

23 – 24 сентября 2022 года

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
«Фармакотерапия и диетология в педиатрии»  
(гибридный формат).

Программа мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 10 кредитных единиц.

Видеотрансляция на сайте <https://www.pediatr-russia.ru/>

Адрес: г. Ростов-на-Дону, Don-Plaza, конференц-зал, ул. Большая Садовая 115

<b>23 сентября 2022 года</b> <b>Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием</b> <b>«Фармакотерапия и диетология в педиатрии»</b>	
08.30 - 09.00	<b>Регистрация участников.</b>
09.00 - 09.15	<b>Открытие конференции.</b> <b>Приветственное слово.</b> <b>Министр здравоохранения Ростовской области <i>Кобзев Ю.В.</i></b> <b>Ректор ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России <i>Шлык С.В.</i></b> <b>Президент Союза педиатров России <i>Намазова-Баранова Л.С.</i></b>
09.15 - 10.55	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Здоровье детей в XXI веке: современные стратегии.</b> <b>Председатели: <i>Намазова-Баранова Л.С., Пискунова С.Г.</i></b>
09.15 - 09.35	<b>Программирование здоровья ребенка.</b> <b><i>Намазова-Баранова Л.С. (Москва)</i></b> Докладчиком будет представлена научно обоснованная гипотеза о программировании здоровья детей, рассмотрена роль питания, вакцинации, диспансеризации, а также современных методов диагностики, лечения, реабилитации и других факторов в сохранении соматического и когнитивного здоровья детей, что в свою очередь определяет здоровье человека на протяжении всей жизни.
09.35 - 09.55	<b>Внедрение плана действий по борьбе с астмой у детей и его влияние на смертность.</b> <b>Опыт китайских коллег в период пандемии COVID-19.</b> <b><i>Кунлинг Шен (Пекин, Шеньчжень)</i></b> Докладчиком будут представлены актуальные данные по распространенности бронхиальной астмы у детей как в мире, так и в Китайской Народной Республике. Особое внимание будет уделено сохраняющейся смертности детей от астмы, несмотря на все достижения в лечении данного хронического заболевания, а также анализу факторов риска. Будет представлен положительный опыт внедрения плана действий по борьбе с астмой (письменная версия и мобильное приложение), в том числе в период пандемии COVID-19, и его влияние на показатели смертности от астмы у детей в КНР.
09.55 - 10.15	<b>Банки грудного молока: инновационная саногенетическая технология в неонатологии и педиатрии.</b> <b><i>Беляева И.А. (Москва)</i></b> В докладе будут представлены интегрированные принципы организации банков грудного молока в учреждениях отечественного здравоохранения. Эта медико-организационная технология позволит оптимизировать вскармливание младенцев группы риска, лишенных материнского молока. Внедрение этой технологии на стартовом этапе онтогенеза обеспечит эволюционную и профилактическую модель питания, позволяющую минимизировать риски дизонтогений.
10.15 - 10.35	<b>Младенческая и детская смертности в условиях реализации современной стратегии развития здравоохранения в Ростовской области.</b> <b><i>Теплякова Е.Д. (Ростов-на-Дону)</i></b> В докладе будет рассмотрено медико-социальное значение системы охраны материнства и детства в снижении перинатальной, младенческой и детской смертности в Ростовской

	<p>области, а также определена стратегия достижения адекватного уровня качества и доступности медицинской помощи детского населения региона.</p>
10.35 - 10.55	<p><b>Современная технология оказания специализированной медицинской помощи детям в Ростовской области. Реальности и перспективы.</b>  <b>Пискунова С.Г. (Ростов-на-Дону)</b>  В докладе будет представлена информация об организации специализированной медицинской помощи в условиях ГБУ РО «ОДКБ», отражены аспекты высокотехнологичной медицинской помощи, включающей в себя применение новых современных ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, перспективы внедрения достижений медицинской науки и техники.</p>
10.55 - 13.00	<p><b>Пленарное заседание 2.</b>  <b>Пограничные проблемы перинатологии, неонатологии и педиатрии.</b>  <b>Председатели: Беляева И.А., Лебеденко А.А.</b></p>
10.55 - 11.15	<p><b>Педиатрическая служба НИИАП РостГМУ: достижения и перспективы.</b>  <b>Лебеденко А.А. (Ростов-на-Дону)</b>  Докладчиком будет представлен вклад НИИАП РостГМУ в региональную педиатрическую службу Ростовской области, достижения в выхаживании новорожденных с экстремально низкой массой тела, в том числе, с использованием оксида азота, профилактике диабетической фетопатии, использовании новейших инсулиновых помп с постоянным введением инсулина под контролем непрерывного мониторинга уровня глюкозы в лечении детей с сахарным диабетом I типа, эффективности этапной реабилитации детей с перинатальным поражением ЦНС.</p>
11.15 - 11.35	<p><b>Общее и частное в разделе пренатальной диагностики врожденных пороков развития в Ростовской области. Вектор дальнейшего развития.</b>  <b>Дюжикова А.В. (Ростов-на-Дону)</b>  Пренатальная диагностика врожденных пороков развития является мощным инструментом современной медицины, позволяющим существенно снизить перинатальные потери и уменьшить число больных с тяжелыми инвалидизирующими заболеваниями. В докладе будет представлен опыт организации службы пренатальной диагностики, накопленный за 15 лет работы в Центре Кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии. Кроме того, лектором будет представлен вектор дальнейшего развития в организации этой службы.</p>
11.35 - 11.55	<p><b>Нарушения постнатального роста у поздних недоношенных детей: как помочь?</b>  <b>Беляева И.А., Приходько Е.А. (Москва)</b>  В докладе будут представлены современные подходы к оценке физического развития недоношенных детей, дискуссионные вопросы использования оценочных шкал и критериев диагностики недостаточности питания, в том числе установленные по результатам исследования в подгруппе поздних недоношенных детей.</p>
11.55 - 12.10	<p><b>Оказание помощи новорожденным в Ростовской области.</b>  <b>Землянская Н.В. (Ростов-на-Дону)</b>  В докладе будут представлены структура, регламентирующие документы, маршрутизация, проблемы и перспективы, а также региональные особенности оказания медицинской помощи новорожденным в Ростовской области</p>
12.10 - 12.25	<p><b>Ростовский областной детский респираторный центр. Вчера. Сегодня. Завтра.</b>  <b>Чепурная М.М., Беседина Е.А., Леликова Е.Н. (Ростов-на-Дону)</b>  В докладе будет обобщен многолетний опыт работы Областного детского респираторного центра, а также представлены инновационные технологии оказания медицинской помощи детскому населению с проблемами органов дыхания. Лектор осветит современные методы лечения данной категории пациентов, обратив особое внимание на таргетную терапию среднетяжелой и тяжелой бронхиальной астмы и муковисцидоза у детей Ростовской области.</p>
12.25 - 12.40	<p><b>Актуальные вопросы медицинской помощи детям с бронхолегочной дисплазией на амбулаторном этапе.</b>  <b>Брыксина Е.Ю. (Ростов-на-Дону)</b>  В докладе будут представлены основные принципы специализированной медицинской помощи детям с бронхолегочной дисплазией (БЛД) на амбулаторном этапе. Изложены диагностические критерии и классификация БЛД, описаны осложнения, их диагностика и лечение, в том числе длительная домашняя кислородотерапия.</p>

12.40 - 12.55	<p><b>Региональная модель оказания экстренной медицинской помощи детям реанимационного профиля на территории Ростовской области.</b>  <b>Шаршов Ф.Г. (Ростов-на-Дону)</b>  В докладе будет представлена система оказания экстренной медицинской помощи детям реанимационного профиля на территории Ростовской области. Предоставлен анализ летальных случаев в зависимости от нозологии, возраста, сопутствующей патологии. Особое внимание будет уделено одному из важнейших показателей – досуточной летальности, характеризующему работу до- и госпитального этапов, а также этапа скорой медицинской помощи.</p>
12.55 - 13.00	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
13.00 - 13.15	<p><b>Перерыв</b></p>
13.15 - 14.45	<p><b>Сателлитный симпозиум 1.</b>  <b>600-800-800-750-700-650: Почему темпы прибавки массы тела снижаются?</b>  (проводится при поддержке компании ООО «Нестле», не обеспечивается кредитами НМО).  <b>Председатель: Намазова-Баранова Л.С.</b></p>
13.15 - 13.45	<p><b>Мать-ребенок и ГВ – элегантное решение эволюционного конфликта.</b>  <b>Украинцев С.Е. (Москва).</b>  Спикером будут представлены эволюционные аспекты отношений мать-ребенок, показана важность и преимущество грудного вскармливания, раскрыты данные по иммунологии грудного молока. В докладе будут обсуждены современные сведения о компонентах грудного молока, оказывающих программирующее влияние на рост и развитие ребенка.</p>
13.45 - 14.15	<p><b>Очередные новости о кишечной микробиоте: теперь и рост ребенка?</b>  <b>Саприна Т.В. (Томск)</b>  В докладе будет показан процесс формирования микробиоты у детей первого года жизни, ее основные функции в кишечнике ребенка. Раскрыта роль микробиома кишечника как эндокринного органа, рассказано о гормонах бактериального происхождения и их взаимодействии с эндокринной системой хозяина, показано влияние особенностей питания на состав кишечной микробиоты, а также влияние микробиоты кишечника на рост ребенка.</p>
14.15 - 14.40	<p><b>Ожирение и углеводы. Почему каши полезны для первого прикорма?</b>  <b>Доготарь О.С. (Москва)</b>  Докладчиком будет показана роль прикорма в питании детей раннего возраста. Особое внимание будет уделено срокам введения прикорма, идеальному первому прикорму, будет обсуждено на что следует обращать внимание педиатрам при выборе прикорма, какие компоненты являются полезными, а каких следует избегать, чтобы ребенок рос здоровым.</p>
14.40 - 14.45	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
14.45 - 16.30	<p><b>Пленарное заседание 3.</b>  <b>Редкие болезни в практике педиатра.</b>  <b>Председатель: Вашакмадзе Н.Д., Лигостаева Е.А.</b></p>
14.45 - 15.05	<p><b>Новые терапевтические подходы лечения лизосомных болезней накопления.</b>  <b>Вашакмадзе Н.Д. (Москва)</b>  Ещё недавно считалось, что лечение лизосомных болезней накопления (ЛБН) может носить исключительно симптоматический или паллиативный характер. Однако, на современном этапе наблюдается кардинальное изменение ситуации. Есть несколько эффективных терапевтических подходов, позволяющих успешно лечить болезни лизосомного накопления, облегчая состояние пациентов и продлевая им жизнь: ферментозаместительная терапия, шаперонотерапия, трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, генная терапия, о которых пойдет речь в докладе.</p>
15.05 - 15.25	<p><b>Таргетная терапия у детей с муковисцидозом. Первые надежды.</b>  <b>Харахашьян Л.И., Чепурная М.М., Белан Г.П. (Ростов-на-Дону)</b>  В сообщении будут рассмотрены вопросы стратегии молекулярно-генетической диагностики муковисцидоза, варианты используемых препаратов, доступные к применению у детей с муковисцидозом в Российской Федерации, условия старта терапии, критерии контроля эффективности. Будут представлены результаты применения современных препаратов у детей с муковисцидозом на базе ГБУ РО «ОДКБ».</p>

15.25 - 15.45	<p><b>Редкие наследственные заболевания печени.</b>  <b>Журкова Н.В. (Москва)</b>  В докладе будут представлены заболевания из группы нарушения биогенеза пероксисом и наследственные нарушения гликозилирования, описаны основные клинические проявления заболевания, дифференциальный диагноз с другими группами наследственных заболеваний. Будут подробно проанализированы различные сложные случаи диагностики лизосомных болезней накопления (ЛБН) с преимущественным поражением печени и селезенки. Будут рассмотрены трудности, с которыми можно столкнуться врач в процессе диагностики.</p>
15.45 - 16.05	<p><b>Наследственные периодические лихорадки – как поставить диагноз?</b>  <b>Лигостаева Е.А. (Ростов-на-Дону)</b>  В докладе будут освещены современные сведения об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях, диагностике и лечении наследственных периодических лихорадок. Будут представлены принципиальные отличия аутовоспалительных от аутоиммунных заболеваний. Даны рекомендации по клиническим и лабораторным методам оценке активности наследственных периодических лихорадок и персонализированный подход к лечению данной когорты пациентов. Проведен разбор схемы маршрутизации пациента, при подозрении у него наследственной лихорадки. Прослушав лекцию, практические врачи получают знания по выявлению данной патологии и ведению таких пациентов в реальной клинической практике.</p>
16.05 - 16.20	<p><b>Важная роль детского гастроэнтеролога в диагностике мышечной дистрофии Дюшенна.</b>  <b>Сурков А.Н. (Москва)</b>  (доклад при поддержке компании PTC Therapeutics LLC, не обеспечивается кредитами НМО).  Синдром цитолиза может отмечаться не только при патологии печени, но и при поражении мышц. В докладе будет показана важная роль детского гастроэнтеролога в работе мультидисциплинарной команды при наблюдении пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна, а также представлена актуальная информация о современных и эффективных возможностях терапии заболевания.</p>
16.20 - 16.30	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
16.30 - 17.15	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b>  <b>Путь редкого пациента к диагнозу - что важно знать специалисту?</b>  (проводится при поддержке компании ООО «Скопинфарм», не обеспечивается кредитами НМО).  <b>Председатель: Вашакмадзе Н.Д.</b></p>
16.30 - 16.50	<p><b>Долгий путь пациента к диагнозу: почему симптомокомплекс редкого генетического заболевания остается незамеченным специалистами?</b>  <b>Журкова Н.В. (Москва)</b>  В докладе будут представлены основные клинические проявления, которые помогут заподозрить у ребенка наследственные болезни обмена. Будет проведен анализ сложностей, которые возникают при диагностике заболевания и подчеркнуты характерные клинические проявления у детей различных возрастных групп.</p>
16.50 - 17.10	<p><b>Клинические примеры пошагового алгоритма дифференциальной диагностики синдрома Хантера.</b>  <b>Вашакмадзе Н.Д. (Москва)</b>  Докладчиком будут рассмотрены примеры ранней диагностики заболевания, ключевые симптомы, на основании которых пациент направляется на генетическую диагностику, проанализирован обзор дифференциальных диагнозов, а также влияние возраста пациента при постановке диагноза на исходы последующей терапии. Особое внимание будет уделено ранней диагностике и раннему началу ферментозаместительной терапии, как наилучшему способу максимально ограничить прогрессирование заболевания, а также эффективному медико-генетическому консультированию, способствующему его профилактике.</p>
17.10 - 17.15	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
17.15 - 18.00	<p><b>Расширенное заседание профильных комиссий по педиатрии и детской профилактической медицине Министерства здравоохранения Российской Федерации.</b>  <b>Председатели: Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С.</b></p>

**24 сентября 2022 года**  
**Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием**  
**«Фармакотерапия и диетология в педиатрии»**

09.00 - 10.30	<p><b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Современные нейробиологические подходы к ведению распространенных неврологических заболеваний у детей.</b> <b>Председатель: Каркашадзе Г.А., Дудникова Э.В.</b></p>
09.00 - 09.20	<p><b>Аntenатальные предикторы церебральных нарушений гипоксически-ишемического генеза у новорожденных и детей раннего возраста.</b> <b>Бережанская С.Б., Абдурагимова М.Х. (Ростов-на-Дону)</b> В докладе будут представлены результаты комплексного лонгитудинального исследования системы «мать-плацента-плод» с акцентом на фетоплацентарные сосудистые нарушения с 12-13 недель и церебральный кровоток внутриутробного ребенка с 20-21 недели гестации с последующей его динамикой на первом году жизни, что позволит определить четкие антенатальные предикторы прогноза и степени тяжести церебральной патологии гипоксически-ишемического генеза у новорожденных и детей раннего возраста.</p>
09.20 - 09.40	<p><b>Комплексная абилитация/реабилитация детей раннего возраста с последствиями перинатального поражения ЦНС.</b> <b>Вострых Н.Н. (Ростов-на-Дону)</b> Доклад познакомит участников конференции с актуальными проблемами перинатальных поражений ЦНС, современными взглядами на реабилитацию и восстановительное лечение детей с последствиями перинатальной патологии, в частности церебральных нарушений.</p>
09.40 - 10.00	<p><b>Лечение детей с расстройствами речи с помощью транскраниальной магнитной стимуляции (результаты исследования).</b> <b>Каркашадзе Г.А. (Москва)</b> Транскраниальная магнитная стимуляция широко используется с позиций доказательной медицины для лечения ряда неврологических и психиатрических состояний у взрослых в ведущих мировых центрах. Но исследований с участием детей - пока явно недостаточно. В докладе будут представлены опубликованные результаты первого отечественного исследования подходов к лечению расстройств речи у детей с помощью транскраниальной магнитной стимуляции.</p>
10.00 - 10.20	<p><b>Синдром дефицита внимания и гиперреактивности после перенесенного перинатального поражения центральной нервной системы.</b> <b>Дудникова Э.В., Бадьян А.С. (Ростов-на-Дону)</b> Синдром дефицита внимания и гиперреактивности рассматривается как следствие ранних локальных повреждений головного мозга, выражающийся в возрастной незрелости отдельных высших психических функций и их дисгармоничном развитии. Дисфункция ЦНС проявляется трудностями концентрации и поддержания внимания, нарушением обучения и памяти, чрезмерной двигательной активностью/гиперактивностью и несдержанностью/импульсивностью. Докладчиком будут предложены методы коррекции указанных расстройств.</p>
10.20 - 10.30	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
10.30 - 12.00	<p><b>Пленарное заседание 2.</b> <b>Питание как важный фактор формирования здоровья ребенка.</b> <b>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Пискунова С.Г.</b></p>
10.30 - 10.50	<p><b>Как кормить ребенка правильно для профилактики развития аллергии?</b> <b>Калугина В.Г. (Москва)</b> В докладе будут представлены новейшие данные по влиянию питания на формирование аллергии у детей, освещены вопросы поддержания и индукции толерантности к пище, а также современные рекомендации по профилактике пищевой аллергии и других аллергических болезней у детей. Будет представлен современный взгляд на введение прикорма как здоровым детям, так и детям из групп высокого риска по формированию пищевой аллергии или при ее наличии.</p>

10.50 - 11.10	<p><b>Гастроинтестинальные проявления аллергии у детей 1-года года жизни: особенности диетотерапии.</b>  <b>Панова И.В. (Ростов-на-Дону)</b>  В докладе будут рассмотрены факторы риска формирования аллергических заболеваний у детей. Основное внимание будет обращено на особенности проявлений гастроинтестинального синдрома, ассоциированного преимущественно с не-IgE-опосредованной пищевой аллергией, сделан акцент на важность лечебного питания в ведении детей с аллергией к белкам коровьего молока с учетом тяжести заболевания</p>
11.10 - 11.30	<p><b>Нарушения пищевого поведения у детей: причины и последствия.</b>  <b>Овсяник Н.Г. (Москва)</b>  Спикером будут рассмотрены основные факторы, способствующие развитию различных расстройств пищевого поведения у детей, последствия их негативного влияния на организм ребенка, а также подчеркнута необходимость комплексного подхода к пациентам с нарушением пищевого поведения.</p>
11.30 - 11.50	<p><b>Роль питания в коррекции функциональных нарушений ЖКТ у детей первого года жизни.</b>  <b>Лукашевич М.Г. (Ростов-на-Дону)</b>  Ведущая роль в лечении функциональных нарушений ЖКТ у детей первого года жизни принадлежит лечебному питанию. Доклад ознакомит участников конференции с результатами отечественных и зарубежных исследований по данной проблеме. Лектором будут предложены современные подходы диетотерапии в зависимости от вида функциональных нарушений и вскармливания ребенка.</p>
11.50 - 12.00	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
12.00 - 13.00	<p><b>Сателлитный симпозиум 1.</b>  <b>Иммунопрофилактика как инструмент здоровья и долголетия современного мира</b>  (проводится при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО).  <b>Председатель: Извекова И.Я.</b></p>
12.00 - 12.30	<p><b>Сохраняющаяся актуальность коклюшной инфекции у детей и подростков в РФ: пути решения проблемы.</b>  <b>Сависько А.А. (Ростов-на-Дону)</b>  Представленный доклад позволит обобщить материалы, подтверждающие актуальность коклюшной инфекции у детей и подростков. Докладчиком будет обоснована необходимость вакцинации против данной управляемой инфекции, в том числе, подростков, что имеет особую важность в период пандемии и после ее завершения. Будут представлены принципы догоняющей и ускоренной вакцинации детей при нарушении графика прививок согласно рекомендациям действующих нормативных документов.</p>
12.30 - 13.00	<p><b>Менингококковая инфекция - актуальная клиничко-диагностическая и социальная проблема.</b>  <b>Извекова И.Я. (Новосибирск)</b>  Доклад посвящён борьбе с менингитом, который продолжает оставаться серьезной проблемой глобального здравоохранения, являясь причиной высокого уровня смертности и инвалидности ежегодно. Менингококковый менингит может стать причиной развития эпидемии, смерти в течение суток и оставляет каждого пятого человека с пожизненной инвалидностью после заражения. Многие случаи тяжелых последствий менингококкового менингита можно предотвратить с помощью правильно выстроенной системы эпиднадзора и своевременной вакцинации, проводимыми в соответствии с глобальной программой по борьбе с менингитом.</p>
13.00 - 13.15	<p><b>Перерыв</b></p>
13.15 - 14.45	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b>  <b>Ротавирусные вакцины: все, что вы хотели знать, но боялись спросить</b>  (проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО).  <b>Председатели: Федосенко М.В., Коник Ж.Н.</b></p>
13.15 - 13.45	<p><b>Чем опасен ротавирус? Клиничко-эпидемиологические особенности ротавирусной инфекции у детей раннего возраста.</b>  <b>Коровкин А.С. (Москва)</b></p>

	<p>Ротавирусные гастроэнтериты остаются одной из главных причин смертности детей раннего возраста во всем мире. Практически каждый неиммунный ребенок до 3-х летнего возраста переносит хотя бы один эпизод ротавирусной инфекции. При этом далеко не всегда инфекционный процесс может ограничиваться просветом тонкого кишечника, но также имеется риск развития системных осложнений и внекишечных проявлений.</p>
13.45 - 14.15	<p><b>Как бороться с ротавирусом? Современные подходы к иммунизации.</b>  <b>Коник Ж.Н. (Ростов-на-Дону)</b>  Вакцинация признается ведущей мерой в борьбе с распространением ротавирусной инфекции и развитием ее осложнений. В нашей стране вакцинация против ротавирусной инфекции включена в календарь прививок по эпидемическим показаниям. Применение ротавирусных вакцин основывается как на инструкциях по применению вакцин, так и на методических рекомендациях и иных нормативных документах, знания которых необходимы сотрудникам сферы здравоохранения.</p>
14.15 - 14.35	<p><b>Как правильно прививать? Разбираем на практике.</b>  <b>Федосеев М.В. (Москва)</b>  Каждый работник сферы здравоохранения должен правильно назначать иммунобиологические препараты, а также знать аспекты их практического применения. Применение ротавирусных вакцин связано с определенными особенностями. В докладе будут представлены разборы различных клинических ситуаций с принятием решения о проведении прививки против ротавирусной инфекции.</p>
14.35 - 14.45	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>
14.45 - 16.15	<p><b>Пленарное заседание 3.</b>  <b>Актуальные вопросы педиатрии и аллергологии.</b>  <b>Председатели: Лебеденко А.А., Эфендиева К.Е.</b></p>
14.45 - 15.05	<p><b>Новые горизонты аллерген-специфической иммунотерапии у детей.</b>  <b>Эфендиева К.Е. (Москва)</b>  Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) является основным патогенетическим методом лечения IgE-опосредованных аллергических заболеваний, способным изменять характер реагирования иммунной системы на аллерген и, тем самым, влиять на естественное течение болезни. В докладе будут освещены новые тенденции АСИТ у детей, представлен обзор клинических исследований по оценке эффективности и безопасности метода лечения, даны практические рекомендации по применению аллерген-специфической терапии у пациентов детского возраста.</p>
15.05 - 15.25	<p><b>Аллергия на амброзию: современные тенденции диагностики и лечения в реальной клинической практике.</b>  <b>Сарычев А.М. (Ростов-на-Дону)</b>  (доклад при поддержке компании ALK, не обеспечивается кредитами НМО).  Распространенность поллиноза, обусловленного аллергенами амброзии, в Ростовской области высока. Докладчиком будут представлены современные возможности диагностики аллергии на амброзию, особое внимание будет уделено клиническому опыту применения новых препаратов экстракта аллергена пыльцы амброзии полыннолистной для проведения аллерген-специфической иммунотерапии.</p>
15.25 - 15.40	<p><b>Дерматозы, ассоциированные с заболеваниями желудочно-кишечного тракта у детей: миф или реальность?</b>  <b>Тамразова О.Б. (Москва)</b>  (доклад при поддержке компании АО «Отисифарм», не обеспечивается кредитами НМО).  Нередко заболевания кожи и болезни желудочно-кишечного тракта рассматриваются педиатрами как изолированные состояния. Правильен ли такой подход? Докладчиком будет представлен современный взгляд на данную проблему, развенчаны многочисленные мифы.</p>
15.40 - 15.55	<p><b>Особенности таксономического состава микробного сообщества кишечника у детей.</b>  <b>Савчук Д.В., Теплякова Е.Д., Шестопалов А.В. (Ростов-на-Дону, Москва)</b>  Докладчиком будут рассмотрены особенности таксономического состава микробного сообщества кишечника у детей. Основное внимание будет обращено на особенности микробиома кишечника детей с ожирением. Представленные данные позволят выявить новые факторы, влияющие на развитие ожирения в детском возрасте.</p>

15.55 - 16.10	<p><b>Персонализированные стратегии подхода к диагностике и лечению кардиоваскулярной патологии при ожирении у детей и подростков.</b> <i>Теплякова Е.Д., Бочарова О.В. (Ростов-на-Дону)</i></p> <p>В докладе будут представлены результаты комплексного исследования клинико-метаболических и генетических особенностей формирования сердечно-сосудистой патологии у детей и подростков с ожирением, рассмотрен алгоритм диспансерного наблюдения данной группы пациентов. Особое внимание будет уделено персонализированным программам профилактики и лечения кардиоваскулярной патологии при ожирении в детском возрасте.</p>
16.10 - 16.15	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p> <p><b>Подведение итогов конференции.</b> <i>Намазова-Баранова Л.С., Пискунова С.Г.</i></p>