

**Достижения современной
эндокринологии и диабетологии:
«Семь мостов Кенигсберга»**

**Progress in contemporary
endocrinology and diabetology:
«Seven Bridges of Königsberg»**

Калининград, Россия
16-17 Ноября 2018 г.

Kaliningrad, Russia
16th-17th of November 2018



<https://symposia.ru>
<https://anr.science>
<http://koch-metschnikow-forum.de>

Организаторы

Organizers



Министерство здравоохранения Калининградской области
Ministry of Health of the Kaliningrad Region

<https://www.infomed39.ru>



Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта,
Калининград

Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad

<https://www.kantiana.ru>



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

North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov,
St. Petersburg

<http://szgmu.ru>



Кох – Мечников форум

Koch – Metschnikow Forum

<http://koch-metschnikow-forum.de>



НКО «Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии»

Non-profit organization «Association
of Neuroimmunoendocrinology Research»

<https://anr.science>

Добро пожаловать на научно-практическую конференцию

«Достижения современной эндокринологии и диабетологии: 7 мостов Кёнигсберга» в Калининграде!

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в первой научно-практической конференции «Достижения современной эндокринологии и диабетологии: 7 мостов Кёнигсберга», которая состоится в Калининграде 16-17 ноября 2018 г.

Калининград (Кёнигсберг) – столица Восточной Пруссии – была родиной многих ученых и деятелей искусства, работающих не только у себя на родине, но и в Санкт-Петербурге. Это Фридрих Кайзер, Готлиб Баер, Александр Коцебу, Лео Мазель, Луи и Павел Пабст, Петр Август Фридрих Гольштейн-Бекский, Павел Розенбах, Иоганн Шрейбер. Этому способствовало его уникальное географическое расположение – дорога из России (Санкт-Петербурга) проходила через Кенигсберг (Восточная Пруссия) в Берлин (Западная Пруссия) и другие города Германии и Европы. По ней проезжал Петр Великий в составе Великого Посольства. Этот прекрасный Балтийский край был связующим звеном (нитью) между Россией и Пруссией (Германией). Наша конференция – это первая попытка восстановить древнюю связь людей, врачей и ученых наших стран, отношения которых прошли свой сложный путь.

Возвращаясь к названию нашей конференции, хотелось бы вспомнить, что в 1736 году вышла в свет статья Леонарда Эйлера «Решение вопроса, связанного с геометрией положения», которая стала отправной точкой развития новой математической дисциплины – теории графов. Непосредственным поводом для этого исследования послужила давно известная задача о семи мостах Кёнигсберга: «Можно ли пройти каждый мост по одному разу и вернуться в исходное место?». Таким образом, даже география и архитектура этого замечательного города дают огромный стимул к эффективному развитию научной мысли и даже к появлению новых научных дисциплин!

Разрабатывая научную программу мероприятия, мы постарались включить доклады по актуальным вопросам всех разделов эндокринологии: от сахарного диабета до совершенно новых направлений – онкоэндокринологии, кардиоэндокринологии, иммуноэндокринологии. Многие аспекты биомедицинской науки будут представлены на конференции впервые: нейрональные сети, теория комплексных систем, топология, теория детерминированного хаоса, кибернетическая медицина. Также постарались включить в программу и доклады, освещающие практическую работу врача: менопаузальная гормональная терапия, остеопороз, гипогонадизм, инсулинотерапия, акромегалия, опухоли надпочечников.

Это мероприятие задумывалось нами как площадка для междисциплинарного взаимодействия врачей разных профилей. В программу вошли сообщения специалистов: стоматологов, гастроэнтерологов, сексологов и акушеров-гинекологов.

Уверены, что доклады научно-практической конференции будут интересны не только врачам – эндокринологам, терапевтам, акушерам-гинекологам, урологам, – но и другим специалистам из смежных областей медицины.

Желаем вам плодотворной работы!

Проф. Н.В.Ворохобина
Кафедра эндокринологии имени академика В.Г.Баранова
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова,
Санкт-Петербург, Россия

Welcome to the scientific conference

«Progress in contemporary endocrinology and diabetology: 7 bridges of Königsberg» in Kaliningrad!

Dear colleagues!

You are invited to take part in the first scientific and practical conference «Progress in contemporary endocrinology and diabetology: 7 bridges of Königsberg», which will be held in Kaliningrad on November 16-17, 2018.

Kaliningrad (Königsberg) – the capital of East Prussia – was the birthplace of many scientists and artists who worked not only in their homeland, but also in St. Petersburg. They are Friedrich Kaiser, Gottlieb Baer, Alexander Kotzebue, Leo Mazel, Louis and Paul Pabst, Peter August Friedrich Holstein-Beck, Paul Rosenbach, Johann Schreiber. This was facilitated by its unique geographical location – the road from Russia (St. Petersburg) passed through Königsberg (East Prussia) to Berlin (West Prussia) and other cities in Germany and Europe. It was crossed by Peter the Great as a part of the Grand Embassy. This beautiful Baltic region was the link between Russia and Prussia. Our conference is the first attempt to restore the ancient connection of people, doctors and scientists of our countries, whose relations have undergone a difficult path.

Returning to the Title of our conference, I would like to remind that in 1736 Leonard Euler's article "the Solution of the problem connected with the geometry of position" was published, and the latter became the starting point for the development of a new mathematical discipline – graph theory. The direct cause for this study was the long-known problem of the seven bridges of Königsberg: "is it Possible to cross each bridge once and return to the original place?". Thus, even the geography and architecture of this wonderful city give a huge motivation to the effective development of scientific thought and even to the emergence of new scientific disciplines!

While developing the scientific program of the event, we tried to include reports on topical issues of all sections of endocrinology: from diabetes to completely new directions – oncoendocrinology, cardioendocrinology, immunoendocrinology. Many aspects of biomedical science will be presented at the conference for the first time: neural networks, complex systems theory, topology, deterministic chaos theory, cybernetic medicine. We also tried to include in the program reports on the practical work of the doctor: menopausal hormone therapy, osteoporosis, hypogonadism, insulin therapy, acromegaly and adrenal tumors.

This event was conceived by us as a platform for interdisciplinary interaction of specialists of different profiles. The program included reports of specialists in dentistry, gastroenterology, sexology and obs-gynaecology.

We are sure that the reports of the scientific-practical conference will be of interest not only to doctors of - endocrinologists, therapists, obstetricians-gynecologists, urologists, but also to other specialists from related fields of medicine.

We wish you good luck in your career!

Prof. N.V. Vorokhobina
Chair of Endocrinology named after academician V.G. Baranov
North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov,
St. Petersburg, Russia

**О конференции «Достижения современной эндокринологии и диабетологии:
7 мостов Кёнигсберга» в Калининграде.**

Конференция организована в рамках научного сотрудничества специалистов в области медицины из Германии и России совместно с Форумом имени Р. Коха и И. И. Мечникова. Идея научных мероприятий в области здравоохранения была озвучена и реализована на шестой встрече «Петербургского диалога» в Дрездене в 2004г. 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 (до 2014 г.). На семинаре выступят с докладами ведущие специалисты из университетов и клиник Германии и из России. Уверен, что научная конференция станет началом плодотворного сотрудничества ученых Германии и России, а Калининград станет неиссякаемым источником ведущих научных идей Европы, что было многие годы, как нам показывает великая история этого замечательного города.

Проф. Кваббе Ханс-Юрген
Профессор Форума имени Р. Кох и И. Мечникова,
Руководитель отдела эндокринологии и диабетологии
Дом Лангебека и Вирхова, Берлин
Сентябрь 2018 года

**About the scientific conference «Progress in contemporary endocrinology and diabetology: 7 bridges of
Königsberg» in Kaliningrad!**

The conference was organized within the framework of the scientific cooperation of medical specialists from Germany and Russia in collaboration with the Koch-Metschnikow-Forum. The idea of scientific cooperation in the health area 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-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, Professor Helmut Hahn, President of the Koch – Metschnikow Forum (KMF) and of the Berlin Medical Society (until 2014). Leading experts from universities and clinics of Germany and from Russia will give presentations at the seminar. We are sure that the scientific conference will be the beginning of a fruitful cooperation of scientists from Germany and Russia, and Kaliningrad will become an inexhaustible source of leading scientific ideas in Europe, which it used to be for many years, as the great history of this wonderful city demonstrated.

Prof. Quabbe Hans-Jürgen
Prof. emer. Koch – Metschnikow Forum,
Leiter der Sektion Endokrinologie und Diabetologie
Langenbeck-Virchow-Haus, Berlin
September 2018

Программа конференции Conference program

День 1-й: 16 ноября 2018 г., пятница
1st Day: Friday, 16th of November 2018

08:30-09:00	Регистрация Registration
09:00-09:10	Приветствие членов научного комитета: <i>Г.-Ю.Кваббе (Берлин, Германия), Н.В.Ворохобина (Санкт-Петербург, Россия), Е.Н.Никольская (Калининград, Россия), Ю.Н.Бойко (Калининград, Россия)</i> Welcoming from members of the Scientific Committee <i>H.-J.Quabbe (Berlin, Germany), N.Vorokhobina (St.Petersburg, Russia), E.Nikolskaya (Kaliningrad, Russia), Yu.Boiko (Kaliningrad, Russia)</i>
Диабетология Diabetology <i>Председатели: Г.-Ю.Кваббе (Берлин, Германия), Н.В.Ворохобина (Санкт-Петербург, Россия), Е.Н.Никольская (Калининград, Россия), Ю.Н.Бойко (Калининград, Россия)</i> <i>Chairmen: H.-J.Quabbe (Berlin, Germany), N.Vorokhobina (St.Petersburg, Russia), E.Nikolskaya (Kaliningrad, Russia), U.Boiko (Kaliningrad, Russia)</i>	
09:10-09:30	Развитие эндокринологической и диабетологической службы Калининградской области.* Development of the endocrinological and diabetologic service of the Kaliningrad region. <i>Е.Н.Никольская, Калининград, Россия.</i> <i>E.Nikolskaya, Kaliningrad, Russia</i>
09:30-10:10	Метаболическая дисфункция и рак: двусторонняя связь.* Metabolic dysfunction and cancer: a cross-connection <i>Г.Хартлебен, Берлин, Германия</i> <i>G.Hartleben, Berlin, Germany</i> <i>Последовательный перевод на русский язык.</i> <i>Sequential translation into Russian.</i>
10:10-10:30	Патогенетические факторы, способствующие развитию неалкогольной жировой болезни печени и инсулинорезистентности при морбидном ожирении.* Pathogenetic factors contributing to the development of non-alcoholic fatty liver disease and insulin resistance in morbid obesity. <i>М.А.Вульф (Василенко), Калининград, Россия</i> <i>M.Vulf, Kaliningrad, Russia</i>
10:30-11:00	Симпозиум Symposium
11:00-11:30	Кофе-брейк Coffee –break
11:30-12:00	Остеоиммуноэндокринология. От лечения остеопороза до терапии костных метастазов при раке молочной железы и предстательной железы.* Osteoimmunoendocrinology. From the treatment of osteoporosis to the treatment of bone metastases in breast and prostate cancer. <i>А.В.Кузнецова, С.-Петербург, Россия</i>

12:00-12:30	Гипогликемия – барьер на пути к контролю сахарного диабета. Клинический случай.* Hypoglycemia is barrier to diabetes control. Clinical case. <i>Н.Нововоселова, Калининград, Россия</i> <i>N.Novoselova, Kaliningrad, Russia</i>
12:30-13:00	Опыт хирургического лечения сахарного диабета 2-го типа с ожирением в Калининградской области. Ближайшие и отдаленные результаты.* Experience in the surgical treatment of diabetes mellitus type 2 with obesity in the Kaliningrad region. Immediate and long-term results. <i>П.А.Затолокин, Калининград, Россия</i> <i>P.Zatolokin, Kaliningrad, Russia</i>
13:00-13:30	Симпозиум Symposium
13:30-14:00	Кофе-брейк Coffee –break
Тиреоидология и нейроэндокринология Thyroidology and neuroendocrinology <i>Председатели: Х.Нойман (Фрайбург, Германия), Ю.Н.Бойко (Калининград, Россия), А.Р.Волкова (Санкт-Петербург, Россия)</i> <i>Chairmen: H.Neumann (Freiburg, Germany), Yu.Boiko (Kaliningrad, Russia), A.Volkova (St.Petersburg, Russia)</i>	
14:00-14:20	Гипотиреоз: современная парадигма лечения.* Hypothyroidism: a modern paradigm of treatment. <i>О.Дыгун, А.Р.Волкова, С.-Петербург, Россия</i> <i>O.Dygun, A.Volkova, St.Petersburg, Russia</i>
14:20-15:10	Нейроэндокринные опухоли в клинической практике. Интерактивный семинар. Neuroendocrine tumors in clinical practice. Interactive seminar. <i>Х.Нойманн, Фрайбург, Германия</i> <i>H.Neumann, Freiburg, Germany</i> <i>Последовательный перевод на русский язык.</i> <i>Sequential translation into Russian.</i>
15:10-15:40	Применение искусственных нейронных сетей типа «перцептрон» в диагностике папиллярного рака щитовидной железы.* The use of artificial neuron networks such as «perceptron» in the diagnosis of papillary thyroid cancer. <i>А.А.Смирнов, А.В.Александров, П.В.Филонов, С.-Петербург, Россия</i> <i>A.Smirnov, A.Aleksandrov, P.Filonov, St.Petersburg, Russia</i>
15:40-16:10	Современные подходы лечения синдрома тиреотоксикоза у детей и подростков.* Modern approaches to the treatment of thyrotoxicosis syndrome in children and

adolescents.

Ю.Н.Бойко, Калининград,Россия

Yu.Boiko, Kaliningrad, Russia

16:10-16:40

Симпозиум

Symposium

16:40-17:00

Кофе-брейк

Coffee Break

Эндокринологическая андрология и сексология

Endocrine andrology and sexology

Председатели: С.В.Выходцев, Н.В.Иванов (Санкт-Петербург, Россия)

Chairmen: С.В.Выходцев, N.Ivanov (St.Petersburg, Russia)

17:00-17:30

Симпозиум

Symposium

17:30–17:50

Эктопии ткани надпочечников в яичках у мальчиков
и в яичниках у девочек с дефицитом 21-гидроксилазы.*

Ectopic adrenal tissue in testicles in boys and in the ovary in girls
with deficiency of 21-hydroxylase.

Р.К.Галахова, С.-Петербург, Россия

R.Galahova, St.Petersburg, Russia

17:50-18:30

Клинический случай: сексуальная дисфункция у пациента с сахарным диабетом.
Интегративный подход.*

Clinical case: sexual dysfunction in males with diabetes mellitus.

An integrative approach.

С.В.Выходцев, С.-Петербург, Россия

S.Vykhodtsev, St.Petersburg, Russia

18:30-19:30

Симпозиум

Symposium

День 2-й: 17 ноября 2018 г., суббота
2nd Day: Saturday, 17th of November 2018

08:30-09:00

Регистрация

Registration

Онкоэндокринология

Oncoendocrinology

Председатели: Х.Нойманн (Фрайбург, Германия), Н.В.Ворохобина (Санкт-Петербург, Россия)

Chairmen: H.Neumann (Freiburg, Germany), N.Vorokhobina (Saint-Petersburg, Russia)

09:00-09:20

Тактика ведения больных при инциденталоммах надпочечников.*

Tactics of managing patients with incidentalomas of the adrenal glands.

З.Р.Шафигуллина, А.Н.Выдрыч, С.-Петербург, Россия

Z.Shafigullina, A.Vydrych, St. Petersburg, Russia

09:20-10:00

Диагностика и терапия феохромоцитомы.

Diagnostics and therapy of pheochromocytoma.

Х.Нойманн, Фрайбург, Германия

H.Neumann, Freiburg, Germany

*Последовательный перевод на русский язык.
Sequential translation into Russian.*

10:00-10:30	Нейроэндокринные опухоли желудочно-кишечного тракта.* Neuroendocrine tumors of the gastrointestinal system. <i>Н.В.Ворохобина, С.-Петербург, Россия N.Vorokhobina, St.Petersburg, Russia</i>
10:30-11:00	Симпозиум Symposium
11:00-11:20 Кофе-брейк Coffee-break	
Нейроэндокринология Neuroendocrinology	
<i>Председатели: J.Honneger (Тюбинген, Германия), Н.В.Ворохобина (Санкт-Петербург, Россия) Chairmen: J.Honneger (Tubingen, Germany), N.Vorokhobina (Saint-Petersburg, Russia)</i>	
11:20-12:00	Прогрессирующие/агрессивные опухоли гипофиза – возможности терапии.* Progressive/aggressive pituitary tumors – treatment options. <i>Ю.Хоннегер, Тюбинген, Германия J.Honneger, Tubingen, Germany</i>
<i>Последовательный перевод на русский язык. Sequential translation into Russian.</i>	
12:00-12:30	Современные методы лечения больных с акромегалией.* Contemporary treatment of patients with acromegaly. <i>А.В.Кузнецова, С.-Петербург, Россия A.Kuznetsova, St.Petersburg, Russia</i>
12:30-13:10	Новая классификация ВОЗ опухолей гипофиза (2017). New WHO Classification of pituitary tumors (2017). <i>В.Сагер, Гамбург, Германия W.Saeger, Hamburg, Germany</i>
<i>Последовательный перевод на русский язык. Sequential translation into Russian.</i>	
13:10-13:50	Симпозиум Symposium
13:50-14:10	Терапия ановуляторного бесплодия у женщин с синдромом поликистозных яичников.* Therapy of anovulatory infertility in women with polycystic ovary syndrome. <i>Ю.В.Ковалева, С.-Петербург, Россия Yu.Kovalyova, St.Petersburg Russia</i>

14:10-14:30
Кофе-брейк
Coffee –break

Иммуноэндокринология
Immunoendocrinology

Председатели: U.Pföskinger (Берлин, Германия), А.Кузнецова (Санкт-Петербург, Россия)

Chairmen: U.Plöckinger (Berlin, Germany), A.Kuznetsova (Saint-Petersburg, Russia)

14:30-15:00	НАЖБП – роль в патогенезе сахарного диабета 2-го типа.* NAFLD - a role in the pathogenesis of type 2 diabetes mellitus. <i>Н.В.Барышникова, С.-Петербург, Россия</i> <i>N.Baryshnikova, St. Petersburg, Russia</i>
15:00-15:30	Является ли гастринома значимой частью синдрома МЭН-1? Are gastrinomas a significant entity in MEN-1? <i>У.Плекингер, Берлин, Германия</i> <i>U.Plöckinger, Berlin, Germany</i> <i>Последовательный перевод на русский язык.</i> <i>Sequential translation into Russian.</i>
15:40-16:00	Комплексная оценка состояния стоматологического здоровья у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.* Complex assessment of the state of dental health in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Е.А.Хромова, С.-Петербург, Россия</i> <i>E.Hromova, St.Petersburg, Russia</i>
16:00-16:30	Симпозиум Symposium
16:30-16:50	Кофе-брейк Coffee-break
16:50-17:30	Симпозиум Symposium
17:30-18:00	Симпозиум Symposium
18:00-18:20	Роль рецепторов к инкретинам в патогенезе инсулинорезистентности при ожирении.* The role of hormone receptors in the pathogenesis of insulin resistance with obesity. <i>Д.А.Скуратовская, Калининград, Россия</i> <i>D.Skuratovskaya, Kaliningrad, Russia</i>
18:20-18:40	Гипопаратиреоз и синдром Фара.* Hypoparathyroidism and Far Syndrome. <i>Ю.А.Малышенко, Калининград, Россия</i> <i>U.Malyshenko, Kaliningrad, Russia</i>

* Доклады на русском языке.

* Reports in Russian.

Программа симпозиумов[#]
Symposia program[#]

16 ноября 2018 года, Пятница
Friday, 16 November 2018

10:30-11:00

Симпозиум «Ново Нордиск»

Symposium: Novo Nordisk

Клинические преимущества терапии инновационными инсулинами.

Clinical benefits of innovative insulin therapy.

М.Ф.Калашникова, Москва, Россия

M.Kalashnikova, Moscow, Russia

13:00-13:30

Симпозиум «Новартис»

Symposium: Novartis

Трудный пациент: возможности сахароснижающей терапии для качественного управления СД 2-го типа

Clinical substantiation of the choice of oral therapy for type 2 diabetes mellitus

А.Р.Волкова, Санкт-Петербург, Россия

A.Volkova, St. Petersburg, Russia

16:00-16:30

Симпозиум «Мерк»

Symposium: Merck

Нейроиммуноэндокринология.

От управления активностью вегетативной нервной системы до управления сердечно-сосудистым риском.

Neuroimmunoendocrinology.

From managing the activity of the autonomic nervous system to managing the cardiovascular risk.

Н.В.Иванов, Санкт-Петербург, Россия

N.Ivanov, St. Petersburg, Russia

17:00-17:30

Симпозиум «Эли Лилли»

Symposium: Eli Lilly

Эффективность готовых смесей инсулина в сравнении с альтернативными режимами инсулинотерапии.

Разбор клинического случая.

The effectiveness of ready-mix insulin in comparison with alternative modes of insulin therapy. Clinical case analysis.

А.В.Лискер, Санкт-Петербург, Россия

A.Lisker, St.Petersburg, Russia

19:00-20:00

Симпозиум «Рош»

Symposium: Roche

19:00-19:30

Управление гликемией у беременных с сахарным диабетом.

Management of glycemia in pregnant women with diabetes mellitus.

А.В.Тиселько, Санкт-Петербург, Россия

A.Tiselko, St. Petersburg, Russia

19:30-20:00

Синергетическая медицина. Нелинейный диабет: синергетический подход к оценке риска гипогликемии и гипергликемии.

Synergetic medicine. Nonlinear diabetes: synergetic approach to risk analysis of hypoglycemia and hyperglycemia.

Н.В.Иванов, С.-Петербург, Россия, Б.Л.Оксенгендлер, Ташкент, Узбекистан

N.Ivanov, St.Petersburg, Russia, B.Oksengendler, Tashkent, Uzbekistan

17 ноября 2018 года, Суббота

17 November 2018, Saturday

10:30-11:00

Симпозиум «Мерк»

Symposium: Merck

«Синергетическая медицина».

Метформин – от лечения предиабета до управления онкологическим риском.

«Synergetic medicine».

Metformin – from treatment of pre-diabetes to management of cancer risk.

Н.В.Иванов, Санкт-Петербург, Россия

N.Ivanov, Saint-Petersburg, Russia

13:10-13:50

Симпозиум «Санофи»

Symposium: Sanofi

Новая парадигма инъекционной терапии сахарного диабета 2-го типа.

The new paradigm of injection therapy for type 2 diabetes mellitus.

13:10-13:30

Практические аспекты инсулинотерапии в клинической практике у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.

Practical aspects of insulin therapy in clinical practice in patients with type 2 diabetes mellitus.

А.В.Кузнецова, Санкт-Петербург, Россия

A.Kuznetsova, St. Petersburg, Russia

13:30-13:50

Новый подход к патогенетической терапии сахарного диабета 2-го типа.

A new approach to pathogenetic therapy of type 2 diabetes mellitus.

Н.В.Иванов, Санкт-Петербург, Россия

N.Ivanov, St. Petersburg, Russia

16:00-16:30

Симпозиум «Джонсон и Джонсон»

Symposium: Johnson & Johnson

Новые возможности в повышении приверженности лечения больных с сахарным диабетом.

New possibilities in promoting compliance of patients to the treatment of diabetes.

И.В.Дворяшина, Архангельск, Россия

I.Dvoryashina, Arkhangelsk, Russia

16:50-17:30

Симпозиум «Берингер Ингельхайм»

Symposium: Boehringer Ingelheim

Ингибиторы натрий-глюкозного ко-транспортера 2-го типа.

Известные и вероятные механизмы кардиопротекции.

Inhibitors of sodium glucose co-transporter type 2.

Known and likely mechanisms of cardioprotection.

И.В.Дворяшина, Архангельск, Россия

I.Dvoryashina, Arkhangelsk, Russia

Управление сердечно-сосудистым риском у больных сахарным диабетом 2-го типа.

Cardiovascular risk management in patients with type 2 diabetes.

Н.В.Иванов, Санкт-Петербург, Россия

N.Ivanov, St. Petersburg, Russia

17:30-18:00

Симпозиум «Бектон Дикинсон»

Symposium: Becton Dickinson

Национальные рекомендации по технике инъекции и инфузионной терапии при лечении сахарного диабета.

National recommendations on the technique of injection and infusion therapy in the treatment of diabetes.

Н.В.Иванов, Санкт-Петербург

N.Ivanov, St.Petersburg

Симпозиумы не аккредитованы в системе непрерывного медицинского образования.

Доклады в симпозиумах не переводятся на английский язык.

Symposiums are not accredited in the system of continuous medical education.

Symposia are not translated into English.

Председатели научного комитета Chairmen of the Scientific Committee

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

Проф. А.Р.Волкова (Санкт-Петербург, Россия)
Prof. A.Volkova (St. Petersburg, Russia)

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

Проф. И.В.Дворяшина (Архангельск, Россия)
Prof. I.Dvoryashina (Arkhangelsk, Russia)

К.м.н. Ю.Н.Бойко (Калининград, Россия)
MD, PhD Yu.Voiko (Kaliningrad, Russia)

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

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

Др. Е.Н.Никольская (Калининград, Россия)
Dr. E.Nikolskaya (Kaliningrad, Russia)

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

Докладчики и председатели из Германии List of speakers and chairmen from Germany

Prof. Quabbe Hans-Jürgen

Профессор Кох – Мечников Форум, заведующий сектором эндокринологии и диабетологии, Берлин, Германия
Prof. emer. Koch – Metschnikov Forum, Leiter der Sektion Endokrinologie/Diabetologie, Berlin, Germany
hjquabbe@t-online.de

Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger

Междисциплинарный центр метаболизма: эндокринологии, диабета и метаболизма
Центр изучения редких метаболических заболеваний Университета Шарите, Берлин, Германия
Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum: Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel
Kompetenzzentrum Seltene Stoffwechselkrankheiten Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany
ursula.ploeckinger@charite.de

Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Hartmut Neumann

Клиника Университета Фрайбурга, Фрайбург, Германия.
Freiburg University Klinik, Freiburg, Germany
hartmut.neumann@uniklinik-freiburg.de
<https://prevention-medicine.com>

Prof. Dr. Jürgen Honegger

Заместитель директора отдела нейрохирургии Университетской клиники, Тюбинген, Германия
Stellv. Ärztlicher Direktor Universitätsklinik für Neurochirurgie, Tübingen, Germany
juergen.honegger@med.uni-tuebingen.de

Prof. Wolfgang Saeger

Институт патологии и невропатологии, Гамбургский университет, Гамбург, Германия

Institut für Pathologie und Neuropathologie der Universität Hamburg, Hamburg, Germany
wsaeger@uke.uni-hamburg.de

Dr. Götz Hartleben

Руководитель группы разработки лекарственных средств для диабета и рака Центра Гельмгольца, Мюнхен, Германия. Центр трансляционных программ госпиталя Университета Хейдельберга, Нюрнберг, Германия

Project Team Leader Drug Development Institute for Diabetes and Cancer IDC
Helmholtz Center, Munich. Joint Heidelberg-IDC Translational Diabetes Program Heidelberg University
Hospital, Neuherberg, Germany
goetz.hartleben@helmholtz-muenchen.de

Докладчики и председатели из России
List of speakers and chairmen from Russia

Барышникова Наталья Владимировна

Baryshnikova Natalia

К.м.н., доцент кафедры внутренних болезней стоматологического факультета
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени
академика И.П.Павлова», Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, associate professor, Department of internal medicine, 1th Saint-Petersburg State Medical
University named after academician I.P. Pavlov, St. Petersburg, Russia

baryshnikova_nv@mail.ru

Бойко Юлия Николаевна

Boiko Yulia

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

MD, Ph.D., chief specialist pediatric endocrinologist, Ministry of Health of the Kaliningrad Region, Head of
Endocrinology Department of the “Children Regional Hospital”, Kaliningrad, Russia.

Ворохобина Наталья Владимировна

Vorokhobina Natalya

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии имени академика В.Г.Баранова,
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»,
Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, Doc Med Sci, Prof., Head of the Department of endocrinology
named after academician V.G.Baranov,

North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia
endocrinology@inbox.ru

Волкова Анна Ральфовна

Volkova Anna

Д.м.н., проф. кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии и клиникой
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени
И.П.Павлова», Санкт-Петербург, Россия.

MD, PhD, Doc Me Sci, Prof. First Saint-Petersburg State Medical University named after I.P.Pavlov,
St.Petersburg, Russia

volkovaa@mail.ru

Вульф (Василенко) Мария Александровна

Vulf Maria

К.б.н., научный сотрудник Базовой лаборатории иммунологии и клеточных биотехнологий
ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта», Калининград, Россия

Ph.D., Researcher, Basic Laboratory of Immunology and Cell Biotechnology

Baltic I. Kant Federal University, Kaliningrad, Russia

Выходцев Сергей Владимирович

Vukhodontsev Sergey

врач-уролог, психиатр, психотерапевт, сексолог, к.м.н., ассистент кафедры психотерапии и сексологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова», Санкт-Петербург, Россия.

Dr. MD, PhD, Assoc. Prof., Department of psychotherapy and sexology

North-Western State Medical University named after I.I.Mechnikov, Russia, Saint-Petersburg

Галахова Равиля Камильевна

Galahova Ravilya

К.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»,

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

r.galahova@gmail.com

Дворяшина Ирина Владимировна

Dvoryashina Irina

Д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет», Архангельск, Россия

MD, PhD, Doc Med Sci, Professor, Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russia

Затолокин Павел Анатольевич

Zatolokin Pavel

К.м.н., зав. оперблоком, ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград, Россия

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

Иванов Никита Владимирович

Ivanov Nikita

К.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»,

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, Russia, St. Petersburg

+7 921 969 14 21

baltic.forum@gmail.com

Калашникова Марина Федоровна

Kalashnikova Marina

К.м.н., доцент кафедры эндокринологии

ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова»,

Москва, Россия

MD, PhD, Associate Professor of the Department of Endocrinology
First Moscow State Medical University named after I.M. Sechenov,
Moscow, Russia

Ковалева Юлия Викторовна

Kovalyova Yulia

К.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»,
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, Saint-Petersburg, Russia
yulia_kovalyova@inbox.ru

Лискер Анна Викторовна

Lisker Anna

К.м.н., доцент кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии и клиникой
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени
И.П.Павлова», Санкт-Петербург, Россия.

MD, PhD, Assoc. Prof. First Saint-Petersburg State Medical University named after I.P. Pavlov, Saint-
Petersburg, Russia

Мальшенко Юлия Александровна

Malyshenko Yulia

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

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

Новоселова Наталья

Novoselova Natalia

Врач-эндокринолог, ГБУЗ «Городская больница №1», Калининград, Россия

MD, endocrinologist, Kaliningrad city hospital №1, Kaliningrad, Russia

Скуратовская Дарья Александровна

Skuratovskaya Darya

Н.с., биолог Базовой лаборатории иммунологии и клеточных биотехнологий
ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта», Калининград, Россия

PhD, biologist, Basic Laboratory of Immunology and Cell Biotechnology

Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

Смирнов Александр Александрович

Smirnov Alexander

К.м.н., доц. кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии,
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»,
Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, associate professor, Department of operative surgery and topographic anatomy,
North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia

savmeda@yandex.ru

Тиселько Алена Викторовна

Tiselko Alena

К.м.н., научный сотрудник отделения эндокринной гинекологии Института акушерства и гинекологии имени Д.О.Отта, Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, Researcher, Department of Endocrine Gynecology, Institute of Obstetrics and Gynecology named after D. Otta, St. Petersburg, Russia

Шафигуллина Зульфия Рифгатовна

Shafigullina Zulfiya

К.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова», 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, Saint-Petersburg, Russia

zula183@mail.ru

Целевая аудитория

The target audience

Врачи-эндокринологи, детские эндокринологи, терапевты, акушеры-гинекологи

Endocrinologists, pediatric endocrinologists, therapists, family practitioners, gynecologists

Аккредитация

Accreditation

Заявка подана в комитет по НМО Минздрава РФ

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

Сборник докладов

Abstract book

Тезисы докладов участников будут опубликованы в рецензируемом научно-практическом журнале «Балтийский форум современной эндокринологии».

Издание включено в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

ISSN 2587-7062.

<http://elibrary.ru>

The abstracts will be published in the peer-reviewed scientific journal

"Baltic Forum of Contemporary Endocrinology".

The journal is included in the Russian Science Citation Index

ISSN 2587-7062.

<http://elibrary.ru>

Официальный сайт

Official website

<https://symposia.ru>

Еврокомплаинс научных мероприятий

Europe compliance

<https://www.ethicalmedtech.eu>



MedTech Europe compliance portal

Организационный комитет
Organizing Committee

Васильев Николай Юрьевич
Vasiliev Nikolay
+7 911 924 11 58
n.vasiliev@inbox.ru

Корнейчук Любовь Ивановна
Korneichuk Lyubov
+7 921 905 96 89
lika.spb20@gmail.com

Мацевский Николай Александрович
Matsyevskiy Nikolai
+7 964 391 05 71
roar3@ya.ru

Степанович Анастасия
Stepanovich Anastasia
Координатор проектов Форума имени Р. Коха и
И.И. Мечникова
Project coordinator Koch – Mechnikov Forum e.V.
office@kmforum.de

Худякова Наталья Валерьевна
Hudyakova Natalia
+7 921 846 56 38
natalia_temnaja@mail.ru

Иванов Никита Владимирович
Ivanov Nikita
+7 921 969 14 21
baltic.forum@gmail.com

Желаем участникам плодотворной работы!

Др. Е.Н.Никольская, Калининград, Россия
Проф. Ханс-Юрген Кваббе, Берлин, Германия
Проф. Н.В.Ворохобина, Санкт-Петербург, Россия

E.Nikolskaya, Kaliningrad, Russia
Prof. Quabbe Hans-Jürgen, Berlin, Germany
Prof. N.V.Vorokhobina, St. Petersburg, Russia