

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

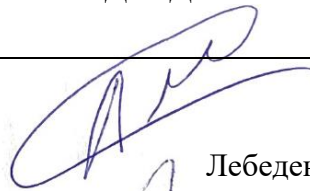
10:00-10:15	Открытие конференции	
	ПРИВЕТСТВИЕ: Лебеденко Александр Анатольевич – проректор по вопросам материнства и детства ФГБОУ ВО Ростовского государственного медицинского университета Минздрава России, заведующий кафедрой детских болезней № 2, доктор медицинских наук, профессор	
10:15-10:35	Обзор 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 мониторинга глюкозы в

	Платонов Вадим Валерьевич, к.м.н., заведующий эндокринологическим 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?	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.
	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	
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. Доклад при поддержке ООО «ЛайфСкан Раша», баллы НМО не начисляются.	В докладеотображен современный подход к управлению сахарным диабетом 1 типа, предполагающий использование инновационных цифровых технологий для повышения приверженности детей и подростков к регулярному самоконтролю и лечению, что позволит эффективно влиять на показатели углеводного обмена в данной когорте пациентов.
	Воропай Ангелина Александровна, к.м.н., врач детский эндокринолог НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ	
12:15-12:35	Синдром Кенни-Каффи 2 типа (клинический случай)	Характерными составляющими Синдрома Кенни-Каффи 2 типа 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
	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	

		синдромом, позволяющие, среди многообразия синдромальных форм низкорослости, сочетающихся с гипопаратиреозом, выделить группу детей для проведения молекулярно-генетической верификации представленного заболевания.
12:35-13:00	ПЕРЕРЫВ	
13:00-13:25	СПКЯ у подростков: новые сведения о старом заболевании.	Доклад посвящен вопросам ранней 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
	Андреева Вера Олеговна, д.м.н., главный научный сотрудник акушерско-гинекологического отдела ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, профессор кафедры акушерства и гинекологии №2, главный внештатный специалист гинеколог для несовершеннолетних ЮФО, СКФО и Ростовской области	
13:25-13:45	Врожденная дисфункция коры надпочечников у подростков в свете клинических рекомендаций	В докладе будет представлена информация о наиболее распространенных вариантах ВДКН, соответствующие клинические проявления и диагностические подходы, включающие гормональные, генетические и инструментальные исследования, вопросы терапии.
	Хрипун Ирина Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры «Эндокринологии с курсом детской эндокринологии» ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.	
13:45-14:10	Синдром гиперпролактинемии у подростков – особенности клинического течения и терапии	Одним из значимых патогенных факторов, влияющих на функционирование репродуктивной системы, является синдром 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 коррекции данных нарушений.
	Пузикова Олеся Зиновьевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник педиатрического отдела НИИАПФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.	
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 остеоллизом при синдроме Горхэма-Стоута(клинический случай девочки 12 лет).	Синдром Горхэма-Стоута характеризуется аномальным разрастанием тонкостенных капилляров и мелких лимфатических сосудов в костных структурах с последующим массивным остеоллизом прилегающей кости. В докладе будет представлен разбор клинического наблюдения ребенка 12 лет склинико-инструментально-гистологически подтвержденным диагнозом синдром Горхэма-Стоута, получающей терапию золендроновой кислотой с последующим развитием симптомов идиопатической внутричерепной гипертензии и обсуждены подходы к клинической 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.	Врожденный гиперинсулинизм - орфанное заболевание, проявляющееся выраженной персистирующей 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.
	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.	
15:20-15:40	ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ. ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ.	

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



Лебеденко А.А.

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



Рымашевский А.Н.