## ПРОГРАММА

## региональной научно-практической конференции детских эндокринологов и педиатров ЮФО «Инновационные подходы в практике детского эндокринолога: сегодня и завтра»

10 ноября 2023 г., г. Ростов-на-Дону, режим «Онлайн» 10.00 - 16.00, время московское

10:00- 10:15	Открытие конференции	
	ПРИВЕТСТВИЕ:Лебеденко Александр Анатольевич — проректор по вопросам материнства и детства ФГБОУ ВО Ростовского государственного медицинского университетаМинздрава России, заведующий кафедрой детских болезней № 2, доктор медицинских наук, профессор	
10:15- 10:35	Обзор материалов Российских конференций по детской эндокринологии в 2023г.	В докладе будут представлены краткие выдержки из материалов, представленных в рамках конференций и съездов по детской эндокринологии, проходивших в 2023г. в России.
	Галкина Галина Александровна, д.м.н., заведующая детским эндокринологическим отделением НИИ акушерства и педиатрии, профессор кафедры «Эндокринологии с курсом детской эндокринологии» ФГБОУ ВО РГМУ Минздрава России, главный внештатный детский эндокринолог ЮФО и Ростовской области	
10:35- 10:55	Организация медицинской помощи по профилю детская эндокринология в Краснодарском крае	В докладе представлены статистические показатели работы детского эндокринологического отделения Краснодарского края, обозначены перспективы деятельности.
	Черняк Ирина Юрьевна, к.м.н., заведующая детским эндокринологическим отделением ГБУЗ ДККБ МЗ КК, главный внештатный детский эндокринолог Краснодарского края	
10:55- 11:15	Оценка показателей гликемического контроля у детей с сахарным диабетом 1 типа, получающих терапию отечественными биосимилярами быстродействующего инсулина аспарт методом постоянной подкожной инфузии.	В докладе приведены результаты сравнительной оценки гликемического контроля у детей с сахарным диабетом 1 типа после перевода на сверхбыстродействующий инсулин аспарт с использованием систем мониторирования глюкозы в

	Платонов Вадим Валерьевич, к.м.н., заведующий эндокринологическом отделением СПБ ГБУЗ ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса	условиях реальной клинической практики
11:15- 11:35	Всесторонний подход к терапии сахарного диабета у детей: что нельзя упускать из виду?  Галкина Галина Александровна, д.м.н., заведующая детским эндокринологическим отделением НИИ акушерства и педиатрии, профессор кафедры «Эндокринологии с курсом детской эндокринологии» ФГБОУ ВО РГМУ Минздрава России, главный внештатный детский эндокринолог ЮФО и Ростовской области	В докладе освещены современные аспекты базис-болюсной инсулинотерапии у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа, позволяющие уменьшать вариабельность гликемии и улучшать качество жизни пациентов.
11:35- 11:55	Сахарный диабет 2 типа у подростков.	В докладе представлены патогенез, особенности течения и возможные осложнения сахарного диабета 2 типа у подростков.
	Воробьев Сергей Владиславович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой «Эндокринологии с курсом детской эндокринологии» ФГБОУ ВО РГМУ Минздрава России	
11:55- 12:15	Эффективная модель самоконтроля у детей и подростков с манифестацией сахарного диабета 1 типа. Повышение приверженности пациента с помощью современных технологий.	В докладеотображен современный подход к управлению сахарным диабетом 1 типа, предполагающий использование инновационных цифровых технологий для
	Доклад при поддержке ООО «ЛайфСкан Раша», баллы НМО не начисляются.	повышения приверженности детей и подростков к регулярному
	Воропай Ангелина Александровна, к.м.н., врач детский эндокринолог НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ	самоконтролю и лечению, что позволит эффективно влиять на показатели углеводного обмена в данной когорте пациентов.
12:15- 12:35	Синдром Кенни-Каффи 2 типа (клинический случай)	Характерными составляющими Синдрома Кенни-Каффи 2 типа
	Дивинская Валентина Александровна, к.м.н., доцент кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,главный внештатный детский эндокринолог МЗ Республики Крым	являются выраженная пропорциональная низкорослость, утолщение коры и стеноз мозгового вещества трубчатых костей, задержка закрытия большого родничка, аномалии глаз, нормальный интеллект, гипопаратиреоз. На примере клинического случая будут представлены фенотипические особенности пациентов с данным

12:35-	ПЕРЕРЫВ	синдромом, позволяющие, среди многообразия синдромальных форм низкорослости, сочетающихся с гипопаратиреозом, выделить группу детей для проведения молекулярногенетической верификации представленного заболевания.
13:00- 13:25	СПКЯ у подростков: новые сведения о	Доклад посвящен вопросам ранней
13.23	старом заболевании.  Андреева Вера Олеговна, д.м.н., главный научный сотрудник акушерскогинекологического отдела ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, профессор кафедры акушерства и гинекологии №2, главный внештатный специалист гинеколог для несовершеннолетних ЮФО, СКФО и Ростовской области	диагностики синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) и его предикторов у пациенток подросткового возраста, определения клинически значимых маркеров СКПЯ, выявления групп риска и разработки системного подхода к коррекции ассоциированной патологии
13:25- 13:45	Врожденная дисфункция коры надпочечников у подростков в свете клинических рекомендаций	В докладе будет представлена информация о наиболее распространенных вариантах ВДКН,
	Хрипун Ирина Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры «Эндокринологии с курсом детской эндокринологии» ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.	соответствующие клинические проявления и диагностические подходы, включающие гормональные, генетические и инструментальные исследования, вопросы терапии.
13:45- 14:10	Синдром гиперпролактинемии у подростков – особенности клинического течения и терапии	Одним из значимых патогенных факторов, влияющих нафункционирование репродуктивной системы, являетсясиндром повышенной секреции пролактина. В докладе будут рассмотрены гормональные взаимосвязи гиперпролактинемии у детей пубертатного возраста. Будет обсужден феномен взаимного синергизма в патогенном воздействии гиперпролактинемии и гиперандрогении на функцию яичников у девочек, рассмотрены подходы к коррекцииданных нарушений.
	Пузикова Олеся Зиновьевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник педиатрического отдела НИИАПФГБОУ ВО РостГМУ МинздраваРоссии.	
14:10- 14:30	Нарушения фосфорно-кальциевого обмена. Клиническое наблюдение пациента с псевдогипопаратиреозом.	В докладе будут освещены вопросы дифференциальной диагностики нарушений фосфорно-кальциевого обмена. Представлен клинический

	Машкова Людмила Павловна, врач детский эндокринолог НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ	случай наблюдения ребенка с псевдогипопаратиреозом.	
14:30- 14:55	Развитие идиопатической внутричерепной гипертензии на фоне терапии золендроновой кислоты у пациента с массивным остеолизом при синдроме Горхэма-Стоута(клинический случай девочки 12 лет).	Синдром Горхэма-Стоута характеризуется аномальным разрастанием тонкостенных капилляров и мелкихлимфатических сосудов в костныхструктурах с последующим массивным остеолизисом прилегающей кости.В докладе будет представлен разбор клинического наблюдения ребенка 12 лет склинико-инструментальногистологически подтвержденным диагнозом синдром Горхэма-Стоута, получающей терапию золендроновой кислотой с последующим развитиемсимптомов идиопатической внутричерепной гипертензии и обсуждены подходы кклинической диагностике этого состояния.	
	Созаева Диана Измаиловна, д.м.н.,доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП, ГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ. Фомина-Чертоусова Неонила Анатольевна., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ. Домрачева Анастасия Михайловна, аспирант кафедры неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ.		
14:55- 15:20	Трудности диагностики врожденного гиперинсулинизма. Разбор клинических случаев. Дифференциальная диагностика с другими пароксизмальными состояниями у детей.  Воропай Ангелина Александровна, к.м.н, врач детский эндокринолог НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ.  Созаева Диана Измаиловна, д.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП, ГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ.	Врожденный гиперинсулинизм - орфанное заболевание, проявляющееся выраженной персистирую-щей гипогликемией, которая приводит к тяжелым неврологическим расстройствам. Описание клинического примера позволит информировать врачей-педиатров, эндокринологов о редком заболевании, повысить своевременность диагностики и уменьшить число неблагоприятных последствий.	
15:20- 15:40	вопросы-ответы. дискуссия. подведение итогов конференции.		

Проректор по вопросам материнства и детства д.м.н., профессор

Заместитель директора по научной работе, д.м.н., профессор

Лебеденко А.А.

Рымашевский А.Н.