

**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 Ростпотребнадзора, 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.<sup>1</sup>, Супрун О.Е.<sup>2</sup>, Щукина Е.В.<sup>1</sup>, Супрун Е.В.<sup>2</sup>, Михайличенко Е.С.<sup>1</sup>** 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»<sup>1</sup>, Дорожная клиническая больница станции Донецк<sup>2</sup>, 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.<sup>1</sup>, Королева Е.А.<sup>1,2</sup>, Шумков О.А.<sup>1,2</sup>, Климонтов В.В.<sup>1,2</sup>** 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 наук<sup>1</sup>, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет<sup>2</sup>, Новосибирск
- 6. Бондарь И.А.<sup>1</sup>, Шабельникова О.Ю.<sup>2</sup>** ОСОБЕННОСТИ ОТВЕТА НА САХАРОСНИЖАЮЩУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ФЕНОТИПАХ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА. ФГБУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет<sup>1</sup>, ГБУЗ Новосибирская областная клиническая больница<sup>2</sup>, Новосибирск
- 7. Быков Ю.В.<sup>1,2</sup>, Батурин В.А.<sup>1</sup>, Воробьева А.П.<sup>2</sup>, Вартанян А.А.<sup>1</sup>** МАРКЕРЫ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1-ГО ТИПА. ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации<sup>1</sup>, ГБУЗ Городская детская клиническая больница им. Г.К. Филиппского<sup>2</sup>, Ставрополь
- 8. Веретюк В.В.<sup>1</sup>, Цыганкова О.В.<sup>1,2</sup>** ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОТИПОВ ОЖИРЕНИЯ С ПОЗИЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА У МОЛОДЫХ МУЖЧИН. ФГБУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет<sup>1</sup>, Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук<sup>2</sup>, 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.<sup>1,2</sup>, Романов В.В.<sup>1</sup>, Климонтов В.В.<sup>1</sup>, Осипенко М.Ф.<sup>2</sup>** 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 наук<sup>1</sup>, ФГБУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет<sup>2</sup>, Новосибирск
15. **\*Кужелева Е.А., Гарганеева А.А.<sup>2</sup>, 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.<sup>1</sup>, Владимиров Г.К.<sup>2</sup>, Володяев И.В.<sup>3</sup>** 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. Пирогова<sup>1</sup>, Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Институт регенеративной медицины<sup>2</sup>, Московский государственный университет, Биологический факультет<sup>3</sup>, 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  $\beta$ -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.<sup>1</sup>, Вендэ А.Д.<sup>2</sup>, Огуркова О.Н.<sup>1</sup>, Копьева К.В.<sup>1</sup>, Гракова Е.В.<sup>1</sup>** 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 наук<sup>1</sup>, ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации<sup>2</sup>, Томск
26. **Сваровская А.В.<sup>1</sup>, Вендэ А.Д.<sup>2</sup>, Огуркова О.Н.<sup>1</sup>, Копьева К.В.<sup>1</sup>, Гракова Е.В.<sup>1</sup>** 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 наук<sup>1</sup>, ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации<sup>2</sup>, 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.<sup>1</sup>, Салухудинова Е.А.<sup>2</sup>, Королева Е.А.<sup>1,2</sup>, Климонтов В.В.<sup>1,2</sup> 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 наук<sup>1</sup>; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет<sup>2</sup>, 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.<sup>1,2</sup>, Федотова М.С.<sup>1,2</sup>, Ануфриенко Е.В.<sup>1</sup>, Гуляева М.А.<sup>1,2</sup>, Ван Л.<sup>2</sup> 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 медицины<sup>1</sup>, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет<sup>2</sup>, Новосибирск

31. \*Хачатрян А.Д.<sup>1</sup>, Бессараб Т.П.<sup>2</sup>, Смирнов Н.А.<sup>2</sup>, Мартынова Н.Н.<sup>2</sup>, Нагибина М.В.<sup>2</sup>, Набиуллина Д.Р.<sup>2</sup> ТЕЧЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТА САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА ПОСЛЕ СОЧЕТАННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПОЧКИ. ГБУЗ Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы<sup>1</sup>, Московский городской центр профилактики и борьбы со СПИД Департамента здравоохранения города Москвы<sup>2</sup>, 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.<sup>1</sup>, Королева Е.А.<sup>1,2</sup>, Шумков О.А.<sup>1,2</sup>, Нимаев В.В.<sup>1,2</sup> ИЗМЕНЕНИЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ПОСЛЕ БАРИАТРИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ. Новосибирский национальный исследовательский государственный университет<sup>1</sup>, Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук<sup>2</sup>, Новосибирск





## ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ

AstraZeneca 

STADA

## СПОНСОРЫ

  
ГЕРОФАРМ

astellas  
Свет, ведущий к жизни

ПРИМА  
ФАРМ

Арсенал

ЕВРОСЕРВИС

MERCK