



**Германо-Российский телемост  
по эндокринологии и диабетологии**  
**German-Russian Teleconference  
on Endocrinology and Diabetology**

**Мюнхен, Германия – Калининград, Россия**  
**Munich, Germany – Kaliningrad, Russia**  
**17–18 декабря 2021**  
**17<sup>th</sup>–18<sup>th</sup> December 2021**

**Целевая аудитория:** эндокринологи, детские эндокринологи, терапевты (семейные врачи), акушеры-гинекологи, урологи  
**The target audience:** endocrinologists, pediatric endocrinologists, therapists (family physicians), obstetrician-gynecologists, urologists

**Аккредитация НМО: 8 баллов**  
**CME Accreditation: 8 credits**



**Регистрация** участников конференции  
проводится по ссылке: <https://bit.ly/3qr0lj8>

## Организаторы | Organizers



Министерство здравоохранения Калининградской области, Россия

Ministry of Health of the Kaliningrad Region, Russia

<https://www.infomed39.ru>



ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», Калининград, Россия

Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

<https://www.kantiana.ru>



Форум имени Р. Коха и И.И. Мечникова, Берлин, Германия

Koch – Metschnikow Forum, Berlin, Germany

[www.koch-metschnikow-forum.de](http://www.koch-metschnikow-forum.de)



ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, Berlin, Germany

[www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru)



Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии Association of Neuroimmunoendocrinology Research

[www.anr.science](http://www.anr.science)

## **О конференции**

Конференция проводится ежегодно в рамках научного сотрудничества специалистов в области медицины из Германии и России совместно с Форумом имени Р. Коха и И.И. Мечникова. Идея научного обмена была озвучена и реализована на шестой встрече «Петербургского диалога» в Дрездене в 2006 г. в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Федерального канцлера Германии Ангелы Меркель. Соответствующее соглашение было подписано академиком А.В. Шабровым со стороны Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, профессором Хельмутом Ханом, президентом Форума имени Р. Коха и И.И. Мечникова и Берлинского медицинского общества, и заместителем генерального секретаря Германской службы академических обменов (DAAD) профессором Вильфридом Бергманом (<https://petersburger-dialog.ru>).

*Проф. Ганс-Юрген Кваббе, председатель секции «Эндокринология»  
Форума имени Р. Коха и И.И. Мечникова, Берлин, Германия*

## **About conference**

The Conference is held annually within the framework of scientific cooperation of medical specialists from Germany and Russia in conjunction with the Koch – Metschnikow Forum. The idea of scientific exchange was announced and implemented at the sixth meeting of the "Petersburg Dialogue" in Dresden in 2004 in the presence of the President of the Russian Federation Vladimir Putin and the Federal Chancellor of Germany Angela Merkel. The agreement was signed by Academician A.V. Shabrov from the North-West State Medical University named after I.I. Mechnikov, Professor Helmut Hahn, President of the Koch – Metschnikow Forum and the Berlin Medical Society, and the Deputy Secretary General of the DAAD Professor Wilfried Bergman (<http://petersburger-dialog.ru>).

*Prof. Hans-Jürgen Quabbe, Chairman of section "Endocrinology"  
Koch – Metschnikow Forum, Berlin, Germany*

**Глубокоуважаемые коллеги!**

**Добро пожаловать на научно-практическую конференцию «Германо-Российский телемост по эндокринологии и диабетологии» в городе Калининграде!**

Приглашаю вас принять участие в научно-практической конференции «Германо-Российский телемост по эндокринологии и диабетологии». Конференция состоится в гибридном формате в городе Калининграде 17–18 декабря 2021 г.

Разрабатывая научную программу мероприятия, мы постарались включить доклады по актуальным вопросам всех разделов эндокринологии: от сахарного диабета до новых направлений, таких как онкоэндокринология, кардиоэндокринология, хрономедицина. Это мероприятие задумывалось нами как площадка для междисциплинарного взаимодействия врачей разных профилей. В программу вошли сообщения различных специалистов: терапевтов, кардиологов, стоматологов, андрологов.

Уверены, что доклады будут интересны не только врачам-эндокринологам, но и другим специалистам из смежных областей медицины.

Желаем вам плодотворной работы!

*И.В. Сороко,  
главный эндокринолог МЗ Калининградской области*

**Dear colleagues!**

**Welcome to the scientific and practical conference "German-Russian Teleconference on Endocrinology and Diabetology" in Kaliningrad!**

I invite you to take part in the scientific conference "German-Russian Teleconference on Endocrinology and Diabetology". The conference will be held in a hybrid format in the city of Kaliningrad on December 17-18, 2021.

While developing the scientific program of the event, we tried to include reports on issues in all fields of endocrinology: from diabetes mellitus to new areas, such as oncoendocrinology, cardioendocrinology, chronomedicine. We conceived this event as a platform for interdisciplinary interaction of doctors of different profiles. The program included messages from various specialists: therapists, cardiologists, dentists, andrologists.

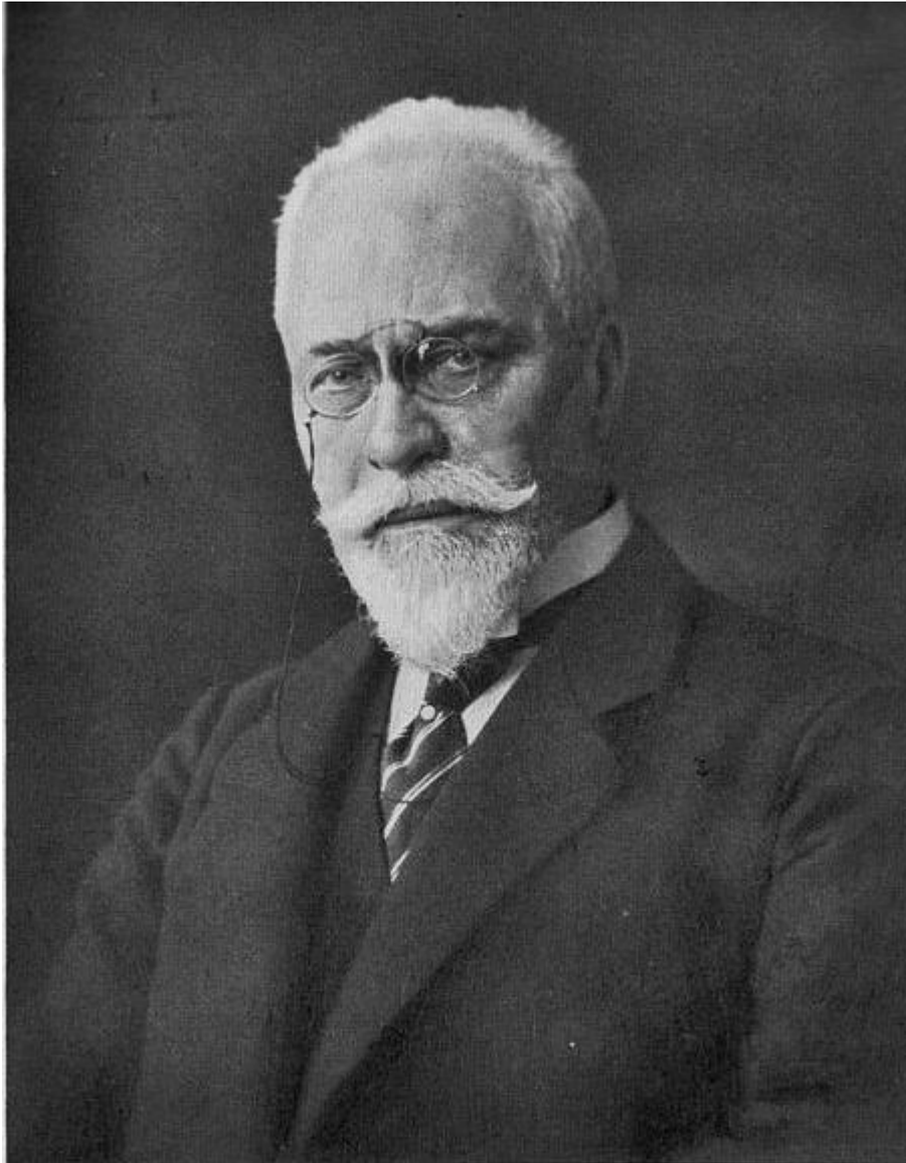
We are sure that the reports will be of interest not only to endocrinologists, but also to other specialists from related fields of medicine.

We wish you fruitful work!

*I.V. Soroko,  
chief endocrinologist of the Ministry of Health of the Kaliningrad region*

**Конференция посвящена памяти приват-доцента Кёнигсбергского университета  
Оскара Минковского**

The conference is dedicated to the memory of the assistant professor of the  
University of Königsberg  
Oscar Minkowski



**Оскар Минковский | Oscar Minkowski**

13 января 1858 г. (Алексоты, Мариампольский уезд Сувальской губернии, Российская Империя)

– 18 июня 1931 г. (Фюрстенберг, Верхний Хафель, Бранденбург, Германия)

January 13, 1858 (Aleksoty, Mariampol district, Suwalky province, Russian Empire) -  
June 18, 1931 (Fürstenberg, Upper Havel, Brandenburg, Germany)

Автор фотографии: <http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/image?08076>, Общественное достояние,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=41297333>

## **Председатели научного комитета | Chairmen of the Scientific Committee**

Проф. Г.-Ю. Кваббе (Берлин, Германия) | Prof. H.-J. Quabbe (Berlin, Germany)

Проф. Н.В. Ворохобина (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. N. Vorokhobina (Saint-Petersburg, Russia)

## **Научный комитет | Scientific Committee**

Проф. В.Л. Баранов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. V. Baranov (Saint-Petersburg, Russia)

Д.м.н. А.Ю.Бабенко (Санкт-Петербург) | Doc. Med. Sci. A. Babenko (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Е.Б. Башнина (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. E. Bashnina (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Л.М. Берштейн (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. L. Berstein (Saint-Petersburg, Russia)

К.м.н. Ю.Н.Бойко (Калининград, Россия) | Cand. Med. Sci. Yu. Boiko (Kaliningrad, Russia)

Проф. Е.Н. Гринева (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. E. Grinyova (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Т.Ю. Демидова (Москва, Россия) | Prof. T. Demidova (Moscow, Russia)

Доц. Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия) | Assoc. prof. N. Ivanov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. А.П. Клемешев (Калининград, Россия) | Prof. A. Klemeshev (Kaliningrad, Russia)

Проф. С.В. Коренев (Калининград, Россия) | Prof. S. Korenev (Kaliningrad, Russia)

Проф. И.В. Мисникова (Москва, Россия) | Prof. I. Misnikova (Moscow, Russia)

Проф. Х. Нойманн (Фрайбург, Германия) | Prof. H. Neumann (Freiburg, Germany)

Проф. У. Плёкингер (Берлин, Германия) | Prof. U. Plöckinger (Berlin, Germany)

Проф. С.А. Сайганов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. S. Saiganov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. В.В. Салухов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. V. Salukhov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. А.В. Силин (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. A. Silin (Saint-Petersburg, Russia)

Др. И.В. Сороко (Калининград, Россия) | Dr. I. Soroko (Kaliningrad, Russia)

Д.м.н. А.В. Тиселько (Санкт-Петербург, Россия) | Doc. Med. Sci. A. Tiselko (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Ю.Ш. Халимов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. Y. Khalimov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. С.Б. Шустов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. S. Shustov (Saint-Petersburg, Russia)

Программа конференции | Conference Program

17 декабря 2021 г., пятница | 17<sup>th</sup> of December 2021, Friday

10:30–11:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

9:30–10:00 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Приветственный кофе | Welcome coffee

---

11:00–11:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

10:00–10:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

**Организация эндокринологической службы в Калининградской области**

**Organization of the endocrinological service in the Kaliningrad region**

*И.В. Сороко, Калининград, Россия | I. Soroko, Kaliningrad, Russia*

**Эндокринологические нарушения у детей и подростков в Калининградской области**

**Endocrinological disorders in children and adolescents in the Kaliningrad region**

*Ю.Н. Бойко, Калининград, Россия | Yu. Boyko, Kaliningrad, Russia*

---

12:00–12:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

11:00–11:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

**Диабетология | Diabetology**

Симпозиум Мерк\* | Merck Symposium\*

**Viva la revolución в нефропротекции!**

**Viva la revolución de la nefroprotección!**

*В.Ю. Ряснянский, Н.В. Иванов, Санкт-Петербург, Россия | V. Ryasnyanskiy, N. Ivanov, Saint-Petersburg, Russia*

\* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО

---

13:00–14:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

12:00–13:00 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

**Диабетология | Diabetology**

Симпозиум Рош Диабетес Кеа Рус\* | Roche Symposium\*

**Ковид и сахарный диабет. Важность самоконтроля**

**Covid and diabetes mellitus. The importance of self-control**

*И.В. Сороко, Калининград, Россия | I. Soroko, Kaliningrad, Russia*

**Использование помповой инсулинотерапии при различных дисгликемических состояниях**

**The use of insulin pump therapy for various dysglycemic conditions**

*А.В. Тиселько, Санкт-Петербург, Россия | A. Tiselko, Saint-Petersburg, Russia*

\* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО

---

14:00–14:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

13:00–13:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Кофе-брейк | Coffee

15:00–16:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

14:00–15:00 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Эндокринология и диабетология | Endocrinology & Diabetology

**Детская форма гипофосфатезии в реальной клинической практике**

**Pediatric hypophosphatesia in real clinical practice**

*Е.В. Чернова, Калининград, Россия | E. Chernova, Kaliningrad, Russia*

**Оценка гликемического статуса у пациентов с новой коронавирусной инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2**

**Assessment of glycemic status in patients with new coronavirus infection caused by the SARS-CoV-2 virus**

*Ю.А. Малышенко, Калининград, Россия | Yu. Malyshenko, Kaliningrad, Russia*

**Искусственная поджелудочная железа. Закрытая петля**

**Artificial pancreas. Closed loop**

*Н.С. Новоселова, Калининград, Россия | N. Novoselova, Kaliningrad, Russia*

---

16:00–16:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

15:00–15:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Стоматология | Dentistry

**Заболевания десен при сахарном диабете. Как лечить гингивит?**

**Gum diseases in diabetes mellitus. How to treat gingivitis?**

*Г.Н. Синицина, Калининград, Россия | G. Sinicina, Kaliningrad, Russia*

*Е.А. Хромова, Санкт-Петербург, Россия | E. Khromova, Saint-Petersburg, Russia*

---

17:00–17:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

16:00–16:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

15:00–15:45 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Нейроэндокринология | Neuroendocrinology

**Возможности и ограничения радиохирургии с использованием киберножа для лечения пациентов с аденомами гипофиза**

**Possibilities and limitations of Cyberknife radiosurgery for the treatment of patients with pituitary adenomas**

*А. Муачевич, Мюнхен, Германия | A. Muacevic, München, Germany*

---

18 декабря 2021 г., суббота | 18<sup>th</sup> of December 2021, Saturday

---

11:30–12:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

10:30–11:00 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Приветственный кофе | Welcome coffee

---

12:00–12:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

11:00–11:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Ново Нордиск\* | Novo Nordisk Symposium\*

**Выходя за рамки уровня гликированного гемоглобина в управлении диабетом.**

**Показатель TIR - время в целевом диапазоне**

**Going beyond glycated hemoglobin levels in diabetes management.**

**TIR indicator - time in the target range**

*Х.С. Астамирова, Санкт-Петербург, Россия | H. Astamirova, Saint-Petersburg, Russia*

\* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

---

13:00–13:50 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

12:00–12:50 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Санофи\* | Sanofi Symposium\*

**Управление диабетом: как помочь пациенту не потерять контроль?**

**Diabetes management: how to help the patient stay in control?**

*Председатель: И.В. Сороко (Калининград, Россия) | Chairman: I. Soroko (Kaliningrad, Russia)*

**Место современных комбинаций на разных этапах терапии сахарного диабета 2 типа**

**The place of modern combinations at different stages of therapy for type 2 diabetes mellitus**

*Проф. А.Ю.Бабенко, Санкт-Петербург, Россия | Prof. A.U.Babenko, Saint-Petersburg, Russia*

\* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

---

14:00–14:50 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

13:00–13:50 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Санофи\* | Sanofi Symposium\*

**Время в целевом диапазоне: новая реальность**

**Time in Target Range: New Reality**

*Е.Н. Никольская, Калининград, Россия | E. Nikolskaya, Kaliningrad, Russia*

\* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

---

15:00–15:15 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

14:00–14:15 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Кофе-брейк | Coffee

---

15:15–16:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

14:15–15:00 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Кардиология | Cardiology

Симпозиум Мерк\* | Merck Symposium\*

**Сахарный диабет 2-го типа и фибрилляция предсердий. Взгляд аритмолога и эндокринолога**

**Diabetes mellitus type 2 and atrial fibrillation. The view of an arrhythmologist and endocrinologist**

*С.В. Гарькина, Н.В. Иванов, Санкт-Петербург, Россия | S. Garkina, N. Ivanov, Saint-Petersburg, Russia*

\* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

---

16:00–16:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

15:00–15:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Андрология и диабетология | Andrology & Diabetology

Симпозиум Астеллас\* | Astellas Symposium \*

**Андрогенодефицит у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и неалкогольной жировой болезнью печени. Почему тестостерон «не работает»?**

**Androgen deficiency in patients with type 2 diabetes mellitus and non-alcoholic fatty liver disease.**

**Why is testosterone «not working»?**

*Н.В. Иванов, Санкт-Петербург, Россия | N. Ivanov, Saint-Petersburg, Russia*

\* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

---

17:00–17:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

16:00–16:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Эндокринология | Endocrinology

**Диабет и остеопороз: зловещий дуэт | Diabetes & osteoporosis: a sinister duo**

*И.А. Барсуков, Москва, Россия | I. Barsukov, Moscow, Russia*

---

18:00–18:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

17:00–17:45 по Калининградскому времени | Kaliningrad time (UTC+2)

Эндокринология и андрология | Endocrinology & Andrology

**Саркопения и остеопороз | Sarcopenia & osteoporosis**

*И.А. Барсуков, Москва, Россия | I. Barsukov, Moscow, Russia*

**Саркопения и гипогонадизм | Sarcopenia & hypogonadism**

*Н.В. Иванов, Москва, Россия | N. Ivanov, Saint-Petersburg, Russia*

## Докладчики из Германии | List of speakers from Germany

### Александр Муачевич | Alexander Muacevic

Профессор Европейского центра Кибернож Мюнхен – Гросхадерн, Мюнхен, Германия  
Prof. Europäisches Cyberknife Zentrum München-Großhadern, München, Germany

## Докладчики из России | List of speakers from Russia

### Астамирова Хавра Саидовна | Khavra S. Astamirova

врач-эндокринолог, диабетологический центр №1, Санкт-Петербург, Россия  
MD, endocrinologist, Diabetes Center No. 1, St. Petersburg, Russia

### Бабенко Алина Юрьевна | Alina Yu. Babenko

врач-эндокринолог, д.м.н., руководитель НИЛ диабетологии, главный научный сотрудник,  
профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования  
ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, endocrinologist, head of the Research Laboratory of Diabetology, Chief Researcher, Professor of the Department of Internal Diseases of the Institute of Medical Education of the National Medical Research Center named after V.A.Almazov, St. Petersburg, Russia

### Барсуков Илья Алексеевич | Ilya A. Barsukov

врач-эндокринолог, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ГБУЗ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт» МЗ МО, Москва, Россия

MD, PhD, Associate Professor of Department of endocrinology of Moscow Regional Research and Clinical Institute Moscow, Russia

### Бойко Юлия Николаевна | Yuliya N. Boyko

к.м.н., главный внештатный специалист – детский эндокринолог Министерства здравоохранения Калининградской области, заведующая эндокринологическим отделением ГБУЗ «Детская областная больница», Калининград, Россия

MD, PhD, Chief Pediatric Endocrinologist of the Ministry of Health of the Kaliningrad Region, Head of the Endocrinology Department of the Children's Regional Hospital, Kaliningrad, Russia

### Гарькина Светлана Витальевна | Svetlana V. Garkina

к.м.н., врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, Cardiologist of the Department of X-ray Surgery of Arrhythmias and Electrostimulation, Senior Researcher of the Research Laboratory of Neuromodulation, Research Institute of Arrhythmology, National Medical Research Center named after V.A. Almazov, St. Petersburg, Russia

**Иванов Никита Владимирович | Nikita V. Ivanov**

к.м.н., врач-эндокринолог, доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова  
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова»  
МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, Associate Professor, Department of endocrinology named after academician V.G. Baranov,  
North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia

**Малышенко Юлия Александровна | Yulia A. Malyschenko**

к.м.н., врач-эндокринолог, ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград,  
Россия

MD, PhD, endocrinologist, Kaliningrad Regional Clinical Hospital, Kaliningrad, Russia

**Новоселова Наталья Сергеевна | Natalia S. Novoselova**

врач-эндокринолог, Калининград, Россия

MD, endocrinologist, Kaliningrad, Russia

**Никольская Елена Николаевна | Elena N. Nikolskaya**

врач-эндокринолог, ГБУЗ «Городская поликлиника №1» г. Гусев Калининградской области, Россия

MD, endocrinologist, City Polyclinic No. 1, Gusev, Kaliningrad Region, Russia

**Ряснянский Владимир Юрьевич | Vladimir Yu. Ryasnyanskyi**

врач-нефролог, к.м.н., доцент кафедры нефрологии и диализа ФГБОУ ВО «Первый  
Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» МЗ РФ,  
Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, nephrologist, associate professor of the Department of Nephrology and Dialysis of the First St.  
Petersburg State Medical University named after I.P. Pavlov, St. Petersburg, Russia

**Сороко Ирина Владимировна | Irina V. Soroko**

врач-эндокринолог, главный эндокринолог Министерства здравоохранения Калининградской  
области, Калининград, Россия

MD, endocrinologist, chief endocrinologist of the Ministry of Health of the Kaliningrad Region, Kaliningrad,  
Russia

**Синицина Галина Николаевна | Galina N. Sinicina**

к.м.н., врач-стоматолог, президент Стоматологической ассоциации Калининградской области,  
Калининград, Россия.

MD, PhD, Dentist, President of the Dental Association of the Kaliningrad Region, Kaliningrad, Russia

**Тиселько Алёна Викторовна | Alyona V. Tiselko**

д.м.н., в.н.с. ФГБУ «Институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»,  
Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, Doc. of Med. Sci., Leading Researcher Institute of Obstetrics, Gynecology and Reproductology  
named after D.O. Ott, St. Petersburg, Russia

**Хромова Елена Алексеевна | Elena A. Khromova**

врач-стоматолог, к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, dentist, Associate Professor of the Department of dentistry of the North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia

**Чернова Елизавета Витальевна | Elizaveta V. Chernova**

врач-эндокринолог, детский эндокринолог, Калининград, Россия

MD, endocrinologist, pediatric endocrinologist, Kaliningrad, Russia

## Регистрация участников | Registration of participants

**Регистрация** участников конференции проводится на сайте zoom.us по ссылке, указанной в программе  
| Registration of conference participants is carried out on the website zoom.us, using the link indicated in program

Регистрация доступна с **10 декабря 2021 года** | Registration is available from December 10, 2021

**Регистрация и участие online:** <https://bit.ly/3qr0li8>

Registration and participation online:



В процессе трансляции будет проводиться **онлайн-опрос**, участие в котором будет оцениваться и служить подтверждением участия слушателя в образовательном мероприятии.

During the broadcast, an online survey will be conducted, participation in which will be assessed and serve as confirmation of the listener's participation in the educational event.

### **Аккредитация | Accreditation**

Заявка подана в Комитет по непрерывному медицинскому образованию Минздрава Российской Федерации.

The application was submitted to the Committee on the CME of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

### **Целевая аудитория | The target audience**

Врачи-эндокринологи, детские эндокринологи, терапевты (семейные врачи), акушеры-гинекологи, урологи, стоматологи

Endocrinologists, pediatric endocrinologists, therapists (family physicians), obstetrician-gynecologists, urologists, stomatologists

### **Языки конференции | Languages**

Русский, английский | Russian, English

Параллельный перевод докладов с английского на русский язык

Parallel translation of reports from English into Russian

### **Переводчик | Translator**

Калугина Валентина Викторовна | Valentina V. Kalugina

### **Стоимость участия | Participation fee**

Бесплатно | Free

### **Техническая поддержка | Technical support**

Иванов Никита Владимирович | Nikita V. Ivanov

Cell +7 921 969 14 21 [baltic.forum@gmail.com](mailto:baltic.forum@gmail.com)

## Место проведения | Location

отель «Рэдиссон Блю»,

г. Калининград, площадь Победы, 10

<https://www.radissonhotels.com/ru-ru/hotels/radisson-blu-kaliningrad/contact>



## Организационный комитет | Organizing Committee

### Иванов Никита Владимирович

Nikita V. Ivanov

Научная программа | Conference program

+7 921 969 14 21

[ivanov@anr.science](mailto:ivanov@anr.science)

### Корнейчук Любовь Ивановна

Lyubov I. Korneichuk

+7 921 905 96 89

[info@anr.science](mailto:info@anr.science)

### Худякова Наталья Валерьевна

Natalia V. Khudyakova

+7 921 846 56 38

[info@anr.science](mailto:info@anr.science)

### Васильев Николай Юрьевич

Nikolay Yu. Vasiliev

+7 911 924 11 58

[info@anr.science](mailto:info@anr.science)

### Степанович Анастасия Сергеевна

Anastasia S. Stepanovich

Координатор проектов Форума имени Р. Коха  
и И.И. Мечникова

Project coordinator Koch – Mechnikov Forum

[office@kmforum.de](mailto:office@kmforum.de)

### Фогт Сергей Николаевич

Sergey N. Fogt

Научная программа | Conference program

[info@anr.science](mailto:info@anr.science)

## Партнеры

### ООО «Мерк»

115054

Россия, Москва

ул. Валовая, 35, 6-й эт.

бизнес-центр «Россия»

+ 7 (495) 937 33 04

Факс +7 (495) 937 33 05

[www.merck.ru](http://www.merck.ru)

[russia@merckgroup.com](mailto:russia@merckgroup.com)



Компания MERCK, основанная в 1668 году, является одной из старейших фармацевтических и химических компаний в мире. В портфель препаратов инновационно-технологической компании MERCK входят уникальные бренды, призванные помочь в борьбе с различными заболеваниями:

Конкор® (оригинальный бисопролол) – эталонный высокоселективный бета-адреноблокатор, предназначенный для лечения сердечно-сосудистых заболеваний (АГ, ИБС, ХСН)

Глюкофаж® Лонг – метформин пролонгированного действия. Уникальная запатентованная система GelShield diffusion system позволяет принимать Глюкофаж® Лонг однократно в сутки, в отличие от двух-трех-кратного приема быстро высвобождаемого метформина.

Глюкованс® (метформин+глибенкламид) – комбинированный сахароснижающий препарат для пациентов с декомпенсированным сахарным диабетом и уровнем HbA1c>8%.

Эутирокс® представлен уникальной линейкой дозировок, которая позволяет максимально точно подобрать терапию для пациентов с гипотиреозом.

Тирозол® – основной тиреостатический препарат на рынке, предназначенный для лечения тиреотоксикоза.

Препараты компании «MERCK» на протяжении многих лет активно применяются врачами для лечения пациентов по всему миру.

- 
- *По результатам исследования, проведенного профессором д-ром Вольфом-Дитером Мюллером-Янке*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Конкор® П N012963/01*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Глюкофаж® П №014600/01*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Тирозол® ПN014893/01*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Эутирокс® П N015039/01 для дозировок 25, 50, 75, 100, 125 и 150 мкг; ЛП-000910 для дозировок 88, 112 и 137 мкг*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Глюкофаж® Лонг: для дозировки 500 мг ЛСР-002098/10, для дозировки 750 мг ЛП-000509, для дозировки 1000 мг ЛП-002396*
  - *инструкция по медицинскому применению препарата ГЛЮКОВАНС® ЛС-000304*

**ЗАО «Санофи»**

125009, Россия, Москва  
ул. Тверская, 22.

Бизнес-центр „Саммит»

+7 495 721 14 00

Факс +7 495 721 14 11

[www.sanofi.ru](http://www.sanofi.ru)



Санофи, являясь одним из мировых лидеров в области здравоохранения, разрабатывает и внедряет решения, направленные на удовлетворение потребностей пациентов во всем мире. В России Санофи работает более 45 лет и предлагает пациентам широкий спектр оригинальных лекарственных средств и дженериков в ключевых терапевтических областях, таких как сахарный диабет, онкология, сердечно-сосудистые заболевания, внутренние болезни, заболевания центральной нервной системы, вакцинопрофилактика и редкие заболевания. Штат компании в России насчитывает более 2000 человек. С 2010 года в Орловской области работает производственный комплекс Санофи-Авентис Восток – первый и единственный в России завод полного<sup>1</sup> фармацевтического цикла по производству современных инсулинов<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Кроме производства субстанции

<sup>2</sup> По данным на декабрь 2017 года

## ООО «Ново Нордиск»

121614

Россия, Москва

ул. Крылатская, д. 15, офис 41

+7 (495) 956-11-32

Факс: +7 (495) 956-50-13

russia\_info@novonordisk.com

www.novonordisk.ru

www.novonordisk.com



ООО «Ново Нордиск» является российским подразделением глобальной фармацевтической компании «Ново Нордиск А/С», основанной в 1923 году в Дании. Компания «Ново Нордиск» является мировым лидером на рынке препаратов для лечения диабета, а также занимает ведущие позиции в таких областях, как лечение гемофилии, терапия гормоном роста и ожирение. Более 43 100 сотрудников трудятся в 79 филиалах компании по всему миру, продукция поставляется в более чем 170 стран, производственные комплексы расположены в 16 странах на 5 континентах. Ежегодный оборот компании составляет более 15 млрд евро.

Продукция компании «Ново Нордиск» хорошо известна в России еще с 1924 года, когда препараты компании начали импортироваться в страну (данные Госархива РФ). Российское представительство было открыто в Москве в 1991 году. Около 600 сотрудников компании работают во всех регионах страны, включая предприятие в Калужской области. В настоящее время компания является единственной в РФ, предоставляющей пациентам полный портфель современных инсулинов.

Основной продукцией компании являются препараты инсулина и аналога глюкагоноподобного пептида 1 (ГПП-1). Ежедневно препараты для лечения диабета компании «Ново Нордиск» используют более 27,7 млн больных, а это почти каждый второй пациент в мире. На протяжении 20 лет в России действует Информационный центр, предоставляющий информацию о современных тенденциях мировой и российской диабетологии медицинскому сообществу. С 1997 года в России проведено более 100 клинических исследований на базе 109 лечебных учреждений в 39 городах.

В 2015 году приступил к выпуску готовой продукции завод «Ново Нордиск» в Калужской области – высокотехнологичное предприятие по производству полного портфеля современных инсулинов. В 2018 году началось производство современных инсулинов по полному циклу (изготовление готовых асептических лекарственных форм в картриджах, сборка и упаковка шприц-ручек «ФлексПен»®). Общий объем инвестиций в производство превысил 8 миллиардов рублей.

Сегодня вся наша деятельность подчинена девизу «Жить, побеждая диабет»®. Победа над диабетом – глобальная цель компании «Ново Нордиск». Эта цель определяет всю нашу деятельность: создание все более совершенных средств и методов лечения диабета, стремление внести свой вклад в укрепление здоровья страны, в которой мы работаем, неуклонную приверженность принципам социальной ответственности. Мы не просто лечим диабет. Мы помогаем людям с диабетом изменить свою жизнь к лучшему!

**АО «Астеллас Фарма»**  
(Россия)  
Адрес: 109147, г. Москва,  
ул. Марксистская, д. 16  
Тел.: (495) 737-07-56  
Факс: (495) 737-07-50



Сайт: [www.astellas.com/ru](http://www.astellas.com/ru)

Астеллас - международная фармацевтическая компания с ясной стратегией: быть в авангарде перемен в здравоохранении, воплотить научные открытия в медицинские решения, приносящие пользу и надежду пациентам. Лекарственные препараты компании соответствуют высочайшим европейским стандартам качества и производятся на собственных заводах в Ирландии и Нидерландах, заводах партнеров – в Японии, Италии, Франции, Германии, Саудовской Аравии и США. С 2012 года Астеллас последовательно реализует стратегию локализации производства лекарственных препаратов в России. В настоящее время налажено местное производство полного цикла лекарственных препаратов для лечения заболеваний ЖКТ, урологических и инфекционных заболеваний<sup>1</sup>.

В 2019 году в России был зарегистрирован препарат Суглат® (ипраглифлозин) для лечения сахарного диабета 2 типа<sup>2</sup>. Исследования и разработки не только стимулируют работу сегодня, но и закладывают основу для работы завтрашнего дня, предоставляя возможность создавать инновационные методы лечения, которые помогут миллионам людей.<sup>1</sup>

*1. Адаптировано из: <https://www.astellas.com/ru>*

*2. Инструкция по медицинскому применению препарата Суглат® РУ: ЛП-005535 от 22.05.2019. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь пожалуйста с полной версией инструкции по применению: <http://qrls.rosminzdrav.ru/>;*

*Информация для специалистов здравоохранения*

*SUG\_2019\_0004\_RU\_FEB\_2020*

**ООО «Элта»**

Россия, г. Зеленоград,  
ул. Конструктора Гуськова, 3, стр. 4  
+7 499 995 25 47  
+8 800 250 17 50  
www.elta.ru  
mail@eltaltd.ru



ООО «Компания «ЭЛТА» — признанный лидер на отечественном рынке медицинского оборудования. Благодаря компании «ЭЛТА» каждый россиянин независимо от места жительства и технической подкованности может воспользоваться высокотехнологичным медицинским оборудованием для контроля над состоянием здоровья.

*«ЭЛТА» — разработчик и производитель первого отечественного экспресс-измерителя концентрации глюкозы в крови "Сателлит"®. Мы улучшаем качество жизни наших потребителей, предоставляя им возможность самостоятельного мониторинга уровня сахара в крови в домашних условиях. Мы делаем высокотехнологическую медицинскую помощь безопасной, эффективной и доступной. С 1993 года выпускаем продукцию под товарным знаком «Сателлит» и не даем поводов усомниться в профессионализме. Компания «ЭЛТА» — вертикально-интегрированная компания, что позволяет производить высококачественную продукцию на протяжении длительного времени по доступным ценам.*