЛИПТИНА ПО СРАВНЕНИЮ С СИТАГЛИПТИНОМ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К МОНОТЕРАПИИ МЕТФОРМИНОМ**

Бабенко А. Ю., Мосикян А. А., Макаренко И. Е., Драг Р. В.

- 39 **ВЛИЯНИЕ ФРАГМЕНТОВ 27–31 С-ПЕПТИДА ПРОИНСУЛИНА НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У КРЫС СО СРЕПТОЗОТОЦИНОВОЙ МОДЕЛЬЮ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1-ГО ТИПА**

Деркач К. В., Шпакова Е. А., Бондарева В. М., Шпаков А. О.

- 40 **АДИПОКИНОВЫЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОК С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ДАПАГЛИФЛОЗИНОМ.**

Литвиненко В. М., Аметов А. С.

- 41 **ВЛИЯНИЕ ТЕРАПИИ ЛИРАГЛУТИДОМ 1,8 МГ НА СНИЖЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА И АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТКИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ОЖИРЕНИЕМ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)**

Морозова Е. В.



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

С 28 ФЕВРАЛЯ ПО
3 МАРТА 2018 ГОДА

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ – 2 ДЕНЬ

2 марта 2018

Председатели: д. м. н., проф. Бардымова Т. П., д. м. н., проф. Вербовой А. Ф., д. м. н., проф. Киселева Т. П., д. м. н., проф. Моругова Т. В., д. м. н., проф. Суплотова Л. А., д. м. н. проф. Григорян О. Р., к. м. н. Мазурина Н. В.

Вопросы диагностики и междисциплинарные подходы в лечении осложнений сахарного диабета

- 42 АМПУТАЦИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ
В Г. КРАСНОЯРСКЕ ПО ДАННЫМ РЕГИСТРА БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
Ивлиева Е. С.
- 43 АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДИСТАЛЬНОЙ СИММЕТРИЧНОЙ НЕЙРОПАТИИ НИЖНИХ
КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
Хоботова Е. С., Нелаева А. А., Александрова Е. А., Лихачева Е. А., Южакова А. Е., Хасанова Ю. В.
- 44 КОМПЛЕКСНЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ
И ОКИСЛИТЕЛЬНОГО МЕТАБОЛИЗМА НА БОЛЬШОМ ПАЛЬЦЕ СТОПЫ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ
Шинкин М. В., Мкртумян А. М., Звенигородская Л. А.

Ожирение и метаболический синдром. Распространенность ожирения и сахарного диабета 2 типа в РФ и мире. Бариатрические методы в лечении сахарного диабета 2 типа и ожирения

- 45 ФАКТОРЫ, ПРЕДОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОТСУТСТВИЕ ПОВТОРНОГО НАБОРА МАССЫ ТЕЛА
У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА В ПЕРИОД РАМАДАНА
Ахмедова З. Г., Аметов А. С., Камынина Л. Л.
- 46 ВЛИЯНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА У ПАЦИЕНТОВ
С ПОДАГРОЙ ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНЕГО ПРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)
Елисеев М. С., Желябина О. В., Владимиров С. А., Чикина М. Н., Чернихова Е. М.
- 47 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ДИЕТОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ
И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
Лапик И. А., Гаппарова К. М., Бородина С. В., Чехонина Ю. Г., Исаева А. П.
- 48 МАНИФЕСТАЦИЯ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТА СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ
ИНСУЛИНОМНОЙ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ БАРИАТРИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ МОРБИДНОГО
ОЖИРЕНИЯ
Малолеткина Е. С., Гурова О. Ю., Фадеев В. В., Петров Р. В., Егоров В. И.
- 49 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ СОСТАВА ТЕЛА У ЖЕНЩИН С АЛИМЕНТАРНО-
КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ
Милая Н. О., Лясникова М. Б., Белякова Н. А., Зайцева А. В.
- 50 РИСКИ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА И НАРУШЕНИЙ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА
ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ СЛАДКИХ ГАЗИРОВАННЫХ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ
Мустафина С. В., Кунцевич А. К., Напрюшкина В. И., Рымар О. Д.
- 51 ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ОЖИРЕНИЕМ
НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ЛИРАГЛУТИДОМ
Орлова М. М., Родионова Т. И., Фролова А. В., Русанов А. Н., Максимова О. В., Чобитько В. Г., Дихт Н. И.

- 52 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОЖИРЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Таскаева Н. М., Нелаева А. А., Александрова Е. А., Анисина А. И., Лихачева Е. А., Попова Н. В., Савина Н. И., Соломонян М. А., Филатова Н. В., Хасанова Ю. В.¹, Хучашева И. А., Южакова А. Е.
- 53 К ВОПРОСУ О РИСКЕ РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У БОЛЬНЫХ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ
Чагай Н. Б., Ионова Ж. П.

**Профилактика сахарного диабета и его осложнений.
Своевременное выявление, проблемы диагностики, лечения,
профилактика осложнений. Компенсация и самоконтроль**

- 54 ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА СРЕДИ ВРАЧЕЙ-ЭНДОКРИНОЛОГОВ
Иванова Л. А., Коваленко Ю. С., Гупта Майанк.

**Репродуктивное здоровье и сахарный диабет.
Сахарный диабет и беременность. Гестационный сахарный диабет.**

- 55 СРАВНЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДОВ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА НА ПОМПОВОЙ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА НА МОМЕНТ НАСТУПЛЕНИЯ ГЕСТАЦИИ
Васюткова О. А., Иванская А. В., Каукова А. Н., Килейников Д. В., Цветкова И. Г.
- 56 АССОЦИАЦИЯ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА TRIV1 В ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ ПУПОЧНОЙ ВЕНЫ СО СРОКАМИ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ ГЕСТАЦИОННОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА
Попова П. В., Васильева Л. Б., Ткачук А. С., Пузанов М. В.
- 57 ВЛИЯНИЕ СОЧЕТАННЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ИЗБЫТОЧНОЙ ГЕСТАЦИОННОЙ ПРИБАВКИ МАССЫ ТЕЛА, ВЫСОКОГО УРОВНЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА) НА АДАПТАЦИЮ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1-ГО ТИПА
Прилуцкая В. А., Скрипленок Т. Н., Павловец М. В.

**Программы обучения больных сахарным диабетом.
Проблемы гликемического контроля у пациентов с сахарным диабетом.
Информационные технологии и мониторинг больных с сахарным диабетом.
Трансляционные методы обучения самоконтролю
и в контроле сахарного диабета**

- 58 ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «ДНЕВНИК ДИАБЕТА» В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ РЕГИОНАХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Артеева Р. А., Запалова А. С., Зубов Л. А.
- 59 ВКЛАД ИНСТАГРАМА В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, СОБЛЮДАЮЩИХ РЕЛИГИОЗНЫЙ ПОСТ
Камынина Л. Л., Аметов А. С.
- 60 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ МОДИФИКАЦИИ ОБРАЗА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА (ОЖИРЕНИЕМ) И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
Моткова С. И., Савельева Л. В., Рудина Л. М., Гуркина М. В., Суркова Е. В., Галстян Г. Р.



VIII

(XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

С 28 ФЕВРАЛЯ ПО
3 МАРТА 2018 ГОДА

- 61 ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА – РАЗЛИЧИЯ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ И СТАЦИОНАРНОМ ОБУЧЕНИИ

Петров А. В., Стронгин Л. Г.

- 62 АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОТНОШЕНИЯ К БОЛЕЗНИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ НА ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Хиева Е. В., Плотников Н. В., Суплотова Л. А.

Сочетанная эндокринная и репродуктивная патология и особенности соматических заболеваний у пациенток с сахарным диабетом

- 63 С-ПЕПТИД, ПРЕЭКЛАМПСИЯ И ГЕСТАЦИОННЫЙ ДИАБЕТ – ЕСТЬ ЛИ СВЯЗЬ?

Беттихер О. А., Зазерская И. Е., Попова П. В.

Нарушения кальций-фосфорного обмена у больных сахарным диабетом

- 64 ЧАСТОТА НАРУШЕНИЙ ГЛИКЕМИИ В ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗОМ

Сапожникова И. Е., Веденская Т. П.

- 65 СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА У ПАЦИЕНТОВ 50 ЛЕТ И СТАРШЕ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

Юрова О. В., Марченкова Л. А.

Сахарный диабет и онкология

- 66 САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ТИПЫ РАКА ЭНДОМЕТРИЯ: РОЛЬ МАССЫ ТЕЛА И ФЕНОТИПА ОЖИРЕНИЯ

Берштейн Л. М., Иванцов А. И., Клещев М. А., Иевлева А. Г., Коваленко И. М., Васильев Д. А., Берлев И. В.

Редкие формы сахарного диабета, синдромальный (вторичный сахарный диабет)

- 67 ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ КАК ОСЛОЖНЕНИЕ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ

Лазарева К. Е., Ржевская О. Н., Загородникова Н. В.

- 68 ВТОРИЧНЫЕ ГИПЕРГЛИКЕМИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА И АКРОМЕГАЛИИ: ПОСЛЕДНИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ И РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Мачехина Л. В., Шестакова Е. А., Белая Ж. Е., Астафьева Л. И., Шестакова М. В.

Амбулаторно-поликлинический этап медицинской реабилитации в современной диабетологии и детской диабетологии

- 69 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАГНИТО-ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИЕЙ

Кочемасова Т. В., Марченкова Л. А., Макарова Е. В.

Молодые ученые

- 70 ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО АУТОИММУННОГО МАРКЕРА СД1 ZNT8A И ЕГО КОМБИНАЦИЙ С ДРУГИМИ СПЕЦИФИЧНЫМИ АУТОАНТИТЕЛАМИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В РФ

Бабинская С. А., Кураева Т. Л., Иванова О. Н., Арефьева Е. В.

71 ОПЫТ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И МОРБИДНЫМ ОЖИРЕНИЕМ В РАМКАХ АМБУЛАТОРНОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ

Васильева В. А., Марченкова Л. А.

72 M1/M2 ФЕНОТИПЫ ПОЛЯРИЗАЦИИ МОНОЦИТОВ-МАКРОФАГОВ ПРИ СД 2 ТИПА И ИБС

Галстян К. О.

73 ОЦЕНКА БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И СКОРОСТИ РАНОЗАЖИВЛЕНИЯ У КРЫС СО СТРЕПТОЗОТОЦИН-ИНДУЦИРОВАННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Горбачева А. М., Иванов Е. В., Морозова М. П., Клочихина Е. М., Ердяков А. К., Абдульвапова З. Н., Артемова Е. В., Галстян Г. Р., Гаврилова С. А., Токмакова А. Ю., Кошелев В. Б.

74 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИКИ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Калугина В. В.

75 СОСТОЯНИЕ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ЛИЦ, ПРЕКРАТИВШИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАБОЛИЧЕСКИХ АНДРОГЕННЫХ СТЕРОИДОВ

Лихоносов Н. П., Бабенко А. Ю.

76 ЭТНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА У ЖЕНЩИН, БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

Мистяков М. В., Бардымова Т. П., Вельм В. Н.

77 ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТ ПОЛИМОРФНЫХ ГЕНОТИПОВ ГЕНА РЕЦЕПТОРА ВИТАМИНА D (VDR) У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ

Михно А. Г., Солнцева А. В., Аксенова Е. А.

78 ЦИРКУЛИРУЮЩИЕ ОСТЕОГЕННЫЕ ПРОГЕНИТОРНЫЕ КЛЕТКИ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫЕ ПРОГЕНИТОРНЫЕ КЛЕТКИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

Мичурова М. С., Калашников В. Ю., Смирнова О. М., Терехин С. А., Иванова О. Н.

79 ОПТИМИЗАЦИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА АНЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА У БЕРЕМЕННЫХ С ОЖИРЕНИЕМ И ГЕСТАЦИОННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Мусина Н. Н., Саприна Т. В., Прохоренко Т. С., Будеева С. В.

80 ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ЛАЗЕРНОЙ ДОППЛЕРОВСКОЙ ФЛУОМЕТРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОЖНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

Степанова А. П., Каронова Т. Л.

81 РЕЦЕПТОРНЫЙ СТАТУС ЭНДОМЕТРИА У ЖЕНЩИН С АУТОИММУННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РЕПРОДУКТИВНЫМИ ПОТЕРЯМИ В АНАМНЕЗЕ

Фрис К. Е., Андреева Е. Н., Платонова Н. М., Воронкова И. А.

82 НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПАТОГЕНЕЗА ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ САХАРНОГО ДИАБЕТА.

Яблокова М. Е., Гурьева В. М., Шойбонов Б. Б.



VIII (XXV) ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – ПАНДЕМИЯ XXI ВЕКА»

С 28 ФЕВРАЛЯ ПО
3 МАРТА 2018 ГОДА

СПОНСОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОРЫ



ВЕДУЩИЕ СПОНСОРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ВЫСТАВочНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАТОРЫ



Ваш пациент с СД 2 типа и ССЗ, получающий стандартную терапию, в любой момент может умереть от сердечно-сосудистых осложнений^{1,2}.

СРАЖАЙТЕСЬ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТЬЮ СЕЙЧАС КАК НИКОГДА!

38%

Относительное
снижение риска
сердечно-
сосудистой смерти
в дополнение
к стандартной
терапии^{1,2,*}

На правах рекламы

RU/JAR-171254 от 24.11.2017

Джардинс®
(эмпаглифлозин)

*OR=0,62 [95% ДИ: 0,49; 0,77] p<0,001

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ДЖАРДИНС®. ЛП-002735
2. Zinman B, Wanner C, Lachin JM, et al. Empagliflozin, cardiovascular outcomes, and mortality in type 2 diabetes.
N Engl J Med. 2015. doi:10.1056/NEJMoa1504720.

**Показание
к применению:**

для пациентов с СД 2 типа
и высоким СС-риском¹

Единственный^{1,2} пероральный препарат
для лечения СД 2 типа, который
снижает сердечно-сосудистую смертность на 38%²

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ДЖАРДИНС®.

Регистрационное удостоверение: ЛП-002735. Торговое наименование: ДЖАРДИНС. Международное непатентованное наименование: эмпаглифлозин. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Состав: 1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит: активное вещество: эмпаглифлозин – 10 мг/25 мг. Фармакотерапевтическая группа: Гипогликемическое средство для перорального применения – ингибитор натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа. Код АТХ: A10BX12. Показания к применению. Сахарный диабет 2 типа: в качестве монотерапии у пациентов с неадекватным гликемическим контролем только на фоне диеты и физических упражнений, назначение метформина которым считается нецелесообразным ввиду непереносимости; в качестве комбинированной терапии с другими гипогликемическими средствами, включая инсулин, когда применяемая терапия совместно с диетой и физическими упражнениями не обеспечивает необходимого гликемического контроля. Показан пациентам с сахарным диабетом 2 типа и высоким сердечно-сосудистым риском* в комбинации со стандартной терапией сердечно-сосудистых заболеваний с целью снижения: общей смертности за счет снижения сердечно-сосудистой смертности; сердечно-сосудистой смертности или госпитализации по поводу сердечной недостаточности. Противопоказания. Повышенная чувствительность к любому компоненту препарата; сахарный диабет 1 типа; диабетический кетоацидоз; редкие наследственные нарушения (дефицит лактазы, глюкозо-галактозная мальабсорбция); почечная недостаточность при стойкой СКФ <45 мл/мин/1,73 м²; беременность и период грудного вскармливания; возраст старше 85 лет; применение в комбинации с производными сульфонилмочевины или инсулином; инфекции мочеполовой системы; диета с низким содержанием углеводов; диабетический кетоацидоз в анамнезе; низкая секреторная активность бета-клеток поджелудочной железы. Применение при беременности и в период грудного вскармливания. Применение эмпаглифлозина во время беременности противопоказано ввиду недостаточности данных по эффективности и безопасности. Данные, полученные в доклинических исследованиях у животных, свидетельствуют о проникновении эмпаглифлозина в грудное молоко. Не исключается риск воздействия на новорожденных и детей при грудном вскармливании. Применение эмпаглифлозина в период грудного вскармливания противопоказано. При необходимости применения эмпаглифлозина в период грудного вскармливания кормление грудью следует прекратить. Способ применения и дозы. Монотерапия или комбинированная терапия. Рекомендуемая начальная доза составляет 10 мг (1 таблетка дозированной 10 мг) 1 раз в день, внутрь. В случае если суточная доза 10 мг не обеспечивает адекватного гликемического контроля, доза может быть увеличена до 25 мг (1 таблетка дозированной 25 мг) 1 раз в день. Максимальная суточная доза составляет 25 мг. Препарат ДЖАРДИНС может приниматься независимо от приема пищи в любое время дня. Действия при пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата. При пропуске дозы пациенту следует принять препарат, как только он об этом вспомнит. Не следует принимать двойную дозу в 1 день. Особые группы пациентов. Пациентам с почечной недостаточностью с СКФ менее 45 мл/мин/1,73 м² применять препарат не рекомендуется. Пациентам с СКФ более 45 мл/мин/1,73 м² коррекция дозы не требуется. Пациентам с нарушениями функции печени коррекция дозы не требуется. Побочное действие. Общая частота нежелательных явлений у пациентов, получавших эмпаглифлозин или плацебо в клинических исследованиях, была сходной. Наиболее частой нежелательной реакцией была гипо- гликемия, отмечавшаяся при применении эмпаглифлозина в комбинации с производными сульфонилмочевины или инсулином. Нежелательные реакции, наблюдавшиеся у пациентов, получавших эмпаглифлозин в плацебоконтролируемых исследованиях, представлены с указанием их абсолютной частоты. Категории частоты определяются следующим образом: очень частые (≥1/10), частые (от ≥1/100 до <1/10), нечастые (от ≥1/1000 до <1/100). Очень частые. Нарушения со стороны обмена веществ и питания: гипогликемия (при совместном применении с производными сульфонилмочевины или инсулином). Частые. Инфекционные и паразитарные заболевания: вагинальный кандидоз, вульвовагинит, баланит и другие генитальные инфекции, инфекции мочевыводящих путей. Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки: зуд. Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей: учащенное мочеиспускание. Общие расстройства: жажда. Нечастые. Сосудистые нарушения: гиповолемия. Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей: дисурия. Особые указания. Препарат ДЖАРДИНС не рекомендуется применять пациентам с сахарным диабетом 1 типа и для лечения диабетического кетоацидоза. В препарате ДЖАРДИНС в дозировке 10 мг содержится 162,5 мг лактозы, а в дозировке 25 мг содержится 113 мг лактозы, поэтому препарат не следует применять пациентам с такими редкими наследственными нарушениями, как дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Клинические исследования показали, что лечение эмпаглифлозином не приводит к увеличению сердечно-сосудистого риска. Применение эмпаглифлозина в дозе 25 мг не приводит к удлинению интервала QT. При совместном применении препарата ДЖАРДИНС с производными сульфонилмочевины или с инсулином может потребоваться снижение дозы производных сульфонилмочевины/инсулина из-за риска развития гипогликемии. Эмпаглифлозин не изучался в комбинации с аналогами ГПП-1. Условия хранения. При температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности. 3 года. Не следует принимать препарат по истечении срока годности. Условия отпуска. По рецепту. Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.

*Высокий сердечно-сосудистый риск определен как наличие хотя бы одного из следующих заболеваний и/или состояний: ИБС (инфаркт миокарда в анамнезе, шунтирование коронарных артерий, ИБС с поражением одного коронарного сосуда, ИБС с поражением нескольких коронарных сосудов); ишемический или геморрагический инсульт в анамнезе; заболевания периферических артерий (с симптоматикой или без).

125171 РФ, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3
Тел.: +7 (495) 544 5044; 8 800 700 9993; факс: +7 (495) 544 5620
E-mail: info.ru@boehringer-ingenelheim.com
www.boehringer-ingenelheim.com
Информация для специалистов здравоохранения

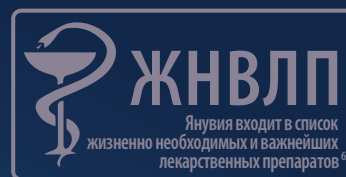
 **Boehringer
Ingelheim**

Янумет

✓ Фиксированная комбинация ситаглиптина и метформина, эффективно снижает уровень HbA1c на 3,6%. Ситаглиптин обладает доказанной безопасностью с 10-летним опытом применения.^{1,2,7}

✓ Эффективная фиксированная комбинация ситаглиптина и метформина. Ситаглиптин в комбинации с метформином не увеличивает риск развития гипогликемий и может приводить к снижению массы тела.^{*3,4,5}

✓ Препарат выбора для стартовой терапии пациентам с СД 2 типа и уровнем HbA1c от 7,6-9,0%.³



Янувия

первый партнер к метформину³



Ключевая информация по безопасности препарата **ЯНУВИЯ®** (ситаглиптин)

Противопоказания: повышенная чувствительность к какому-либо из компонентов препарата, беременность, период грудного вскармливания, сахарный диабет 1 типа, диабетический кетоацидоз, применение у детей младше 18 лет.

С осторожностью: почечная недостаточность, панкреатит.

Основные побочные эффекты: гипогликемия, боль в животе, тошнота, рвота, диарея. В пострегистрационных исследованиях (связь с препаратом не установлена) — реакции гиперчувствительности, инфекции верхних дыхательных путей, назофарингит, острый панкреатит, включая геморрагическую и некротическую формы с летальным и без летального исхода.

Ключевая информация по безопасности препарата **ЯНУМЕТ®** (ситаглиптин + метформин)

Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата, сахарный диабет 1 типа, заболевание почек или снижение функции почек, состояния гипоксии, острый или хронический метаболический ацидоз, проведение инсулинотерапии после хирургических операций и травм, печеночная недостаточность, алкоголизм, беременность, лактоацидоз, период грудного вскармливания, применение в течение не менее чем 48 ч до и в течение 48 ч после проведения радиоизотопных или рентгенологических исследований с введением йодосодержащего контрастного вещества, соблюдение гипокалорийной диеты, детский возраст до 18 лет.

С осторожностью: у пожилых.

Основные побочные эффекты: диарея, тошнота, диспепсия, метеоризм, рвота, головная боль, гипогликемия, боль в животе.

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставляемой компанией-производителем.

Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.

* по сравнению с комбинацией сульфонилмочевина + метформин



В 2007 году Медалью Галена за лучший фармацевтический продукт награждена компания «Merck&Co.» за препарат Янувия (ситаглиптин)⁸

1. Engel SS et al. Endocr Pract. 2013;19:751-757

2. <http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/ob/docs/queries.cfm>

3. «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом», И. И. Дедов, М. В. Шестакова, 7-й выпуск, 2015

4. Arechavaleta R et al. Diabetes Obes Metab. 2011;13:160-168

5. Valensi P et al., Diabetes & Metabolism 41 (2015) 231-238

6. Перечень ЖНВЛП. Распоряжение правительства РФ от 30 декабря 2014 г. № 2782-р, г. Москва, приложение № 1

7. <http://clinicaltrials.gov>

8. <http://galienfoundation.org/en/website/hall-of-fame/prix-galien-usa-winners>



Адрес: 000 «МСД Фармасьютикалс, Россия, 115093, Москва, ул. Павловская, д. 7, стр. 1, БЦ «Павловский»
Тел: +7 495 916-71-00; факс: +7 495 916-70-94; www.msd.ru DIAВ-1173008-0008 02.2016

Янумет®
(ситаглиптин/метформин, MSD)

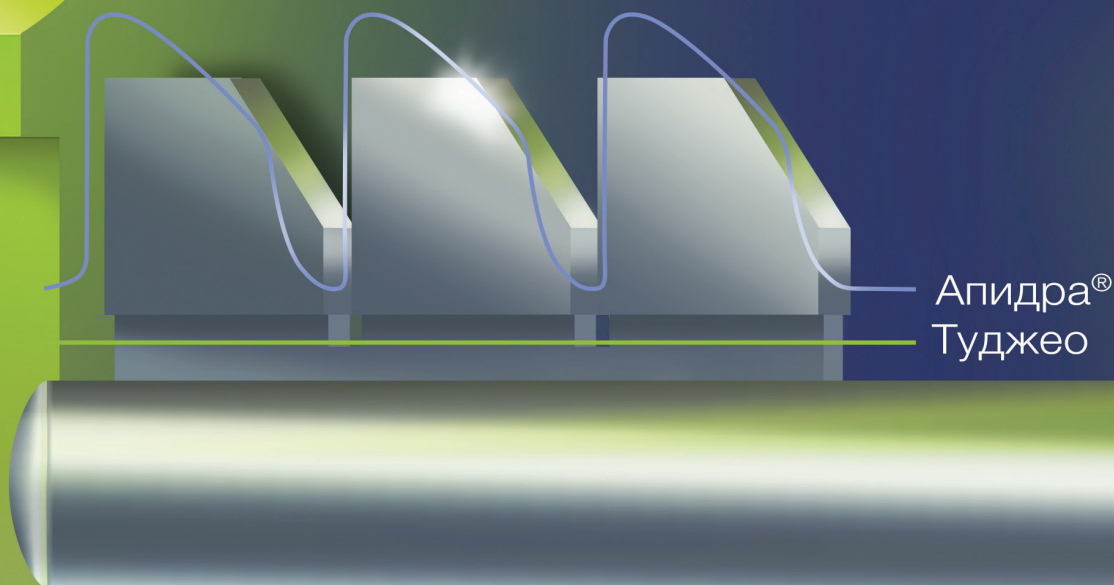
1 раз в день
Янувия®
(ситаглиптин, MSD)

Физиологическая комбинация* для уверенного управления сахарным диабетом¹⁻⁶



Туджео** + Апидра®***

Ключ к новым горизонтам
управления сахарным диабетом



* Под физиологической комбинацией подразумевается совместное назначение пациенту инсулинов Туджео и Апидра®, фармакокинетические профили которых схожи с базальной и прандиальной составляющими физиологической секреции инсулина в организме человека.^{5, 6, 8}

Туджео СолоСтар®, *Апидра® СолоСтар®. 1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Апидра® СолоСтар®. 2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Туджео СолоСтар®. 3. Riddle M. C. et al. Diabetes Care. 2014; 37: 2755–2762. 4. Home P. D. et al. Diabetes Care. 2015; 38 (12): 2217–2225. 5. Bolli G. B. et al. Diabetologia, 1999; 42: 1151–1167. 6. Becker R. H. et al. Exp. Clin. Endocrinol. Diabetes 2005; 113: 435–443. 7. Dreyer M. et al. Horm. Metab. Res. 2005; 37: 702–707. 8. Becker R. H. et al. Diabetes Care 2015; 38: 637–643.

Для специалистов здравоохранения. Перед назначением необходимо ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению. SARU.GLU.17.06.0852

Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция)
Адрес: 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22
Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11
www.sanofi.ru

SANOFI DIABETES

MERCK

УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА МЕТФОРМИНА^{1,2}
ЗАМЕДЛЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

ГЛЮКОФАЖ® ЛОНГ
метформин пролонгированного действия



ГЛЮКОФАЖ® ЛОНГ-
ОРИГИНАЛЬНЫЙ МЕТФОРМИН
С ОДНОКРАТНЫМ РЕЖИМОМ ДОЗИРОВАНИЯ,
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ТЕРАПИИ СД 2 ТИПА, ПО СРАВНЕНИЮ
С ОБЫЧНЫМ МЕТФОРМИНОМ

ГЛЮКОФАЖ® ЛОНГ (метформин). Регистрационное удостоверение: для дозировки 500 мг ЛСР-002098/10, для дозировки 750 мг ЛП-000509, для дозировки 1000 мг ЛП-002396. **ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА:** гипогликемическое средство группы бигуанидов для перорального применения. **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА И ДОЗИРОВКА:** Таблетки пролонгированного действия 500 мг, 750 мг, 1000 мг. **ПОКАЗАНИЯ:** сахарный диабет 2 типа у взрослых, особенно у пациентов с ожирением, при неэффективности диетотерапии и физических нагрузок: в качестве монотерапии; в сочетании с другими пероральными гипогликемическими средствами или с инсулином. **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** • повышенная чувствительность к метформину или к любому вспомогательному веществу; • диабетический кетоацидоз, диабетическая прекома, кома; • почечная недостаточность или нарушение функции почек (клиренс креатинина менее 45 мл/мин); • острые состояния, протекающие с риском развития нарушений функции почек: дегидратация (при хронической или тяжелой диарее, многократных приступах рвоты), тяжелые инфекционные заболевания (например, инфекции дыхательных путей, инфекции мочевыводящих путей), шок; • клинически выраженные проявления острых или хронических заболеваний, которые могут приводить к развитию тканевой гипоксии (в т.ч., острая сердечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность с нестабильными показателями гемодинамики, дыхательная недостаточность, острый инфаркт миокарда); • обширные хирургические операции и травмы, когда показано проведение инсулинотерапии (см. раздел «Особые указания»); • печеночная недостаточность, нарушение функции печени; • хронический алкоголизм, острое отравление алкоголем; • беременность; лактоацидоз (в т.ч. в анамнезе); • применение в течение менее 48 ч до и в течение 48 ч после проведения радиоизотопных или рентгенологических исследований с введением йодсодержащего контрастного вещества (например, внутривенная урография, ангиография) (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»); • соблюдение гипокалорийной диеты (менее 1000 ккал/сут); • детский возраст до 18 лет в связи с отсутствием данных по применению. **С осторожностью:** у лиц старше 60 лет, выполняющих тяжелую физическую работу, что связано с повышенным риском развития у них лактоацидоза; у пациентов с почечной недостаточностью (клиренс креатинина 45-59 мл/мин); в период грудного вскармливания. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** внутрь. Таблетки проглатывают целиком, не разжевывая, запивая небольшим количеством жидкости, 1 раз в день во время ужина. Доза препарата Глюкофаж® Лонг в форме таблеток пролонгированного действия подбирается врачом индивидуально для каждого пациента на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови. **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ*:** со стороны нервной системы: часто – нарушение вкуса [металлический привкус во рту]; со стороны ЖКТ: очень часто – тошнота, рвота, диарея, боли в животе и отсутствие аппетита. Наиболее часто они возникают в начальный период лечения и в большинстве случаев спонтанно проходят. Для предотвращения симптомов рекомендуется принимать метформин во время приема пищи. Медленное увеличение дозы может улучшить желудочно-кишечную переносимость. **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ*:** Лактоацидоз является редким, но серьезным осложнением, которое может возникнуть из-за кумуляции метформина. Случаи лактоацидоза при приеме метформина возникали в основном у больных сахарным диабетом с выраженной почечной недостаточностью. При подозрении на лактоацидоз необходимо прекратить прием препарата и немедленно обратиться к врачу. Применение метформина должно быть прекращено за 48 ч до проведения плановых хирургических операций и может быть продолжено не ранее чем через 48 ч после при условии, что в ходе обследования почечная функция была признана нормальной. Поскольку метформин выводится почками, перед началом лечения и регулярно в последующем необходимо определять клиренс креатинина: не реже 1 раза в год у пациентов с нормальной функцией почек и 2-4 раза в год у пожилых пациентов, а также у пациентов с клиренсом креатинина на нижней границе нормы. **УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК:** по рецепту. **СРОК ГОДНОСТИ:** 3 года. Претензии потребителей и информацию о нежелательных явлениях следует направлять по адресу: ООО «Мерк», 115054 Москва, ул. Валуевская, д. 35, Тел.: +7 495 937 33 04; факс: +7 495 937 33 05, e-mail: safety@merck.ru. *Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению. Данная версия инструкции по медицинскому применению для дозировки 500 мг действительна с 11 марта 2016 г.; для дозировки 750 мг действительна с 21 марта 2016 г.; для дозировки 1000 мг действительна с 22 марта 2016 г. Соответствует CCDS V 6.0.

¹ GelShield Diffusion System, Патент W099/47128.

² Timmins P, Donahue S, Meeker J, Marathe P. Steady-state pharmacokinetics of a novel extended release metformin formulation, Clin. Pharmacokinet. 2005; 44(7): 721-729.

³ Fujioka K et al. Diabetes Obes Metab 2005; 7:28-39

⁴ Blonde L, Dailey GE, Jabbar SA, Reasner CA, Mills DJ. Gastrointestinal tolerability of extended release metformin tablets compared to immediate-release metformin tablets – results of a retrospective cohort study. Curr Med Res Opin. 2004; 20:565-72.

⁵ Инструкция по медицинскому применению Глюкофаж® Лонг 1000мг. ЛП-002396-120314

⁶ Инструкция по медицинскому применению Глюкофаж® Лонг 500мг

ЛСР-002098/10-080213, Глюкофаж® Лонг 750мг. ЛП000509-080413

Donnelly LA Diabetes, Obesity and Metabolism 2009; 11:338-42



Общественная организация
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОКРИНОЛОГОВ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОРГКОМИТЕТА КОНГРЕССА:

117036, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 11.
Тел. : +7 (495) 668-20-79,
доб. номер: 3320-3326
info@rae-org.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ КОНГРЕССА:

[WWW. RAE-ORG. RU](http://WWW.RAE-ORG.RU)

