



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Общественная организация
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОКРИНОЛОГОВ

ЭНЦ

ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

24-25 июня 2021 года

Научная программа
Всероссийская конференция эндокринологов
«Актуальные вопросы клинической эндокринологии»
24-25 июня 2021

24 июня (четверг)

10.00-10.05 Приветствие от Российской ассоциации эндокринологов

10.05-11.05 Пленарная лекция

Гиперпролактинемия. Распространённые заблуждения.

В лекции будут представлены самые современные данные о гиперпролактинемии и о наиболее распространенных заблуждениях при проведении лабораторного исследования пролактина, оценке его показателей и данных МРТ головного мозга при гиперпролактинемии.

Мельниченко Галина Афанасьевна – академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

11.05-11.10 Ответы на вопросы

11.10-11.35 Пленарная лекция

Гиперпролактинемия у мужчин.

Слушатели получат базовую теоретическую информацию о механизмах развития различных вариантов гиперпролактинемии у мужчин, важную для понимания механизма действия лекарственных препаратов. Информация будет иметь практическое значение. Слушатели лекции смогут ориентироваться в лечении гиперпролактинемических состояний у мужчин и использовать на практике полученные знания при ведении пациентов.

Дзеранова Лариса Константиновна - д.м.н., гл.н.с. отделения нейроэндокринологии и остеопатий, профессор кафедры эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

11.35-11.40 Ответы на вопросы

11.40-13.25 Пленарное заседание 1

11.40-12.10 Московский регистр больных акромегалией.

Слушателям будут представлены уникальные данные Московского регистра больных акромегалией, обновленные данные по клинко-эпидемиологической информации регистра и об оказании высокоспециализированной помощи больным акромегалией в городе Москве.

Пронин Вячеслав Сергеевич - д.м.н., профессор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Пронин Е.В., Алексеева Т.М., Анциферов М.Б.

12.10-12.15 Ответы на вопросы

12.15-12.50 Алгоритм ведения пациентов с акромегалией на клинических примерах.

На клинических примерах трудных для ведения пациентов будут рассмотрены современные подходы к диагностике и лечению акромегалии.

Пржиялковская Елена Георгиевна - к.м.н., в.н.с. отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

12.50-12.55 Ответы на вопросы

12.55-13.25 Регистр ОГГО в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (ХМАО-Югре): актуализация баз данных, нерешённые вопросы диагностики и терапии.

Слушатели получают информацию о совершенствовании механизмов актуализации баз данных регистра ОГГО, использования регистра ОГГО как инструмента для проведения внешней экспертной оценки качества лечения и диспансерного наблюдения. Будут освещены вопросы выявления по данным Регистра ОГГО у пациентов с акромегалией назначений лекарственной терапии off-label, что позволит слушателям лекции ориентироваться и использовать на практике полученные знания при ведении пациентов.

Добрынина Ирина Юрьевна - главный внештатный специалист-эндокринолог Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней БУ ВО ХМАО- Югры «Сургутский государственный университет».

12.50-12.55 Ответы на вопросы

13.25-15.00 Пленарное заседание 2

13.25-14.00 Новые подходы в лечении сахарного диабета 2 типа: опыт применения фиксированной комбинации ликсисенатида и гларгина.

В лекции будут представлены современные данные о лечении больных с сахарным диабетом 2 типа на примере личного опыта применения фиксированной комбинации ликсисенатида и гларгина, показаниях и противопоказаниях.

Маркова Татьяна Николаевна, д.м.н., зав. отделением эндокринологии ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ», профессор кафедры эндокринологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.

14.00-14.05 Ответы на вопросы

14.05-14.20 Особенности сахароснижающей терапии пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

Критическая ишемия - патологическое состояние, протекающее с явлением гипоксии, в развитии которого гемоконцентрация и тромбообразование играет значимую роль. Выбор сахароснижающей терапии у данной категории пациентов должен быть крайне избирательным. Современные классы сахароснижающих препаратов обладают благоприятным воздействием на сосудистую стенку, снижают уровень

атерогенных фракций холестерина, но могут приводить к гемоконцентрации. В докладе обсуждены особенности сахароснижающей терапии и потенциальные протективные свойства в отношении прогрессирования атеросклероза.

Артемова Екатерина Викторовна, научный сотрудник отделения диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

14.20 -14.25 Ответы на вопросы

14.25 -14.55 «Старые» и «Новые» сахароснижающие препараты в лечении сахарного диабета 2 типа. Конкуренты или выгодный тендем?

В данном сообщении доказательно обсуждаются многолетние эффективные способы медикаментозного лечения сахарного диабета 2 типа, его осложнений и прогнозов, наблюдения. Даются итоги многоцентровых современных исследований инновационных препаратов по профилактике «грозных» сердечно-сосудистых осложнений и их прогнозов при применении в сравнении с отсутствием адекватного лечения.

Киселева Татьяна Петровна - д.м.н., профессор, ГВС специалист эндокринолог Минздрава России в Уральском федеральном округе. Член исполкома РАЭ, председатель РОО «Свердловская ассоциация эндокринологов», профессор (куратор курса эндокринологии) каф. факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России. (г. Екатеринбург)

14.55-15.00 Ответы на вопросы

15.00-16.30 Симпозиум Эволюция управления сахарным диабетом: век новых возможностей *(при поддержке компании Санофи, не входит в программу НМО)*

15.00-15.30 Время объединять стратегии: новое чувство срочности.

Аметов Александр Сергеевич - д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент Международной программы «Диабет»

15.30-15.55 Комплементарность в управлении сахарным диабетом 2 типа - ключ к успеху.

Демидова Татьяна Юльевна - д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

15.55-16.20 Инъекционная терапия сахарного диабета 2 типа: классика в новом звучании.

Демидов Николай Александрович - к.м.н., главный внештатный эндокринолог Троицкого и Новомосковского АО г. Москвы

16.20-16.30 Дискуссия

25 июня (пятница)

- 09.00-9.30** Симпозиум *(при поддержке компании Лилли, не входит в программу НМО)*
9.00-9.30. Клинико-экономическая оценка влияния терапии арГПП-1 на первичную и вторичную профилактику сердечно-сосудистых исходов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.
Галстян Гагик Радикович - д.м.н., профессор, зав. отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
- 09.30-09.35** Перерыв
- 09.35-10.35** Симпозиум *(при поддержке компании РОШ, не входит в программу НМО)*
09.35-10.05 Помповая инсулинотерапия и своевременная замена расходных материалов. Что важно знать?
Лаптев Дмитрий Никитич - д.м.н., зав. детским отделением сахарного диабета ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
- 10.05-10.35 Актуальный статус самоконтроля гликемии при сахарном диабете.**
Рыбкина Ирина Георгиевна – зав. детским эндокринологическим отделением ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
- 10.35-10.40** Перерыв
- 10.40-11.10** Симпозиум *(при поддержке компании Акрихин, не входит в программу НМО)*
10.40-11.10 Профилактика остеопороза. Роль витамина D.
Белая Жанна Евгеньевна - д.м.н., зав. отделения нейроэндокринологии и остеопатий, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
- 11.10-13.10** Пленарное заседание 5 «Водно-электролитные нарушения - причины и следствия??»
Гипоталамо-гипофизарная система является основополагающей для поддержания гомеостаза, одним из элементов которого является водно-электролитный обмен. Несмотря на то, что функция гипофиза и его заболевания описаны более 100 лет назад, а лечение десмопрессином предложено уже порядка 50 лет, все равно в клинической практике возникает множество вопросов по дифференциальной диагностике полиурического синдрома и диснатриемических состояний. Повышение нейрохирургической активности, сопровождаемое до 30-40% случаев различными формами водно-электролитных нарушений, диктует необходимость освещения вопросов послеоперационной реабилитации пациентов с минимизацией таких осложнений.
- 11.10-11.40 Физиология нейрогипофиза и водно-натриевого обмена, особенности проведения функциональных тестов.**
Дзеранова Лариса Константиновна - д.м.н., гл.н.с. отделения нейроэндокринологии и остеопатий, профессор кафедры эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ "НМИЦ эндокринологии" Минздрава России
- 11.40-11.45** Ответы на вопросы

11.45-12.15 Клиника, диагностика и лечение несахарного диабета.

Слушатели получают информацию о вариантах развития и течения центрального несахарного диабета и его лечения на примерах клинических случаев.

Михайлова Дарья Сергеевна – н.с. отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, врач-эндокринолог клиники К+31

12.15-12.20 Ответы на вопросы

12.20-12.50 Электролитные нарушения после оперативных вмешательств на гипофизе: прогноз, принципы профилактики и лечения.

Пигарова Екатерина Александровна - д.м.н., директор Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

12.50-12.55 Ответы на вопросы

12.55-13.25 Дискуссия. Подведение итогов.

СПОНСОРЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАТОРЫ:





РОССИЙСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОКРИНОЛОГОВ