



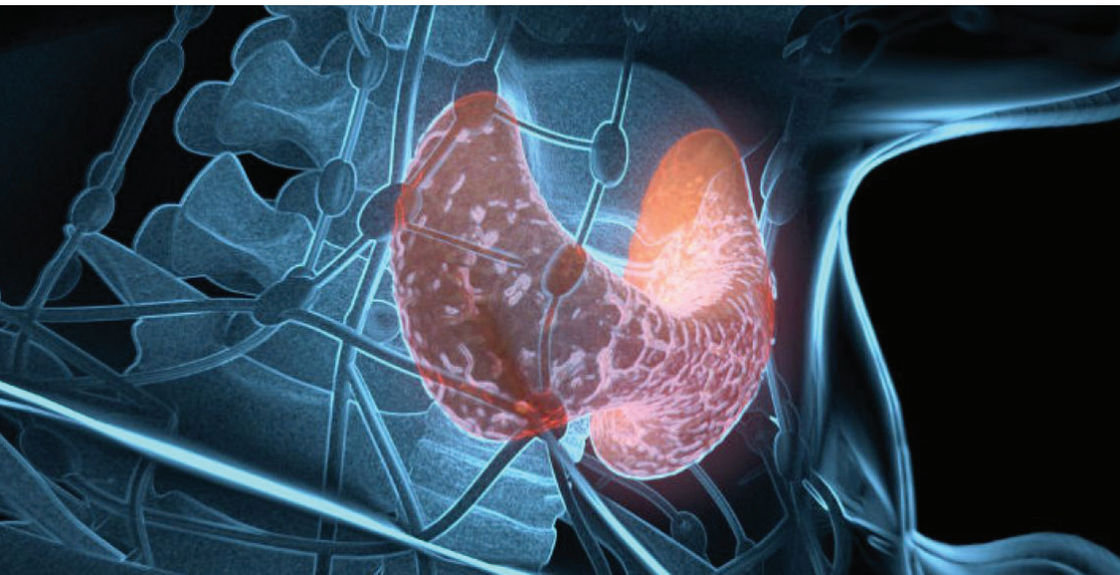
Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ИННОВАЦИИ
В ЭНДОКРИНОЛОГИИ–2023»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

27–29 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Мероприятие реализуется в рамках программы научного центра мирового уровня «Центр персонализированной медицины» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

ОРГАНИЗАТОРЫ:

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
РОО «Профессиональная медицинская Ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга»
МОО «Общество бариатрических хирургов»
ОО «Российская ассоциация по остеопорозу»

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель научно-организационного комитета:

директор Института эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, член-корреспондент РАН, профессор Гринева Е.Н.

Ответственный секретарь: д.м.н. Бабенко А.Ю.

Члены научно-организационного комитета:

Бреговский В.Б. (Санкт-Петербург)	Лесняк О.М. (Санкт-Петербург)
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)	Мокрышева Н.Г. (Москва)
Вагапова Г.Р. (Казань)	Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург)
Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону)	Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)	Попова П.В. (Санкт-Петербург)
Далматова А.Б. (Санкт-Петербург)	Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)	Салухов В.В. (Санкт-Петербург)
Иловайская И.А. (Москва)	Слепцов И.В. (Санкт-Петербург)
Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)	Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург)
Климонтов В.В. (Новосибирск)	Циберкин А.И. (Санкт-Петербург)
Конради А.О. (Санкт-Петербург)	Цой У.А. (Санкт-Петербург)
Лаевская М.Ю. (Санкт-Петербург)	

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация всех участников обязательна. Участие в конференции бесплатное.

Регистрация участников будет проходить в холле Института медицинского образования (1 этаж):

27 апреля с 8:30 до 16:00;

28 апреля с 8:30 до 16:00;

29 апреля с 8:30 до 14:00.

АККРЕДИТАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ В СИСТЕМЕ НМО

Научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в эндокринологии–2023» подана на аккредитацию в системе непрерывного медицинского образования.

ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?

- Документация по конференции будет представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов непрерывного медицинского образования.
- Документы будут поданы по следующим специальностям: акушерство и гинекология, детская эндокринология, диетология, кардиология, лабораторная диагностика, лечебное дело, общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия, терапия, хирургия, эндокринология.
- За участие в конференции можно получить до 18 образовательных кредитов НМО. За каждый день выдается 6 кредитов при условии участия в аккредитованных заседаниях 270 минут в день.
- Для участников предусмотрена регистрация в любой день конференции и получение сертификата отдельно за каждый день участия в образовательном мероприятии.

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 × 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; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технической персонал ответственности не несет.

ВЫСТАВКА МЕДТЕХНИКИ И ФАРМПРОДУКЦИИ

В рамках конференции будет проходить выставка медицинской техники и фармацевтической продукции. Выставочные экспозиции будут расположены на 1-м этаже в холле.

Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 21.

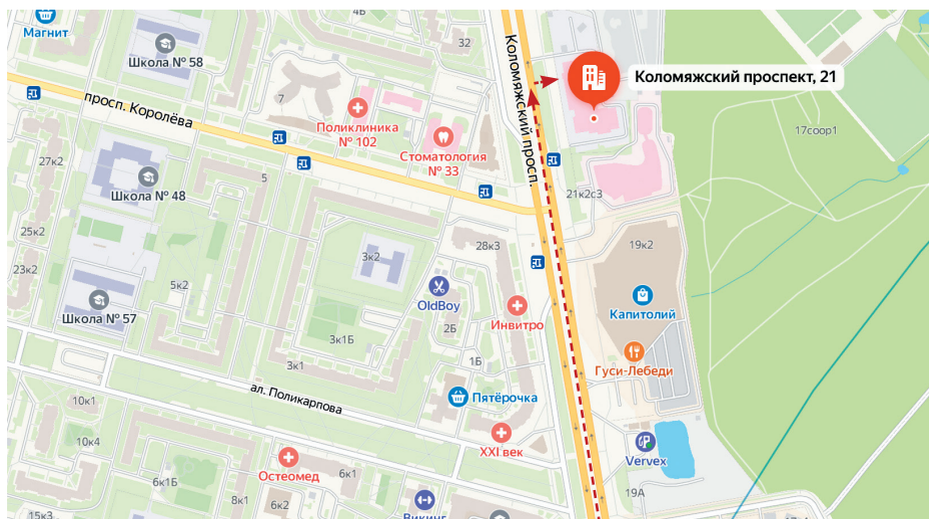
КУРЕНИЕ

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

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России:

Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 21 (Институт медицинского образования).



СТ. МЕТРО «ПИОНЕРСКАЯ»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ

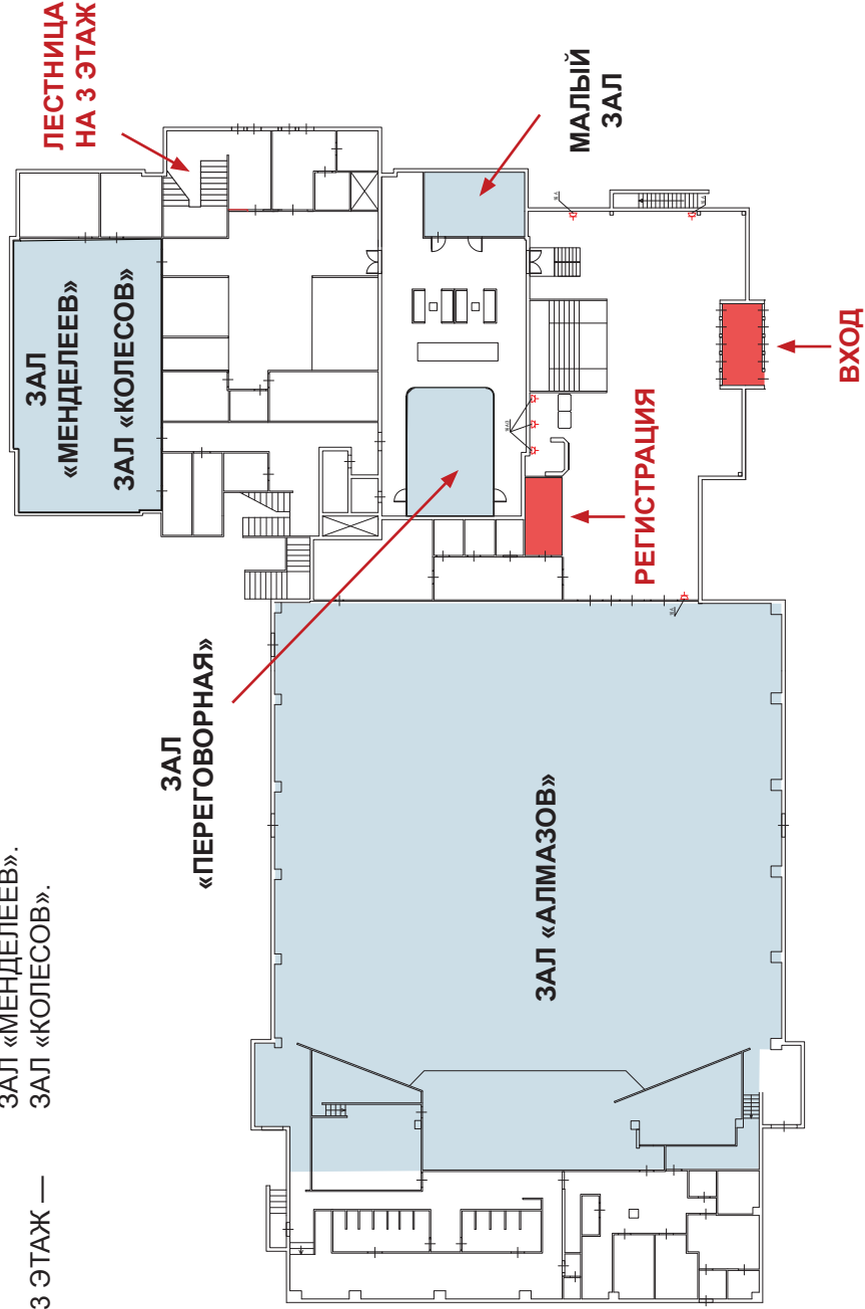
1 ЭТАЖ —

ЗАЛ «АЛМАЗОВ», ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ»,

ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ».

3 ЭТАЖ —

ЗАЛ «КОЛЕСОВ».



Время	ЗАЛ «АЛМАЗОВ» 1500 мест	ЗАЛ «КОЛЕСОВ» 200 мест
9:30–11:00		ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТАМИ «ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АКТГ-ЭКТОПИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ С ПОЗИЦИИ ЭНДОКРИНОЛОГА И ОНКОЛОГА»
11:00–11:15	ПЕРЕРЫВ	
11:15–12:45		БАРИАТРИЯ
12:45–13:00	ПЕРЕРЫВ	
13:00–14:30	ОТКРЫТИЕ. ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
14:30–15:30	ОБЕД	
15:30–17:00		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ТИРЕОИДОЛОГИИ
17:00–17:15	ПЕРЕРЫВ	
17:15–18:45		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ЭНДОКРИНОЛОГИИ

ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» 50 мест	ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» 100 мест
ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТАМИ «АНДРОГЕНЫ В ЖИЗНИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН»	ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТАМИ «ВИТАМИН D: ГОРМОН ИЛИ ВИТАМИН?»
ПЕРЕРЫВ	
ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА	КАРДИОЭНДОКРИНОЛОГИЯ
ПЕРЕРЫВ	
ОБЕД	
ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И COVID-19	ПАТОЛОГИЯ ГИПОФИЗА
ПЕРЕРЫВ	
ДИАБЕТ И БЕРЕМЕННОСТЬ	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДИАБЕТИЧЕСКИЙ КОНТИНУУМ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ – ТРАДИЦИОННЫЕ ЦЕЛИ, НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ» <i>(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)</i>

ЗАЛ «АЛМАЗОВ»**13:00–14:30 ОТКРЫТИЕ. ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ****Председатели:****Гринева Е.Н., Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)**

- 13:00–13:30 Трансляционная медицина в эндокринологии: достижения, перспективы, надежды.
Мокрышева Н.Г. (Москва), онлайн
- 13:30–14:00 Нанобиотехнологии в лечении СД 1 типа: от искусственной поджелудочной железы к искусственной бета-клетке.
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)
- 14:00–14:30 Аденомы гипофиза: новые идеи, новые терапевтические цели.
Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «КОЛЕСОВ»

- 9:30–11:00 Встреча с экспертами «Ведение пациента с АКТГ-эктопическим синдромом с позиции эндокринолога и онколога». *Цой У.А. (Санкт-Петербург), Иванова А.К. (Санкт-Петербург)*

11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ

11:15–12:45 БАРИАТРИЯ**Председатели:****Салухов В.В., Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург)**

- 11:15–11:30 Предоперационная подготовка пациента к бариатрической операции. *Орловская Е.А., Муравьев Я.Э. (Санкт-Петербург)*
- 11:30–11:45 Кого я направляю на бариатрическое лечение? (Практика и клинические рекомендации).
Молоткова М.А. (Санкт-Петербург)
- 11:45–12:00 Витаминно-минеральная поддержка после бариатрических операций. *Малыхина А.И. (Санкт-Петербург)*
- 12:00–12:15 Наблюдение за пациентами — сроки, скрининг.
Лапшина С.Е. (Санкт-Петербург)

- 12:15–12:30 Психологические аспекты ведения бариатрических пациентов. *Еганян Ш.А. (Санкт-Петербург)*
- 12:30–12:45 Ведение пациентов с сахарным диабетом после бариатрических операций. *Кравчук Е.Н. (Санкт-Петербург)*

12:45–14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30–15:30 ОБЕД

15:30–17:00 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ТИРЕОИДОЛОГИИ

Председатели:

Попова П.В., Васильева Е.Ю. (Санкт-Петербург)

- 15:30–15:50 Пограничные нарушения функции щитовидной железы при беременности: эволюция понятий.
Попова П.В. (Санкт-Петербург)
- 15:50–16:10 Возможности метода ВЖХ-МС при определении свободного Т4. *Васильева Е.Ю., Цой У.А., Ластухина А.Е. (Санкт-Петербург)*
- 16:10–16:30 Клиническое значение интерференции при определении тиреотропного гормона.
Клименкова О.А. (Санкт-Петербург)
- 16:30–16:50 Эндокринная офтальмопатия. Есть ли место лабораторной диагностике? *Далматова А.Б. (Санкт-Петербург)*
- 16:50–17:00 Дискуссия
- 17:00–17:15 ПЕРЕРЫВ

17:15–18:45 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Председатели:

Цой У.А., Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)

- 17:15–17:35 Определение кортизола в слюне в диагностике эндогенного гиперкортицизма.
Цой У.А., Тимкина Н.В., Васильева Е.Ю. (Санкт-Петербург)
- 17:35–17:55 Вопросы прикроватного определения глюкозы в стационаре. *Жиленкова Ю.И. (Санкт-Петербург)*
- 17:55–18:15 Анемические проявления эндокринных нарушений.
Черныш Н.Ю. (Санкт-Петербург)

- 18:15–18:35 Порог клинического решения и референсные интервалы — необходимость диалога клиники и лаборатории. *Берестовская В.С. (Санкт-Петербург)*
- 18:35–18:45 Дискуссия

ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ»

- 9:30–11:00 Встреча с экспертами
«Андрогены в жизни мужчин и женщин»
Бабенко А.Ю., Куренков А.В. (Санкт-Петербург)
- 11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ

11:15–12:45 ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА

Председатели: Бреговский В.Б., Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

- 11:15–11:30 Организация помощи при синдроме диабетической стопы в Екатеринбурге: возможности и проблемы.
Грачева Т.В. (Екатеринбург)
- 11:30–11:45 Опыт работы кабинета «Диабетическая стопа» в Калининграде.
Новоселова Н.С. (Калининград)
- 11:45–12:00 Проблемы терапии синдрома диабетической стопы в Вологодской области: пути решения.
Холмская Н.И. (Вологда)
- 12:00–12:15 Организация помощи пациентам с синдромом диабетической стопы в Республике Бурятия.
Нимаева Д.Э. (Улан-Удэ)
- 12:15–12:30 Диабетическая стопа: «Изменить нельзя выждать...»: где поставить точку?
Бреговский В.Б. (Санкт-Петербург)
- 12:30–12:40 Об основных препятствиях к организации преемственной помощи пациентам с синдромом диабетической стопы.
Старцева М.А. (Архангельск)
- 12:40–12:45 Подведение итогов и основные направления работы.
Бреговский В.Б. (Санкт-Петербург)

15:30–17:00 ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И COVID-19

**Председатели: Салухов В.В., Каронова Т.Л.
(Санкт-Петербург), Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону)**

- 15:30–15:50 Респираторные инфекции: старые знакомые в новых условиях. Метаморфозы ОРВИ в период пандемии COVID-19. *Вашукова М.А. (Санкт-Петербурге)*
- 15:50–16:10 Ранние и поздние нарушения эндокринной системы при COVID-19.
Каронова Т.Л., Михайлова А.А., Лагутина Д.И., Головатюк К.А. (Санкт-Петербурге)
- 16:10–16:30 Структура нарушений углеводного обмена у госпитализированных пациентов с COVID-19 и их отдаленные исходы.
Салухов В.В. (Санкт-Петербурге)
- 16:30–16:50 Надпочечниковая недостаточность: новые вызовы времени. *Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону)*
- 16:50–17:00 Дискуссия
- 17:00–17:15 ПЕРЕРЫВ

17:15–18:45 ДИАБЕТ И БЕРЕМЕННОСТЬ

**Председатели: Бурумкулова Ф.Ф., Тиселько А.В.,
Попова П.В. (Санкт-Петербург)**

- 17:15–17:30 Инсулинотерапия при ГСД: неизбежность или скрытые резервы. *Бурумкулова Ф.Ф. (Москва)*
- 17:30–17:45 Что определяет рост и развитие плода у женщин с сахарным диабетом?
Тиселько А.В. (Санкт-Петербурге)
- 17:45–18:00 Диагностика ГСД: подводные камни и пути их преодоления.
Попова П.В. (Санкт-Петербурге)
- 18:00–18:15 Диабет и обучение: прочный фундамент к достижению целей во время беременности.
Ибрагимова Л.И. (Москва)
- 18:15–18:30 Гестационный сахарный диабет: новое представление о старой проблеме. *Давиденко И.Ю. (Ростов-на-Дону)*

ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ»

9:30–11:00 Встреча с экспертами «Витамин D: гормон или витамин?»
Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ

11:15–12:45 КАРДИОЭНДОКРИНОЛОГИЯ

**Председатели: Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург),
Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону)**

11:15–11:35 Ассоциация однонуклеотидных полиморфизмов
с кардиометаболическими нарушениями на фоне
глюкокортикоидной терапии.
*Джериева И.С., Бровкина С.С., Волкова Н.И.,
Решетников И.Б. (Ростов-на-Дону)*

11:35–11:55 Выбор тактики лечения амиодарон-индуцированного
тиреотоксикоза у пациента с низкой фракцией выброса.
Цой У.А. (Санкт-Петербург)

11:55–12:15 Фибрилляция предсердий при тиреотоксикозе.
Пономарцева Д.А. (Санкт-Петербург)

12:15–12:35 Сердечная недостаточность и метаболический синдром:
персонифицированный подход к диагностике и лечению.
Лясникова Е.А. (Санкт-Петербург)

12:35–14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30–15:30 ОБЕД

15:30–17:00 ПАТОЛОГИЯ ГИПОФИЗА**Председатели:****Вагапова Г.Р. (Казань), Иловайская И.А. (Москва)**

- 15:30–15:50 Скрининг акромегалии у больных с гиперпролактинемией: за и против. *Иловайская И.А. (Москва)*
- 15:50–16:10 Хирургическое лечение пролактином. Опыт Республики Татарстан. *Вагапова Г.Р. (Казань)*
- 16:10–16:25 Прогнозирование результатов трансфеноидальной аденомэктомии при болезни Кушинга. *Курицына Н.В., Цой У.А. (Санкт-Петербург)*
- 16:25–16:40 Предикторы персистенции акромегалии после хирургического лечения. *Циберкин А.И. (Санкт-Петербург)*
- 16:40–17:00 Клинические и иммуногистохимические особенности неактивных аденом гипофиза. *Холова Д.Ш. (Узбекистан), онлайн*

17:00–17:15 ПЕРЕРЫВ

**17:15–18:45 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ДИАБЕТИЧЕСКИЙ КОНТИНУУМ В РЕАЛЬНОЙ
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ — ТРАДИЦИОННЫЕ ЦЕЛИ,
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ»***(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)***Председатель: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)**

- 17:15–17:45 Путь от нездорового образа жизни к сахарному диабету 2 типа — можем ли мы повернуть время вспять? *Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)*
- 17:45–18:15 Неклассические плейотропные эффекты сахароснижающей терапии: головной мозг и костная ткань. *Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)*
- 18:15–18:45 Дискуссия: сахароснижающая терапия в современных реалиях — «треугольник баланса» (метаболический контроль, прогноз и качество жизни пациента). Обмен региональным опытом.

Время	ЗАЛ «КОЛЕСОВ» 200 мест
9:30–11:00	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ
11:00–11:15	ПЕРЕРЫВ
11:15–12:45	ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННОГО ГИПЕРИНСУЛИНИЗМА У ДЕТЕЙ: ОТ ИСТОРИИ К СОВРЕМЕННОСТИ
12:45–13:00	ПЕРЕРЫВ
13:00–14:30	ИССЛЕДОВАНИЯ УЧЕНЫХ — ДЕТСКИХ ЭНДОКРИНОЛОГОВ — В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ
14:30–15:30	ОБЕД
15:30–17:00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «БЕДА НЕ ПРИХОДИТ ОДНА. НА ПРИЕМЕ ПАЦИЕНТ С КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ» <i>(при поддержке компании «Гедеон Рихтер», баллы НМО не начисляются)</i>
17:00–17:15	ПЕРЕРЫВ
17:15–18:45	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА С АГ, ХСН И ДИСЛИПИДЕМИЕЙ» <i>(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)</i>

ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» 50 мест	ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» 100 мест
<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА И АКРОМЕГАЛИИ»</p> <p><i>(баллы НМО не начисляются)</i></p>	<p>ЭНДОКРИННАЯ ПАЛИТРА</p> <p><i>(баллы НМО не начисляются)</i></p>
ПЕРЕРЫВ	
<p>СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ</p>	<p>АНДРОГЕНЫ В ПРАКТИКЕ ЭНДОКРИНОЛОГА. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, ПОЛЬЗА И РИСКИ</p>
ПЕРЕРЫВ	
<p>НАРУШЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА ГЛАЗАМИ ЭНДОКРИНОЛОГА (СИМПОЗИУМ РАОП)</p>	<p>ИННОВАЦИОННЫЕ IT-ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ</p>
ОБЕД	
<p>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С АКРОМЕГАЛИЕЙ: ОБСУЖДЕНИЕ ОПЫТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ И НЕЙРОХИРУРГОВ В РЕГИОНАХ РФ»</p> <p><i>(при поддержке компании «ИПСЕН», баллы НМО не начисляются)</i></p>	<p>ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ</p>
ПЕРЕРЫВ	
<p>СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ЭНДОКРИНОЛОГОВ СЗФО. О ХОДЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОЛАКТИНОМЕ</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</p> <p><i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i></p>

ЗАЛ «КОЛЕСОВ»**9:30–11:00 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ****Председатели:****Петеркова В.А., Башнина Е.Б.,
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)****ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО СОПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ.
ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА**

- 9:35–9:55 Врожденный гипотиреоз: молекулярные основы и топическая диагностика. *Безлепкина О.Б. (Москва)*
- 9:55–10:15 Синдром гиперкальциемии у детей: дифференциальная диагностика, лечение. *Петеркова В.А. (Москва)*
- 10:15–10:25 Персонализированный подход к выбору лечения при гипокальциемии у детей. *Созаева Л.С. (Москва)*
- 10:25–10:35 Синдром задержки пубертата у юношей. Пути оптимизации дифференциальной диагностики.
*Иоффе И.Ю., Скородок Ю.Л., Плотникова Е.В.,
Нагорная И.И. (Санкт-Петербург)*
- 10:35–10:45 Электролитные расстройства при гипоталамических нарушениях у детей. *Калинин А.Л. (Москва)*
- 10:45–11:00 Особенности клиники и диагностики врожденного гипопитуитаризма у детей раннего возраста.
Болмасова А.В. (Москва)

11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ**11:15–12:45 ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННОГО ГИПЕРИНСУЛИНИЗМА
У ДЕТЕЙ: ОТ ИСТОРИИ К СОВРЕМЕННОСТИ****Председатели: Никитина И.Л. (Санкт-Петербург),
Безлепкина О.Б., Меликян М.А. (Армения)****ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО СОПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ.
ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА**

- 11:20–11:45 Эволюция методов диагностики врожденного гиперинсулинизма у детей. *Меликян М.А. (Армения)*

- 11:45–12:00 Создание программного модуля оценки ПЭТ-сканограмм детей с ВГИ на основе технологий искусственного интеллекта.
Красичков А.С., Санарова К.Е. (Санкт-Петербург)
- 12:00–12:15 ПЭТ с 18F-ДОФА в диагностике ВГИ — от визуального анализа до технологий искусственного интеллекта.
Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
- 12:15–12:30 Апробация нейросетевого программного модуля в диагностике ВГИ российской когорты пациентов.
Никитина И.Л., Саракаева Л.Р. (Санкт-Петербург)
- 12:30–12:45 Современный подход к морфологической диагностике различных форм ВГИ.
Митрофанова Л.Б., Перминова А.А. (Санкт-Петербург)

12:45–13:00 ПЕРЕРЫВ

13:00–14:30 ИССЛЕДОВАНИЯ УЧЕНЫХ — ДЕТСКИХ ЭНДОКРИНОЛОГОВ — В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

**Председатели: Петеркова В.А. (Москва),
Малявская С.И. (Архангельск),
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)**

- 13:00–13:15 Медико-социальная помощь семьям детей с эндокринными заболеваниями.
Карпушкина А.В., Панкратова М.С. (Москва)
- 13:15–13:25 Моногенные формы сахарного диабета в клинической практике врача — детского эндокринолога.
Туркунова М.Е., Дитковская Л.В. (Санкт-Петербург)
- 13:25–13:35 Личностный профиль и метаболический контроль сахарного диабета 1 типа у детей — есть ли ассоциации?
Плаксина А.О., Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)
- 13:35–13:45 Молекулярно-генетические характеристики детей с СТГ-дефицитом в Санкт-Петербурге.
Берсенева О.С., Башнина Е.Б. (Санкт-Петербург)
- 13:45–14:00 Детская эндокринологическая служба Республики Татарстан — проблемы и решения.
Шайдуллина М.Р. (Казань)
- 14:00–14:15 Нарушения менструального цикла у девочек-подростков с ожирением.
*Лискина А.С.,
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)*

- 14:15–14:30 Клинико-метаболическая характеристика ранних стадий аутоиммунного тиреоидита у детей с жировым гепатозом. *Маляевская С.И., Лебедев А.В., Кошлакова О.Т. (Архангельск)*
- 14:30–15:30 ОБЕД
- 15:30–17:00 СATEЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
«БЕДА НЕ ПРИХОДИТ ОДНА. НА ПРИЕМЕ ПАЦИЕНТ С КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»
(при поддержке компании «Геден Рихтер», баллы НМО не начисляются)
- 15:30–16:15 Старт терапии СД2. Раннее начало с заботой о будущем. *Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)*
- 16:15–17:00 Многофакторный подход к терапии пациентов с СД2. Кардиометаболическая триада. *Ионин В.А. (Санкт-Петербург)*
- 17:00–17:15 ПЕРЕРЫВ
- 17:15–18:45 СATEЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
«ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА С АГ, ХСН И ДИСЛИПИДЕМИЕЙ»
(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)
- 17:15–17:45 Артериальная гипертензия как цель для терапии, регулирующей нейрогормональный дисбаланс при метаболическом синдроме и СД. *Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)*
- 17:45–18:15 А, Б, В в ранней диагностике ХСН. *Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)*
- 18:15–18:45 Атеросклероз как эпидемия XXI века. *Тыренко В.В. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ»

- 9:30–11:00** **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА И АКРОМЕГАЛИИ»**
(баллы НМО не начисляются)
- 09:30–10:00 Диагностика АКТГ-зависимого гиперкортицизма: как не заблудиться в лабиринте *(при поддержке компании «Рекордатти», баллы НМО не начисляются).*
Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)
- 10:00–10:30 Лечение АКТГ-зависимого гиперкортицизма: можно ли распутать гордиев узел? *(при поддержке компании «Рекордатти», баллы НМО не начисляются).*
Цой У.А. (Санкт-Петербург)
- 10:30–11:00 SAGIT — новый инструмент оптимизации тактики ведения пациентов с акромегалией *(при поддержке компании «Ипсен», баллы НМО не начисляются).*
Иловайская И.А. (Санкт-Петербург)
- 11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ
- 11:15–12:45** **СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ**
- Председатели: Белоусова Л.В. (Санкт-Петербург), Киселева Т.П. (Екатеринбург)**
- 11:15–11:30 Болезнь Хирата — редкая причина недиабетических гипогликемий. *Головатюк К.А. (Санкт-Петербург)*
- 11:30–11:45 Случай эндогенного гиперинсулинизма с повышением кальцитонина у пациента молодого возраста. *Бреговская А.В. (Санкт-Петербург)*
- 11:45–12:00 Инсулинорезистентность при 2-м типе СД: пути преодоления. *Холмская Н.И. (Вологда)*
- 12:00–12:15 Гормононеактивные образования надпочечников. Алгоритм маршрутизации таких пациентов. *Киселева Т.П., Чжен Т.Р. (Екатеринбург)*
- 12:15–12:35 Первичный гиперпаратиреоз и феохромоцитомы как компоненты синдрома МЭН2а: результаты популяционного исследования в Республике Беларусь. *Шепелькевич А.П. (Беларусь), онлайн*

13:00–14:30 НАРУШЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА ГЛАЗАМИ ЭНДОКРИНОЛОГА (СИМПОЗИУМ РАОП)**Председатели:****Каронова Т.Л., Лесняк О.М. (Санкт-Петербург)**

- 13:00–13:20 Костные нарушения при патологии околожитовидных желез. *Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)*
- 13:20–13:40 Особенности исследования костной ткани у пациентов с вторичным остеопорозом. *Скрипникова И.А. (Москва)*
- 13:40–14:00 Принципы диагностики и лечения взрослых пациентов с гипофосфатазией. *Лесняк О.М. (Санкт-Петербург)*
- 14:00–14:20 Клинический случай семейной формы несовершенного остеогенеза. *Зазерская И.Е., Кузнецова Л.В. (Санкт-Петербург)*
- 14:20–14:30 Дискуссия
- 14:30–15:30 ОБЕД

15:30–17:00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С АКРОМЕГАЛИЕЙ: ОБСУЖДЕНИЕ ОПЫТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ И НЕЙРОХИРУРГОВ В РЕГИОНАХ РФ»*(при поддержке компании «ИПСЕН», баллы НМО не начисляются)***Модератор: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)**

- 15:30–15:35 Вступительное слово. *Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)*

Выступления экспертов:

- 15:35–15:45 *Цыганкова О.Г. (Владивосток)*
- 15:45–15:55 *Шабельникова О.Ю. (Новосибирск)*
- 15:55–16:05 *Возжаева М.А. (Екатеринбург)*
- 16:05–16:15 *Вагапова Г.Р. (Казань)*
- 16:15–16:25 *Занозина О.В. (Нижний Новгород)*
- 16:25–16:35 *Сороко И.В. (Калининград)*
- 16:35–16:45 *Цой У.А. (Санкт-Петербург)*
- 16:45–17:00 Обсуждение, подведение итогов.

- 17:00–17:15 ПЕРЕРЫВ

17:15–18:45 **СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ЭНДОКРИНОЛОГОВ СЗФО.
О ХОДЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
ПО ПРОЛАКТИНОМЕ**

Модератор: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

**Представление первых результатов исследования.
Мацуева И.А. (Санкт-Петербург)**

ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ»

9:30–11:00 **ЭНДОКРИННАЯ ПАЛИТРА**
(баллы НМО не начисляются)

09:30–09:50 Применение витамина D у больных с ожирением.
Аргументы и факты *(при поддержке компании «Акрхин»,
баллы НМО не начисляются).*
Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

09:50–10:10 Опыт применения REMS-денситометрии в РФ
*(при поддержке компании «Эндомед», баллы НМО
не начисляются).* Иванов С.Н. (Санкт-Петербург)

10:10–10:30 Что определяет эффективность терапии сахарного
диабета? Незаметные герои *(при поддержке компании
«КРКА», баллы НМО не начисляются).*
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

10:30–10:50 Заместительная терапия тироксином: от Кендалла
до наших дней *(при поддержке компании «Берлин Хем»,
баллы НМО не начисляются).*
Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

10:50–11:00 Дискуссия

11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ

11:15–12:45 **АНДРОГЕНЫ В ПРАКТИКЕ ЭНДОКРИНОЛОГА.
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, ПОЛЬЗА И РИСКИ**

**Председатели: Бабенко А.Ю.,
Корнеев И.А. (Санкт-Петербург)**

11:15–11:45 Определение андрогенного статуса пациента в практике
эндокринолога. Циберкин А.И. (Санкт-Петербург)

- 11:45–12:05 Андрогены в спорте. *Лихоносов Н.П. (Санкт-Петербург)*
12:05–12:25 Андрогены и женское здоровье — польза и риски.
Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)
12:25–12:45 Мужское бесплодие, когда подключать эндокринолога?
Корнеев И.А. (Санкт-Петербург), онлайн

12:45–13:00 ПЕРЕРЫВ

13:00–14:30 ИННОВАЦИОННЫЕ IT-ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ

**Председатели: Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург),
Климонтов В.В. (Новосибирск)**

- 13:00–13:20 Новая аналитическая медицина.
Волкова Н.И. (Ростов-на-Дону)
13:20–13:40 Возможности регистра СД для принятия организационных
решений. *Старцева М.А. (Архангельск)*
13:40–14:00 Системы раннего оповещения как инструмент снижения
смертности при ИМ. Роль дисгликемии.
Кононова Ю.А., Функнер А.В. (Санкт-Петербург)
14:00–14:20 Искусственный интеллект в анализе и прогнозировании
колебаний гликемии у больных сахарным диабетом.
Климонтов В.В. (Новосибирск)
14:20–14:30 Дискуссия
14:30–15:30 ОБЕД

15:30–17:00 ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

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

- 15:30–15:50 Механизмы индукции посттрансплантационного
СД, современные подходы к коррекции — взгляд
эндокринолога. *Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)*
15:50–16:10 Ведение сахарного диабета после трансплантации
сердца — взгляд кардиолога-трансплантолога.
*Симаненко М.А., Федотов П.А., Ситникова М.Ю.
(Санкт-Петербург)*
16:10–16:30 Сахарный диабет и трансплантация почки — взгляд
нефролога-трансплантолога. *Чичагова Н.А., Гоголев Д.В.
(Санкт-Петербург)*

16:30–16:50 Фармакологический «коктейль» в лечении диабета после трансплантации. Как сочетаются компоненты?
Загородникова К.А. (Санкт-Петербург)

16:50–17:00 Дискуссия

17:00–17:15 ПЕРЕРЫВ

17:15–18:45 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

17:15–17:45 Сложные инъекционные схемы в управлении СД2: позиция 2023 года.

Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург)

17:45–18:15 Инсулинотерапия: взгляд через призму современных стандартов.

Климонтов В.В. (Новосибирск)

18:15–18:45 СД 1 типа у подростков: проблемы и вызовы.

Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)

Время	ЗАЛ «КОЛЕСОВ» 200 мест
9:30–11:00	ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ: РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ
11:00–11:15	ПЕРЕРЫВ
11:15–12:45	ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЯИЧНИКОВ
12:45–13:00	ПЕРЕРЫВ
13:00–14:00	
14:00–15:30	СИМПОЗИУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» 50 мест	ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» 100 мест
ЭНДОКРИННАЯ ХИРУРГИЯ	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ
ПЕРЕРЫВ	
КРУГЛЫЙ СТОЛ. СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА УЗЛОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	КАРДИО- И НЕЙРОПРОТЕКЦИЯ В ДИАБЕТОЛОГИИ
ПЕРЕРЫВ	
СИМПОЗИУМ «ПАНДЕМИИ 21 ГОДА» <i>(баллы НМО не начисляются)</i>	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СД 2 ТИПА — ДЕЙСТВОВАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ» <i>(при поддержке компании «Герофарм», баллы НМО не начисляются)</i>
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	

ЗАЛ «КОЛЕСОВ»

**9:30–11:00 ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ:
РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ****Председатели:****Зазерская И.Е., Попова П.В. (Санкт-Петербург)**

- 09:30–09:45 Феохромоцитома и беременность на примере серии клинических случаев Центра Алмазова.
Зазерская И.Е., Осипова Н.А., Шелелова Е.С., Цой У.А. (Санкт-Петербург)
- 09:45–10:00 Типичные ошибки ведения беременных с ГСД: разбор клинических случаев. *Капустин Р.В. (Санкт-Петербург)*
- 10:00–10:15 СПКЯ: все ли диеты одинаково хороши?
Васюкова Е.А., Попова П.В. (Санкт-Петербург)
- 10:15–10:30 Пузырный занос — редкая форма тиреотоксикоза при беременности.
Анопова А.Д., Попова П.В. (Санкт-Петербург)
- 10:30–10:45 Первичный гиперпаратиреоз при беременности на примере клинических случаев.
Беттихер О.А., Анопова А.Д., Васюкова Е.А., Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)
- 10:45–11:00 Дискуссия
- 11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ

11:15–13:00 ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЯИЧНИКОВ**Председатели:****Зазерская И.Е., Горелова И.В. (Санкт-Петербург)**

- 11:15–11:30 Синдром резистентных яичников и преждевременная недостаточность яичников: один код по МКБ, но патогенез заболеваний разный. *Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)*
- 11:30–11:45 Генетические причины синдрома резистентных яичников и преждевременного истощения яичников.
Кошечкина Ю.С. (Санкт-Петербург)
- 11:45–12:00 Репродуктивные аспекты при первичной недостаточности яичников: вопросы бесплодия и сохранения фертильности.
Горелова И.В. (Санкт-Петербург)

- 12:15–12:30 Первичная яичниковая недостаточность. Профилактика осложнений: всегда ли возможна гормональная терапия?
Кузнецова Л.В. (Санкт-Петербург)
- 12:30–12:45 Трудности диагностики и ведения пациенток с СРЯ на примере клинических случаев.
Беттихер О.А. (Санкт-Петербург)
- 12:45–13:00 Особенности постменопаузального остеопороза при ПНЯ.
Хазова Е.Л. (Санкт-Петербург)

14:00–15:30 СИМПОЗИУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Председатели конкурсной комиссии:
Гринева Е.Н., Бабенко А.Ю., Каронова Т.Л.
(Санкт-Петербург)

Ответственные: Циберкин А.И., Далматова А.Б. (Санкт-Петербург)

- 14:00–14:12 Неклассические осложнения первичного гиперпаратиреоза: сердечно-сосудистая патология и метаболические нарушения.
Добрева Е.А. (Москва)
- 14:12–14:24 Влияние комплексной медицинской реабилитации на композитный состав тела у пациентов с ожирением.
Васильева В.А. (Москва)
- 14:24–14:36 Преимущества использования радионуклидных методов в топической диагностике первичного гиперпаратиреоза.
Погосян К.А. (Санкт-Петербург)
- 14:36–14:48 TaqI, BsmI, ApaI варианты гена рецептора витамина D у больных ишемической болезнью сердца с сахарным диабетом 2 типа. *Ду Цзинь (КНР)*
- 14:48–15:00 Изменение экспрессии микро-РНК 378 и микро-РНК 142 в жировой ткани на фоне терапии Редуксином.
Засыпкин Г.Г. (Санкт-Петербург)
- 15:00–15:12 Молекулярно-генетические предикторы ответа на терапию лираглутидом у пациентов с ожирением.
Голикова Т.И. (Санкт-Петербург)
- 15:12–15:20 Обсуждение результатов
- 15:20–15:30 Подведение итогов и награждение победителей

ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ»**9:30–11:00 ЭНДОКРИННАЯ ХИРУРГИЯ**

**Председатели: Данилов И.Н., Слепцов И.В.,
Ромащенко П.Н. (Санкт-Петербург)**

- 9:30–9:45 Выбор доступа при операциях на надпочечниках.
Ковалев А.А. (Санкт-Петербург)
- 9:45–10:00 Хирургическое лечение инсулином поджелудочной железы.
Выбор доступа и объема операции. *Шуляковская А.С.,
Салов М.А. (Санкт-Петербург)*
- 10:00–10:15 Выбор тактики лечения первичного гиперпаратиреоза
у пациентов с синдромом МЭН 1.
Слепцов И.В. (Санкт-Петербург)
- 10:15–10:30 Технические аспекты ретроперитонеоскопических
вмешательств на надпочечниках.
Ромащенко П.Н. (Санкт-Петербург)
- 10:30–10:45 ПЭТ КТ с 18F-ФДГ в диагностике образований
надпочечников. *Цой У.А., Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)*
- 10:45–11:00 Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы:
активное наблюдение вместо операции.
Фейдоров И.Ю., Салимгереева Д.А. (Москва)

11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ

**11:15–12:45 КРУГЛЫЙ СТОЛ. СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА
УЗЛОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

**Председатели: Гринева Е.Н., Малахова Т.В.,
Слепцов И.В. (Санкт-Петербург)**

- 11:15–11:25 Кому показано хирургическое лечение узлов щитовидной
железы? *Салов М.А. (Санкт-Петербург)*
- 11:25–11:45 УЗИ диагностика узлов ЩЖ.
Малахова Т.В. (Санкт-Петербург)
- 11:45–12:05 Молекулярно-генетическая диагностика узлов ЩЖ.
Борискова М.Е. (Санкт-Петербург)
- 12:05–12:25 Определение кальцитонина в диагностике узлов
щитовидной железы. *Далматова А.Б. (Санкт-Петербург)*
- 12:25–12:45 Дискуссия

12:45–13:00 ПЕРЕРЫВ

13:00–14:00 СИМПОЗИУМ «ПАНДЕМИИ 21 ВЕКА»

(баллы НМО не начисляются)

13:00–13:20 Клинические последствия дефицита витамина D и нарушений его метаболизма *(при поддержке компании «Юнифарм», баллы НМО не начисляются).*

Пигарова Е.А. (Москва)

13:20–13:40 Висцеральное ожирение как компонент метаболического синдрома. Современные возможности диагностики.

Дыдышко Ю.В. (Беларусь), онлайн

13:40–14:00 Лечение ожирения — составляющие успеха *(при поддержке компании «Промомед», баллы НМО не начисляются).* *Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ»

9:30–11:00 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

Председатели:

Лаевская М.Ю., Селиверстов П.В. (Санкт-Петербург)

9:30–9:50 Неалкогольная жировая болезнь печени — болезнь-невидимка. Как вовремя выявить и чем лечить?
Лаевская М.Ю. (Санкт-Петербург)

9:50–10:10 Методы инструментальной диагностики НАЖБП в зависимости от фенотипа.
Ефимцев А.Ю., Савченков Ю.Н. (Санкт-Петербург)

10:10–10:30 Роль микробиоты кишечника в развитии и прогрессировании неалкогольной жировой болезни печени.
Селиверстов П.В., Радченко В.Г. (Санкт-Петербург)

10:30–10:50 Агонисты рецепторов глюкагоноподобного пептида и ингибиторы глюкозо-натриевого котранспортера у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и неалкогольной жировой болезнью печени — что и когда выбираем?
Мелтонян А.Р. (Санкт-Петербург)

10:50–11:00 Вопросы и ответы

11:00–11:15 ПЕРЕРЫВ

11:15–12:45 КАРДИО- И НЕЙРОПРОТЕКЦИЯ В ДИАБЕТОЛОГИИ

Председатели:

Бабенко А.Ю., Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

11:15–11:45 Глифлозины при СД — панацея от ХСН или нет?

Лебедев Д.А. (Санкт-Петербурга)

11:45–12:05 Возможности комбинированной гиполипидемической терапии при сахарном диабете 2 типа.

Багрий А.Э., Михайличенко Е.С., Ефременко В.А., Андрусак А.Ю. (ДНР), онлайн

12:05–12:25 Фенотипы СД 2 типа и сосудистый прогноз.

Лихоносов Н.П. (Санкт-Петербурга)

12:25–12:45 Нейропротекция как дополнительная опция современных сахароснижающих препаратов.

Симаненкова А.В., Тимкина Н.В. (Санкт-Петербурга)

12:45–13:00 ПЕРЕРЫВ

13:00–14:00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СД 2 ТИПА — ДЕЙСТВОВАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ»

(при поддержке компании «Герофарм», баллы НМО не начисляются)

13:00–13:30 Клэмп-исследования инсулинов.

Лекция посвящена памяти Майорова А.Ю.

Каронова Т.Л. (Санкт-Петербурга)

13:30–14:00 Место ДПП-4 в лечении СД2.

Шестакова Е.А. (Москва), онлайн

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

MERCK

ООО «НОВАРТИС ФАРМА»

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



