

ПРОГРАММА

ЭНДОКРИННЫЕ АСПЕКТЫ В ПЕДИАТРИИ. XXI ГОРОДСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ.

18-19 НОЯБРЯ 2022 г.

1 день. 18 ноября 2022 г.		
Время	Наименование симпозиумов. Доклады. Авторы.	Ожидаемый образовательный результат
9.00-10.00	Регистрация участников конференции	
10.00-12.30	Симпозиум 1. Детская эндокринология. Вчера, сегодня, завтра.	<u>Конференц-зал А+С</u>
<p><u>Сопредседатели:</u> Анциферов М.Б., главный внештатный специалист эндокринолог Департамента здравоохранения города Москвы (ДЗМ), президент ГБУЗ «Эндокринологический диспансер ДЗМ», профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный врач Москвы и РФ, д.м.н. г. Москва</p> <p>Петеркова В.А., главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, академик РАН, научный руководитель НИИ детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии Института высшего и дополнительного высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва</p> <p>Петряйкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения города Москвы (ДЗМ) и Центрального федерального округа (ЦФО), директор Российской детской клинической больницы (РДКБ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p>		
10.00-10.30	Открытие конференции. Приветствия.	
10.30-11.00	Награждение номинантов	
11.00-11.30	Современные достижения в области детской диабетологии	Участник получит актуальную информацию по

	<p>Петеркова В.А., главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, академик РАН, научный руководитель НИИ детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии Института высшего и дополнительного высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва</p>	<p>эпидемиологическим и патофизиологическим особенностям сахарного диабета (СД) у детей, современным инновационным методикам обследования и лечения.</p> <p>Будут обсуждены вопросы: заболеваемости, гетерогенности СД как синдрома хронической гипергликемии, профильное медико-генетическое консультирование в семьях с отягощенным наследственным анамнезом; симптомы манифестации СД у детей; диагностические критерии, дифференциальная диагностика, осложнения, прогноз.</p>
11.30-11.45	<p>Защита семей детей с эндокринными заболеваниями в Москве Карпушкина А.В., руководитель благотворительной программы «Альфа-Эндо», д.м.н. г. Москва</p> <p><i>Петеркова В.А., Петрайкина Е.Е., Валькова И.М., Сахарук Е.Н., Андрианова Е.А., Букин С.С., Вахнина А.И., Дагбы Ч.В., Воронцова И.Г., Демина Е.С., Евсюкова Е.А., Зильберман Л.И., Иеронова Н.В., Квашина-Самарина Т.Б., Коломина И.Г., Колчева А.В., Князева Т.Т., Курганович А.В., Матяж И.В., Рыбанова А.Ю., Рыбкина И.Г., Путилина Е.А.</i> г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по социальным и медицинским аспектам помощи семьям детей и подростков, страдающих эндокринными заболеваниями в Москве. Использование полученной информации, будет способствовать повышению качества медицинской и социальной помощи, в том числе, за счет повышения информированности по профильным возможностям пациентов и членов их семей</p>
11.45-12.00	<p>Сахарный диабет 1 типа у детей и подростков Москвы. Анализ данных Московского сегмента Федерального регистра сахарного диабета, 2015-2021 гг.</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по эпидемиологии СД у детей и подростков Москвы. Использование</p>

	<p>Демидов Н.А., главный эндокринолог Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, руководитель Московского сегмента Федерального регистра сахарного диабета, врач-эндокринолог ГБУЗ «Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы», к.м.н. г. Москва</p>	<p>полученной информации, в том числе, по диспансерному наблюдению, будет способствовать повышению качества медицинской помощи. Будут обсуждены вопросы определения заболевания и/или состояния, результаты эпидемиологических исследований заболеваемости СД в Москве; критерии оценки качества медицинской помощи, возможности диспансерного наблюдения в снижении осложнений заболевания.</p>
12.00-12.20	<p>Тесты на антитела к антигенам бета-клеток в диагностике сахарного диабета и других нарушений углеводного обмена Тимофеев А.В., ведущий научный сотрудник НИИ трансляционной медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач клинко-лабораторной диагностики центров лабораторной диагностики РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», к.б.н. г. Москва Петрайкина Е.Е., Демина Е.С., Рыбкина И.Г., Горяева И.В., Шубина Ю.Ф., Коломина И.Г., Евсюкова Е.А., Букин С.С., Тихонович Ю.В. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную информацию о роли аутоантител к антигенам бета-клеток (АБК) – патогномичных маркеров аутоиммунной реакции при сахарном диабете в практике детского эндокринолога, актуализированные данные о надежности и информативности использования данных тестов, организации данных исследований в детских медицинских организациях Москвы и России.</p>
12.20-12.30	Дискуссия	
12.30-13.30	Перерыв	
13.30 – 15.00	<p>Симпозиум 2. Актуальные проблемы острых и хронических осложнений сахарного диабета 1 типа <u>Симпозиум при поддержке АО «Санофи Россия»</u> (не входит в программу для НМО)</p>	<u>Конференц-зал А+С</u>
Председатель:		

<p>Петряйкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p>		
13.30-13.35	Открытие симпозиума. Приветствия	
13.35-13.50	<p>Диабетический кетоацидоз в практике детского эндокринолога Петряйкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию о причинах развития, патогенезе и медицинской помощи при диабетическом кетоацидозе (ДКА). Будут обсуждены вопросы: причины заболевания, виды ДКА, классификация и стадии развития; клиника, осложнения, тактика лечения, профилактика.</p>
13.50-13.55	Дискуссия	
13.55-14.10	<p>Важные аспекты гипогликемических состояний при разных формах диабета Зильберман Л.И., ведущий научный сотрудник НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, доцент кафедры детской эндокринологии-диабетологии Института высшего и дополнительного профессионального образования (ДПО) ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. г. Москва</p>	<p>Участники усвоят и будут применять в клинической практике алгоритмы дифференциальной диагностики и ведения пациентов при различных формах сахарного диабета (СД) при развитии гипогликемических состояний. Будут обсуждены вопросы различных причин гипогликемии в зависимости от вида СД, патогенез развития патологических симптомокомплексов с особенностями клинического течения, персонализированное лечение, в том числе в рамках междисциплинарного подхода к</p>

		ведению пациентов и прогноз заболевания.
14.10-14.15	Дискуссия	
14.15-14.30	<p>Роль variability гликемии в развитии осложнений сахарного диабета 1 типа Лаптев Д.Н., <i>заведующий детским отделением сахарного диабета НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, доцент кафедры детской эндокринологии-диабетологии Института высшего и ДПО ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н. г. Москва</i></p>	Участник получит подробную актуализированную информацию по патогенезу развитию осложнений при сахарном диабете 1 типа (СД1), роли variability гликемии в патогенезе, современным методикам лечения, направленным на профилактику и снижение variability гликемии при различных видах инсулинотерапии у пациентов с СД1.
14.30-14.35	Дискуссия	
14.35-14.50	<p>Параметры variability гликемии в поддержании гликемического контроля у детей Рыбкина И.Г., <i>заведующая эндокринологическим отделением ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», врач-детский эндокринолог высшей квалификационной категории г. Москва</i></p>	Участник получит подробную актуализированную информацию по современным клиническим возможностям определения и поддержания допустимых, безопасных параметров variability гликемии с целью профилактики осложнений при сахарном диабете 1 типа (СД1), инновационных методиках реализации целевых показателей гликемии при различных видах инсулинотерапии у пациентов с СД1.
14.50-15.00	Дискуссия	
15.00-15.15	Перерыв	
15.15-16.45	Симпозиум 3. Актуальные клинические аспекты инсулинотерапии в детской диабетологии	<u>Конференц-зал А+С</u>
<u>Сопредседатели:</u>		

Безлепкина О.Б., заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, директор Института детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, профессор кафедры детской эндокринологии и диабетологии Института высшего и дополнительного высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н.
г. Москва

Петрайкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.
г. Москва

15.15-15.20	Открытие симпозиума. Приветствия	
15.20-15.35	<p>Эпидемиология сахарного диабета 1 типа Безлепкина О.Б., заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, директор Института детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, профессор кафедры детской эндокринологии и диабетологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по эпидемиологии СД у детей в регионах России. Использование полученной информации, в том числе, по диспансерному наблюдению, будет способствовать повышению качества медицинской помощи. Будут обсуждены вопросы определения заболевания и/или состояния, результаты эпидемиологических исследований заболеваемости СД в России и в мире; критерии оценки качества медицинской помощи, возможности диспансерного наблюдения в снижении осложнений заболевания.</p>
15.35-15.40	Дискуссия	
15.40-15.55	<p>Опыт применения отечественных биосимиляров инсулинов в стационаре Демина Е.С., врач-детский эндокринолог эндокринологического отделения РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по современным клиническим</p>

	<p><i>кафедры детской эндокринологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. г. Москва</i></p>	<p>возможностям определения и поддержания допустимых, безопасных параметров гликемии с целью профилактики осложнений при сахарном диабете 1 типа (СД1), инновационных методиках реализации целевых показателей гликемии при различных видах инсулинотерапии с использованием отечественных биосимуляров инсулина у пациентов до 18 лет с СД1 в условиях стационарного лечения.</p>
15.55-16.00	<p>Дискуссия</p>	
16.00-16.15	<p>Отечественные инсулины в детской амбулаторной практике <i>Дианов О.А., врач-детский эндокринолог, главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Тверской области, доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, к.м.н. г. Тверь</i></p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по современным клиническим возможностям определения и поддержания допустимых, безопасных параметров гликемии с целью профилактики осложнений при сахарном диабете 1 типа (СД1), инновационных методиках реализации целевых показателей гликемии при различных видах инсулинотерапии с использованием отечественного биосимуляра инсулина ультракороткого действия РинФаст у пациентов до 18 лет с СД1 при амбулаторном наблюдении профильных пациентов.</p>
16.15-16.20	<p>Дискуссия</p>	

16.20-16.35	<p>Ошибки в использовании помповой инсулинотерапии у детей и подростков Емельянов А.О., врач-детский эндокринолог, ведущий научный сотрудник детского отделения сахарного диабета НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по наиболее частым ошибкам ведения пациентов с сахарным диабетом 1 типа до 18 лет на помповой инсулинотерапии, современным клиническим возможностям определения и поддержания допустимых, безопасных параметров гликемии с целью профилактики осложнений при сахарном диабете 1 типа.</p>
16.35-16.45	Дискуссия	
16.45 -17.00	Перерыв. Осмотр выставки	
17.00-18.30	<p>Симпозиум 4. Гипофосфатазия - как заподозрить, диагностировать, лечить. <u>Симпозиум при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»</u> (не входит в программу для НМО)</p>	<u>Конференц-зал А+С</u>
	<p><u>Сопредседатели:</u> Петрайкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p> <p>Захарова Е.Ю., заведующая лабораторией наследственных болезней обмена веществ и лабораторией селективного скрининга ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, председатель экспертного совета Всероссийского общества орфанных заболеваний (ВООЗ), профессор, д.м.н. г. Москва</p>	
17.00-17.20	<p>Взгляд эндокринолога на проблему гипофосфатазии Витебская А.В., доцент кафедры детских болезней лечебного факультета Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова, ФГАОУ ВО</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, диагностике, клинике, возможностям лечения и</p>

	<i>Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, к.м.н.</i> <i>г. Москва</i>	профилактике осложнений одной из редких болезней, зачастую имеющей «маски» других заболеваний, что позволит использовать полученную информацию в клинической практике для своевременной верификации диагноза и инициации медицинской помощи профильным пациентам.
17.20-17.30	Дискуссия	
17.30-17.50	Особенности диагностики гипофосфатазии <i>Захарова Е.Ю., заведующая лабораторией наследственных болезней обмена веществ и лабораторией селективного скрининга ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, председатель экспертного совета Всероссийского общества орфанных заболеваний (ВООЗ), профессор, д.м.н.</i> <i>г. Москва</i>	Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, особенностям современной диагностики для своевременной верификации, инициации терапии и профилактики осложнений одной из редких болезней, зачастую имеющей «маски» других заболеваний.
17.50-18.00	Дискуссия	
18.00-18.20	Взгляд ортопеда на проблему гипофосфатазии <i>Буклемишев Ю.В., врач-травматолог-ортопед, научный сотрудник ФГБУ НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России</i> <i>г. Москва</i>	Участник получит подробную актуализированную информацию по современным хирургическим технологиям терапии и профилактики осложнений одной из редких болезней – гипофосфатазии, которые могут быть реализованы для профилактики осложнений заболевания.
18.20-18.30	Дискуссия. Закрытие Первого дня конференции	
	2 день. 19 ноября 2022 г.	
9.00-9.30	Регистрация	

9.30-11.00	Симпозиум 5. Профессорский обход. «Знакомые незнакомцы». Часть 1.	<u>Конференц-зал А+С</u>
<p>Сопредседатели: Петеркова В.А., главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, академик РАН, научный руководитель НИИ детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии Института высшего и дополнительного высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва</p> <p>Петряйкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p> <p>Самсонова Л.Н., декан педиатрического факультета, заведующая кафедрой детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва</p>		
9.30-9.45	<p>Современные аспекты самоконтроля гликемии у детей и подростков с сахарным диабетом Окминян Г.Ф., доцент кафедры детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-детский эндокринолог, к.м.н. г. Москва</p> <p style="text-align: center;"><u>Доклад при поддержке ООО «Компания «ЭЛТА»</u> (не входит в программу для НМО)</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по современным клиническим возможностям самоконтроля для определения и поддержания допустимых, безопасных параметров гликемии с целью профилактики осложнений при сахарном диабете 1 типа</p>
9.45-10.00	<p>Особенности сахарного диабета 2 типа у детей Еремина И.А., врач-детский эндокринолог, научный сотрудник детского отделения сахарного диабета НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации диагноза, лечения и ведения пациентов до 18 лет, страдающих сахарным диабетом 2 типа для определения и поддержания допустимых, безопасных параметров</p>

		гликемии с целью профилактики осложнений при сахарном диабете 2 типа
10.00-10.15	<p>Первичный гипотиреоз в практике педиатра и детского эндокринолога. Клинические маски, важность своевременной постановки диагноза Тихонович Ю.В., заведующая эндокринологическим отделением Университетской детской клинической больницы Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, к.м.н. г. Москва</p>	Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации диагноза, лечения и ведения пациентов до 18 лет, страдающих первичным гипотиреозом для определения и поддержания эутиреоза с целью профилактики осложнений. В сообщении представлены яркие клинические примеры.
10.15-10.30	<p>Инсулинорезистентность типа А Сечко Е.А., врач-детский эндокринолог, научный сотрудник детского отделения сахарного диабета НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. г. Москва</p>	Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации диагноза, лечения и ведения пациентов до 18 лет, страдающих инсулинорезистентностью для поддержания нормогликемии с целью профилактики осложнений. В сообщении представлены яркие клинические примеры.
10.30-10.45	<p>Особенности метаболического синдрома у пациентов с семейной парциальной липодистрофией 4 типа. Описание клинического случая Тихонович Ю.В., заведующая эндокринологическим отделением Университетской детской клинической больницы Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, к.м.н. г. Москва Князева Т.Т., Рыбкина И.Г., Петряйкина Е.Е., Тюльпаков А.Н. г. Москва</p>	Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации и ведению редкой в клинической практике сочетанной патологии. В сообщении представлены яркие клинические примеры.

10.45-11.00	<p>Ожирение у подростков: предикторы нарушения углеводного обмена. Латышев О.Ю., доцент кафедры детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-детский эндокринолог ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 140 ДЗМ», к.м.н. <i>Киселева Е.В., Окминян Г.Ф., Ромайкина Д.С., Минькова Н.Б., Самсонова Л.Н.</i> г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации и ведению в клинической практике пациентов до 18 лет с ожирением. Знание предикторов нарушения углеводного обмена у них позволит персонализированно рекомендовать профилактические программы ведения профильных пациентов. В сообщении представлены яркие клинические примеры</p>
11.00-11.15	Перерыв	
11.15-12.45	<p style="text-align: center;">Симпозиум 6. Ахондроплазия. Современные аспекты обследования и ведения пациентов. Междисциплинарный подход. <u>Симпозиум при поддержке ООО «Биомарин Интернэшнл»</u> (не входит в программу для НМО)</p>	<u>Конференц-зал А+С</u>
<p><u>Сопредседатели:</u> Петряйкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p> <p>Тюльпаков А.Н., заведующий кафедрой генетики эндокринных болезней ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, врач-детский эндокринолог РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва</p>		
11.15-11.30	<p>Открытие симпозиума. Ахондроплазия: этиология, патогенез, клиническая картина Петряйкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации и ведению редкой в клинической</p>

	<i>России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</i>	практике патологии – ахондроплазии, патологический симптомокомплекс которой требует междисциплинарного подхода к ведению профильных пациентов. В сообщении представлены яркие клинические примеры
11.30-11.35	Дискуссия	
11.35-11.55	Современные молекулярно-генетические аспекты диагностики ахондроплазии Поляков А.В. , заведующий лабораторией ДНК-диагностики ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, член-корреспондент РАН, профессор, д.б.н. г. Москва	Участник получит подробную актуализированную информацию по современным аспектам молекулярно-генетической диагностики ахондроплазии у детей, являющейся основой дифференциальной диагностики в рамках патологического симптомокомплекса профильных пациентов в детской клинической практике.
11.55-12.00	Дискуссия	
12.00-12.30	Ахондроплазия: междисциплинарная проблема. Современные аспекты ведения пациентов. На что обратить внимание детскому эндокринологу и педиатру? Тюльпаков А.Н. , заведующий кафедрой генетики эндокринных болезней Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, врач-детский эндокринолог РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва	Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации и ведению редкой в клинической практике патологии – ахондроплазии, патологический симптомокомплекс которой требует междисциплинарного подхода к ведению профильных пациентов. В данном сообщении особое внимание будет уделено педиатрическим и эндокринологическим аспектам

		заболевания для практикующих врачей.
12.30-12.45	Дискуссия	
12.45-13.00	Перерыв	
13.00-14.30	Симпозиум 7. Профессорский обход. «Знакомые незнакомцы». Часть 2	<u>Конференц-зал А+С</u>
<u>Сопредседатели:</u>		
<p>Петеркова В.А., главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, академик РАН, научный руководитель НИИ детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии Института высшего и дополнительного высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва</p> <p>Петряйкина Е.Е., главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва</p> <p>Самсонова Л.Н., декан педиатрического факультета, заведующая кафедрой детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор, д.м.н. г. Москва</p>		
13.00-13.15	<p>Опыт многопрофильного федерального детского стационара в ведении пациентов с ахондроплазией: федеральный консилиум, назначение медикаментозного лечения, инициация терапии и реабилитация Воронцова И.Г., врач-детский эндокринолог эндокринологического отделения РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России г. Москва Демина Е.С., Петряйкина Е.Е., Тюльпаков А.Н. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по «портрету пациента» до 18 лет с ахондроплазией от специалистов самого многопрофильной федеральной детской клиники Минздрава, которые провели более 200 федеральных консилиумов по назначению впервые в России патогенетической медикаментозной терапии профильным пациентам с анализом актуальных вопросов</p>

		<p>медико-генетической верификации и современных аспектов ведения редкой в клинической практике патологии – ахондроплазии, патологический симптомокомплекс которой требует междисциплинарного подхода к ведению профильных пациентов. Будут приведены яркие клинические примеры.</p>
13.15-13.30	<p>Задержка полового развития у девочек: современные диагностические алгоритмы Латышев О.Ю., <i>доцент кафедры детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-детский эндокринолог ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 140 ДЗМ», к.м.н.</i> <i>г. Москва</i> <i>Каболова К.Л., Киселева Е.В., Окминян Г.Ф., Самсонова Л.Н.</i> <i>г. Москва</i></p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации диагноза и ведению девочек с задержкой полового развития. В данном сообщении особое внимание будет уделено педиатрическим и эндокринологическим аспектам и алгоритмам лечения для практикующих врачей.</p>
13.30-13.45	<p>Ковид и ожирение у подростков: лабораторно-инструментальные характеристики Букин С.С., <i>врач-детский эндокринолог эндокринологического отделения ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой ДЗМ»</i> <i>г. Москва</i> <i>Евсюкова Е.А., Коломина И.Г., Окминян Г.Ф., Киселева Е.В., Латышев О.Ю., Самсонова Л.Н., Самитова Э.Р., Мазанкова Л.Н., Майкова И.Д., Каурова Е.П., Анцупова М.А.,</i> <i>г. Москва</i></p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по клиническим и амбулаторно-инструментальным характеристикам пациентов с ожирением как группы риска по тяжелому течению заболевания. В данном сообщении особое внимание будет уделено педиатрическим и эндокринологическим аспектам ведения коронавирусной инфекции у пациентов до 18 лет при ожирении для практикующих врачей.</p>

13.45-13.55	<p>Частота носительства варианта p.W230X в гене HSD3B2 как причины врожденной дисфункции коры надпочечников в осетинской популяции Макрецькая Н.А., <i>доцент кафедры генетики эндокринных болезней Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, врач-детский эндокринолог, научный сотрудник детского отделения тиреодологии, репродуктивного и соматического развития НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н.</i> <i>г. Москва</i> <i>Калинченко Н.Ю., Тебиева И.С., Ионова С.А., Зинченко Р.А., Марахонов А.В., Тюльпаков А.Н.</i> <i>г. Москва</i></p>	<p>Участник получит подробную информацию о возможностях верификации причин моногенных эндокринных заболеваний с использованием технологий генетической эпидемиологии для выявления групп риска, своевременной верификации и профилактики заболеваний.</p>
13.55-14.10	<p>Кожно-скелетный синдром с гипофосфатемией/Синдром эпидермального невуса с гипофосфатемией: диагностика и лечение. Первое описание в России Куликова К.С., <i>старший научный сотрудник отделения наследственных эндокринопатий детского возраста НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, врач-детский эндокринолог РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент кафедры генетики эндокринных болезней Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, к.м.н.</i> <i>г. Москва</i></p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации диагноза и ведению первого описанного и молекулярно-генетически доказанного кожно-скелетного синдрома с гипофосфатемией в России. В данном сообщении особое внимание будет уделено педиатрическим и эндокринологическим аспектам, клиническим «маскам» заболевания и алгоритму лечения для практикующих врачей.</p>
14.10-14.25	<p>Клинический случай манифестации сахарного диабета у подростка с атипичным гемолитико-уремическим синдромом после донорской трансплантации почки Филимонова А.Ю., <i>главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Рязанской области, заведующая педиатрическим отделением ГБУ РО Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой,</i></p>	<p>Участник получит подробную информацию о редко встречающейся сочетанной патологии, развитии интеркуррентного заболевания с алгоритмом диагностического</p>


	доцент кафедры факультетской и поликлинической педиатрии с курсом педиатрии ФДПО Рязанского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Минздрава России, к.м.н. г. Рязань Маревичева А.М., Слободянюк О.А., Швецова А.О. г. Рязань	поиска и лечения для применения в клинической практике
14.25-14.30	Дискуссия	
14.30-14.45	Перерыв	
14.45-17.00	Симпозиум 8. «Трудный диагноз» в педиатрии и детской эндокринологии.	<u>Конференц-зал А+С</u>
Сопредседатели:		
Овсянников Д.Ю. , заведующий кафедрой педиатрии Медицинского института ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов Минобрнауки России, врач-педиатр, пульмонолог, аллерголог-иммунолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор, д.м.н. г. Москва		
Петрайкина Е.Е. , главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ и ЦФО, директор РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор кафедры поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. г. Москва		
14.45-15.00	Актуальные аспекты клиники, лечения и профилактики инфекционных заболеваний у детей, страдающих хроническими заболеваниями Ртищев А.Ю. , доцент кафедры инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач-инфекционист, педиатр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», к.м.н. г. Москва	Участник получит подробную информацию об актуальных аспектах клиники, лечения и профилактики, в том числе, «трудных» вопросах вакцинопрофилактики у детей с хроническими заболеваниями для применения в клинической практике
15.00-15.15	Клинический случай сочетания аутоиммунного гепатита с сахарным диабетом 1 типа Филимонова А.Ю. , главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Рязанской области, заведующая педиатрическим отделением ГБУ РО Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой,	Участник получит подробную информацию о редко встречающейся сочетанной патологии, с алгоритмом диагностического поиска и лечения

	<p><i>доцент кафедры факультетской и поликлинической педиатрии с курсом педиатрии ФДПО Рязанского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Минздрава России, к.м.н.</i></p> <p><i>г. Рязань</i></p> <p><i>Ямщикова А.В., Мойсеюк О.В., Белых Н.А.</i></p> <p><i>г. Рязань</i></p>	<p>для применения в клинической практике</p>
15.15-15.30	<p>Х-сцепленный доминантный гипофосфатемический рахит: проблемы диагностики и потенциальные новые подходы ведения</p> <p>Куликова К.С., старший научный сотрудник отделения наследственных эндокринопатий детского возраста НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, врач-детский эндокринолог РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент кафедры генетики эндокринных болезней Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический центр им. академика Н.П. Бочкова» РАН, к.м.н.</p> <p><i>г. Москва</i></p> <p><i>Петров В.М., Васильев Е.В., Тюльпаков А.Н.</i></p> <p><i>г. Москва</i></p>	<p>Участник получит подробную актуализированную информацию по этиологии, патогенезу, верификации диагноза и ведению редкой формы рахита В данном сообщении особое внимание будет уделено педиатрическим и эндокринологическим аспектам, клиническим «маскам» заболевания и инновационным подходам к ведению для практикующих врачей.</p>
15.30-15.45	<p>Сложности диагностики рака щитовидной железы у детей</p> <p>Бровин Д.Н., заведующий детским хирургическим отделением НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, врач-детский хирург, к.м.н.</p> <p><i>г. Москва</i></p>	<p>Участник получит подробную информацию об актуальной проблеме современной детской онкологии и эндокринологии – настороженности и своевременной верификации рака щитовидной железы, будут рассмотрены подробные алгоритмы современной диагностики в клинической практике.</p>
15.45-16.00	<p>Синдром Де Груши – микроделеционный синдром</p>	<p>Участник получит информацию о возможности верификации патологического</p>

	<p>Болмасова А.В., старший научный сотрудник отделения эндокринопатий раннего детского возраста НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, врач-детский эндокринолог, к.м.н. г. Москва</p>	<p>симптомокомплекса с типичными признаками, включающими умственную отсталость, нарушения физического развития и стигмы дизонтогенеза, вариабельность клинических проявлений которого может быть объединена в редкий генетический синдром для использования оптимальных технологий ведения и профилактики осложнений в клинической практике.</p>
16.00-16.15	<p>Эктопия щитовидной железы у детей Шредер Е.В., аспирант НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, врач-детский эндокринолог эндокринологического отделения ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» г. Москва Безлепкина О.Б. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную информацию об проблеме изменения функции щитовидной железы в результате ее дислокации (эктопии) в другие органы и ткани, методах верификации локализации с учетом онконастороженности, современных методах лечения. Сообщение проиллюстрировано яркими примерами из клинической практики.</p>
16.15-16.30	<p>Дети с узловыми образованиями щитовидной железы на амбулаторном приеме Писарева Е.А., детский эндокринолог консультативно-диагностического отделения НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. г. Москва</p>	<p>Участник получит подробную информацию о современных алгоритмах амбулаторного ведения, показаниях к стационарному лечению детей и подростков с узловыми образованиями щитовидной железы. Сообщение проиллюстрировано яркими примерами из клинической практики</p>
16.30-16.50	<p>Синдром «мозг-легкие-щитовидная железа»</p>	<p>Участник получит информацию о возможности верификации</p>

	<p>Овсянников Д.Ю., заведующий кафедрой педиатрии Медицинского института ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов Минобрнауки России, врач-педиатр, пульмонолог, аллерголог-иммунолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», профессор, д.м.н. г. Москва Жесткова М.А. г. Москва</p>	<p>патологического симптомокомплекса с признаками патологии центральной нервной системы, легких и щитовидной железы, вариабельность клинических проявлений которых может быть объединена в редкий генетический синдром для использования оптимальных технологий ведения и профилактики осложнений в клинической практике.</p>
16.50-17.00	<p>Дискуссия. Закрытие Конференции. Подведение итогов работы</p>	

Руководитель Программного комитета



Е.Е. Петрайкина