



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский
центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга
Университет ИТМО

ПРОГРАММА | PROGRAMME

**Всероссийская конференция
с международным участием
«Командный подход
в современной эндокринологии»**

26–28 мая 2016 года | Санкт-Петербург

**All-Russian Conference with International Participation
«Team Approach in Endocrinology»**

May 26–28, 2016 | Saint-Petersburg



ПРОГРАММА

**Всероссийская конференция
с международным участием
«Командный подход
в современной эндокринологии»**

26–28 мая 2016 года

Санкт-Петербург

PROGRAMME

**All-Russian Conference
with International Participation
«Team Approach
in Endocrinology»**

May 26–28, 2016

Saint-Petersburg

CONFERENCE FOUNDERS

Federal Almazov North-West Medical Research Centre
Saint-Petersburg Association of Endocrinologists
University ITMO

SCIENTIFIC AND ORGANIZING COMMITTEE

Chair:

Director of the Institute of Endocrinology of the Federal Almazov
North-West Medical Research Centre
Prof. Elena Grineva

Scientific secretary:

Karonova T.L., MD, PhD

Scientific Committee Members:

Babenko A.Yu. (St.Petersburg),	Kravchuk E.N. (St.Petersburg),
Bairamov A.A. (St.Petersburg),	Nikitina I.L. (St.Petersburg),
Baranova E.I. (St.Petersburg),	Melnichenko G.A. (Moscow),
Bashnina E.B. (St.Petersburg),	Neimark A.E. (St.Petersburg),
Belyaeva O.D. (St.Petersburg),	Popova P.V. (St.Petersburg),
Berkovich O.A. (St.Petersburg),	Ryzhkova D.V. (St.Petersburg),
Berstein L.M. (St.Petersburg),	Savello V.E. (St.Petersburg),
Volkova N.I. (Rostov-on-Don),	Strongin L.G. (Nizhny Novgorod),
Dalmatova A.B. (St.Petersburg),	Khalimov Yu.Sh. (St.Petersburg),
Dogadin S.A. (Krasnoyarsk),	Cherebillo V.Yu. (St.Petersburg),
Zazerskaya I.E. (St.Petersburg),	Ulutin A.Yu. (St.Petersburg),
Konradi A.O. (St.Petersburg),	Tsoy U.A. (St.Petersburg).

Conference venue:

Federal Almazov North-West Medical Research Centre
(St.Petersburg, Akkuratova str., 2).

УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский
центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга
Университет ИТМО

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

директор Института эндокринологии
ФГБУ «Северо-Западного федерального медицинского
исследовательского центра им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
проф. Гринева Е.Н.

Ответственный секретарь:

д.м.н. Каронова Т.Л.

Члены научно-организационного комитета:

Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург),	Никитина И.Л. (Санкт-Петербург),
Байрамов А.А. (Санкт-Петербург),	Мельниченко Г.А. (Москва),
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),	Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург),
Башнина Е.Б. (Санкт-Петербург),	Попова П.В. (Санкт-Петербург),
Беляева О.Д. (Санкт-Петербург),	Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург),
Беркович О.А. (Санкт-Петербург),	Савелло В.Е. (Санкт-Петербург),
Берштейн Л.М. (Санкт-Петербург),	Стронгин Л.Г. (Н.Новгород),
Волкова Н.И. (Ростов на Дону),	Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург),
Далматова А.Б. (Санкт-Петербург),	Черebilло В.Ю. (Санкт-Петербург),
Догадин С.А. (Красноярск),	Улитин А.Ю. (Санкт-Петербург),
Конради А.О. (Санкт-Петербург),	Цой У.А. (Санкт-Петербург)
Кравчук Е.Н. (Санкт-Петербург),	

Место проведения конференции:

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский
исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
(Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2).

INFORMATION FOR THE PARTICIPANTS

SPECIAL EVENTS WITHIN THE CONFERENCE

Young Scientists School «Selected Issues in Endocrinology» with participation of the invited Russian and foreign experts in the field of endocrinology and adjoining specialties.

Seminar supported by the Postgraduate International School of Men's Health (PRISM) «Changing the testosterone paradigm: from sex steroid to metabolic hormone» will be held on May 26th from 14.30 to 16.00 in the Pavlov Hall.

Joint symposium with ITMO University «Current approaches to glucose monitoring: from physics to medicine, from theory to practice» will be held on May 27th from 09.30 to 11.00 in the Botkin Hall.

REGISTRATION

Participants can register in the Centre of registration and information (Congress Centre, 1st floor) on May 26-28 from 8.30 till 14.00.

Access to all scientific sessions is free.

INFORMATION FOR SPEAKERS

Presentation specifications: file format .ppt or .pptx (MS Office 2003/2007/2010), standard animation, multimedia files (audio and video) must be at the same folder with presentation file, acceptable formats for video files avi, mp4, wmv, maximum size for video file is 100 Mb, maximum video file resolution – 640x480 px. Higher resolution (full HD) is acceptable in accordance with advanced agreement.

Work with presentations: presentations must be provided in advance, but not later than 30 minutes before the session. Slides should be handed over to a tech specialist in the conference hall where he will upload it to the notebook; speaker can check the slides if necessary. All notebooks are protected with antivirus programmes; in case of detecting a virus on the speaker's equipment this software will be deleted, technical staff is not responsible for safety and correctness of the remaining files. Speakers are prohibited to work with equipment, change settings or make any file adjustments without assistance of tech specialists.

Equipment: all congress halls are equipped with notebooks connected with projectors and/or screens. Using of speaker's equipment is forbidden. All notebooks are provided with sliders which can be changed to the similar speaker's slider in accordance with advanced agreement.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ

Школа молодых ученых «Избранные вопросы эндокринологии» с участием приглашенных российских и зарубежных экспертов в области эндокринологии и смежных специальностей.

Семинар при поддержке международной школы последипломного образования по мужскому здоровью (PRISM) «Смена парадигмы тестостерона – от полового стероида до метаболического гормона» будет проходить 26 мая 2016 г. с 14.30 до 16.00 в зале «Павлов».

Симпозиум, организованный совместно с Университетом ИТМО «Современные подходы к контролю гликемии от физики к медицине, от теории к практике» состоится 27 мая 2016 г. с 09.30 до 11.00 в зале «Боткин».

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить в Центре регистрации и информации (Конгресс-центр, 1 этаж) 26–28 мая с 8.30 до 14.00. Вход на все заседания конференции свободный.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентациям: формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная, файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации, допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv, максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb, максимальное разрешение видеофайлов: 640 x 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

Работа с презентациями: презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее, чем за 30 минут до начала мероприятия. Презентации передаются сотруднику технической поддержки, который загружает их на ноутбук в зале; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах Центра установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал Центра ответственности не несет. Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием, менять настройки и совершать любые файловые операции.

Оборудование: все залы Центра оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям. Использование ноутбуков докладчиков не допускается. Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом Центра.

POSTER SESSION

Poster sessions will be held on May 26th and 27th from 13.30 till 14.30 on the 2nd floor on the Congress Centre in the «Peter's Assembly» Hall. Participants should put their materials on stands before 9.00 on the day of presentation. Posters should be removed from the stands before 18.00.

Width of the poster should not be larger than 90cm and height – 120cm.

SIMULTANEOUS TRANSLATION

Simultaneous translation will be provided during all plenary sessions and symposia.

SMOKING

Smoking is not allowed in the Meeting area.

Thank you for not smoking.

BUSINESS TRIP CERTIFICATE

Business trip certificate can be given for stamp to the information Board personnel on May 26–27 during Conference hours.

GALA DINNER

The Gala Dinner will be held on May 27th at 19.30. Bus departure from Federal Almazov North-West Medical Research Centre at 18.10.

INVITATIONS ARE REQUIRED

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Постерные сессии будут проходить 26 и 27 мая с 13.30 до 14.30 на 2 этаже Конгресс-центра в зале «Петровская Ассамблея». Докладчикам необходимо разместить свои материалы на стенде до 9.00 в день работы сессии. Постеры должны быть удалены со стендов до 18.00.

Размеры стендовой презентации не должны превышать 90 см (ширина), 120 см (высота).

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В рамках Всероссийской конференции с международным участием «Командный подход в современной эндокринологии» ряд мероприятий аккредитован в системе непрерывного медицинского образования.

Аккредитацию имеют следующие секции:

Семинар при поддержке международной школы последипломного образования по мужскому здоровью (PRISM) (синхронный перевод) «Смена парадигмы тестостерона – от полового стероида до метаболического гормона» – 3 кредита; семинар «Мультидисциплинарный подход в оказании помощи при нарушениях половой дифференцировки и полового развития» (2 части) – 6 кредитов; семинар «Коррекция гликемии при urgentных состояниях и хирургических вмешательствах» – 3 кредита.

Для получения сертификата необходимо будет зарегистрироваться при входе в зал. Выдача сертификатов будет производиться 28 мая 2016 по завершении конференции на стойке регистрации.

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Пленарные заседания и симпозиумы сопровождаются синхронным переводом.

КУРЕНИЕ

Центр им. В.А. Алмазова активно пропагандирует здоровый образ жизни и отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения конференции.

КОМАНДИРОВОЧНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Отметку в командировочное удостоверение можно поставить в канцелярии Центра им. В.А. Алмазова с 9.00 до 17.30 часов 26 и 27 мая.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН

Торжественный ужин состоится 27 мая 2016 года, начало в 19.30, отправление автобусов от центрального входа ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России в 18.10. **ВХОД ПО ПРИГЛАШЕНИЯМ**

FLOOR PLAN

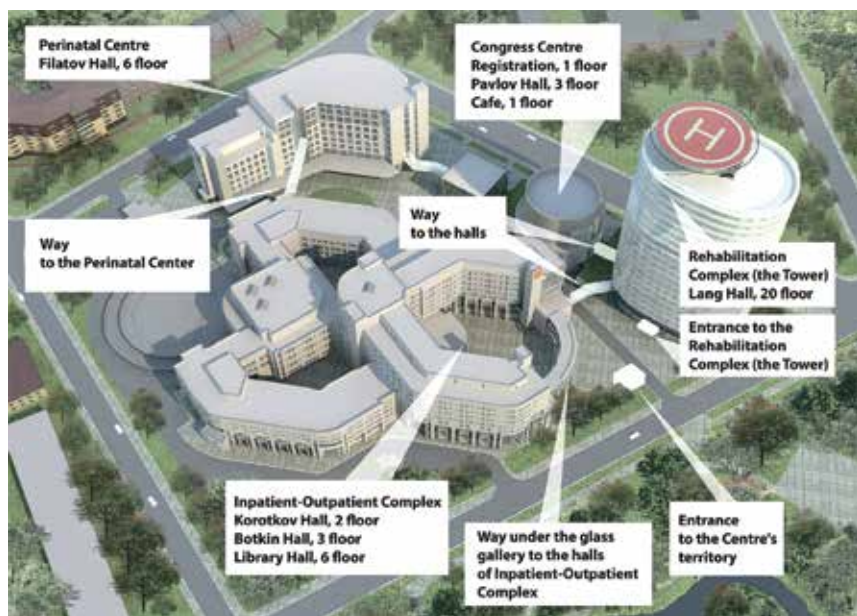
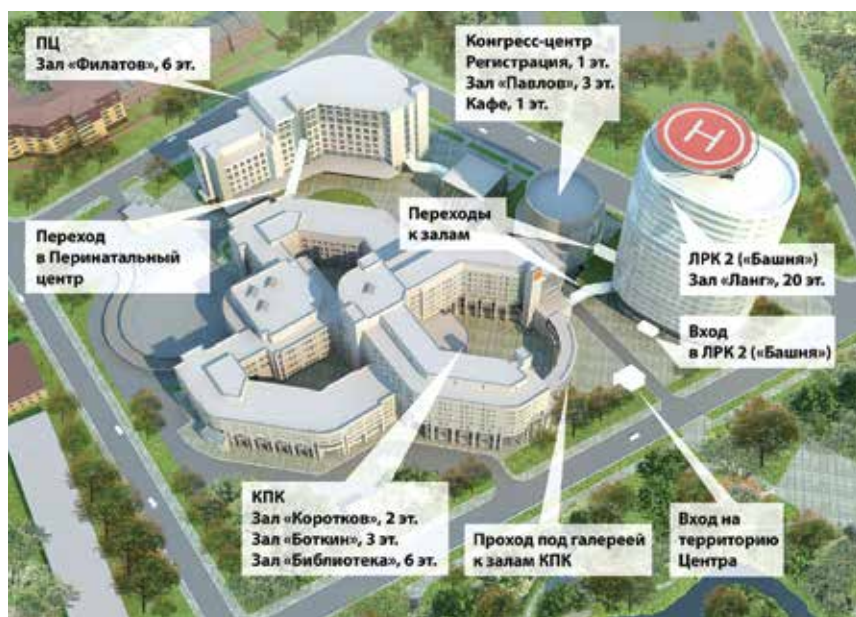


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ



Время	Зал «Павлов»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»
09.30–11.00		Симпозиум «Путь от клинических рекомендаций к реальной клинической практике» <i>(при поддержке компании Мерк)</i>	Симпозиум «Командный подход в современной эндокринологии» <i>(при поддержке компании Берлин-Хеми)</i>
11.00–11.30	Перерыв		
11.30–13.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (совместно со школой молодых ученых «Избранные вопросы эндокринологии») <i>(синхронный перевод)</i>		
13.30–14.30	Обед		
14.30–16.00	Семинар при поддержке международной школы последипломного образования по мужскому здоровью (PRISM) <i>(синхронный перевод)</i> «Смена парадигмы тестостерона – от полового стероида до метаболического гормона»		«Современные методы диагностики заболеваний гипофиза»
16.00–16.30	Перерыв		
16.30–18.00	«Бариатрическая хирургия – готовы ли вы направить своего пациента?»		«Современные методы лечения аденом гипофиза: можно ли достичь излечения?»

Зал «Библиотека»	Зал «Ланг»	Зал «Филатов»	Зал «Музей»
<p>Симпозиум «Пути увеличения приверженности пациентов на помповой инсулинотерапии: обмен опытом»</p> <p>(при поддержке компании Рош)</p>	<p>Симпозиум (синхронный перевод) «Ингибиторы SGLT2 – место в «команде» препаратов для лечения СД и не только...»</p> <p>(при поддержке компании Берингер-Ингельхайм)</p>	<p>Симпозиум Современные подходы в лечении эндокринных заболеваний</p> <p>(при поддержке компании Ф-Синтез)</p>	<p>Симпозиум «Пациент с СД 2 типа. Кардиоваскулярные и гепатологические риски. Всё имеет значение»</p> <p>(при поддержке компании Такеда)</p>
Перерыв			
Обед			
<p>Ожирение и метаболический синдром</p>	<p>«Эндокринные заболевания и беременность» (в рамках школы молодых ученых «Избранные вопросы эндокринологии»)</p>		
Перерыв			
<p>«Дофамин и гормональная функция мозга»</p>	<p>«Дефицит витамина D и здоровье человека» (синхронный перевод)</p>		

Time	Pavlov Hall	Korotkov Hall	Botkin Hall
09.30–11.00		Symposium «From guidelines to clinical practice» <i>(supported by Merck)</i>	Symposium «Team approach in current endocrinology» <i>(supported by Berlin-Chemie)</i>
11.00–11.30	Break		
11.30–13.30	PLENARY SESSION (jointly with the Young Scientists School «Selected Issues in Endocrinology») <i>(simultaneous translation)</i>		
13.30–14.30	Lunch		
14.30–16.00	Seminar supported by the Postgraduate International School of Men's Health (PRISM) «Changing the testosterone paradigm: from sex steroid to metabolic hormone» <i>(simultaneous translation)</i>		«Current methods of pituitary disorders diagnosis»
16.00–16.30	Break		
16.30–18.00	«Bariatric Surgery – Are you prepared to refer your patient?»		«Current methods of pituitary adenomas treatment: possibility of cure?»

Library Hall	Lang Hall	Filatov Hall	Museum Hall
Symposium «Different approaches to increase a patients' adherence of insulin pump therapy: exchange of experience» <i>(supported by Roche)</i>	Symposium <i>(simultaneous translation)</i> «SGLT2 inhibitors in the «team» of drugs for diabetes and other diseases» <i>(supported by Boehringer Ingelheim)</i>	Symposium Current approaches to endocrine diseases treatment <i>(supported by F-Sintez)</i>	Symposium «Type 2 diabetes patient: cardiovascular and hepatological risks. Everything matters» <i>(supported by Takeda)</i>
Break			
Lunch			
«Obesity and Metabolic syndrome	«Endocrine disorders and pregnancy» (within Young Scientists' School on Selected Issues in Endocrinology)		
Break			
«Dopamine and brain hormonal function»	«Vitamin D deficiency and human health» <i>(simultaneous translation)</i>		

May 26, 2016

KOROTKOV HALL

09.30–11.00

Symposium

«From guidelines to clinical practice»

(supported by Merck)

**Chairpersons: Grineva E.N. (Saint-Petersburg),
Fadeev V.V. (Moscow)**

09.30–10.00 Grineva E.N. (Saint-Petersburg)

Overview of hypothyroidism clinical guidelines 2014–2015

10.00–10.30 Fadeev V.V. (Moscow)

Overview of thyrotoxicosis clinical guidelines 2014–2015

10.30–11.00 Karonova T.L. (Saint-Petersburg)

Overview of diabetes 2 type clinical guidelines 2014–2015

26 мая 2016

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

09.30–11.00

Симпозиум

**«Путь от клинических рекомендаций
к реальной клинической практике»
(при поддержке компании Мерк)**

**Председатели: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург),
Фадеев В.В. (Москва)**

09.30–10.00 Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

*Обзор клинических рекомендаций по гипотиреозу
2014–2015*

10.00–10.30 Фадеев В.В. (Москва)

*Обзор клинических рекомендаций по тиреотоксикозу
2014–2015*

10.30–11.00 Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург).

*Обзор клинических рекомендаций по сахарному диабету
2 типа 2014–2015*

May 26, 2016

BOTKIN HALL

09.30–11.00

Symposium

**«Team approach in current endocrinology»
(supported by Berlin-Chemie)**

Chairperson: Karpova I.A. (Saint-Petersburg)

09.30–09.40 Karpova I.A. (Saint-Petersburg)

Chairman's welcome address

09.40–10.20 Bystrova A.A. (Saint-Petersburg)

Glucocentric approach in type 2 diabetes treatment

10.20–11.00 Kim M.V. (Saint-Petersburg)

Type 2 diabetes therapy in everyday clinical practice

26 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

09.30–11.00

Симпозиум

**«Командный подход в современной эндокринологии»
(при поддержке компании Берлин-Хеми)**

Председатель: Карпова И.А. (Санкт-Петербург)

09.30–09.40 Карпова И.А. (Санкт-Петербург)

Вступительное слово председателя конференции

09.40–10.20 Быстрова А.А. (Санкт-Петербург)

Глюкоцентрический подход в лечении СД 2 типа

10.20–11.00 Ким М.В. (Санкт-Петербург)

Вопросы повседневной практики терапии СД 2 типа

May 26, 2016

LIBRARY HALL

09.30–11.00

Symposium

**«Different approaches to increase a patients' adherence of insulin pump therapy: exchange of experience»
(supported by Roche)**

**Chairpersons: Tobias Wildner (Germany),
Bashnina E.B. (Saint-Petersburg),
Nikitina I.L. (Saint-Petersburg)**

09.30–09.50 Tobias Wildner (Germany)

Introduction

09.50–10.10 Bashnina E.B. (Saint-Petersburg)

*Continuous subcutaneous insulin infusion systems
in maintaining glycemic target levels*

10.10–10.30 Nikitina I.L. (Saint- Petersburg)

*Experience of high-tech treatment of type 1 diabetes of different
etiology in children and adolescents*

10.30–10.50 Tiselko A.V. (Saint-Petersburg)

*A healthy infant: experience of pump therapy in pregnant women
with type 1 diabetes*

10.50–11.00 Discussion

26 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

09.30–11.00

Симпозиум

**«Пути увеличения приверженности пациентов
на помповой инсулинотерапии: обмен опытом»
(при поддержке компании Рош)**

**Председатели: Tobias Wildner (Германия),
Башнина Е.Б. (Санкт-Петербург),
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)**

09.30–09.50 Tobias Wildner (Германия)

Вступительное слово

09.50–10.10 Башнина Е.Б. (Санкт-Петербург)

*Возможности систем непрерывного подкожного введения
инсулина в поддержании целевых показателей гликемии*

10.10–10.30 Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)

*Опыт применения высоких технологий в терапии
различных этиологических вариантов сахарного диабета 1
типа у детей и подростков*

10.30–10.50 Тиселько А. В. (Санкт-Петербург)

*Здоровый ребенок – положительный опыт использования
помповой терапии у беременных с сахарным диабетом
1 типа*

10.50–11.00 Вопросы и ответы

May 26, 2016

LANG HALL

09.30–11.00

Symposium (simultaneous translation)
**«SGLT2 inhibitors in the «team» of drugs for diabetes
and other diseases»**
(supported by Boehringer Ingelheim)

**Chairpersons: Guntram Schernthaner (Austria),
Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg),
Demidova T.Yu. (Moscow)**

09.30–10.15 Guntram Schernthaner (Austria)
*Role of SGLT2 inhibitors in type 2 diabetes treatment: new
horizons*

10.15–10.45 Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)
SGLT2 inhibitors: niche for administration and overcoming pitfalls

10.45–11.00 Discussion

26 мая 2016

ЗАЛ «ЛАНГ»

09.30–11.00

Симпозиум (синхронный перевод)

«Ингибиторы SGLT2 – место в «команде» препаратов для лечения СД и не только...»

(при поддержке компании Берингер-Ингельхайм)

**Председатели: Guntram Schernthaner (Австрия),
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург),
Демидова Т.Ю. (Москва)**

09.30–10.15 Guntram Schernthaner (Австрия)

*Место SGLT2 ингибиторов в терапии СД 2:
новые горизонты лечения СД 2 типа*

10.15–10.45 Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

*Ингибиторы SGLT2 – ниша использования и пути
преодоления «подводных камней»*

10.45–11.00 Ответы на вопросы

May 26, 2016

FILATOV HALL

09.30–11.00

Symposium

Current approaches to endocrine diseases treatment
(supported by F-Sintez)

**Chairpersons: Dzeranova L.K. (Moscow),
Lesnyak O.M. (Saint-Petersburg)**

9.30–09.55 Dzeranova L.K., Przhialkovskaya E.G. (Moscow)
Multidisciplinary approach in acromegaly treatment

9.55–10.20 Astafieva L.I. (Moscow)
Diabetes insipidus. New diagnostic and treatment approaches

10.20–10.45 Lesnyak O.M. (Saint-Petersburg)
*Current approaches to bisphosphonates treatment
of osteoporosis*

10.45–11.00 Doskina E.V. (Moscow)
Clinical discussion: a difficult case in an internist's practice

26 мая 2016

ЗАЛ «ФИЛАТОВ»

09.30–11.00

Симпозиум

Современные подходы в лечении эндокринных заболеваний

(при поддержке компании Ф-Синтез)

**Председатель: Дзеранова Л.К. (Москва),
Лесняк О.М. (Санкт-Петербург))**

9.30–09.55 Дзеранова Л.К., Пржиалковская Е.Г. (Москва)

Мультидисциплинарный подход при лечении акромегалии

9.55–10.20 Астафьева Л.И. (Москва)

Несахарный диабет. Новое в диагностике и лечении

10.20–10.45 Лесняк О.М. (Санкт-Петербург)

*Современные подходы к лечению остеопороза
бисфосфонатами*

10.45–11.00 Доскина Е.В. (Москва)

*Клинический разбор «Трудный пациент на приеме
у терапевта»*

May 26, 2016

MUSEUM HALL

09.30–11.00

Symposium

**«Type 2 diabetes patient: cardiovascular and hepatological risks. Everything matters»
(supported by Takeda)**

Chairperson: Volkova A.R. (Saint-Petersburg)

09.30–10.00 Volkova A.R. (Saint-Petersburg)

*Glycemic control target levels in type 2 diabetes treatment.
Are there any advantages in Alogliptinum therapy?*

10.00–10.30 Mekhtiev S.N. (Saint-Petersburg)

Hepatological risks in type 2 diabetes patients.

10.30–11.00 Zhdanova O.N. (Saint-Petersburg)

*Control of cardiovascular risks in type 2 diabetes patients.
Everything matters*

26 мая 2016

ЗАЛ «МУЗЕЙ»

09.30–11.00

Симпозиум

**«Пациент с СД 2 типа. Кардиоваскулярные и
гепатологические риски. Всё имеет значение»
(при поддержке компании Такеда)**

Председатель: Волкова А.Р. (Санкт-Петербург)

09.30–10.00 Волкова А.Р. (Санкт-Петербург)

*Целевые показатели контроля гликемии при СД 2 типа.
Алоглиптин. Есть ли преимущества?*

10.00–10.30 Мехтиев С.Н. (Санкт-Петербург)

Гепатологические риски у пациентов с СД 2 типа

10.30–11.00 Жданова О.Н. (Санкт-Петербург)

*Контроль кардиоваскулярного риска при СД 2 типа.
Всё имеет значение*

May 26, 2016

PAVLOV HALL

11.30–13.30

**Plenary session (jointly with the Young Scientists
School «Selected Issues in Endocrinology»)
(simultaneous translation)**

**Chairpersons: Shlyakhto E.V. (Saint-Petersburg),
Dedov I.I. (Moscow),
Kolabutin V.M. (Saint-Petersburg)
Grineva E.N. (Saint-Petersburg)**

11.30–12.00 Dedov I.I. (Moscow)

Aesthetic medicine

12.00–12.30 Guntram Schernthaner (Austria)

Hypoglycemia and cardiovascular risk

12.30–13.00 Vera Popovic-Brkic (Serbia)

Growth hormone deficiency in adults: current concept

13.00–13.30 Kjell Oberg (Sweden)

*Theranostics for personalized patient's management
of neuroendocrine tumors (NETs)*

26 мая 2016

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

11.30–13.30

Пленарная сессия

(совместно со школой молодых ученых
«Избранные вопросы эндокринологии»)
(синхронный перевод)

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),
Дедов И.И. (Москва),
Колабутин В.М. (Санкт-Петербург)
Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

11.30–12.00 Дедов И.И. (Москва)

Эстетическая медицина

12.00–12.30 Guntram Schernthaner (Австрия)

Гипогликемия и кардиоваскулярный риск

12.30–13.00 Vera Popovic-Brkic (Сербия)

*Дефицит гормона роста у взрослых: современное
представление*

13.00–13.30 Kjell Oberg (Швеция)

*Тераностика персонализированного подхода к лечению
нейроэндокринных опухолей*

May 26, 2016

PAVLOV HALL

14.30–16.00

Seminar supported by the Postgraduate International School of Men's Health (PRISM)

(simultaneous translation)

«Changing the testosterone paradigm: from sex steroid to metabolic hormone»

**Chairpersons: Jean-Paul Deslypere (Belgium),
Korneev I.A. (Saint-Petersburg)**

14:30–15:10 Jean-Paul Deslypere (Belgium)

Target levels of testosterone in testosterone-replacement therapy in patients with the metabolic syndrome and type 2 diabetes

15:10–15:50

– Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)

Androgen deficiency: endocrinological aspects of diagnosis and treatment

– Korneev I.A. (Saint-Petersburg)

Androgen deficiency: urological aspects of diagnosis and treatment

– Discussion. Testing

26 мая 2016

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

14.30–16.00

**Семинар при поддержке международной школы последипломного образования по мужскому здоровью (PRISM) (*синхронный перевод*)
«Смена парадигмы тестостерона – от полового стероида до метаболического гормона»**

**Председатели: Jean-Paul Deslypere (Бельгия),
Корнеев И.А. (Санкт-Петербург)**

14:30–15.10 Jean-Paul Deslypere (Бельгия)

Целевые уровни тестостерона на фоне тестостерон-заместительной терапии у пациентов с метаболическим синдромом и сахарным диабетом 2 типа

15:10–15:50

– Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

Андрогенный дефицит: эндокринологические аспекты диагностики и лечения

– Корнеев И.А. (Санкт-Петербург)

Андрогенный дефицит: урологические аспекты диагностики и лечения

– Вопросы и ответы. Тестирование

May 26, 2016

BOTKIN HALL

14.30–16.00

«Current methods of pituitary disorders diagnosis»

**Chairpersons: Mitrofanova L.B. (Saint-Petersburg),
Volkova N.I. (Rostov-on-Don),
Ilovaiskaya I.A. (Moscow)**

14.30–14.50 Komerdus I. V. (Moscow)

*Carbohydrate metabolism disorders in hypercortisolism:
Moscow Regional Research and Clinical Institute database
analysis*

14.50–15.10 Mitrofanova L.B. (Saint-Petersburg)

Role of immunohistochemistry in diagnosis of pituitary disorders

15.10–15.25 Savello A.V. (Saint-Petersburg)

*Inferior petrosal and cavernous sinuses catheterization
in ACTH-dependent Cushing's syndrome diagnosis*

15.25–15.40 Gussaova N.V. (Saint-Petersburg)

*Preoperative tests in predicting hypercortisolism remission
in patients with Cushing's disease*

15.40–15.55 Dalmatova A.B., Khatsimova L.S.,

Khokhunov O.A., Tsoy U.A. (Saint-Petersburg)

*TSH-producing pituitary adenomas.
Diagnostics and therapeutic approach*

26 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

14.30–16.00

«Современные методы диагностики заболеваний гипофиза»

**Председатели: Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург),
Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону),
Иловайская И.А. (Москва)**

14.30–14.50 Комердус И. В. (Москва)

*Нарушения углеводного обмена при гиперкортицизме:
анализ базы данных ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского*

14.50–15.10 Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)

*Роль иммуногистохимического метода в диагностике
заболеваний гипофиза*

15.10–15.25 Савелло А.В. (Санкт-Петербург)

*Место катетеризации нижнего петрозного
и кавернозного синусов в диагностике АКТГ-зависимого
синдрома Кушинга*

15.25–15.40 Гуссаова Н.В. (Санкт-Петербург)

*Возможности дооперационного обследования
в прогнозировании ремиссии гиперкортицизма
у пациентов с болезнью Кушинга*

**15.40–15.55 Далматова А.Б., Хацимова Л.С., Хохунов О.А.,
Цой У.А. (Санкт-Петербург)**

*ТТГ-продуцирующие аденомы гипофиза.
Особенности диагностики и врачебной тактики*

May 26, 2016

LIBRARY HALL

14.30–16.00

«Obesity and Metabolic syndrome»

**Chairpersons: Baranova E.I. (Saint-Petersburg),
Berstein L.M. (Saint-Petersburg)**

14.30–14.50 Berstein L.M. (Saint-Petersburg)

*Family diabetes, heterogeneity of obesity, adipogenotoxicosis:
association with cancer as a component of the main non-
communicable diseases: reasons and actions*

14.50–15.10 Berezina A.V., Berkovich O.A. (Saint-Peterburg)

*Obesity and metabolic syndrome: pathogenetic aspects and non-
pharmacological treatment*

**15.10–15.30 Bazhenova E.A., Belyaeva O.D.
(Saint-Petersburg)**

*Heart failure with preserved ejection fraction in patients with
obesity*

15.30–15.45 Brovin D.L., Belyaeva O.D. (Saint-Petersburg)

Metabolically healthy obesity: myth or reality?

**15.45–16.00 Soboleva A.V., Ionin V.A., Baranova E.I.
(Saint-Petersburg)**

Metabolic syndrome and atrial fibrillation

26 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

14.30–16.00

«Ожирение и метаболический синдром»

Председатели: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),
Берштейн Л.М. (Санкт-Петербург)

14.30–14.50 Берштейн Л.М. (Санкт-Петербург)

Семейный диабет, гетерогенность ожирения, адипогенотоксикоз: связь с онкопатологией как компонентом основных неинфекционных заболеваний: целесообразность и меры воздействия

14.50–15.10 Березина А.В., Беркович О.А. (Санкт-Петербург)

Ожирение и метаболический синдром: патогенетические аспекты и способы немедикаментозной коррекции

15.10–15.30 Баженова Е.А., Беляева О.Д. (Санкт-Петербург)

Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса у больных ожирением

15.30–15.45 Бровин Д.Л., Беляева О.Д. (Санкт-Петербург)

Метаболически здоровые лица с ожирением – миф или реальность?

15.45–16.00 Соболева А.В., Ионин В.А., Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

Метаболический синдром и фибрилляция предсердий

May 26, 2016

LANG HALL

14.30–16.00

**«Endocrine disorders and pregnancy»
(within the Young Scientists School
«Selected Issues in Endocrinology»)**

**Chairpersons: Grineva E.N. (Saint-Petersburg),
Zazerskaya I.E. (Saint-Petersburg)**

14.30–14.50 Soboleva E.L. (Saint-Petersburg)

Thyroid gland diseases and pregnancy

14.50–15.10 Grineva E.N. (Saint-Petersburg)

Prolactinoma, hyperprolactinemia and pregnancy

15.10–15.30 Zazerskaya I.E. (Saint-Petersburg)

Special aspects of pre-conceptional care in PCOS patients

15.30–15.45 Karonova T.L. (Saint-Petersburg)

Parathyroid diseases and pregnancy

15.45–16.00 Popova P.V. (Saint-Petersburg)

Adrenal diseases and pregnancy

26 мая 2016

ЗАЛ «ЛАНГ»

14.30–16.00

**«Эндокринные заболевания и беременность»
(в рамках школы молодых ученых
«Избранные вопросы эндокринологии»)**

**Председатели: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург),
Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)**

14.30–14.50 **Соболева Е.Л. (Санкт-Петербург)**
Заболевания щитовидной железы и беременность

14.50–15.10 **Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)**
Пролактинома, гиперпролактинемия и беременность

15.10–15.30 **Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)**
Особенности прегравидарной подготовки женщин с СПКЯ

15.30–15.45 **Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)**
Заболевания околощитовидных желез и беременность

15.45–16.00 **Попова П.В. (Санкт-Петербург)**
Заболевания надпочечников и беременность

May 26, 2016

PAVLOV HALL

16.30–18.00

**«Bariatric Surgery –
Are you prepared to refer your patient?»**

**Chairpersons: Baranova E.I. (Saint-Petersburg),
Zalevskaya A.G. (Saint-Petersburg),
Neimark A.E. (Saint-Petersburg)**

16.30–16.40 Kravchuk E.N. (Saint-Petersburg)

An endocrinologist and a bariatric surgeon: experience of joint work

16.40–16.50 Neimark A.E. (Saint-Petersburg)

Bariatric surgery: myths and reality

16.50–17.02 Skuratovskaya D.A. (Kaliningrad)

Assessment of longitudinal gastric resection effects on gastroduodenal hormones in patients with type 2 diabetes and morbid obesity

17.02–17.15 Karmadonov A.V. (Tuapse)

Long-term results of gastric bypass surgery in patients with type 2 diabetes

17.15–17.30 Bodunova N.A. (Moscow)

Prevention and correction of nutritional disorders after bariatric surgery

17.30–17.40 Korniyushin O.V. (Saint-Petersburg)

Can we rely on diabetes surgery?

17.40–17.50 Solovieva M.O. (Saint-Petersburg)

New interventions in bariatric surgery

17.50–18.00 Round table «Are general practitioners ready to refer patients to a surgeon?»

Experts: Baranova E.I., Zalevskaya A.G., Neimark A.E.

26 мая 2016

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

16.30–18.00

**«Бариатрическая хирургия –
готовы ли вы направить своего пациента?»**

**Председатели: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),
Залевская А.Г. (Санкт-Петербург),
Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург)**

16.30–16.40 Кравчук Е.Н. (Санкт-Петербург)

*Эндокринолог и бариатрический хирург –
опыт совместной работы*

16.40–16.50 Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург)

Бариатрическая хирургия: мифы и реальность

16.50–17.02 Скуратовская Д.А. (Калининград)

*Оценка эффектов продольной резекции на продукцию
гормонов гастродуоденальной зоны у пациентов
с сахарным диабетом 2 типа при морбидном ожирении*

17.02–17.15 Кармадонов А.В. (Туапсе)

*Анализ отдаленных результатов операции шунтирования
желудка у пациентов с сахарным диабетом 2 типа*

17.15–17.30 Бодунова Н.А. (Москва)

*Профилактика и коррекция нутритивных нарушений после
бариатрических операций.*

17.30–17.40 Корнюшин О.В. (Санкт-Петербург)

*Можем ли мы рассчитывать на хирургию сахарного
диабета?*

17.40–17.50 Соловьева М.О. (Санкт-Петербург)

Новые вмешательства для бариатрической хирургии

**17.50–18.00 Круглый стол «Готовы ли врачи-терапевты
направлять пациента к хирургу?»**

Эксперты: Залевская А.Г., Баранова Е.И., Неймарк А.Е.

May 26, 2016

BOTKIN HALL

16.30–18.00

**«Current methods of pituitary adenomas treatment:
is it possible to achieve cure?»**

**Chairpersons: Cherebillo V.Yu. (Saint-Petersburg),
Vagapova G.R. (Kazan)**

16.30–16.45 Cherebillo V.Yu. (Saint-Petersburg)

Aggressive pituitary tumors

16.45–17.00 Grigoriev A.Yu. (Moscow)

The choice of treatment method for hormonally active pituitary adenomas

17.00–17.15 Vagapova G.R. (Kazan)

Results of transsphenoidal adenomectomy in patients with acromegaly

17.15–17.30 Tsoy U.A., Ryazanov P.A. (Saint-Petersburg)

*Somatostatin analogues in acromegaly treatment:
is it possible to predict success?*

17.30–17.45 Ivanov P.I. (Saint-Petersburg)

Radiosurgical treatment of pituitary adenomas

17.45–18.00 Sufianov A.A., Butorina A. (Tyumen)

*Routine 3D endoscopic surgery in multidisciplinary approach
to pituitary adenomas treatment*

26 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

16.30–18.00

**«Современные методы лечения аденом гипофиза:
можно ли достичь излечения?»**

**Председатели: Черebilло В.Ю. (Санкт-Петербург),
Вагапова Г.Р. (Казань)**

16.30–16.45 Черebilло В.Ю. (Санкт-Петербург)

Агрессивные питуитарные опухоли

16.45–17.00 Григорьев А.Ю. (Москва)

*Тактика выбора метода лечения гормонально активных
аденом гипофиза*

17.00–17.15 Вагапова Г.Р. (Казань)

*Результаты трансфеноидальной аденомэктомии
у больных акромегалией*

17.15–17.30 Цой У.А., Рязанов П.А. (Санкт-Петербург)

*Аналоги соматостатина при лечении акромегалии –
можно ли прогнозировать успех?*

17.30–17.45 Иванов П.И. (Санкт-Петербург)

Радиохирургическое лечение аденом гипофиза

17.45–18.00 Суфианов А.А. (Тюмень)

*Рутинная 3D-эндоскопическая хирургия
в мультидисциплинарном подходе к лечению аденом
гипофиза*

May 26, 2016

LIBRARY HALL

16.30–18.15

«Dopamine and brain hormonal function»

**Chairpersons: Shabanov P.D. (Saint-Petersburg),
Bairamov A.A. (Saint-Petersburg),
Amstislavskaya T.G. (Novosibirsk)**

16.30–16.45 Shabanov P.D. (Saint-Petersburg)

*Transmitter hormone and peptide systems:
the role of dopamine, corticotropin and other peptides*

**16.45–17.00 Kudryashova E.N., Masel A.S., Nikitina I.L.,
Bairamov A.A., Shabanov P.D. (Saint-Petersburg)**

*Effect of prenatal hyperandrogenization on neurotransmitter
profile in the brain regions associated with sexual behavior
in the experiment*

17.00–17.15 Amstislavskaya T.G. (Novosibirsk)

*Sexual behavior in male rat: gerontological aspect
and simulation*

17.15–17.30 Gubareva L.I. (Stavropol)

Social stress and hormonal function

17.30–17.45 Gorobets L.N. (Moscow)

*Prolactin as a biomarker of dopaminergic system status
in patients with the first psychotic episode*

17.45–18.00 Mazo G.E., Nikiforova Yu.S. (Saint-Petersburg)

*Cortisol and BDNF level in patients with depression
and schizophrenia*

**18.00–18.15 Stashina E.V., Gavrillov N.A., Bairamov A.A.
(Saint-Petersburg)**

*Prenatal aspects of dopamine and cholinergic brain system
interaction in reproductive function development*

26 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

16.30–18.15

«Дофамин и гормональная функция мозга»

Председатели: Шабанов П.Д. (Санкт-Петербург),
Байрамов А.А. (Санкт-Петербург),
Амстиславская Т.Г. (Новосибирск)

16.30–16.45 Шабанов П.Д. (Санкт-Петербург)

Медиаторные гормональные и пептидные системы подкрепления: роль дофамина, кортиколиберина и других пептидов

16.45–17.00 Кудряшова Е.Н., Масель А.С., Никитина И.Л.,
Байрамов А.А., Шабанов П.Д. (Санкт-Петербург)

Влияние пренатальной гиперандрогенизации на профиль нейромедиаторов в ассоциированных с половым поведением отделах головного мозга в эксперименте

17.00–17.15 Амстиславская Т.Г. (Новосибирск)

*Половое поведение самцов крыс:
геронтологический аспект и моделирование*

17.15–17.30 Губарева Л.И. (Ставрополь)

Социальный стресс и гормональная функция

17.30–17.45 Горобец Л.Н. (Москва)

Пролактин как биомаркер состояния дофаминэргической системы у больных с первым психотическим эпизодом

17.45–18.00 Мазо Г.Э., Никифорова Ю.С.

(Санкт-Петербург)

Уровень кортизола и BDNF у пациентов с депрессией при шизофрении

18.00–18.15 Сташина Е.В., Гаврилов Н.А.,

Байрамов А.А. (Санкт-Петербург)

Пренатальные аспекты взаимодействия дофамина и холинергической системы мозга в развитии репродуктивной функции

May 26, 2016

LANG HALL

16.30–18.00

**«Vitamin D deficiency and human health»
(simultaneous translation)**

**Chairpersons: Pawel Pludowski (Poland),
Lesnyak O.M. (Saint-Petersburg),
Karonova T.L. (Saint-Petersburg)**

16.30–16.50 Karonova T.L. (Saint-Petersburg)

Prevalence of vitamin D deficiency in the Russian Federation and its contribution into endocrine disorders

16.50–17.10 Pawel Pludowski (Poland)

Vitamin D deficiency and type 1 diabetes

17.10–17.25 Todieva A., Nikitina I.L. (Saint-Petersburg)

Vitamin D deficiency and adipocytokine system in children and adults

17.25–17.40 Dorofeikov V.V. (Saint-Petersburg)

Vitamin D deficiency: laboratory diagnostics and treatment control

17.40–18.00 Lesnyak O.M. (Saint-Petersburg)

Clinical guidelines of the Russian Association of Osteoporosis in prevention, diagnosis and treatment of vitamin D deficiency

26 мая 2016

ЗАЛ «ЛАНГ»

16.30–18.00

**«Дефицит витамина D и здоровье человека»
(синхронный перевод)**

**Председатели: Paweł Pludowski (Польша),
Лесняк О.М. (Санкт-Петербург),
Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)**

16.30–16.50 Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)
*Распространенность дефицита витамина D в РФ
и его вклад в развитие патологии эндокринной системы*

16.50–17.10 Paweł Pludowski (Польша)
Дефицит витамина D и сахарный диабет 1 типа

17.10–17.25 Тодиева А.М., Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)
*Дефицит витамина D и адипоцитокиновая система
у детей и взрослых*

17.25–17.40 Дорофейков В.В. (Санкт-Петербург)
*Дефицит витамина D: лабораторный диагноз и контроль
лечения*

17.40–18.00 Лесняк О.М. (Санкт-Петербург)
*Клинические рекомендации РАОП по профилактике,
диагностике и лечению дефицита витамина D*

May 26, 2016

13.30–14.30

Poster session A

«Diabetes mellitus and metabolic disorders»

**Moderators: Belaeva O.D. (Saint-Petersburg),
Berkovich O.A. (Saint-Petersburg),
Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)**

A.1. Lebedev D.A., Likhonosov N.P., Tuchina T.P., Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)

Assessment of SGLT2 inhibitors and their cession impact on kidney morphology in rats with experimental diabetes mellitus type 1.

A.2. Likhonosov N.P., Lebedev D.A., Tuchina T.P., Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)

GLP-1 receptor agonists and DPP-4 inhibitors impact on morphological and functional characteristics of pancreas with streptozotocin-nicotinamide-induced model of type 2 diabetes mellitus.

A.3. Ignatieva P.A., Derkach K.V., Bondareva V.M., Chistyakova O.V., Ballyuzek M.F., Shpakov A.O. (Saint-Petersburg)

Hormone status of cardiovascular and thyroid systems in rats with neonatal streptozotocin model of diabetes mellitus.

A.4. Sukhov I.B., Derkach K.V., Chistyakova O.V., Bondareva V.M., Shpakov A.O. (Saint-Petersburg)

Functional condition of hypothalamic signal systems in rats with diabetes mellitus type 2 treated with intranasal insulin.

A.5. Korneeva M.N., Mamedov M.N., Bershtein S.M. (Moscow)

Diabetes mellitus type 2 risk assessment in men with different cardiovascular risk levels.

A.6. Volkova N.I., Davidenko I.Yu., Rudakova Yu.A. (Rostov-on-Don)

Novel approaches to diagnosis of lipohypertrophies in patients with diabetes mellitus treated with insulin.

26 мая 2016

13.30–14.30

Постерная секция А

«Сахарный диабет и метаболические нарушения»

**Модераторы: Беляева О.Д. (Санкт-Петербург),
Беркович О.А. (Санкт-Петербург),
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)**

**А.1. Лебедев Д.А., Лихоносов Н.П., Тучина Т.П.,
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)**

Оценка влияния ингибиторов натрий-глюкозного транспортера 2 типа и их отмены на морфологию почек у крыс с экспериментальным сахарным диабетом 1 типа.

**А.2. Лихоносов Н.П., Лебедев Д.А., Тучина Т.П., Бабенко А.Ю.
(Санкт-Петербург)**

Изучение влияния терапии аГПП-1 и иДПП-4 на морфофункциональные особенности поджелудочной железы с использованием модели стрептозотоцин-никотинамид-индуцированного СД 2 типа.

**А.3. Игнатьева П.А., Деркач К.В., Бондарева В.М.,
Чистякова О.В., Баллюзек М.Ф., Шпаков А.О. (Санкт-Петербург)**

Гормональный статус сердечно-сосудистой и тиреоидной систем у крыс с неонатальной стрептозотоциновой моделью сахарного диабета.

**А.4. Сухов И.Б., Деркач К.В., Чистякова О.В., Бондарева В.М.,
Шпаков А.О. (Санкт-Петербург)**

Функциональное состояние гипоталамических сигнальных систем у крыс с сахарным диабетом 2 типа, леченных интраназальным инсулином.

А.5. Корнеева М.Н., Мамедов М.Н., Берштейн С.М. (Москва)

Оценка риска развития сахарного диабета 2 типа у мужчин с различным уровнем сердечно-сосудистого риска.

**А.6. Волкова Н.И., Давиденко И.Ю., Рудакова Ю.А.
(Ростов-на-Дону)**

Новые возможности в диагностике липогипертрофий у больных с сахарным диабетом, получающих инсулин.

May 26, 2016

13.30–14.30

Poster session A

«Diabetes mellitus and metabolic disorders»

A.7. Simanenкова A.V., Makarova M.N., Dora S.V., Vlasov T.D. (Saint-Petersburg)

Impact of GLP-1 receptor agonist on endothelial function in patients with diabetes mellitus type 2.

A.8. A.10 Semschikov V.S., Chugunova E.V. (Irkutsk)

Lipid metabolism in patients with diabetes mellitus type 2 and poor glycemic control.

A.9. Khobotova E.S., Nelaeva A.A., Khasanova Yu.V. (Tyumen)

Medical care in patients with diabetes mellitus and lower limbs damage.

A.10. Volynkina A.P., Gorshkov I.P., Palagina N.V., Shestakova Yu.A. (Moscow)

Diabetic nephropathy risk factors.

A.11. Bregovskaya A.V., Grineva E.N. (Saint-Petersburg)

Clinico-pathogenetic options to detect small nerve fiber neuropathies in patients with diabetes mellitus type 1.

A.12. Dubinina I.I., Berstneva S.V., Solovieva A.V., Nikiforova L.V. (Ryazan)

Lipotoxicity and visceral adipose tissue in polyendocrine disorder: diabetes mellitus type 2 and hypothyroidism.

A.13. Andreeva A.T., Globa P.Yu., Vasilieva E.Yu., Karonova T.L. (Saint-Petersburg)

Role of vitamin D deficiency in anxiety-depressive disorders in patients with metabolic syndrome.

A.14. Fattakhov N.S.¹, Skuratovskaya D.A.¹, Vasilenko M.A.¹, Kulikov D.I.², Kirienkova E.V.¹, Zatolokin P.A.¹, Litvinova L.S.¹ (Kaliningrad¹, Saint-Petersburg²)

Serum endothelial dysfunction markers in patients with metabolic syndrome and different obesity degrees.

A.15. Rozhdestvenskaya O.A., Ametov A.S., Kamynina L.L. (Moscow)

Design factor of oxidative stress dynamics in assessment of glucose- and lipotoxicity.

26 мая 2016

13.30–14.30

Постерная секция А
«Сахарный диабет и метаболические нарушения»

А.7. Симаненкова А.В., Макарова М.Н., Дора С.В., Власов Т.Д.
(Санкт-Петербург)

Влияние агониста рецептора глюкагоноподобного пептида-1 на функцию эндотелия у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

А.8. Съемщиков В. С., Чугунова Е. В. (Иркутск)

Состояние липидного обмена у пациентов с сахарным диабетом 2 типа при неудовлетворительном гликемическом контроле.

А.9. Хоботова Е.С., Нелаева А.А., Хасанова Ю.В. (Тюмень)

Оказание помощи пациентам с сахарным диабетом с поражением нижних конечностей.

А.10. Волынкина А.П., Горшков И.П., Палагина Н.В., Шестакова Ю.А. (Москва)

Факторы риска развития диабетической нефропатии.

А.11. Бреговская А.В., Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

Клинико-патогенетические варианты выявления поражения малых нервных волокон у больных с 1 типом сахарного диабета.

А.12. Дубинина И.И., Берстнева С.В., Соловьева А.В., Никифорова Л.В. (Рязань)

Липотоксичность и висцеральная жировая ткань при полиэндокринопатии: сахарный диабет 2 типа и гипотиреоз.

А.13. Андреева А.Т., Глоба П.Ю., Васильева Е.Ю., Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

Роль дефицита витамина D в развитии тревожно-депрессивных расстройств у лиц с метаболическим синдромом.

А.14. Фаттахов Н.С.¹, Скуратовская Д.А.¹, Василенко М.А.¹, Куликов Д.И.², Кириенкова Е.В.¹, Затолюкин П.А.¹, Литвинова Л.С.¹ (Калининград¹, Санкт-Петербург²)

Исследование содержания в сыворотке маркеров эндотелиальной дисфункции у больных метаболическим синдромом с разной степенью ожирения.

А.15. Рождественская О.А., Аметов А.С., Камынина Л.Л. (Москва)

Расчетный коэффициент динамики окислительного стресса для оценки глюкозо- и липотоксичности.

Время	Зал «Павлов»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»
09.30–11.00	«Мультидисциплинарный подход в оказании помощи при нарушениях половой дифференцировки и полового развития» (часть 1) (синхронный перевод)	«Менопауза»	Симпозиум, организованный совместно с Университетом ИТМО «Современные подходы к контролю гликемии от физики к медицине, от теории к практике»
11.00–11.30	Перерыв		
11.30–13.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (в рамках школы молодых ученых «Избранные вопросы эндокринологии») (синхронный перевод)		
13.30–14.30	Обед		
14.30–16.00	«Мультидисциплинарный подход в оказании помощи при нарушениях половой дифференцировки и полового развития» (часть 2) (синхронный перевод)		«Командный подход в лечении СД. Не только инсулин и таблетки!»
16.00–16.30	Перерыв		
16.30–18.00	Симпозиум «Многофакторный подход к терапии больных сахарным диабетом 2-го типа: стратегия успеха» (при поддержке компании АстраЗенека)		Симпозиум «Остеопороз: от теории к практике» (при поддержке компании Лилли)

Время	Зал «Библиотека»	Зал «Ланг»
09.30–11.00	«Хирургическое лечение заболеваний щитовидной и околощитовидных желез»	«Трудный пациент» в практике эндокринолога <i>(совместно со школой молодых ученых «Избранные вопросы эндокринологии»)</i>
11.00–11.30	Перерыв	
11.30–13.30		
13.30–14.30	Обед	
14.30–16.00	«Заболевания надпочечников»	«Сахарный диабет и беременность: от А до Я» (школа молодых ученых «Избранные вопросы эндокринологии»)
16.00–16.30	Перерыв	
16.30–18.00	Симпозиум «Биосимилярные препараты на основе инсулина и его аналогов: особенности, проблемы и перспективы» <i>(при поддержке компании Герофарм)</i>	Симпозиум «Инновационные подходы в инсулинотерапии СД 2 типа: что, когда и как?» <i>(при поддержке компании Санофи)</i>

May 27, 2016

Time	Pavlov Hall	Korotkov Hall	Botkin Hall
09.30–11.00	«Multidisciplinary approach to medical care in patients with disorder of sex development» (Part 1) <i>(simultaneous translation)</i>	«Menopause»	Joint symposium with ITMO University «Current approaches to glucose monitoring: from physics to medicine, from theory to practice»
11.00–11.30	Break		
11.30–13.30	PLENARY SESSION (jointly the Young Scientists School «Selected Issues in Endocrinology») <i>(simultaneous translation)</i>		
13.30–14.30	Lunch		
14.30–16.00	«Multidisciplinary approach to medical care in patients with disorder of sex development» (Part 2) <i>(simultaneous translation)</i>		«Team approach in treatment of diabetes mellitus. Not only insulin and drugs!»
16.00–16.30	Break		
16.30–18.00	Symposium «Multifactorial approach in type 2 diabetes treatment: strategy of success» <i>(supported by AstraZeneca)</i>		Symposium «Osteoporosis: from bench to bedside» <i>(supported by Lilly)</i>

Time	Library Hall	Lang Hall
09.30–11.00	«Surgical management of thyroid and parathyroid diseases»	«Difficult patients» in endocrinologist's practice (jointly with the Young Scientists School «Selected Issues in Endocrinology»)
11.00–11.30	Break	
11.30–13.30		
13.30–14.30	Lunch	
14.30–16.00	«Adrenal disorders»	«Diabetes mellitus and pregnancy: from A to Z» (within the Young Scientists School «Selected Issues in Endocrinology»)
16.00–16.30	Break	
16.30–18.00	Symposium «Similar biological medicinal products containing recombinant human insulin and insulin analogues: features, problems and prospects» <i>(supported by Geropharm)</i>	Symposium «Innovation approaches to insulin therapy in type 2 diabetes: what, when, and how?» <i>(supported by Sanofi)</i>

May 27, 2016

PAVLOV HALL

09.30–11.00

**«Multidisciplinary approach to medical care in patients with disorder of sex development»
(Part 1) (simultaneous translation)**

**Chairpersons: Rychkova S.V. (Saint-Petersburg),
Bashnina E.B. (Saint-Petersburg),
Erman M.V. (Saint-Petersburg),
Nikitina I.L. (Saint-Petersburg)**

09.30–09.50 Nagornaya I.I. (Saint-Petersburg)

Disorder of sex development in clinical practice: current guidelines

09.50–10.20 *From bench to bedside: a personalized approach to a patient with syndromal type of disorder of sex development . Clinical discussion.*

- **Pervynina T.M. (Saint-Petersburg)** – *pediatric aspect*
- **Erman M.V. (Saint-Petersburg)** – *nephrological aspect*
- **Nikitina I.L., Artemyeva I.Yu. (Saint-Petersburg)** – *endocrinologic aspect*

10.20–10.40 Okulov A.B. (Moscow)

Difficulties in gender choice and how to handle them

10.40–11.00 Gugin N.A., Nikonenok A.M. (Saint-Petersburg)
Experience of gender reassignment surgery

27 мая 2016

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

09.30–11.00

«Мультидисциплинарный подход в оказании помощи при нарушениях половой дифференцировки и полового развития» (часть 1) (синхронный перевод)

Председатели: Рычкова С.В. (Санкт-Петербург),
Башнина Е.Б. (Санкт-Петербург),
Эрман М.В. (Санкт-Петербург),
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)

09.30–09.50 Нагорная И.И. (Санкт-Петербург)

Нарушения формирования пола в практике детского эндокринолога — современные рекомендации

09.50–10.20 От теории к практике: персонифицированный подход к пациенту с синдромальным вариантом нарушения формирования пола. Клиническое обсуждение.

- Первунина Т.М. (Санкт-Петербург) –
педиатрический аспект
- Эрман М.В. (Санкт-Петербург) –
нефрологический аспект
- Никитина И.Л., Артемьева И.Ю. (Санкт-Петербург) –
эндокринологический аспект

10.20–10.40 Окулов А.Б. (Москва)

Трудности выбора пола и пути их разрешения

10.40–11.00 Гугин Н.А., Никоненко А.М. (Санкт-Петербург)

Пластика пола при ВДКН– собственный опыт

May 27, 2016

KOROTKOV HALL

09.30–11.00

«Menopause»

**Chairpersons: Yureneva S.V. (Moscow),
Zazerskaya I.E. (Saint-Petersburg)**

09.30–09.50 Yureneva S.V. (Moscow)

Quality of life in peri- and postmenopause

09.50–10.15 Zazerskaya I.E. (Saint-Petersburg)

Early menopause: specific risks

10.15–10.35 Usipova T.Ch. (Saint-Petersburg)

*Choosing progestagen drug for hormone replacement therapy
in cardiovascular patients*

10.35–10.55 Kuznetsova L.V. (Saint-Petersburg)

*Factors improving hormone replacement efficiency in osteopenia
and osteoporosis*

27 мая 2016

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

09.30–11.00

«Менопауза»

**Председатели: Юренева С.В. (Москва),
Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)**

09.30–09.50 Юренева С.В. (Москва)

*Как сохранить качество жизни в пери- и
постменопаузальном периоде*

09.50–10.15 Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)

Ранняя менопауза – особые риски развития заболеваний

10.15–10.35 Юсипова Т.Х. (Санкт-Петербург)

*Выбор прогестерона при подборе МГТ у кардиологических
пациенток*

10.35–10.55 Кузнецова Л.В. (Санкт-Петербург)

*Факторы повышения эффективности МГТ при остеопении
и остеопорозе*

May 27, 2016

BOTKIN HALL

09.30–11.00

Joint symposium with ITMO University
«Current approaches to glucose monitoring: from physics to medicine, from theory to practice»

**Chairmen: Khodzitsky M. K. (Saint-Petersburg),
Vaks V.L. (Nizhny Novgorod)**

09.30–09.40 Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)

Non-invasive blood glucose meter: from 90s of the 20th century to present – what have we achieved?

09.40–09.55 Khodzitsky M.K., Kononova Yu.A. (Saint-Petersburg)

Advantages of assessment methods based on glucose spectroscopy. Why terahertz? The results of glycemia assessment with teraHz spectroscopy

09.55–10.15 Frolov A.A., Soboleva A.B. (Germany)

New prospective plasma biomarkers in type 2 diabetes patients

10.15–10.30 Vaks V.L. (Nizhny Novgorod)

Glucose level evaluation in the exhaled air

10.30–10.45 Kitsyshin V.P. (Saint-Petersburg)

CGMS method to study circadian regulation patterns of carbohydrate metabolism in healthy individuals and type 2 diabetes patients

10.45–11.00 Cherkasova O.P. (Novosibirsk)

Fluorescence spectroscopy for blood plasma tests in diabetes

27 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

09.30–11.00

**Симпозиум, организованный совместно
с Университетом ИТМО**

**«Современные подходы к контролю гликемии
от физики к медицине, от теории к практике»**

**Председатели: Ходзицкий М.К. (Санкт-Петербург),
Вакс В.Л. (Нижний Новгород)**

09.30–09.40 Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

*Создание неинвазивного глюкометра – от 90-х годов
20 века до наших дней – много ли достигнуто?*

**09.40–09.55 Ходзицкий К.М., Кононова Ю.А.
(Санкт-Петербург)**

*Преимущества методов оценки гликемии на основе
спектроскопии. Почему терагерц? Результаты оценки
гликемии методом тераГц спектроскопии*

**09.55–10.15 Фролов А.А. (Германия), Соболева А.В.
(Санкт-Петербург)**

*Новые перспективные биомаркеры плазмы крови
у больных сахарным диабетом 2 типа*

10.15–10.30 Вакс В.Л. (Нижний Новгород)

Оценка гликемии по газовому составу выдыхаемого воздуха

10.30–10.45 Кицышин В.П. (Санкт-Петербург)

*Перспективы использования метода CGMS для изучения
циркадной модели регуляции углеводного обмена в норме
и при СД 2 типа*

10.45–11.00 Черкасова О.П. (Новосибирск)

*Применение флуоресцентной спектроскопии
для исследования плазмы крови при диабете*

May 27, 2016

LIBRARY HALL

09.30–11.00

«Surgical management of thyroid and parathyroid diseases»

**Chairpersons: Romanchishen A.F. (Saint-Peterburg),
Sleptsov I.V. (Saint-Petersburg)**

09.30–09.50 Sleptsov I.V. (Saint-Petersburg)

Differentiated thyroid carcinoma and thyroid nodules

09.50–10.10 Boriskova M. (Saint-Petersburg)

Genetic markers in diagnosis and prognosis of differentiated thyroid cancer

**10.10–10.25 Marchenko O.A., Potemkin V.V.
(Saint-Petersburg)**

Surgical treatment of ophthalmopathy associated with Graves disease

10.25–10.45 Romanchishen A.F. (Saint-Petersburg)

Treatment of «inoperable thyroid» patients

10.45–11.00 Salov M.A. (Saint-Petersburg)

Surgical treatment of severe forms of thyrotoxicosis

27 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

09.30–11.00

«Хирургическое лечение заболеваний щитовидной и околощитовидных желез»

**Председатели: Романчишен А.Ф. (Санкт-Петербург),
Слепцов И.В. (Санкт-Петербург)**

09.30–09.50 Слепцов И.В. (Санкт-Петербург)

Дифференцированный рак и узлы щитовидной железы

09.50–10.10 Борискова М.Е. (Санкт-Петербург)

Использование генетических маркеров в диагностике и прогнозе дифференцированного рака ЩЖ

**10.10–10.25 Марченко О.А., Потемкин В.В.
(Санкт-Петербург)**

Хирургическое лечение ассоциированной с болезнью Грейвса офтальмопатии

10.25–10.45 Романчишен А.Ф. (Санкт-Петербург)

Лечение «неоперабельных тиреоидных» больных

10.45–11.00 Салов М.А. (Санкт-Петербург)

Хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза

May 27, 2016

LANG HALL

09.30–11.00

**«Difficult patients» in endocrinologist's practice»
(jointly with the Young Scientists School
«Selected Issues in Endocrinology»)**

**Chairpersons: Demidova T.Yu. (Moscow),
Zalevskaya A.G. (Saint-Petersburg),
Volkova N.I. (Rostov-on-Don)**

09.30–09.50 Demidova T.Yu. (Moscow)

Drug therapy for obesity. Is it promising?

09.50–10.10 Tsoy U.A. (Saint-Petersburg)

Amiodarone-induced thyrotoxicosis. What can we do?

10.10–10.30 Zalevskaya A.G. (Saint-Petersburg)

*Euglycemic diabetic ketoacidosis: preventable complication
of treatment with SGLT2 inhibitors.*

10.30–10.50 Volkova N.I. (Rostov-on-Don)

Metrosexualism and hypogonadism. A patient's portrait

27 мая 2016

ЗАЛ «ЛАНГ»

09.30–11.00

**«Трудный пациент» в практике эндокринолога»
(совместно со школой молодых ученых
«Избранные вопросы эндокринологии»)**

**Председатели: Демидова Т.Ю. (Москва),
Залевская А.Г. (Санкт-Петербург),
Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону)**

09.30–09.50 Демидова Т.Ю. (Москва)

Медикаментозное лечение ожирения.

Есть ли перспектива?

09.50–10.10 Цой У.А. (Санкт-Петербург)

Амиодарон-индуцированный тиреотоксикоз. Что делать?

10.10–10.30 Залевская А.Г. (Санкт-Петербург)

Эугликемический диабетический кетоацидоз:

*предотвратимое осложнение при терапии ингибиторами
SGLT-2*

10.30–10.50 Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону)

Метросексуализм и гипогонадизм. Портрет пациента

May 27, 2016

PAVLOV HALL

11.30–13.30

**Plenary session (simultaneous translation)
(within the Young Scientists School
«Selected Issues in Endocrinology»)**

**Chairpersons: Melnichenko G.A. (Moscow),
Olle Soder (Sweden),
Berstein L.M. (Saint-Petersburg)**

11.30–12.00 Grineva E.N. (Saint-Petersburg)

Autoimmune hypophysitis. A missed disease?

12.00–12.30 Jens Stupin (Germany)

Perinatal programming of obesity: the role of epigenetics

12.30–13.00 Omry Koren (Israel)

Perinatal programming: the role of microbiome

13.00–13.30 Olle Soder (Sweden)

*Recent trends in pediatric reproductive endocrinology
(from ESPE Yearbook Session)*

27 мая 2016

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

11.30–13.30

**Пленарная сессия (синхронный перевод)
(в рамках школы молодых ученых
«Избранные вопросы эндокринологии»)**

**Председатели: Мельниченко Г.А. (Москва),
Olle Soder (Швеция),
Берштейн Л.М. (Санкт-Петербург)**

11.30–12.00 Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)
Аутоиммунный гипопизит. Болезнь, которую мы пропускаем?

12.00–12.30 Jens Stupin (Германия)
*Перинатальное программирование ожирения:
роль эпигенетики*

12.30–13.00 Omry Koren (Израиль)
Перинатальное программирование: роль микробиома

13.00–13.30 Olle Soder (Швеция)
*Современные направления исследований в области
репродуктивной эндокринологии детей и подростков*

May 27, 2016

PAVLOV HALL

14.30–16.00

**«Multidisciplinary approach to medical care in patients with disorder of sex development»
(Part 2) (simultaneous translation)**

**Chairpersons: Olle Soder (Sweden),
Melnikova I.Yu. (Saint-Petersburg),
Skorodok Yu.L. (Saint-Petersburg),
Nikitina I.L. (Saint-Petersburg)**

14.30–15.00 Olle Soder (Sweden)

Dramatically increased prevalence and novel medico-legal issues of gender dysphoria in Swedish youths

15.00–15.15 Nikitina I.L., Yuhlina Yu.N., Bayramov A.A. (Saint-Petersburg)

Assessment of KISS1-KISS1R system in peripheral androgen-dependent tissues in male hypogonadism

15.15–15.30 Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)

International guidelines on endocrinology care in transgender patients

15.30–15.45 Isaev D.D. (Saint-Petersburg)

Psychological aspects of disorder of sex development and transsexualism

15.45–16.00 Protasov K.A. (Saint-Petersburg)

Experience of surgical treatment in patients with disorder of sex development

27 мая 2016

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

14.30–16.00

«Мультидисциплинарный подход в оказании помощи при нарушениях половой дифференцировки и полового развития» (часть 2) (синхронный перевод)

**Председатели: Olle Soder (Швеция),
Мельникова И.Ю. (Санкт-Петербург),
Скородок Ю.Л. (Санкт-Петербург),
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)**

14.30–15.00 Olle Soder (Швеция)

Увеличение распространенности числа молодых людей в Швеции, неудовлетворенных полом и связанные с этим изменения в законодательстве

15.00–15.15 Никитина И.Л., Юхлина Ю.Н., Байрамов А.А. (Санкт-Петербург)

Изменения в системе KISS1-KISS1R в периферических андрогензависимых тканях при мужском гипогонадизме

15.15–15.30 Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

Международные рекомендации по эндокринологической помощи трансгендерным пациентам

15.30–15.45 Исаев Д.Д. (Санкт-Петербург)

Психологические аспекты нарушений формирования пола и транссексуализма

15.45–16.00 Протасов К.А. (Санкт-Петербург)

Опыт реконструктивных операций при нарушениях формирования пола

May 27, 2016

BOTKIN HALL

14.30–16.00

**«Team approach in treatment of diabetes mellitus.
Not only insulin and drugs!»**

**Chairpersons: Galagudza M.M. (Saint-Petersburg),
Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)**

14.30–14.50 Fetisova N.V. (Saint-Petersburg)

Diet in treatment of type 2 diabetes and metabolic syndrome

14.50–15.10 Petrov A.V. (Nizhny Novgorod)

Increasing physical activity in patients with type 2 diabetes

15.10–15.25 Kamyinina L.L., Ametov A.S. (Moscow)

*Best dietary restrictions practices during the lent: the role of
orthodox INSTAGRAM*

**15.25–15.40 Melnikova E.V, Mazo G.E., Babenko A.Yu.
(Saint-Petersburg)**

*Psychological and hormone predictors in the choice of minimal
invasive and medical therapy in type 2 obese diabetic patients*

15.40–16.00 Shuleptsova V.V. (Kaliningrad)

β-cells transplantation. Myth or reality?

27 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

14.30–16.00

**«Командный подход в лечении СД.
Не только инсулин и таблетки!»**

**Председатели: Галагудза М.М. (Санкт-Петербург),
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)**

14.30–14.50 Фетисова Н.В. (Санкт-Петербург)

*Возможности диетотерапии в лечении сахарного диабета
2 типа и метаболического синдрома*

14.50–15.10 Петров А.В. (Нижний Новгород)

*Пути повышения физической активности у пациентов
с СД 2 типа*

15.10–15.25 Камынина Л.Л., Аметов А.С. (Москва)

*Правильное соблюдение пищевых ограничений религиозного
поста: роль православного ИНСТАГРАММА*

**15.25–15.40 Мельникова Е. В., Мазо Г.Э., Бабенко А.Ю.
(Санкт-Петербург)**

*Роль психологических и гормональных предикторов при
выборе малоинвазивных или медикаментозных методов
лечения больных СД 2 типа и ожирением*

15.40–16.00 Шулепцова В.В. (Калининград)

Пересадка бета-клеток. Миф или реальность?

May 27, 2016

LIBRARY HALL

14.30–16.00

«Adrenal disorders»

**Chairpersons: Shustov S.B. (Saint-Petersburg),
Beltsevich D.G. (Moscow),
Vorokhobina N.V. (Saint-Petersburg)**

14.30–14.50 Shustov S.B. (Saint-Petersburg)

Multidisciplinary approach to adrenal incidentalomas management

14.50–15.10 Beltsevich D.G. (Moscow)

Macronodular adrenal hyperplasia

**15.10–15.30 Ryzhkov V.K., Khokhunov O.A.
(Saint-Petersburg)**

Bilateral selective catheterization of adrenal veins in patients with primary aldosteronism. What is the key to success?

**15.30–15.50 Vorokhobina N.V., Velikanova L.I.
(Saint-Petersburg)**

Differential diagnostics of adrenal tumours with high-performance liquid chromatography and gas chromatography-mass spectrometry

27 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

14.30–16.00

«Заболевания надпочечников»

**Председатели: Шустов С.Б. (Санкт-Петербург),
Бельцевич Д.Г. (Москва),
Ворохобина Н.В. (Санкт-Петербург)**

14.30–14.50 Шустов С.Б. (Санкт-Петербург)

Мультидисциплинарный подход к ведению случайно выявленных образований надпочечников

14.50–15.10 Бельцевич Д.Г. (Москва)

Макронодулярная гиперплазия надпочечников

15.10–15.30 Рыжков В.К., Хохунов О.А. (Санкт-Петербург)

Двухсторонняя селективная катетеризация надпочечниковых вен при первичном альдостеронизме. От чего зависит успех?

15.30–15.50 Ворохобина Н.В., Великанова Л.И. (Санкт-Петербург)

Дифференциальная диагностика опухолей коры надпочечников с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хромато-масс-спектрометрии

May 27, 2016

LANG HALL

14.30–16.00

**«Diabetes mellitus and pregnancy: from A to Z»
(within the Young Scientists School «Selected Issues in
Endocrinology»)**

**Chairpersons: Zazerskaya I.E. (Saint-Petersburg),
Popova P.V. (Saint-Petersburg)**

14.30–14.50 Tiselko A.V. (Saint-Petersburg)

Gestational diabetes prevention

14.50–15.10 Popova P.V. (Saint-Petersburg)

*Gestational diabetes therapy and prevention:
the role of changing lifestyle*

15.10–15.30 Zazerskaya I.E. (Saint-Petersburg)

Obstetric problems associated with gestational diabetes

15.30–15.45 Negrusha N.A. (Saint-Petersburg)

*Current aspects of diagnostics and treatment of metabolic
syndrome in pregnancy*

15.45–16.00 Neimark A.E. (Saint-Petersburg)

Pregnancy after bariatric surgery

27 мая 2016

ЗАЛ «ЛАНГ»

14.30–16.00

**«Сахарный диабет и беременность: от А до Я»
(школа молодых ученых «Избранные вопросы
эндокринологии»)**

**Председатели: Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург),
Попова П.В. (Санкт-Петербург)**

14.30–14.50 Тиселько А.В. (Санкт-Петербург)

Профилактика гестационного сахарного диабета

14.50–15.10 Попова П.В. (Санкт-Петербург)

*Лечение и профилактика гестационного сахарного
диабета: роль изменения образа жизни*

15.10–15.30 Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)

*Акушерские проблемы, связанные с гестационным
сахарным диабетом*

15.30–15.45 Негруша Н.А. (Санкт-Петербург)

*Современные аспекты диагностики и лечения
метаболического синдрома у беременных*

15.45–16.00 Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург)

Беременность после бариатрических операций

May 27, 2016

PAVLOV HALL

16.30–18.00

Symposium

**«Multifactorial approach in type 2 diabetes treatment:
strategy of success»**

(supported by AstraZeneca)

Chairperson: Shustov S.B. (Saint-Petersburg)

• **Khalimov Yu.Sh. (Saint-Petersburg) /**

Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)

*New opportunities of type 2 diabetes treatment in patients
with high cardiovascular risk: experts view*

27 мая 2016

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

16.30–18.00

Симпозиум

**«Многофакторный подход к терапии больных
сахарным диабетом 2-го типа: стратегия успеха»
(при поддержке компании АстраЗенека)**

Председатель: Шустов С.Б. (Санкт-Петербург)

- **Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург) /
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)**
*Новые возможности терапии больных сахарным диабетом
2-го типа и высоким сердечно-сосудистым риском:
взгляд экспертов*

May 27, 2016

BOTKIN HALL

16.30–18.00

Symposium

«Osteoporosis: from bench to bedside»

(supported by Lilly)

**Chairpersons: Melnichenko G.A. (Moscow),
Grineva E.N. (Saint-Petersburg)**

16.30–17.00 Melnichenko G.A. (Moscow)

Osteoporosis: views, opportunities, solutions

17.00–17.30 Grineva E.N. (Saint-Petersburg)

Hormones and bones

17.30–18.00 Karonova T.L. (Saint-Petersburg)

Forsteo: improving quality of life

27 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

16.30–18.00

Симпозиум

«Остеопороз: от теории к практике»

(при поддержке компании Лилли)

**Председатели: Мельниченко Г.А. (Москва),
Гринёва Е.Н. (Санкт-Петербург)**

16.30–17.00 Мельниченко Г.А. (Москва)

Остеопороз – взгляды, возможности, решения

17.00–17.30 Гринёва Е.Н. (Санкт-Петербург)

Гормоны и кость

17.30–18.00 Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

*Форстео – стратегия улучшения качества жизни
пациентов с переломом*

May 27, 2016

LIBRARY HALL

16.30–18.00

Symposium

**«Similar biological medicinal products containing recombinant human insulin and insulin analogues: features, problems and prospects»
(supported by Geropharm)**

Chairperson: Chernikova N.A. (Moscow)

16.30–16.50 Maksumova L.D. (Saint-Petersburg)

Biosimilar drug development: modern view

16.50–17.10 Posysaeva L.S. (Saint-Petersburg)

Special considerations on preclinical development of biosimilar insulins and insulin analogues

17.10–17.30 Schemelinin I.V. (Saint-Petersburg)

Clinical development of biosimilar insulins: Clamp studies as the gold standard

17.30–17.45 Filippova A.V. (Saint- Petersburg)

Pharmacovigilance on biosimilar insulins: what do we know about safety?

17.45–18.00 Leusheva V.V. (Saint-Petersburg)

Biostatistics in clinical studies of biosimilar insulins: chances and consistency

27 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

16.30–18.00

Симпозиум

**«Биосимилярные препараты на основе инсулина
и его аналогов: особенности, проблемы и
перспективы»**

(при поддержке компании Герофарм)

Председатель: Черникова Н.А. (Москва)

16.30–16.50 Максумова Л.Д. (Санкт-Петербург)

*Биосимилярные препараты: современный взгляд
на разработку*

16.50–17.10 Посысаева Л.С. (Санкт-Петербург)

*Особенности доклинических разработок биосимилярных
инсулинов и их аналогов*

17.10–17.30 Щемелинин И.В. (Санкт-Петербург)

*Клиническая разработка биосимилярных инсулинов:
клэмп исследования как золотой стандарт*

17.30–17.45 Филиппова А.В. (Санкт-Петербург)

*Фармаконадзор биосимилярных инсулинов: что мы знаем
о безопасности?*

17.45–18.00 Леушева В.В. (Санкт-Петербург)

*Биостатистика в клинических исследованиях
биосимилярных инсулинов: случайности и закономерности*

May 27, 2016

LANG HALL

16.30–18.00

Symposium

**«Innovation approaches to insulin therapy in type 2 diabetes: what, when, and how?»
(supported by Sanofi)**

Chairpersons: Karpova I.A. (Saint-Petersburg)

16.30–16.40 Karpova I.A. (Saint-Petersburg)

Epidemiology of diabetes mellitus: results of the NATION study

16.40–17.20 Biryukova E.V. (Moscow)

*Current algorithms of early basal insulin therapy:
efficacy and safety focus*

17.20–18.00 Ivanov N.V. (Saint-Petersburg)

*The ability to control postprandial hyperglycemia in type 2
diabetic patients receiving basal insulin*

27 мая 2016

ЗАЛ «ЛАНГ»

16.30–18.00

Симпозиум

**«Инновационные подходы в инсулинотерапии
СД 2 типа: что, когда и как?»**

(при поддержке компании Санофи)

Председатель: Карпова И.А. (Санкт-Петербург)

16.30–16.40 Карпова И.А. (Санкт-Петербург)

Прорыв в эпидемиологии сахарного диабета: результаты исследования NATION

16.40–17.20 Бирюкова Е.В. (Москва)

Современные алгоритмы ранней базальной инсулинотерапии: акцент на доказанную эффективность и безопасность

17.20–18.00 Иванов Н.В. (Санкт-Петербург)

Возможности контроля постпрандиальной гипергликемии у пациентов СД 2 типа, получающих базальный инсулин

May 27, 2016

13.30–14.30

Poster session B

**«Current approaches in diagnosis and treatment
of endocrine diseases»**

**Moderators: Belyaeva O.D. (Saint-Petersburg),
Odin V.I. (Saint-Petersburg),
Tsoy U.A. (Saint-Petersburg)**

**B.1. Solntseva A.V., Zagrebaeva O.Yu., Aksenova E.A.,
Dashkevich E.I. (Minsk, Belarus)**

*5-HTTLPR locus polymorphic genotype frequency array in promoter
region of serotonin transporter gene in children with morbid obesity.*

B.2. Gritsinskaya V.L. (Saint-Petersburg)

*Prevalence of overweight and obesity in schoolchildren
in Saint-Petersburg.*

**B.3. Prilutskaya V.A., Solntseva A.V., Sapotnitsky A.V.,
Dashkevich E.I. (Minsk, Belarus)**

Adipokine status of infants born by mothers with obesity and overweight.

**B.4. Solntseva A.V., Zagrebaeva O.Yu., Aksenova E.A.,
Emelyantseva T.A. (Minsk, Belarus)**

*Psychological status of children with morbid obesity and polymorphism
of monoamine oxidase-A gene.*

**B.5. Lebedev D.A., Rumyantsev A.Sh., Shishkin A.N.
(Saint-Petersburg)**

*Combination of cardiorenal syndrome type 2 and metabolic syndrome:
observational study.*

**B.6. Ionin V.A., Zaslavskaya E.L., Soboleva A.V., Nifontov S.E.,
Listopad O.V., Belyaeva O.D., Baranova E.I., Shlyakhto E.V.
(Saint-Petersburg)**

*Epicardial adipose tissue thickness in patients with atrial fibrillation and
metabolic syndrome.*

27 мая 2016

13.30–14.30

Постерная секция Б

**«Современные подходы к диагностике и лечению
эндокринных заболеваний»**

**Модераторы: Беляева О.Д. (Санкт-Петербург),
Один В.И. (Санкт-Петербург),
Цой У.А. (Санкт-Петербург)**

**Б.1. Солнцева А.В., Загребаева О.Ю., Аксенова Е.А.,
Дашкевич Е.И. (Минск, Беларусь)**

Особенности распределения частот полиморфных генотипов 5-HTTLPR локуса в промоторной области гена транспортера серотонина у детей с морбидным ожирением.

Б.2. Грицинская В.Л. (Санкт-Петербург)

Распространенность избытка массы тела и ожирения у школьников г. Санкт-Петербурга.

**Б.3. Прилуцкая В.А., Солнцева А.В., Сапотницкий А.В.,
Дашкевич Е.И. (Минск, Беларусь)**

Адипокиновый статус новорожденных от матерей с ожирением и избыточной массой тела.

**Б.4. Солнцева А.В., Загребаева О.Ю., Аксенова Е.А.,
Емельянцева Т.А. (Минск, Беларусь)**

Особенности психологического статуса при полиморфизме гена моноамин оксидазы А при морбидных формах ожирения у детей.

**Б.5. Лебедев Д.А., Румянцев А.Ш., Шишкин А.Н.
(Санкт-Петербург)**

Сочетание кардиоренального синдрома 2 типа и метаболического синдрома: обсервационное исследование

**Б.6. Ионин В.А., Заславская Е.Л., Соболева А.В.,
Нифонтов С.Е., Листопад О.В., Беляева О.Д., Баранова Е.И.,
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)**

Толщина эпикардимальной жировой ткани у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом.

May 27, 2016

13.30–14.30

Poster session B

**«Current approaches in diagnosis and treatment
of endocrine diseases»**

**B.7. Shafigullina Z.R., Vorokhobina N.V., Velikanova L.I.,
Ivanushko M.A. (Saint-Petersburg)**

*Functional condition of adrenal cortex in patients with
pheochromocytoma.*

**B.8. Vorokhobina N.V., Velikanova L.I., Tatarinova M.V.,
Galakhova R.K. (Saint-Petersburg)**

*Different techniques of diagnosis of congenital adrenal cortical
hyperplasia induced by 21-hydroxylase deficiency.*

**B.9. Budul N.A., Komerdu I.V., Chekanova A.V., Dreval A.V.
(Moscow)**

*Clinical manifestations of hypercorticism in patients
with glucocorticosteromas.*

**B.10. Khatsimova L.S., Yanevskaya L.G., Karonova T.L.
(Saint-Petersburg)**

*Diagnostic approaches and therapy of insulinomas
(results of retrospective study).*

B.11. Sinitsyna Yu.V., Kotova S.M. (Saint-Petersburg)

Life quality of hypothyroidism patients

**B.12. Dudina M.A., Dogadin S.A., Savchenko A.A., Gvozdev I.I.
(Krasnoyarsk)**

*Luminol- and lucigenin-induced chemiluminescence of neutrophilic
granulocytes in patients with Graves disease.*

27 мая 2016

13.30–14.30

Постерная секция Б

**«Современные подходы к диагностике и лечению
эндокринных заболеваний»**

**Б.7. Шафигуллина З.Р., Ворохобина Н.В., Великанова Л.И.,
Иванушко М.А. (Санкт-Петербург)**

*Особенности функционального состояния коры надпочечников
у больных с феохромоцитомой.*

**Б.8. Ворохобина Н.В., Великанова Л.И., Татарина М.В.,
Галахова Р.К. (Санкт-Петербург)**

*Использование различных технологий в диагностике врожденной
дисфункции коры надпочечников вследствие дефекта
21-гидроксилазы.*

**Б.9. Будул Н.А., Комердус И.В., Чеканова А.В., Древаль А.В.
(Москва)**

*Клинические проявления гиперкортицизма у пациентов
с глюкокортикостеромами.*

**Б.10. Хацимова Л.С., Яневская Л.Г., Каронова Т.Л.
(Санкт-Петербург)**

*Диагностические подходы и врачебная тактика при инсулиномах
(результаты ретроспективного исследования).*

Б.11. Синицына Ю.В., Котова С.М. (Санкт-Петербург)

Качество жизни пациентов с гипотиреозом

**Б.12. Дудина М.А., Догадин С.А., Савченко А.А., Гвоздев И.И.
(Красноярск)**

*Особенности люминол- и люцигенин-зависимой
хемилюминесценции нейтрофильных гранулоцитов крови
у больных болезнью Грейвса.*

May 28, 2016

Lang Hall	Botkin Hall	Library Hall	Korotkov Hall
09.30–11.00	Young Scientists' Session		Symposium «Obesity, prospects and therapy approaches» <i>(supported by PromoMed)</i>
11.00–11.30	Break		
11.30–13.00	«Glycemic control in urgencies and surgical interventions»	«Risk factors and predictors of obesity and metabolic syndrome»	
13.00–13.30	Break		
13.30–15.00	«Thyroid and parathyroid diseases»	«Target organs in obesity and metabolic syndrome»	

Время	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Коротков»
09.30–11.00	Секция молодых ученых		Симпозиум «Проблемы ожирения, перспективы и подходы к терапии» <i>(при поддержке компании «ПРОМОМЕД»)</i>
11.00–11.30	Перерыв		
11.30–13.00	«Коррекция гликемии при ургентных состояниях и хирургических вмешательствах»	«Факторы риска и предикторы ожирения и метаболического синдрома»	
13.00–13.30	Перерыв		
13.30–15.00	«Заболевания щитовидной и околощитовидных желез»	«Органы-мишени ожирения и метаболического синдрома»	

May 28, 2016

BOTKIN HALL

09.30–11.00

Young Scientists' Session

**Chairpersons: Odin V.I. (Saint-Petersburg),
Kravchuk E.N. (Saint-Petersburg),
Karonova T.L. (Saint-Petersburg)**

09.30–09.40 Bolotko Ya.A. (Saint-Petersburg)

Association between the glycemic profile and nutrition and physical activity in gestational diabetic women

09.40–09.50 Pustoserov E.A. (Saint-Petersburg)

Mobile apps for evaluation of dietary intake and glycaemic profile: possibilities and prospects

09.50–10.00 Tsyberkin A.I. (Saint-Petersburg)

Transsphenoidal adenomectomy outcomes in patients with acromegaly

10.00–10.10 Zaslavskaya E.L. (Saint-Petersburg)

Prognostic value of radiofrequency ablation in patients with metabolic syndrome and atrial fibrillation

10.10–10.20 Hazova E.L. (Saint-Petersburg)

Vitamin D deficiency and pregnancy complications

10.20–10.30 Dvorovkin A.E. (Saint-Petersburg)

Immunological and clinical associations in rheumatoid arthritis and autoimmune thyroiditis

10.30–10.40 Krivosheeva Yu.G. (Moscow)

Clinical manifestations of pituitary macroadenomas with different hormonal activity

10.40–10.50 Savitskaya D.A. (Saint-Petersburg)

Factors determining the severity of thyrotoxic cardiomyopathy. Prognosis in patients with thyrotoxic atrial fibrillation

10.50–11.00 Kanaeva S.A. (Rostov-on-Don)

The effectiveness of $\alpha\beta$ classification of ketosis-prone diabetes, in real clinical practice

28 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

09.30–11.00

Секция молодых ученых

**Председатели: Один В.И. (Санкт-Петербург),
Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург),
Кравчук Е.Н. (Санкт-Петербург)**

09.30–09.40 Болотько Я.А. (Санкт-Петербург)

Зависимость гликемического профиля от характера питания и физической активности у женщин с гестационным сахарным диабетом

09.40–09.50 Пустозеров Е.А. (Санкт-Петербург)

Мобильное приложение для оценки пищевого рациона и профиля гликемии: возможности и перспективы

09.50–10.00 Циберкин А.И. (Санкт-Петербург)

Результаты трансфеноидальной аденомэктомии у больных акромегалией

10.00–10.10 Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург)

Прогностическая эффективность РЧА у больных метаболическим синдромом и фибрилляцией предсердий

10.10–10.20 Хазова Е.Л. (Санкт-Петербург)

Гравидарные осложнения при недостаточности витамина D

10.20–10.30 Дворовкин А.Э. (Санкт-Петербург)

Иммунологические и клинические взаимосвязи при ревматоидном артрите, ассоциированным с аутоиммунным тиреоидитом

10.30–10.40 Кривошеева Ю.Г. (Москва)

Клинические проявления макроадемом гипопфиза с различной гормональной активностью

10.40–10.50 Савицкая Д.А. (Санкт-Петербург)

Факторы, влияющие на тяжесть течения тиреотоксической кардиомиопатии. Прогноз пациентов с тиреотоксической фибрилляцией предсердий

10.50–11.00 Канаева С.А. (Ростов-на-Дону)

Эффективность $\alpha\beta$ классификации диабетов, склонных к кетозу, в реальной клинической практике

May 28, 2016

KOROTKOV HALL

09.30–11.00

Symposium

**«Obesity, prospects and therapy approaches»
(supported by PromoMed)**

Chairperson: Khalimov Yu.Sh. (Saint-Petersburg)

09.30–09.40 Khalimov Yu.Sh. (Saint-Petersburg)

Introduction

09.40–10.05 Volkova E.A. (Saint-Petersburg)

Obesity as a medical and social issue

10.05–10.30 Volkova A.R. (Saint-Petersburg)

Appropriate therapy of obesity

10.30–10.55 Khalimov Yu.Sh. (Saint-Petersburg)

Obesity pharmacotherapy: is there a light at the end of the tunnel?

10.55–11.00 Discussion

28 мая 2016

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

09.30–11.00

Симпозиум

**«Проблемы ожирения, перспективы
и подходы к терапии»**

(при поддержке компании «ПРОМОМЕД»)

Председатель: Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург)

09.30–09.40 Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург)

Вводное слово

09.40–10.05 Волкова Е.А. (Санкт-Петербург)

Ожирение как медико-социальная проблема

10.05–10.30 Волкова А.Р. (Санкт-Петербург)

Адекватная терапия ожирения

10.30–10.55 Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург)

Фармакотерапия ожирения: есть ли свет в конце тоннеля

10.55–11.00 Подведение итогов симпозиума

May 28, 2016

BOTKIN HALL

11.30–13.00

«Glycemic control in urgencies and surgical interventions»

**Chairpersons: Yakovlev A.N. (Saint-Petersburg),
Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg),
Strongin L.G. (Nizhny Novgorod)**

11.30–12.00 *Interactive discussion: Current approaches to glycemic correction in patients with acute myocardial infarction*

- Yakovlev A.N. (Saint-Petersburg)**
Intensive care specialist's point of view
- Kononova Yu.A. (Saint-Petersburg)**
Endocrinologist's point of view

12.00–12.15 **Zykov V.A., Tuchina T.P., Babenko A.Yu.,
Grineva E.N. (Saint-Petersburg)**
Effectiveness of Exenatide therapy of type 2 diabetes in acute myocardial infarction

12.15–12.35 **Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)**
Management protocols in stroke patients in an intensive care unit

12.35–12.55 **Tsentsiper L.M. (Saint-Petersburg)**
Glycemic control in neurosurgical patients. Clinical case

12.55–13.00 **Questions and answers. Testing**

28 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

11.30–13.00

«Коррекция гликемии при urgentных состояниях и хирургических вмешательствах»

**Председатели: Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург),
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург),
Стронгин Л.Г. (Нижний Новгород)**

11.30–12.00 *Интерактивная дискуссия: Современные подходы к коррекции гликемии у пациентов в остром периоде инфаркта миокарда*

- Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)**
Мнение кардиолога-реаниматолога
- Кононова Ю.А. (Санкт-Петербург)**
Мнение эндокринолога

12.00–12.15 **Зыков В.А., Тучина Т.П., Бабенко А.Ю.,
Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)**
Оценка эффективности терапии эксенатидом в остром периоде инфаркта миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2 типа

12.15–12.35 **Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)**
Протоколы ведения пациентов с ОНМК в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии

12.35–12.55 **Ценципер Л.М. (Санкт-Петербург)**
Гликемический контроль у нейрохирургических больных. Разбор клинического случая

12.55–13.00 **Вопросы и ответы. Тестирование**

May 28, 2016

LIBRARY HALL

11.30–13.00

«Risk factors and predictors of obesity and metabolic syndrome»

**Chairpersons: Nikitina I.L. (Saint-Petersburg),
Novikova V.P. (Saint-Petersburg),
Kosenkova T.V. (Saint-Petersburg),
Larionova V.I. (Saint-Petersburg)**

11.30–11.45 Larionova V.I. (Saint-Petersburg)

Genetic factors of obesity and metabolic syndrome

11.45–12.00 Leonova I.A. (Saint-Petersburg)

Prenatal programming of obesity and metabolic syndrome in infants

12.00–12.15 Aleshina E.I. (Saint-Petersburg)

The role of breastfeeding in metabolic disorders programming in infants

12.15–12.30 Novikova V.P. (Saint-Petersburg)

Proper food behavior in children. Stages of development. Obesity factors

12.30–12.45 Shpakov A.O. (Saint-Petersburg)

Recovery of hypothalamic signaling systems: effective approach to treatment and prevention of type 2 diabetes and metabolic syndrome

12.45–13.00 Vasina A.Yu. (Saint-Petersburg)

Physical activity and its role in obesity and metabolic syndrome

28 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

11.30–13.00

**«Факторы риска и предикторы ожирения
и метаболического синдрома»**

Председатели: Никитина И.Л. (Санкт-Петербург),
Новикова В.П. (Санкт-Петербург),
Косенкова Т.В. (Санкт-Петербург),
Ларионова В.И. (Санкт-Петербург)

11.30–11.45 Ларионова В.И. (Санкт-Петербург)

Генетические основы ожирения и метаболического синдрома

11.45–12.00 Леонова И.А. (Санкт-Петербург)

Внутриутробное программирование ожирения и метаболического синдрома у детей

12.00–12.15 Алешина Е.И. (Санкт-Петербург)

Роль грудного вскармливания в программировании метаболических нарушений у детей

12.15–12.30 Новикова В.П. (Санкт-Петербург)

Правильное пищевое поведение детей. Этапы формирования. Факторы, способствующие ожирению

12.30–12.45 Шпаков А.О. (Санкт-Петербург)

Восстановление гипоталамических сигнальных систем – эффективный подход для лечения и предотвращения сахарного диабета 2-го типа и метаболического синдрома

12.45–13.00 Васина А.Ю. (Санкт-Петербург)

Физическая активность и ее роль в формировании ожирения и метаболического синдрома

May 28, 2016

BOTKIN HALL

13.30–15.00

«Thyroid and parathyroid diseases»

**Chairpersons: Romanchishen A.F. (Saint-Petersburg),
Babenko A.Yu. (Saint-Petersburg)**

13.30–13.45 Soboleva D.E. (Saint-Petersburg)

*Current iodine status in adult population in Saint-Petersburg
at the beginning of the 21st century*

13.45–14.00 Volkova A.R. (Saint-Petersburg)

Subclinical hypothyroidism: cardiovascular risk factor

14.00–14.20 Romanchishen A.F. (Saint-Petersburg)

Postoperative hypoparathyroidism

14.20–14.40 Zazerskaya I.E. (Saint-Petersburg)

Perinatal risks in women with thyroid cancer

**14.40–14.55 Anisina A.I., Nelaeva A.A., Aleksandrova E.A.,
Khasanov Yu.V, Huchasheva I.A., Petrov V.G., Melekhin E.V.
(Tyumen)**

Pilot project «Nodular Goiter» in Tyumen

14.55–15.00 Questions. Closing remarks

28 мая 2016

ЗАЛ «БОТКИН»

13.30–15.00

«Заболевания щитовидной и околощитовидных желез»

**Председатели: Романчишен А.Ф. (Санкт-Петербург),
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)**

13.30–13.45 **Соболева Д.Е. (Санкт-Петербург)**

Обеспеченность йодом взрослого населения Санкт-Петербурга на начало 21 века

13.45–14.00 **Волкова А.Р. (Санкт-Петербург)**

Субклинический гипотиреоз – фактор сердечно-сосудистого риска

14.00–14.20 **Романчишен А.Ф. (Санкт-Петербург)**

Послеоперационный гипопаратиреоз

14.20–14.40 **Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)**

Перинатальные риски у пациенток с раком щитовидной железы

14.40–14.55 **Анисина А.И., Нелаева А.А.,**

Александрова Е.А., Хасанова Ю.В., Хучашева И.А.,

Петров В.Г., Мелехин Е.В. (Тюмень)

Пилотный проект «Узловой зоб» в г.Тюмени

14.55–15.00 **Вопросы. Заключительное слово**

May 28, 2016

LIBRARY HALL

13.30–15.00

«Target organs in obesity and metabolic syndrome»

**Chairpersons: Novikova V.P. (Saint-Petersburg),
Smirnova N.N. (Saint-Petersburg),
Polyakova S.I. (Moscow)**

**13.30–13.45 Novikova V.P., Kalashnikova V.A.
(Saint-Petersburg)**

*Non-alcoholic fatty liver disease in obese children.
Problems of diagnosis and treatment*

13.45–14.00 Vlasov N.N. (Saint-Petersburg)

*Differential diagnosis of non-alcoholic fatty liver disease
in obese children*

14.00–14.15 Polyakova S.I. (Moscow)

Lysosomal acid lipase deficiency. Liver disorders

14.15–14.30 Derkach K.V. (Saint-Petersburg)

*Metabolic syndrome patterns induced by long-term inhibition
of melanocortin brain system with specific antibodies.*

14.30–14.45 Smirnova N.N. (Saint-Petersburg)

Insulin resistance and obesity nephropathy

14.45–15.00 Discussion. Closing remarks

28 мая 2016

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

13.30–15.00

«Органы-мишени ожирения и метаболического синдрома»

Председатели: Новикова В.П. (Санкт-Петербург),
Смирнова Н.Н. (Санкт-Петербург),
Полякова С.И. (Москва)

13.30–13.45 Новикова В.П., Калашникова В.А.
(Санкт-Петербург)

Неалкогольная жировая болезнь печени у детей с ожирением. Проблемы диагностики и лечения

13.45–14.00 Власов Н.Н. (Санкт-Петербург)

Дифференциальный диагноз неалкогольной жировой болезни печени у детей с ожирением

14.00–14.15 Полякова С.И. (Москва)

Дефицит лизосомной кислой липазы. Поражение печени

14.15–14.30 Деркач К.В. (Санкт-Петербург)

Модели метаболического синдрома, индуцированные длительным ингибированием меланокортиновой системы мозга с помощью специфичных антител

14.30–14.45 Смирнова Н.Н. (Санкт-Петербург)

Инсулинорезистентность и нефропатия ожирения

14.45–15.00 Вопросы. Заключительное слово

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ:



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ



Boehringer
Ingelheim

MERCK

sanofi aventis

Главное – здоровье

ПАРТНЕРЫ:

АстраЗенека



ГЕРОФАРМ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Lilly



ПРОМОМЕД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

Доктор.Ру
медицинский журнал



Medkonf.ru
МЕДИЦИНСКИЕ ВЫСТАВКИ
и конференции



МЕДФОРУМ

журнал
Поликлиника
Профессиональный журнал для руководителей
и врачей всех специальностей АСР России

РМЖ РУССКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ЖУРНАЛ



Джардинс – легкое решение весомых проблем

Джардинс – инновационный препарат класса SGLT2* ингибиторов для терапии сахарного диабета 2 типа, который может быть назначен как в монотерапии, так и в комбинации с пероральными сахароснижающими препаратами и инсулином¹

Джардинс

- значимое снижение HbA_{1c}²⁻⁵ и дополнительно снижение массы тела^{2-5*}
- эффективное дополнение к текущей сахароснижающей терапии, включая метформин, метформин + препараты СМ и инсулин²⁻⁵
- низкий риск развития гипогликемии, обусловленный инсулиннезависимым механизмом действия¹
- удобный прием – 1 раз в сутки¹

Джардинс® 
(эмпаглифлозин)

*Гипогликемический пациент

*SGLT2 – натрийзависимый переносчик глюкозы 2 типа

*ДЖАРДИНС не предназначен для снижения массы тела

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ДЖАРДИНС

Перед назначением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полным текстом инструкции по медицинскому применению препарата Джардинс. Регистрационное удостоверение: ЛП-002735 от 28.11.2014. Торговое наименование: Джардинс. МНН: эмпаглифлозин. Лекарственная форма/состав: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка содержит активного вещества эмпаглифлозина – 10 мг/25 мг. Фармакотерапевтическая группа: гипогликемическое средство – ингибитор натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа. Фармакодинамика: эмпаглифлозин улучшает гликемический контроль у пациентов с сахарным диабетом 2 типа (СД2) путем уменьшения реабсорбции глюкозы в почках, уменьшает концентрацию глюкозы в плазме крови натощак и после приема пищи. Инсулиннезависимый механизм действия эмпаглифлозина способствует низкому риску развития гипогликемии. Эффективность эмпаглифлозина не зависит от функционального состояния бета-клеток поджелудочной железы и метаболизма инсулина. **Показания к применению:** сахарный диабет 2 типа в качестве монотерапии у пациентов с неадекватным гликемическим контролем только на фоне диеты и физических упражнений, назначение которым метформина считается нецелесообразным ввиду непереносимости; в качестве комбинированной терапии с другими гипогликемическими средствами, включая инсулин, когда применение терапии совместно с диетой и физическими упражнениями не обеспечивает необходимого гликемического контроля. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к любому компоненту препарата, сахарный диабет 1 типа, диабетический кетоацидоз, дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. СДВ-45 мл/мин/1,73 м², беременность, период грудного вскармливания, возраст старше 85 лет, применение в комбинации с аналогами глюкагоноподобного пептида 1, детский возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью данных по эффективности и безопасности). **С осторожностью:** пациентам с риском развития гипогликемии при применении гипогликемических препаратов (со случаями артериальной гипотензии в анамнезе); при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, приводящих к потере жидкости; у пациентов старше 75 лет; при применении в комбинации с производными сульфонилмочевины или инсулином из-за риска развития гипогликемии при инфекциях мочеполовой системы. **Способ применения и дозы:** монотерапия или комбинированная терапия: рекомендованная начальная доза составляет 10 мг 1 раз в день, внутрь. Если суточная доза 10 мг не обеспечивает адекватного гликемического контроля, она может быть увеличена до 25 мг 1 раз в день. Максимальная суточная доза составляет 25 мг. **Особые группы пациентов:** при почечной недостаточности с СДВ от 45 до 90 мл/мин/1,73 м² коррекция дозы не требуется. Пациентам с почечной недостаточностью с СДВ-45 мл/мин/1,73 м² применять препарат не рекомендуется в связи с неэффективностью. Пациентам с нарушениями функции печени коррекция дозы не требуется. **Побочное действие:** общая частота нежелательных явлений у пациентов, получающих эмпаглифлозин или плацебо в клинических исследованиях, была сходной. Наиболее частой нежелательной реакцией была гипогликемия, отмечавшаяся при применении эмпаглифлозина в комбинации с производными сульфонилмочевины или инсулина. Нежелательные реакции, наблюдавшиеся у пациентов, получающих эмпаглифлозин в плацебоконтролируемых исследованиях, представлены ниже с указанием их абсолютной частоты. Частота нежелательных явлений представлена в виде следующей градации: очень частые (≥1/10), частые (от ≥1/10 до <1/10), очень частые. Нарушения со стороны обмена веществ и питания: гипогликемия (при совместном применении с производными сульфонилмочевины или инсулином); гипогликемия, частые. Инфекционные и паразитарные заболевания: вагинальный кандидоз, вульвовагинит, баланит и другие генитальные инфекции; инфекции мочевыводящих путей. Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей: учащенное мочеиспускание. **Перечень всех побочных эффектов представлен в полной инструкции по применению препарата Джардинс. Особые указания:** препарат ДЖАРДИНС не рекомендуется применять пациентам с сахарным диабетом 1 типа и для лечения диабетического ketoацидоза. В рекомендованной суточной дозе препарата ДЖАРДИНС содержится 113 мг катионов, поэтому препарат не следует применять пациентам с такими наследственными нарушениями, как дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Клинические исследования показали, что лечение эмпаглифлозином не приводит к увеличению сердечно-сосудистого риска. При совместном применении препарата ДЖАРДИНС с производными сульфонилмочевины или инсулином может потребоваться снижение дозы производных сульфонилмочевины/инсулина из-за риска развития гипогликемии. **Срок годности:** 3 года. **Условия отпуска:** по рецепту. **Информация для специалистов здравоохранения:** Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь в ООО «Берингер Ингельхайм»: 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3. Тел: +7 495 544 50 44.

Литература: 1. Инструкция по применению лекарственного препарата Джардинс, рег. уд. ЛП-002735 от 28.11.2014. 2. Roden M et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2013;1:208-219. 3. Haring HU et al. Diabetes Care. 2014;37:1659-1659. 4. Haring HU et al. Diabetes Care. 2013;36:3396-3404. 5. Rosenstock I et al. Diabetes Care. 2014;37:1815-1823.

Информация для специалистов здравоохранения

ООО «Берингер Ингельхайм»:
125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3
Тел.: +7 (495) 544 50 44, факс: +7 (495) 544 56 20
www.boehringer-ingenheim.ru

 **Boehringer
Ingelheim**

УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА МЕТФОРМИНА
ЗАМЕДЛЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ¹

ГЛЮКОФАЖ® ЛОНГ
метформин пролонгированного действия



- **ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ** уровня глюкозы в крови в течение суток²
- **УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ** один раз в сутки³,⁴
- **ЛУЧШАЯ ПЕРЕНОСИМОСТЬ** в сравнении с обычной формой метформина²
- **ПОВЫШЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ** пациентов терапии⁵



Сокращённая инструкция по медицинскому применению препарата ГЛЮКОФАЖ® ЛОНГ® (метформин)

Регистрационное удостоверение: для дозировки 500 мг ЛСР-002098/10, для дозировки 750 мг ЛП-000509. **ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА:** гипогликемическое средство группы биганидов для перорального применения. **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА И ДОЗИРОВКА:** таблетки пролонгированного действия 500 мг, 750 мг. **ПОКАЗАНИЯ:** сахарный диабет 2 типа у взрослых, особенно у пациентов с ожирением, при неэффективности диетотерапии и физических нагрузок; в качестве монотерапии; в сочетании с другими пероральными гипогликемическими средствами или с инсулином. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** повышенная чувствительность к метформину или к любому вспомогательному веществу; диабетический кетоацидоз, диабетическая прекома, почечная недостаточность или нарушение функции почек (клиренс креатинина менее 45 мл/мин); острые состояния, протекающие с риском развития нарушений функции почек: дегидратация (при хронической или тяжелой диарее, многократных приступах рвоты), тяжёлые инфекционные заболевания (например, инфекции дыхательных путей, инфекции мочевыводящих путей), шок; клинически выраженные проявления острых или хронических заболеваний, которые могут приводить к развитию тканевой гипоксии (в т. ч. острая сердечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность с нестабильными показателями гемодинамики, дыхательная недостаточность, острый инфаркт миокарда); обширные хирургические операции и травмы, когда показано проведение инсулинотерапии (см. раздел «Особые указания»); печёночная недостаточность, нарушение функции печени; хронический алкоголизм, острое отравление алкоголем; беременность; лактоацидоз (в т. ч. в анамнезе); применение в течение менее 48 ч до и в течение 48 ч после проведения радиоизотопных или рентгенологических исследований с введением йодсодержащего контрастного вещества (например, внутривенная урография, ангиография) (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»); соблюдение голодосодержательной диеты (менее 1000 ккал/сут.); детский возраст до 15 лет в связи с отсутствием данных по применению. **С осторожностью:** у лиц старше 60 лет, выполняющих тяжёлую физическую работу; что связано с повышенным риском развития у них лактоацидоза; у пациентов с почечной недостаточностью (клиренс креатинина 45-59 мл/мин); в период грудного вскармливания. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** внутрь. Таблетки проглатывают целиком, не разжевывая, запивая небольшим количеством жидкости, 1 раз в день во время ужина. Доза препарата Глюкофаж® Лонг в форме таблеток пролонгированного действия подбирается врачом индивидуально для каждого пациента на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови. **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:** со стороны нервной системы: часто – нарушение вкуса (металлический привкус во рту); со стороны ЖКТ: очень часто – тошнота, рвота, диарея, боли в животе и отсутствие аппетита. Наиболее часто они возникают в начальный период лечения и в большинстве случаев спонтанно проходят. Для предотвращения симптомов рекомендуется принимать метформин во время приёма пищи. Медленное увеличение дозы может улучшить желудочно-кишечную переносимость. **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:** лактоацидоз является редким, но серьёзным осложнением, которое может возникнуть из-за кумуляции метформина. Случаи лактоацидоза при приеме метформина возникали в основном у больных сахарным диабетом с выраженной почечной недостаточностью. При подозрении на лактоацидоз необходимо прекратить приём препарата и немедленно обратиться к врачу. Применение метформина должно быть прекращено за 48 ч до проведения плановых хирургических операций и может быть продолжено не ранее чем через 48 ч после при условии, что в ходе обследования почечная функция была признана нормальной. Поскольку метформин выводится почками, перед началом лечения и регулярно в последующем необходимо определять клиренс креатинина; не реже 1 раза в год у пациентов с нормальной функцией почек и 2-4 раза в год у пожилых пациентов, а также у пациентов с клиренсом креатинина на нижней границе нормы. **УЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК:** по рецепту, срок годности: 3 года. Претензии потребителей и информацию о нежелательных явлениях следует направлять по адресу: ООО «Марк» - 115034, Москва, ул. Валуева, д. 35, тел.: +7 495 937 33 04, факс: +7 495 937 33 05, e-mail: safety@merck.ru. **¹Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению. Ссылки:** 1. GelShield Diffusion System, Patent W099/47128. 2. Blonde L., Dailey G.E., Jabbour S.A., Reasner C.A., Mills D.J. Gastrointestinaltolerability of extended release metformin tablets compared to immediate-release metformin tablets – results of a retrospective cohort study. Curr. Med. Res. Opin. 2004; 20: 565–72. 3. Timmins P., Donahue S., Meeker J., Marathe P. Steady-state pharmacokinetics of a novel extended release metformin formulation. Clin. Pharmacokinet. 2005; 44 (7): 721–729. 4. Инструкция по медицинскому применению Глюкофаж® Лонг 500 мг ЛСР-002098/10-080213; инструкция по медицинскому применению Глюкофаж® Лонг 750 мг ЛП000509-080413. 5. Donnelly L.A. Diabetes, obesity and Metabolism 2009; 11: 338–342.

Сильная КОМАНДА для достижения цели

АГИДРА®
инсулин гларгин

ЛАНТУС®
инсулин гларгин

Диаспартнада 2014

Совместный прием Агидра® и Лантус® помогает пациенту вернуть контроль за уровнем глюкозы в крови¹⁻⁴

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Лантус® SoloStar®

Регистрационный номер: ПДР-00704709 от 19.02.2013. **Торговое название препарата:** Лантус® SoloStar®. **Международное непатентованное название:** инсулин гларгин. **Лекарственная форма и состав:** продленный раствор для подкожного введения. 1 мл раствора содержит инсулин гларгин 100 МЕ (3,5378 мг), что соответствует 100 МЕ чечевицевого инсулина. По 3 мл препарата в картридже из прозрачного, бесцветного стекла. Картридж вмонтирован в одноразовую шприц-ручку SoloStar® 5 x 3 мл. **Показания к применению:** сахарный диабет, требующий лечения инсулином у взрослых, подростков и детей старше 2 лет. **Способ применения и дозы:** Лантус® SoloStar® следует применять только подкожно 1 раз в сутки вечером в одно и то же время. Доза препарата и время суток для его введения подбираются индивидуально. У пациентов с сахарным диабетом 2-го типа Лантус® SoloStar® может применяться как в виде монотерапии, так и в комбинации с другими гипогликемическими средствами. При замене схемы лечения инсулином средняя продолжительность действия или длительного действия на схему лечения препарата Лантус® SoloStar® может потребоваться коррекция суточной дозы базального инсулина, а также возникнет необходимость в изменении сопутствующей противодиабетической терапии. Лантус® SoloStar® не следует вводить внутривенно, смешивать с другими препаратами инсулина или разводить. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к инсулину гларгину или к любому из вспомогательных компонентов препарата. Детям возраст до 2 лет (отсутствие клинических данных по применению). **Особые указания:** Лантус® SoloStar® не является препаратом выбора для лечения диабетического кетоацидоза. У пациентов с нарушенной функцией почек, с тяжелой печеночной недостаточностью и у пожилых пациентов потребность в инсулине может уменьшаться. **Беременность и кормление грудью:** к настоящему времени отсутствуют соответствующие статистические данные относительно использования препарата во время беременности. Назначение препарата Лантус® SoloStar® у беременных должно проводиться с осторожностью. Обязателен тщательный мониторинг уровня глюкозы в крови. У женщин в период кормления грудью может потребоваться коррекция режима дозирования инсулина и диеты. **Важное действие:** гипогликемия, наиболее часто встречающееся нежелательное действие инсулинотерапии, может возникнуть, если доза инсулина оказывается слишком высокой по сравнению с потребностью в нем. В месте инъекции может развиваться липодистрофия. Местные реакции в области введения включают покраснение, боль, зуд, крапивницу, отек или воспаление. Начисать, редкие и очень редкие нежелательные явления см. в полной инструкции по медицинскому применению препарата. **Передозировка:** передозировка инсулина может привести к тяжелой и иногда длительной гипогликемии, угрожающей жизни больного. Эпизоды тяжелой гипогликемии обычно купируются путем приема внутр. вводимых быстрых углеводов. Эпизоды более тяжелой гипогликемии, проявляющейся краив, судорогами или неврологическими расстройствами требуют внутривенного или подкожного введения глюкозы, а также внутривенного введения концентрированного раствора декстрозы (глюкозы). **Фармакотерапевтическая группа:** гипогликемическое средство – аналог инсулина длительного действия. Код АТХ: A10AB04. Срок годности: 3 года. **Перед вылившей всегда читайте полную инструкцию по медицинскому применению препарата.**

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Агидра® SoloStar®

Регистрационный номер: ПДР-00704709 от 22.11.2013. **Торговое название препарата:** Агидра® SoloStar®. **Международное непатентованное название:** инсулин гларгин. **Лекарственная форма и состав:** продленный, бесцветный или почти бесцветный раствор, 1 мл раствора содержит инсулин гларгин 100 МЕ (3,5378 мг), что соответствует 100 МЕ чечевицевого инсулина. По 3 мл препарата в картридже из прозрачного, бесцветного стекла. Картридж вмонтирован в одноразовую шприц-ручку SoloStar® 5 x 3 мл. **Показания к применению:** сахарный диабет, требующий лечения инсулином у взрослых, подростков и детей старше шести лет. **Способ применения и дозы:** препарат Агидра® SoloStar® следует вводить подкожно (за 15–30 минут) до или вскоре после приема пищи. Агидра® SoloStar® должен использоваться в схеме лечения, включающей в себя или инсулин средней продолжительности действия или длительно действующий инсулин или аналог инсулина длительного действия. Кроме этого, препарат Агидра® SoloStar® может использоваться в сочетании с пероральными гипогликемическими средствами. Режим дозирования Агидра® SoloStar® подбирается индивидуально. Агидра® SoloStar® вводится или путем подкожной инъекции или путем непрерывной инфузии в подкожно-кожную клетчатку с помощью помпы/системы. Препараты Агидра® SoloStar® не должны смешиваться ни с какими другими препаратами, кроме человеческого инсулина – изофан. При использовании Агидра® SoloStar® с помповой системой для инсулина инсулином его нельзя смешивать с другими продуктами инсулина. **Противопоказания:** гиперчувствительность к инсулину гларгину или к любому из компонентов препарата. **Особые указания:** препарат пациента на новый тип инсулина или инсулин другого производителя должен осуществляться под строгим медицинским наблюдением. Кроме того, может потребоваться коррекция сопутствующей протидиабетической терапии. Использование неадекватных доз инсулина или прекращение лечения, особенно у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа, может привести к развитию гипергликемии и диабетического кетоацидоза – состояний, которые являются потенциально опасными для жизни. **Беременность и кормление грудью:** отсутствуют достаточные количества информации по использованию инсулина гларгина у беременных женщин. Назначение препарата Агидра® SoloStar® у беременных должно проводиться с осторожностью. Обязателен тщательный мониторинг уровня глюкозы в крови. У женщин в период кормления грудью может потребоваться коррекция режима дозирования инсулина и диеты. **Важное действие:** гипогликемия, наиболее часто встречающееся нежелательное действие инсулинотерапии, может возникнуть в случае применения слишком высокой дозы инсулина, превышающей потребность в нем. Во время лечения инсулином могут возникнуть местные реакции гиперчувствительности (покраснение, отечность и зуд в месте инъекции). Эти реакции обычно являются преходящими, и в норме при продолжении лечения они исчезают. Нечасто, редкие и очень редкие нежелательные явления см. в полной инструкции по медицинскому применению препарата. **Передозировка:** отсутствуют специальные данные относительно передозировки инсулина гларгина. Однако при его передозировке возможно развитие тяжелой гипогликемии. Эпизоды легкой гипогликемии, во время которых пациент теряет сознание, могут быть купированы внутривенным или подкожным введением 0,5–1 мл глюкозы, которую производит инсулин, или внутривенным введением декстрозы (глюкозы) медицинского назначения. Если пациент не реагирует на введение глюкозы в течение 10–15 минут, необходимо также ввести декстрозу внутривенно. **Фармакотерапевтическая группа:** гипогликемическое средство, аналог инсулина короткого действия. Код АТХ: A10AB06. Срок годности: 2 года. **Перед вылившей всегда читайте полную инструкцию по медицинскому применению препарата.**

1. Aripin® EU Summary of Product Characteristics – December 2013. 2. Gary SK, et al. Endocr Pract 2005;11:11-17. 3. Philothou A, et al. Diabetes Technol Ther. 2011 Mar;13(3):327-34. 4. Ray K, et al. Diabetes Care 2006;29:1812–7.

SANOFI DIABETES

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