

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФИЦ ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЛИМФОЛОГИИ –
ФИЛИАЛ ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ МИНЗДРАВА РОССИИ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

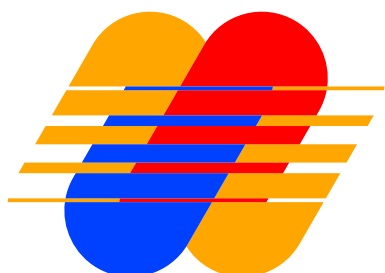
НОВОСИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ЭНДОКРИНОЛОГОВ

V РОССИЙСКАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

**«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – 2023:
ОТ МОНИТОРИНГА К УПРАВЛЕНИЮ»**

19-20 апреля 2023 г.

ПРОГРАММА



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ

Гибридный (очный и онлайн)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Бизнес-центр отеля Double Tree by Hilton,
ул. Каменская, 7/1, г. Новосибирск



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ

<https://conf.icgbio.ru/diabetes2023>

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация осуществляется на сайте конференции.

Участие в конференции бесплатное.

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Программа конференции аккредитована в Совете по непрерывному медицинскому образованию.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

По материалам конференции будет издан сборник научных работ. Полнотекстовые версии всех принятых материалов будут

размещены на сайте конференции, а также в РИНЦ (постатейно). Тезисы принимаются до 1 апреля 2023 г. Правила оформления и представления работ приведены на сайте конференции.

КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В рамках конференции будет проведен



конкурс научных работ молодых ученых (до 35 лет). Подробности – на сайте конференции.

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Правила подготовки постерных докладов размещены на официальном сайте конференции.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатели:

Шестакова М.В., д.м.н., профессор,
академик РАН (Москва)

Климонтов В.В., д.м.н., профессор РАН
(Новосибирск)

Члены программного комитета:

Аметов А.С., д.м.н., профессор (Москва)

Анищенко В.В., д.м.н., профессор
(Новосибирск)

Бабенко А.Ю., д.м.н., профессор (Санкт-
Петербург)

Бардымова Т.П., д.м.н., профессор
(Иркутск)

Бондарь И.А., д.м.н., профессор
(Новосибирск)

Воевода М.И., д.м.н., профессор, академик
РАН (Новосибирск)

Коненков В.И., д.м.н., профессор,
академик РАН (Новосибирск)

Мкртумян А.М., д.м.н., профессор
(Москва)

Петунина Н.А., д.м.н., профессор, член-
корр. РАН (Москва)

Рагино Ю.И., д.м.н., профессор, член-корр.
РАН (Новосибирск)

Рюткина Л.А., д.м.н., профессор
(Новосибирск)

Рымар О.Д., д.м.н., профессор
(Новосибирск)

Самойлова Ю.Г., д.м.н., профессор (Томск)

Суплотова Л.А., д.м.н., профессор (Тюмень)

Шамхалова М.Ш., д.м.н., профессор
(Москва)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Королев М.А., д.м.н., руководитель
НИИКЭЛ – филиал ИЦИГ СО РАН
(Новосибирск)

Члены организационного комитета (НИИКЭЛ – филиал ИЦИГ СО РАН, Новосибирск):

Власова Н.В., начальник научно-
методического отдела

Гришко Н.Д., помощник руководителя

Климонтов В.В., зам. руководителя по
научной работе

Корбут А.И., ст.н.с. лаб. эндокринологии

Тарасов С.В., зам. руководителя по
экономике и развитию

Контакты:

Тел: +7 (383) 363-49-40

E-mail: n.grishko@niikel.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

ООО «Лугару»

630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская,
дом 42, офис 517

Тел: +7 (383) 209-13-28

E-mail: vishnyakova.a.p@mail.ru



Дорогие коллеги!

Сахарный диабет – серьезный вызов для системы здравоохранения в России и в большинстве других стран мира. Это требует от ученых и врачей различных специальностей консолидации усилий для более глубокого изучения сахарного диабета, разработки и внедрения в практику новых технологий его лечения и профилактики.

Одной из площадок для обсуждения насущных проблем и достижений диабетологии стала Российская мультидисциплинарная конференция с международным участием «Сахарный диабет: от мониторинга к управлению», которая проходит в Новосибирске в формате биеннале (раз в два года).

Очередная конференция пройдет 19-20 апреля 2023 г. В работе конференции примут участие ведущие ученые

Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России, коллеги из Москвы, Новосибирска, Санкт-Петербурга и других российских городов. Гибридный формат конференции позволяет надеяться на участие большого количества заинтересованных специалистов.

Надеюсь, что внедрение новых технологий диагностики, лечения и профилактики сахарного диабета и его осложнений, о которых пойдет речь на конференции, будет способствовать дальнейшему улучшению медицинской помощи и повышению качества жизни наших больных!

Шестакова М.В.

Заместитель директора НМИЦ эндокринологии Минздрава России,
директор Института диабета,
зав. кафедрой диабетологии и диетологии,
Заслуженный деятель науки РФ,
академик РАН



Дорогие коллеги!

Хорошей традицией стало проведение Российской междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием «Сахарный диабет: от мониторинга к управлению» в г. Новосибирске (2015, 2017, 2019, 2021 гг.).

Конференция является междисциплинарным форумом для обсуждения новейших достижений в области сахарного диабета и смежных областей биологии и медицины.

Основным организатором конференции является Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики СО РАН» (ФИЦ ИЦиГ СО РАН) в лице филиала - Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии. ФИЦ ИЦиГ СО РАН является одним из крупнейших в РФ междисциплинарных научных учреждений,

объединивших ученых – специалистов в области генетики, клеточной и молекулярной биологии, сельского хозяйства и медицины. Среди приоритетов научной повестки Центра - исследования болезней человека, включая диабет.

ФИЦ ИЦиГ СО РАН приглашает принять участие в работе конференции ученых – специалистов в области эндокринологии, молекулярной биологии, генетики, биоинформатики, биохимии, а также врачей различных специальностей, оказывающих помощь пациентам с сахарным диабетом.

Желаю интересного и продуктивного общения на площадках научного форума!

Кочетов А.В.

Директор Федерального исследовательского центра «Институт цитологии и генетики СО РАН», академик РАН, доктор биологических наук

**Внимание! Время указано по московскому часовому поясу.
Время Новосибирска на 4 часа опережает московское.**

19 апреля 2023 (среда)

8:30-9:00 РЕГИСТРАЦИЯ НА МЕСТЕ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

9:00-9:10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

9:15-10:00 ЛЕКЦИЯ STATE-OF-THE-ART

Сахарный диабет 2 типа: возможно ли достижение и поддержание ремиссии?

М.В. Шестакова, академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор Института диабета, зав. кафедрой диабетологии и диетологии, зам. директора НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва

10:00-11:30 СИМПОЗИУМ*

**Достижения в управлении диабетом:
новые технологии — в клиническую практику**

Председатель: **Шестакова М.В.**, академик РАН, профессор (Москва)

10:00-10:05 Приветственное слово

М.В. Шестакова, академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор Института диабета, зав. кафедрой диабетологии и диетологии, зам. директора НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва

10:05-10:30 Важность всестороннего контроля гликемии при сахарном диабете 2 типа: тренды мировой диабетологии

А.С. Аметов, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой эндокринологии и диабетологии РМАНПО, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», Москва

* Доклад при поддержке компании «Санофи Россия». Не входит в программу НМО

- 10:30-10:55** **Новые стандарты оценки гликемического контроля в клинических исследованиях и в реальной клинической практике**
В.В. Климонтов, д.м.н., профессор РАН, зав. лаб. эндокринологии НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
- 10:55-11:20** **Вариабельность гликемии при сахарном диабете 2 типа и современные способы ее коррекции**
Л.А. Руюткина, д.м.н., профессор кафедры терапии с курсом эндокринологии и профпатологии ФПКППВ НГМУ, председатель Новосибирского отделения Российской ассоциации эндокринологов, Новосибирск
- 11:20-11:30** **Дискуссия**
- 11:30-12:45** **СЕССИЯ 1**
Трансформация реальности в управлении диабетом
Председатель: **Климонтов В.В.**, профессор РАН (Новосибирск)
- 11:30-12:00** **Сочетанная трансплантация почки и поджелудочной железы у больных сахарным диабетом 1 типа: отбор пациентов, тактика ведения, отдаленные результаты**
И.В. Дмитриев, к.м.н., зав. отд. трансплантации почки и поджелудочной железы, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва
- 12:00-12:20** **Системы введения инсулина с замкнутым контуром и открытым кодом («искусственная поджелудочная железа»): взгляд изнутри**
К.С. Шишин, лаб. эндокринологии НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, НГУ, Новосибирск
- 12:20-12:40** **Социальные медиа и Интернет медицинских вещей в управлении сахарным диабетом**
В.В. Климонтов, д.м.н., профессор РАН, зав. лаб. эндокринологии НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
- 12:40-12:45** **Дискуссия**
- 12:45-13:30** **Перерыв**

**Внимание! Время указано по московскому часовому поясу.
Время Новосибирска на 4 часа опережает московское.**

- 13:30-14:50** **СЕССИЯ 2**
Информационные технологии в диабетологии
Председатель: **Бабенко А.Ю.**, профессор (Санкт-Петербург)
- 13:30-13:50** **Система поддержки принятия врачебных решений в Федеральном регистре сахарного диабета: инструмент повышения приверженности клиническим рекомендациям**
О.К. Викулова, д.м.н., зав. отделом эпидемиологии эндокринопатий, НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва
- 13:50-14:10** **Место информационных технологий в выборе сахароснижающей терапии**
А.Ю. Бабенко, д.м.н., зав. НИО генетических рисков и персонализированной профилактики НЦМУ «ЦПМ», г.н.с. НИЛ диабетологии Института эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ИМО НМИЦ им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург
- 14:10-14:30** **Импортозамещение в технологиях мониторинга и управления гликемией**
Л.А. Суплотова, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, профессор кафедры терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института непрерывного профессионального развития ТГМУ, Тюмень
** Доклад при поддержке компании Евросервис. Не входит в программу НМО*
- 14:30-14:50** **Мобильные медицинские технологии в управлении сахарным диабетом**
А.И. Корбут, к.м.н., ст.н.с., лаб. эндокринологии НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
- 14:50-16:20** **СЕССИЯ 3**
До и после операции: Метаболическая хирургия в лечении сахарного диабета
Председатель: **Анищенко В.В.**, профессор (Новосибирск)

14:50-15:30

ЛЕКЦИЯ STATE-OF-THE-ART

Метаболическая хирургия: выбор пациента и выбор операции

Ю.И. Яшков, д.м.н., профессор, почетный Президент Российского общества бариатрических хирургов, член совета Международной Федерации хирургии ожирения (IFSO), Москва

15:30-15:50

Ведение пациента с сахарным диабетом после бариатрической операции: тактика хирурга

О.А. Шумков, д.м.н., профессор, зав. хирургическим отделением клиники НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск

15:50-16:10

Ведение пациента с сахарным диабетом после бариатрической операции: тактика эндокринолога

Е.А. Королева, к.м.н., ст.н.с., зав. отд. эндокринологии клиники НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск

16:10-16:20

Дискуссия

**Внимание! Время указано по московскому часовому поясу.
Время Новосибирска на 4 часа опережает московское.**

20 апреля 2023 (четверг)

- 6:30-7:00** **РЕГИСТРАЦИЯ НА МЕСТЕ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ УЧАСТНИКОВ**
- 7:00-8:50** **СЕССИЯ 4**
Сахарный диабет, ожирение и сердечно-сосудистые заболевания
Председатели: **Воевода М.И.**, академик РАН, профессор (Новосибирск),
Рагино Ю.И., член-корр. РАН, профессор (Новосибирск)
- 7:00-7:20** **Современные подходы к интенсификации липидснижающей терапии**
М.И. Воевода, академик РАН, д.м.н., профессор, зам. председателя СО
РАН, директор ФИЦ фундаментальной и трансляционной медицины СО
РАН, Новосибирск
** Доклад при поддержке компании «Санофи Россия». Не входит в
программу НМО*
- 7:20-7:40** **Адипоциткины/метаболические гормоны и сахарный диабет 2 типа в
популяции людей до 45 лет**
Ю.И. Рагино, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, руководитель НИИ терапии
и профилактической медицины – филиал ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
- 7:40-8:00** **Метаболические фенотипы и сердечно-сосудистые риски**
С.В. Мустафина, д.м.н., в.н.с. лаб. клинико-популяционных и профилак-
тических исследований терапевтических и эндокринных заболеваний
НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
- 8:00-8:15** **Кардиометаболические риски у пациентов с MODY**
А.К. Овсянникова, д.м.н., ст.н.с. лаб. клинико-популяционных и профи-
лактических исследований терапевтических и эндокринных заболеваний
НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
- 8:15-8:30** **Гуморальные маркеры хронической сердечной недостаточности у
пациентов с ожирением и преддиабетом**
О.В. Цыганкова, д.м.н., профессор кафедры терапии с курсом эндокрино-
логии и профпатологии ФПКППВ НГМУ, Новосибирск

- 8:30-8:50** **Особенности терапии пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ожирением**
С.В. Большакова, к.м.н., доцент, зав. кафедрой эндокринологии факультета
постдипломного образования КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, Алматы
- 8:50-9:50** **СИМПОЗИУМ компании STADA***
Болезнь-модифицирующая терапия сахарного диабета 2 типа
Председатель: **Руюткина Л.А.**, профессор (Новосибирск)
- 8:50-9:15** **Устранение инсулинорезистентности как мера, направленная на профи-**
лактику ОНМК
А.М. Мкртумян, д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии и
диабетологии лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва
- 9:15-9:40** **Новая позиция тиазолидиндионов в консенсусных рекомендациях ADA**
- EASD 2022
Н.А. Петунина, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокри-
нологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва
- 9:40-9:50** **Дискуссия**
- 9:50-10:50** **СИМПОЗИУМ компании Astra Zeneca***
Кардиоренальный щит для пациентов с сахарным диабетом
2 типа
Председатель: **Шестакова М.В.**, академик РАН, профессор (Москва)
- 9:50-10:20** **Ранняя кардиоренальная защита пациентов с сахарным диабетом 2 типа**
М.В. Шестакова, академик РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель
науки РФ, директор Института диабета, зав. кафедрой диабетологии и диетоло-
гии, зам. директора НМИЦ эндокринологии Минздрава России, Москва
- 10:20-10:50** **Изменения парадигмы ведения пациентов с сахарным диабетом 2 типа**
и хронической болезнью почек
М.Ш. Шамхалова, д.м.н., профессор, зав. отделением диабетической
болезни почек и посттрансплантационной реабилитации, НМИЦ эндок-
ринологии Минздрава России, Москва
- 10:50-11:30** **Перерыв**

* Не входит в программу НМО

**Внимание! Время указано по московскому часовому поясу.
Время Новосибирска на 4 часа опережает московское.**

- 11:30-13:00** **СЕССИЯ 5**
Инфекции при сахарном диабете
Председатель: **Маркова Т.Н.**, профессор (Москва)
- 11:30-12:00** **COVID-19 и сахарный диабет: столкновение и сговор двух болезней**
Т.Н. Маркова, д.м.н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва
- 12:00-12:30** **ВИЧ-инфекция и сахарный диабет: современное состояние проблемы**
А.В. Кравченко, д.м.н., профессор, в.н.с. Федерального научно-методического центра по борьбе со СПИДом Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
- 12:30-13:00** **Туберкулез и сахарный диабет: наиболее важные вопросы для эндокринолога и фтизиатра**
Т.И. Петренко, д.м.н., профессор кафедры фтизиопульмонологии НГМУ, Новосибирск
- 13:00-15:00** **СЕССИЯ 6**
Новые препараты и современная стратегия управления рисками при сахарном диабете
Председатели: **Бондарь И.А.**, профессор (Новосибирск),
Рымар О.Д., д.м.н. (Новосибирск)
- 13:00-13:20** **Метформин: 100 лет опыта и инноваций в клинической практике**
Т.Н. Маркова, д.м.н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва
** Доклад при поддержке компании Merck. Не входит в программу НМО*
- 13:20-13:40** **Метаболический контроль у пациента с сахарным диабетом 2 типа: HbA1c, масса тела... что еще необходимо учесть?**
А.Ю. Бабенко, д.м.н., зав. НИО генетических рисков и персонализированной профилактики НЦМУ «ЦПМ», г.н.с. НИЛ диабетологии Института эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ИМО НМИЦ им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург
** Доклад при поддержке компании Merck. Не входит в программу НМО*

- 13:40-14:00** **Ингибиторы ДПП-4: перспективы лечения больных сахарным диабетом**
И.А. Бондарь, д.м.н., профессор, зав. каф. эндокринологии НГМУ, главный эндокринолог СФО, Новосибирск
** Доклад при поддержке компании Примафарм. Не входит в программу НМО*
- 14:00-14:20** **Профиль ипраглифлозина в лечении сахарного диабета 2 типа: доказательства на сегодняшний день**
О.Д. Рымар, д.м.н., зав. лаб. клинико-популяционных и профилактических исследований терапевтических и эндокринных заболеваний НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
** Доклад при поддержке компании Astellas. Не входит в программу НМО*
- 14:20-14:40** **Биосимиляры инсулинов: теоретические и практические аспекты применения у пациентов с сахарным диабетом**
О.К. Викулова, д.м.н., зав. отделом эпидемиологии эндокринопатий, НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва
** Доклад при поддержке компании Герофарм. Не входит в программу НМО*
- 14:40-15:00** **Анемия у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и хронической болезнью почек: новые возможности терапии**
О.Ю. Шабельникова, к.м.н., зав. отд. эндокринологии ГНОКБ, главный эндокринолог Минздрава Новосибирской области, Новосибирск
** Доклад при поддержке компании Astellas. Не входит в программу НМО*
- 15:00-15:45** **СЕССИЯ 7**
Дистанционные технологии в диабетологии
Председатель: **Самойлова Ю.Г.**, профессор (Томск)
- 15:00-15:20** **Клинико-метаболические аспекты дистанционного мониторинга сахарного диабета 1 типа в реальной практике эндокринолога**
О.Г. Самойлова, д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии СибГМУ, Томск
Кошмелева М.В., к.м.н., доцент кафедры педиатрии с курсом эндокринологии СибГМУ, Томск
- 15:20-15:40** **Организация дистанционного наблюдения больных сахарным диабетом с применением Российских информационных систем**
О.Ю. Шабельникова, к.м.н., зав. отд. эндокринологии ГНОКБ, главный эндокринолог Минздрава Новосибирской области, Новосибирск
- 15:40-15:45** **Дискуссия**
- 15:45-16:00** **Заккрытие конференции**

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Постерные доклады размещены на сайте: <https://conf.icgbio.ru/diabetes2023/poster/>

Звездочкой отмечены доклады, поданные на конкурс молодых ученых

- 1. Аксенова Т.Н., Цкаева А.А., Ершова Е.В., Мазурина Н.В.** КОРРЕКЦИЯ САХАРОСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ОЖИРЕНИЕМ ПОСЛЕ ГАСТРОШУНТИРОВАНИЯ. Государственный научный центр ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, Москва
- 2. *Алфёрова В.И., Мустафина С.В., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Каштанова Е.В., Рагино Ю.И.** АССОЦИАЦИЯ АДИПОЦИТОКИНОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ У ЖЕНЩИН 25-44 ЛЕТ. Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск
- 3. Багрий А.Э.¹, Супрун О.Е.², Щукина Е.В.¹, Супрун Е.В.², Михайличенко Е.С.¹** ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И СИНДРОМОМ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА. ГОУ ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького»¹, Дорожная клиническая больница станции Донецк², Донецк
- 4. Багрий А.Э., Щукина Е.В., Никулин И.Ю., Михайличенко Е.С., Пылаева Е.А., Совпель Я.А.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТФОРМИНА У БОЛЬНЫХ С ПАНКРЕАТОГЕННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ. ГОУ ВПО Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецк
- 5. *Божко А.О.¹, Королева Е.А.^{1,2}, Шумков О.А.^{1,2}, Климонтов В.В.^{1,2}** РЕМИССИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С МОРБИДНЫМ ОЖИРЕНИЕМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ БАРИАТРИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук¹, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет², Новосибирск
- 6. Бондарь И.А.¹, Шабельникова О.Ю.²** ОСОБЕННОСТИ ОТВЕТА НА САХАРОСНИЖАЮЩУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ФЕНОТИПАХ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА. ФГБУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет¹, ГБУЗ Новосибирская областная клиническая больница², Новосибирск
- 7. Быков Ю.В.^{1,2}, Батурин В.А.¹, Воробьева А.П.², Вартанян А.А.¹** МАРКЕРЫ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1-ГО ТИПА. ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации¹, ГБУЗ Городская детская клиническая больница им. Г.К. Филиппского², Ставрополь
- 8. Веретюк В.В.¹, Цыганкова О.В.^{1,2}** ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОТИПОВ ОЖИРЕНИЯ С ПОЗИЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА У МОЛОДЫХ МУЖЧИН. ФГБУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет¹, Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук², Новосибирск

9. ***Дудина М.В.** АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ГЛЮКОЗЫ У ЛИЦ С H1A-MODY. Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, ГБУЗ Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 1», Новосибирск
10. **Кондратьева Д.С., Муслимова Е.Ф., Афанасьев С.А., Ахмедов Ш.Д., Попов С.В.** СОКРАТИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВ КАРДИОМИОЦИТОВ БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С СОПУТСТВУЮЩИМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА. Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск
11. ***Корбут А.И., Романов В.В., Климонтов В.В.** МОЧЕВАЯ ЭКСКРЕЦИЯ А-АКТИНИНА-4 И БЕЛКА ПЛОТНЫХ КОНТАКТОВ 1 ПРИ АЛЬБУМИНУРИЧЕСКИХ И НЕАЛЬБУМИНУРИЧЕСКИХ ВАРИАНТАХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск
12. **Королева Е.А., Орлов Н.Б., Хапаев Р.С., Корбут А.И., Климонтов В.В.** ПАРАМЕТРЫ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ГЛИКЕМИИ И УРОВЕНЬ ЦИТОКИНОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ВОСПАЛЕНИЕ И ПРОЦЕССЫ ФИБРОЗИРОВАНИЯ, У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА С РАЗЛИЧНОЙ ВЫРАЖЕННОСТЬЮ АТЕРОСКЛЕРОЗА. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
13. ***Кошмелева М.В., Самойлова Ю.Г., Трифонова Е.И., Муталими В.Э., Качанов Д.А., Юн В.Э.** КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ГЛИКЕМИИ КАК ЗНАЧИМЫЙ ФАКТОР КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ. ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Томск
14. ***Краснер Я.А.^{1,2}, Романов В.В.¹, Климонтов В.В.¹, Осипенко М.Ф.²** ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук¹, ФГБУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет², Новосибирск
15. ***Кужелева Е.А., Гарганеева А.А., Тукиш О.В., Кондратьев М.Ю., Витт К.Н., Андреев С.Л.** САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ХИРУРГИЧЕСКУЮ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЮ МИОКАРДА: КУМУЛЯТИВНОЕ БРЕМЯ ГИПЕРГЛИКЕМИИ. Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск
16. **Левченко И.Н.¹, Владимиров Г.К.², Володяев И.В.³** МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И ПАРАМЕТРОВ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕМОСТАЗА АКТИВИРОВАННОЙ КУМАРИНОМ С-334 ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ КОМПЛЕКСА ЦИТОХРОМА С С КАРДИОЛИПИНОМ. Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова¹, Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Институт регенеративной медицины², Московский государственный университет, Биологический факультет³, Москва

17. ***Мавлянова К.Р., Семенова Ю.Ф., Орлов Н.Б., Климонтов В.В.** ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦИТОКИНОВ И ФАКТОРОВ РОСТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА: СВЯЗЬ С ВРЕМЕНЕМ В ДИАПАЗОНАХ ГЛИКЕМИИ И ВАРИАБЕЛЬНОСТЬЮ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск
18. **Манукян М.А.** ОСОБЕННОСТИ РЕЗИСТИВНЫХ ИНДЕКСОВ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА. Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск
19. ***Манукян М.А.** ОСОБЕННОСТИ СВЯЗЕЙ β -АДРЕНОРЕАКТИВНОСТИ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ С КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ У БОЛЬНЫХ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА. Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск
20. ***Матвеев Г.А., Бабенко А.Ю., Хромова Н.В.** ВЛИЯНИЕ ТЕРАПИИ РЕДУКСИНОМ НА ЭКСПРЕССИЮ МАТРИЧНЫХ РНК (МИРНК-142 И МИРНК-378) У ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ. ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург
21. ***Матвеева М.В., Самойлова Ю.Г., Тонких О.С., Юн В.Э., Шулико Л.М.** АНАЛИЗ ПЕРФУЗИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОСЛЕ РЕАБИЛИТАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1-ГО ТИПА. ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Томск
22. **Миминошвили В.Р., Мухин И.В.** ДИСТАНЦИЯ В ТЕСТЕ 6-ТИ МИНУТНОЙ ХОДЬБЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗНЫХ КЛАССОВ ОРАЛЬНЫХ ГЛЮКОЗОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ БОЛЬНЫХ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С СОХРАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА. ГОО ВПО Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецк
23. **Мүслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю., Гарганеева А.А., Афанасьев С.А.** БЕТА-АДРЕНОРЕАКТИВНОСТЬ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ НАЛИЧИИ И ОТСУТСТВИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА. НИИ кардиологии, Томский НМИЦ, Томск
24. **Осокина И.В.** РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА СРЕДИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ. Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр» СО РАН, НИИ медицинских проблем Севера, Красноярск
25. **Сваровская А.В.¹, Вендэ А.Д.², Огуркова О.Н.¹, Копьева К.В.¹, Гракова Е.В.¹** ЛИПОКАЛИН, АССОЦИИРОВАННЫЙ С ЖЕЛАТИНАЗОЙ НЕФТРОФИЛОВ – МАРКЕР НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ СОБЫТИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИБС И ОЖИРЕНИЕМ. Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук¹, ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации², Томск
26. **Сваровская А.В.¹, Вендэ А.Д.², Огуркова О.Н.¹, Копьева К.В.¹, Гракова Е.В.¹** ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ АБДОМИНАЛЬНОГО ОЖИРЕНИЯ И МАРКЕРА ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ПЛАНОВОЕ СТЕНТИРОВАНИЕ

КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ. Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук¹, ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации², Томск

27. *Семёнова Ю.Ф., Климонтов В.В. ОСОБЕННОСТИ СУТОЧНОЙ ДИНАМИКИ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА И ОЖИРЕНИЕМ. 1Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск

28. *Сударикова А.В.¹, Салухудинова Е.А.², Королева Е.А.^{1,2}, Климонтов В.В.^{1,2} ВРЕМЯ В ГЛИКЕМИЧЕСКИХ ДИАПАЗОНАХ И ВАРИАбельность УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА НА РАЗНЫХ РЕЖИМАХ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук¹; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет², Новосибирск

29. *Сыдыкова Л.А., Матвеева Т.А. БИОИМПЕДАНСНЫЙ АНАЛИЗ У ПАЦИЕНТОВ С НЕДАВНО ВЫЯВЛЕННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ЯКУТСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОСТИ. Медицинский институт ФГАОУ ВО Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, Якутск

30. *Филиппова А.Ю.^{1,2}, Федотова М.С.^{1,2}, Ануфриенко Е.В.¹, Гуляева М.А.^{1,2}, Ван Л.² ВЛИЯНИЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ SARS-COV-2 НА ГИСТОЛОГИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У МОДЕЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ И УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН У ПАЦИЕНТОВ. Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины¹, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет², Новосибирск

31. *Хачатрян А.Д.¹, Бессараб Т.П.², Смирнов Н.А.², Мартынова Н.Н.², Нагибина М.В.², Набиуллина Д.Р.² ТЕЧЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТА САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА ПОСЛЕ СОЧЕТАННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПОЧКИ. ГБУЗ Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы¹, Московский городской центр профилактики и борьбы со СПИД Департамента здравоохранения города Москвы², Москва

32. *Цкаева А.А., Евлоева М.И., Северина А.С., Шамхалова М.Ш. УСПЕШНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ДОДИАЛИЗНОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ). Государственный научный центр ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, Москва

33. Чуева С.А.¹, Королева Е.А.^{1,2}, Шумков О.А.^{1,2}, Нимаев В.В.^{1,2} ИЗМЕНЕНИЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ПОСЛЕ БАРИАТРИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ. Новосибирский национальный исследовательский государственный университет¹, Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук², Новосибирск

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ

