

Всероссийская онлайн-конференция
«Жизнь с сахарным диабетом от 0 до 100»
19–20 ноября 2021 г.

Онлайн-формат

Технический организатор: ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ».

Дата: 20 ноября 2021 г.

Место проведения/ссылка: <https://therapy.school/20112021>

Образовательные цели

Привлечение внимания врачебного сообщества к необходимости применения междисциплинарного подхода при ведении пациентов с сахарным диабетом (СД) в различные возрастные периоды, при наличии коморбитной патологии. Консолидация усилий врачебного сообщества с целью снижения темпа заболеваемости, предупреждения социально-экономических и медицинских последствий, улучшения здоровья и качества жизни больных.

Ожидаемые образовательные результаты

Совершенствование знаний по лечению и профилактике СД, ожирения и осложнений у взрослых и детей; усвоение междисциплинарного подхода к ведению этих пациентов, обеспечение преемственности в ведении детей и взрослых.

Приобретение практических навыков по оценке возможных рисков развития осложнений и их профилактике.

Актуализация данных по фармакотерапии СД, метаболических нарушений, в том числе по негативному влиянию лекарственных средств.

Передача успешного опыта применения различных методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики СД и его осложнений.

Будут обсуждены вопросы современного ведения пациентов с СД и его осложнениями, влияния ожирения на развитие различных заболеваний, на кардиометаболическое здоровье, а также модификации факторов риска, коррекции и профилактики ожирения. Рассмотрены вопросы диагностики, лечения и профилактики диабетической полинейропатии, согласно междисциплинарному Консенсусу экспертов.

Важными остаются проблемы преемственности в ведении пациентов с СД и метаболическими нарушениями: перевода больных из детской во взрослую сеть. Будут обсуждены эпидемиологические и патофизиологические особенности СД (СД 1 и 2 типов, MODY-диабета) у детей, течение и осложнения, современные технологии лечения. Обосновано применение скрининговых программ по СД как реальной возможности профилактики этого заболевания. Будут рассмотрены этические и психологические аспекты при проведении профилактических мероприятий.

Аудитория: эндокринологи, терапевты, врачи общей практики, детские эндокринологи, педиатры.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», г. Москва.

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Петеркова Валентина Александровна, академик РАН, д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, научный руководитель Института детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», г. Москва.

Киселева Татьяна Петровна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе Российской Федерации, профессор кафедры внутренних болезней и эндокринологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург.

Петеркова Валентина Александровна, академик РАН, д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, научный руководитель Института детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

ЛЕКТОРЫ

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», член Российского комитета по программе ЮНЕСКО по биоэтике, этике науки и искусственного интеллекта при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, член президиума Всероссийского общества эндокринологов, председатель Комитета по образованию Российской Федерации.

ассоциации эндокринологов, член Совета экспертов Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, президент МОО «Международная программа «Диабет», Европейской ассоциации по изучению диабета, Всемирной федерации диабета, Американской ассоциации клинических эндокринологов, г. Москва.

Общий стаж работы – 55 лет, стаж работы по специальности «эндокринология» – 48 лет.

Основные направления научной деятельности: специалист в области фундаментальной и прикладной эндокринологии и диабетологии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 35/731/7636.

Антонова Ксения Валентиновна, д. м. н., ведущий научный сотрудник 1-го неврологического отделения, врач-эндокринолог научно-консультативного отделения и Центра заболеваний периферической нервной системы ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва.

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 23 года.

Основные направления научной деятельности: сахарный диабет и цереброваскулярные заболевания, поражения нервной системы при эндокринных заболеваниях.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 13/75/403.

Васюкова Ольга Владимировна, к. м. н., врач высшей квалификационной категории, ведущий научный сотрудник института детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 18 лет.

Основные направления научной деятельности: ожирение, изучение генетики ожирения у детей и подростков, сахарный диабет 2 типа в детском возрасте, особенно у пациентов с тяжелыми наследственными и морбидными формами ожирения.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 10/46/720.

Гирш Яна Владимировна, д. м. н., профессор, профессор кафедры детских болезней БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения ХМАО-Югры, г. Сургут.

Общий стаж по специальности «детская эндокринология» – 26 лет.

Основные направления научной деятельности: организация здравоохранения и общественное здоровье, особенности кальций-фосфорного обмена у детей и подростков при сахарном диабете 1 типа, эффективные расстройства и поведение у детей с сахарным диабетом 1 типа.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 7/237/258.

Грачева Татьяна Владимировна, к. м. н., заведующая эндокринологическим отделением ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», главный эндокринолог Свердловской области, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Свердловской области, г. Екатеринбург.

Общий стаж работы – 28 лет, стаж работы по специальности «эндокринология» – 28 лет, педагогический – 12 лет.

Основные направления научной деятельности: сахарный диабет, синдром диабетической стопы.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 2/14/23.

Гурьева Ирина Владимировна, д. м. н., профессор, профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая сектором реабилитации и профилактики инвалидности при эндокринных заболеваниях ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России, г. Москва.

Общий стаж работы – 42 года, стаж работы по специальности «эндокринология» – 42 года, педагогический – 20 лет.

Основные направления научной деятельности: сахарный диабет и его поздние осложнения, диабетическая сенсомоторная и автономная полинейропатия, синдром диабетической стопы, заболевания щитовидной железы.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/102/946.

Демидова Татьяна Юльевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж работы – 29 лет, стаж работы по специальности «эндокринология» – 29 лет.

Основные направления научной деятельности: изучение патогенеза и индивидуализация терапии сахарного диабета 2 типа, особенности патогенеза и лечения артериальной гипертензии при сахарном диабете, ожирение и метаболический синдром, микро- и макрососудистые осложнения сахарного диабета; генетические маркеры развития сахарного диабета и ожирения, персонализация противодиабетической терапии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 19/277/2116.

Дерябина Елена Геннадьевна, д. м. н., ведущий научный сотрудник отделения антенатальной охраны плода ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России, г. Екатеринбург.

Общий стаж по специальности «эндокринология» – 29 лет.

Основные направления научной деятельности: репродуктивная и перинатальная эндокринология, сахарный диабет и беременность, гестационный сахарный диабет, планирование беременности и ведение беременных с сахарным диабетом и эндокринопатиями, новые технологии в диагностике и лечении сахарного диабета, вопросы суточного мониторинга глюкозы и помповой инсулинотерапии, менопаузальный период и эндокринопатии, остеопороз.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 4/62/109.

Зильберман Любовь Иосифовна, к. м. н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва.

Стаж работы по специальности «детская эндокринология» – 23 года.

Основные направления научной деятельности: неиммунные формы сахарного диабета у детей и подростков, прогнозирование и лечение сахарного диабета; генетика и молекулярная биология.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 10/47/541.

Емельянов Андрей Олегович, к. м. н., профессор, детский эндокринолог высшей квалификационной категории, ведущий научный сотрудник детского отделения сахарного диабета Института детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва.

Стаж работы по специальности «детская эндокринология» – 20 лет.

Основные направления научной деятельности: современные технологии лечения сахарного диабета у детей и подростков, дистанционный мониторинг и консультирование; моногенные формы сахарного диабета.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 11/55/776.

Искра Дмитрий Анатольевич, д. м. н., профессор кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, президент РОО «Северо-Западное общество по изучению боли», г. Санкт-Петербург.

Общий стаж по специальности «неврология» – 33 года, педагогический – 33 года.

Основные направления научной деятельности: нейрофизиология движений, поражения спинного мозга, головные боли, астении.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 6/74/352.

Киселева Татьяна Петровна, д. м. н., профессор, главный специалист эндокринолог РФ УФО, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, член исполнительного комитета общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», председатель Свердловской ассоциации эндокринологов, г. Екатеринбург.

Стаж работы по специальности «эндокринология» – 46 лет.

Основные направления научной деятельности: патология щитовидной железы, нарушения углеводного и фосфорно-кальциевого обмена, патология гипоталамо-гипофизарной системы, надпочечников.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 44/72/3.

Княев Алексей Васильевич, д. м. н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующий Областным центром детской эндокринологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России по УФО, главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения

Свердловской области, г. Екатеринбург.

Основные направления научной деятельности: диабетология, тиреоидология.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/66/341.

Кураева Тамара Леонидовна, д. м. н., профессор, детский эндокринолог высшей квалификационной категории, главный научный сотрудник детского отделения сахарного диабета Института детской эндокринологии, профессор кафедры детской эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва.

Стаж работы по специальности «детская эндокринология» – 48 лет.

Основные направления научной деятельности: эпидемиология, генетика и эпигенетика сахарного диабета 1 типа, сахарный диабет 2 типа, моногенные формы сахарного диабета.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 22/237/3403.

Лаптев Дмитрий Никитич, д. м. н., детский эндокринолог высшей квалификационной категории, заведующий детским отделением сахарного диабета Института детской эндокринологии, доцент кафедры детской эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальности «эндокринология» – 15 лет.

Основные направления научной деятельности: иммунологические и молекулярно-генетические основы сахарного диабета 1 типа, современные технологий лечения сахарного диабета у детей и подростков.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 11/87/495.

Петеркова Валентина Александровна, академик РАН, д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, научный руководитель Института детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, г. Москва.

Стаж работы по специальности – 54 года.

Основные направления научной деятельности: внедрение уникальных молекулярно-генетических методов диагностики эндокринных заболеваний у детей (различные варианты карликовости, нарушения формирования пола, дисфункция коры надпочечников), сахарный диабет у детей и подростков, программа медико-генетического консультирования семей, имеющих детей с сахарным диабетом; заболевания щитовидной железы у детей, опухоли гипоталамо-гипофизарной области, орфанные заболевания.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 36/418/7239.

Смирнова Ольга Михайловна, д. м. н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, научный редактор журнала «Сахарный диабет», г. Москва.

Общий стаж работы – 50 лет, стаж работы по специальностям «эндокринология», «диабетология» – 45 лет, педагогический – 25 лет.

Основные направления научной деятельности: сахарный диабет 1 и 2 типов, особенности ишемической болезни сердца при сахарном диабете, участие в испытаниях новых сахароснижающих препаратов и различных схем лечения сахарного диабета.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 18/217/2347.

Суплотова Людмила Александровна, д. м. н., профессор, врач высшей квалификационной категории, заслуженный врач РФ, почетный работник здравоохранения Тюменской области, заведующая курсом эндокринологии ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, главный внештатный эндокринолог Тюменской области, вице-президент Российской ассоциации эндокринологов, г. Тюмень.

Общий стаж работы – 40 лет, стаж работы по специальности – 35 лет

Основные направления научной деятельности: наиболее актуальные проблемы эндокринологии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 23/241/5265.

Титович Елена Витальевна, к. м. н., детский эндокринолог высшей квалификационной категории, ведущий научный сотрудник детского отделения сахарного диабета Института детской эндокринологии, доцент кафедры детской эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва.

Стаж работы по специальности «детская эндокринология» – 26 лет.

Основные направления научной деятельности: сахарный диабет у детей и подростков: помповая инсулинотерапия и непрерывное мониторирование гликемии, дистанционный мониторинг и консультирование.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 9/58/564.

Черникова Наталья Альбертовна, к. м. н., доцент, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии, старший научный сотрудник отдела персонализированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель Центра обучения больных сахарным диабетом Международной программы «Диабет», г. Москва.

Общий стаж работы – 26 лет, стаж работы по специальности «эндокринология» – 26 лет.

Основные направления научной деятельности: эндокринология, диабетология, разработка новых методов диагностики и терапии сахарного диабета.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/102/946.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

20 ноября 2021 г. / 08:00 (мск)

07:00–08:00 (60 мин.)	<i>Регистрация участников</i>
08:00–08:10 (10 мин.)	<i>Приветственные слова</i>

Аметов Александр Сергеевич, Петеркова Валентина Александровна	
<u>Зал 1</u>	<u>Зал 2</u>
<p>Секция «Новые достижения в сахароснижающей терапии. Управление рисками осложнений»</p> <p>Модератор: Аметов Александр Сергеевич</p>	<p>Секция «Сахарный диабет и дети»</p> <p>Модератор: Петеркова Валентина Александровна</p>
<p>Симпозиум</p> <p>Кардиометаболическая терапия – единый взгляд на пациента с сахарным диабетом 2 типа</p> <p>При поддержке компании ООО «НовоНордиск» (не входит в программу для НМО)</p> <p>Председатель: Аметов Александр Сергеевич</p>	<p>08:10–08:30 (20 мин.)</p> <p>Эпидемиологические патофизиологические особенности сахарного диабета у детей</p> <p>Петеркова Валентина Александровна</p> <p>Ожидаемый образовательный результат – изучение эпидемиологических патофизиологических особенностей СД у детей.</p> <p>Будут обсуждены вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • гетерогенность СД; • СД как синдром хронической гипергликемии; • клиника в дебюте заболевания, диагностика СД; • диагностические критерии, дифференциальная диагностика; • осложнения, прогноз
<p>08:10–08:15 (5 мин.)</p> <p>Рекламный ролик ООО «НовоНордиск»</p>	
<p>08:15–08:35 (20 мин.)</p> <p>Детали имеют значение: портрет сверхбыстродействующего инсулина аспарт</p> <p>Аметов Александр Сергеевич</p> <p>При поддержке компании ООО «НовоНордиск» (не входит в программу для НМО)</p>	
<p>08:35–08:55 (20 мин.)</p> <p>Кардиометаболическая терапия: данные мировой реальной клинической практики</p>	<p>08:30–08:50 (20 мин.)</p> <p>Международные программы профилактики сахарного диабета 1 типа</p>

	<p>Суплотова Людмила Александровна</p> <p><i>При поддержке компании ООО «НовоНордиск» (не входит в программу для НМО)</i></p>		<p>Титович Елена Витальевна</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – привлечение внимания врачебного сообщества к скрининговым программам по СД как реальной возможности проведения профилактики этого заболевания.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • вмешательства на доклинической стадии СД – новая эра в профилактике СД 1 типа; • стратегии первичной и вторичной профилактики; • анализ данных крупных исследований 1-го уровня первичной профилактики (TRIGR) и международных программ 2-го уровня; • скрининговые программы; • этические и психологические аспекты при проведении профилактических мероприятий
08:55–09:05 (10 мин.)	Дискуссия. Ответы на вопросы	08:50–09:10 (20 мин.)	<p>Новые технологии ведения детей с сахарным диабетом</p> <p>Лаптев Дмитрий Никитич</p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты</i> – изучение современных технологий лечения СД и применение их в практике для повышения эффективности терапии.</p>
09:05–09:10 (5 мин.)	Рекламный ролик ООО «НовоНордиск»		
09:10–09:30 (20 мин.)	Место препаратов сульфонилмочевины в современной стратегии управления сахарным		

	<p>диабетом 2 типа (Доклад при поддержке компании АО «Сервье», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).</p> <p>Смирнова Ольга Михайловна</p>		<p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • современные технологии лечения СД у детей и подростков: помповая инсулинотерапия и непрерывное мониторирование гликемии; • применение телемедицины у больных СД; • современные возможности клеточной терапии при СД
<p>Симпозиум Управление диабетом в эпоху цифровых технологий: будущее уже наступило</p> <p><i>При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО).</i></p> <p>Председатель: Аметов Александр Сергеевич</p>		<p>09:10–09:30 (20 мин.)</p>	<p>Перевод пациентов из детской во взрослую сеть Гирш Яна Владимировна</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат – усвоение принципов работы регистра, актуальности его роли в оценке эпидемиологической ситуации по диабету и его осложнениям в Российской Федерации, в преемственной работе при переводе из детской во взрослую сеть.</i></p>
<p>09:30–09:35 (5 мин.)</p>	<p><i>Рекламный ролик ООО «Эбботт Лэбораториз»</i></p>		<p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p>
<p>09:35–09:40 (5 мин.)</p>	<p><i>Вступительное слово</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> • характеристика детей и подростков с сахарным диабетом, по данным Федерального регистра 2020 г.; • клинико-эпидемиологический мониторинг СД у детей; • Государственный регистр больных сахарным диабетом;

			<ul style="list-style-type: none"> • значение регистра в преимственной работе при переводе из детской во взрослую сеть; • организация работы
09:40–10:10 (30 мин.)	<p>Навигация уровня глюкозы: новые возможности в управлении сахарным диабетом</p> <p>Аметов Александр Сергеевич</p> <p><i>При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО).</i></p>	09:30–09:50 (20 мин.)	<p>Система Flash-мониторинга уровня глюкозы в практике детского эндокринолога</p> <p>Емельянов Андрей Олегович</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат – усвоение роли метода Flash-мониторинга как способа управления СД.</i></p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • технологии непрерывного мониторинга уровня глюкозы; • Flash-мониторинг уровня глюкозы, технология; • показатели непрерывного мониторинга уровня глюкозы для клинического применения у детей с СД 1 типа; • оценка и интерпретация показателей; • Flash мониторинг как способ управления СД
10:10–10:15 (5 мин.)	Рекламный ролик ООО «Эбботт Лэбораториз»	09:50–10:10 (20 мин.)	<p>Сахарный диабет 2 типа у детей. Современные методы лечения</p> <p>Кураева Тамара Леонидовна</p>
10:15–10:35	Цифровизация здравоохранения и внедрение		

(20 мин.)	<p>телемедицинских услуг в эндокринологическую практику</p> <p>Кияев Алексей Васильевич</p> <p><i>При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО).</i></p>		<p>СД 2 типа (СД2) – полигенное заболевание, возникающее в результате несоответствия секреции инсулина уровню инсулинорезистентности, т. е. относительной недостаточности инсулина. Как правило, развитие СД2 ассоциировано с другими составляющими метаболического синдрома.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – усвоение целей и задач лечения СД2, методов профилактики осложнений и контроля сопутствующих заболеваний.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • СД2 – полигенное заболевание; • эпидемиология, этиология и патогенез; специфичные факторы риска развития СД2 у детей; • взаимосвязь между ожирением и распространенностью СД2 у детей и подростков; • клинические особенности течения СД2; • дифференциальная диагностика; • цели лечения СД2, алгоритм помощи
10:35–10:40 (5 мин.)	<p>Дискуссия</p>	10:10–10:30 (20 мин.)	<p>MODY-диабет: современная диагностика</p> <p>Зильберман Любовь Иосифовна</p>
10:40–10:45	<p>Рекламный ролик ООО «Эбботт Лэбораториз»</p>		

(5 мин.)			
10:45–11:05 (20 мин.)	<p>Предиабет и гипотиреоз. Есть ли связь? (Доклад при поддержке компании ООО «Мерк», не входит в программу НМО).</p> <p>Киселева Татьяна Петровна</p>		<p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – изучение междисциплинарного подхода к ведению больных MODY-диабетом.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • генетические дефекты β-клеток, MODY-типы СД; • патогенез MODY-типов СД; • особенности клинического течения; • современные методы диагностики; • междисциплинарный подход к ведению; • прогноз
11:05–11:25 (20 мин.)	<p>Сахарный диабет 2 типа, препараты группы ингибиторов ДПП-4 на старте и не только</p> <p>Грачева Татьяна Владимировна</p> <p>Кортикостероиды все чаще используются в терапии различных заболеваний, в том числе коронавирусной инфекции. Практическое ведение пациентов с гипергликемией на фоне применения стероидов – важный аспект диабетологии. Место таблетированных препаратов, особенно ингибиторов ДПП4, а также применение инсулинотерапии рассмотрены в докладе с позиции</p>	10:30–10:50 (20 мин.)	<p>Биосимиляры в клинической практике детского эндокринолога</p> <p>Петеркова Валентина Александровна</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – обоснование возможности применения биосимиляров в клинической практике детского эндокринолога.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • характеристика биотехнологических лекарств – биосимиляров; • оригинальное лекарственное средство,

	<p>практики.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – повышение уровня знаний о препаратах из группы ингибиторов ДПП-4, о влиянии их на сердечно-сосудистую систему, о применении их в клинической практике.</p> <p><i>Будут рассмотрены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • практические аспекты лечения стероидной гипергликемии; • механизм действия ингибиторов ДПП-4; • эффективность и безопасность применения ингибиторов ДПП-4 у пациентов с СД; • влияние ингибиторов ДПП-4 на сердечно-сосудистую систему; • изменение прогноза у пациентов с СД при применении ингибиторов ДПП-4; • место ингибиторов ДПП4 в лечении стероидной гипергликемии 		<p>воспроизведенное лекарственное средство: в чем различие?</p> <ul style="list-style-type: none"> • эффективность, профиль безопасности и уровень иммуногенности: доказательная база; • возможности применения в современной медицине
<p>11:25–11:30 (5 мин.)</p>	<p><i>Рекламный ролик ООО «Фармасинтез-Ритейл»</i></p>		
<p>11:30–11:50 (20 мин.)</p>	<p>Роль эндокринолога в диагностике и лечении диабетической полинейропатии Антонова Ксения Валентиновна</p>	<p>10:50–11:10 (20 мин.)</p>	<p>Ожирение у детей как фактор риска сахарного диабета 2 типа Васюкова Ольга Владимировна</p>

	<p><i>Ожидаемые образовательные результаты</i> – совершенствование знаний врачей о диагностике, методах лечения и профилактике диабетической полинейропатии. Слушатели приобретут практические навыки по ведению таких пациентов, проведению диагностики, научатся определять больных, нуждающихся в углубленном обследовании и дополнительной консультации невролога, смогут корректно оценивать возможные риски развития осложнений, учитывать патофизиологические механизмы, приводящие к развитию осложнений.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • патогенез; • клиника, диагностика с учетом современной классификации полинейропатии; • дифференциальная диагностика; • лечение диабетической полинейропатии 		<p><i>(Доклад при поддержке компании ООО «НовоНордиск», не входит в программу для НМО).</i></p>
<p>11:50–11:55 (5 мин.)</p>	<p><i>Рекламный ролик ООО «Верваг Фарма»</i></p>		
<p>11:55–12:15 (20 мин.)</p>	<p>Диабетическая сенсомоторная полинейропатия: целостный (холистический) взгляд на проблему.</p>	<p>11:10–11:30 (20 мин.)</p>	<p>Диабетическая полинейропатия. Новые стратегии патогенетической терапии</p>

	<p>Данные международного Консенсуса экспертов 2021 года</p> <p>Гурьева Ирина Владимировна</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – усвоение основ раннего скрининга, своевременной диагностики, комбинированного патогенетического и симптоматического лечения больных с диабетической сенсомоторной полинейропатией (ДСПН), последних данных, основанных на современных международных нормативных документах.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • раннее выявление факторов риска ДСПН; • методы диагностики ДСПН; • установление диагноза болевой ДСПН; • алгоритмы лечения пациентов ДСПН в клинической практике; • рассмотрение особенностей ведения пациентов с ДСПН в условиях коронавирусной инфекции 		<p>Искра Дмитрий Анатольевич</p> <p>Диабетическая полинейропатия – частое осложнение СД, однако она развивается не у всех больных.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – совершенствование знаний по стратегии патогенетической терапии диабетической полинейропатии, междисциплинарному подходу к ведению больных.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • этиопатогенез поражения периферической нервной системы при СД; • причины возникновения болевых форм диабетической полинейропатии; • диагностика; • стратегии курации, междисциплинарный подход к ведению больных
<p>12:15–12:30 (15 мин.)</p>	<p><i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i></p>	<p>11:30–11:40 (20 мин.)</p>	<p><i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i></p>

12:30–12:45 (15 мин.)	Перерыв	11:40	Заккрытие зала 2
<u>Зал 1</u>			
12:45–12:50 (5 мин.)	Рекламный ролик ООО «НПФ “Материа Медика Холдинг”»		
12:50–13:10 (20 мин.)	<p>Ожирение и инсулинорезистентность: механизмы развития и пути коррекции</p> <p>Аметов Александр Сергеевич</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – усвоение принципов патогенетически обоснованной терапии комбинированными препаратами при полиморбидной патологии у пациентов с ожирением.</p> <p>Ожирение повышает риск развития различных заболеваний за счет формирования хронического воспаления и инсулинорезистентности. Причина интереса к данной проблеме – отсутствие универсального патогенетического механизма развития инсулинорезистентности, объединяющего все указанные теории. В связи с этим использование комбинированных препаратов, позволяющих воздействовать на разные патогенетические триггеры развития полиморбидной патологии при ожирении, может стать ключевым этапом компенсации патологических процессов</p>		
13:10–13:15 (5 мин.)	Рекламный ролик ООО «НПФ “Материа Медика Холдинг”»		
13:15–13:35 (20 мин.)	<p>Роль жировой ткани в кардиометаболическом здоровье</p> <p>Аметов Александр Сергеевич</p>		

	<p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели изучат вопросы влияния жировой ткани на кардиометаболическое здоровье, возможности профилактики осложнений.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • факторы риска влияния ожирения на кардиометаболическое здоровье; • изменение массы тела как предиктор ожирения; • возможные методы модификации факторов риска, коррекции и профилактики развития ожирения
<p>13:35–13:55 (20 мин.)</p>	<p>«Спаси нельзя откладывать»: цели терапии пациента с сахарным диабетом 2 типа</p> <p><i>(Доклад при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», не входит в программу НМО).</i></p> <p>Черникова Наталья Альбертовна</p>
<p>13:55–14:00 (5 мин.)</p>	<p><i>Рекламный ролик «АстраЗенека Фармасьютикалз»</i></p>
<p>14:00–14:20 (20 мин.)</p>	<p>За рамками глюкозы: фокус на кардиопротекцию</p> <p><i>(Доклад при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», не входит в программу НМО).</i></p> <p>Грачева Татьяна Владимировна</p>
<p>14:20–14:25 (5 мин.)</p>	<p><i>Рекламный ролик «АстраЗенека Фармасьютикалз»</i></p>
<p>14:25–14:45 (20 мин.)</p>	<p>За рамками глюкозы: фокус на нефропротекцию</p> <p><i>(Доклад при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», не входит в программу НМО).</i></p> <p>Дерябина Елена Геннадьевна</p>

14:45–14:50 (5 мин.)	Рекламный ролик «АстраЗенека Фармасьютикалз»
14:50–14:55 (5 мин.)	Рекламный ролик STADA
14:55–15:35 (40 мин.)	Класс тиазолидиндионов. Старый или новый друг? (Доклад при поддержке компании STADA, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО). Демидова Татьяна Юльевна
15:35–15:40 (5 мин.)	Рекламный ролик STADA
15:40–16:00 (20 мин.)	Современные практики лечения пациентов с сахарным диабетом 2 типа (Доклад при поддержке компании АО «Астеллас Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО). Грачева Татьяна Владимировна
16:00–16:05 (5 мин.)	Рекламный ролик АО «Астеллас Фарма»
16:05–16:15 (10 мин.)	Ответы на вопросы. Дискуссия
16:15–16:30 (15 мин.)	Подведение итогов. Заключительное слово

Председатель программного комитета

Аметов А.С.