

## XXVII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии»

С 13 по 15 февраля 2026 г. в Москве с большим успехом прошел XXVII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2026 год и Информационным письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 15-2/И/2-490 от 19.01.2026.

В его рамках состоялись:

- Всероссийское совещание руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
- Международный форум «Педиатры мира — за здоровье, развитие и благополучие детей»;
- I Российско-сербский симпозиум;
- II Всероссийская конференция «Клиническая фармакология в педиатрии»;
- III Конференция молодых ученых Отделения клинической медицины РАН с международным участием;
- III Российско-арабский форум педиатров;
- IV Рабочее совещание детских сурдологов-оториноларингологов и педиатров;
- V Российско-китайский симпозиум;
- V Конгресс педиатров Восточной Европы и Центральной Азии;
- V Всероссийская вакцинальная Ассамблея «Защита поколения»;
- VI Всероссийская конференция с международным участием «Приоритеты и задачи развития социальной педиатрии» совместно с IV Научно-практической конференцией «Аутизм. Врачи, пациенты, родители: вместе в интересах людей с РАС»;
- VI Форум для родителей пациентов;
- VII Саммит медицинских специалистов и организаторов здравоохранения «Нутритивные компоненты программирования здоровья»;
- VII Всероссийская конференция детских дерматологов;
- XV Евразийский форум по редким болезням;
- XVI Форум детских медицинских сестер;
- XIX Международный форум детских хирургов, урологов-андрологов и травматологов-ортопедов.

### Организаторами XXVII Конгресса педиатров России выступили:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;
- Министерство просвещения Российской Федерации;
- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения;
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- Федеральный фонд обязательного медицинского страхования;
- Российская академия наук;

- Российская академия образования;
- Департамент здравоохранения города Москвы;
- Союз педиатров России;
- Европейская педиатрическая ассоциация EPA/UNEPSA;
- Международная педиатрическая ассоциация (IPA);
- 23 профессиональные ассоциации;
- 15 университетов;
- 26 научно-исследовательских центров, НИИ, НМИЦ и учреждений здравоохранения.

XXVII Конгресс педиатров России, являясь ключевым событием в области отечественной педиатрии, собрал более 26 тыс. российских участников (среди которых свыше 3300 делегатов приняли участие в очном формате), а также свыше 350 зарубежных специалистов из 34 стран (Азербайджан, Армения, Афганистан, Бангладеш, Бельгия, Беларусь, Грузия, Египет, Индия, Иордания, Ирак, Иран, Италия, Йемен, Казахстан, Канада, Китай, Коста-Рика, Кувейт, Кыргызстан, Ливия, Мьянма, Молдова, Непал, ОАЭ, Палестина, Пакистан, Сербия, Сирия, США, Таджикистан, Турция, Узбекистан, Франция), что свидетельствует о высоком интересе международного медицинского сообщества к достижениям российской педиатрии.

Научная программа XXVII Конгресса педиатров России была аккредитована Координационным советом по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава России, поэтому все участники Конгресса по результатам работы (посещение соответствующих симпозиумов) имели возможность получить Свидетельство Координационного совета по НМО



Торжественная церемония открытия

с начислением 12 кредитных единиц по следующим специальностям: педиатрия, педиатрия (после специалитета), аллергология и иммунология, гастроэнтерология, генетика, дерматовенерология, детская кардиология, детская онкология, детская онкология-гематология, детская хирургия, детская эндокринология, инфекционные болезни, клиническая фармакология, неврология, неонатология, нефрология, организация здравоохранения и общественное здоровье, пульмонология, эпидемиология.

По традиции торжественную церемонию открытия XXVII Конгресса педиатров России вела **президент Союза педиатров России академик РАН Л.С. Намазова-Баранова**.

В церемонии открытия личное участие принял **министр здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко**, который, обращаясь к участникам с приветственным словом, подчеркнул стратегическую значимость педиатрии как одного из приоритетных направлений государственной политики в сфере здравоохранения.

Открывая выступление, министр отметил устойчивую положительную динамику основных медико-демографических показателей в детском здравоохранении, достигнутые значимые результаты по снижению детской смертности во всех возрастных группах, что стало результатом комплексных государственных мер и системной работы профессионального сообщества.

В выступлении акцент был сделан на развитии системы профилактики и снижении инвалидизации детского населения. Подчеркнуто, что в России сформирован комплексный, системный подход, охватывающий весь континуум помощи — от профилактики до медицинской реабилитации. В стране активно развивается инфраструктура: создаются и расширяются федеральные реабилитационные центры, включая планируемое открытие новых современных учреждений. М.А. Мурашко также отметил высокий международный интерес к российской системе оказания медицинской помощи детям и необходимость дальнейшего развития экспортного потенциала медицинских услуг без ущерба для доступности помощи внутри страны.

В числе приоритетных задач обозначено обновление нормативно-правовой базы отрасли. Большая часть действующих документов требует актуализации с учетом современных медицинских технологий, методов диагностики и терапии. В этой работе важная роль отводится экспертному сообществу и Союзу педиатров России как ключевой профессиональной платформе, участвующей

в разработке клинических рекомендаций и стандартов на принципах доказательной медицины.

Значительное внимание было уделено обсуждению расширения профилактических программ, в том числе развитию неонатального скрининга и внедрению инновационных методов доклинической диагностики. Такие подходы позволяют выявлять заболевания на ранних стадиях и своевременно применять современные терапевтические решения, предотвращая развитие тяжелых клинических форм. Среди ключевых направлений также выделено укрепление системы охраны психического здоровья детей. Планируется совершенствование организационных моделей оказания помощи, а также внедрение новых инструментов, в том числе создание регистров пациентов, ориентированных на комплексное сопровождение человека на протяжении всей жизни.

Министр отметил переход к человекоориентированной модели здравоохранения, предполагающей формирование цифрового профиля пациента. Это позволит более эффективно планировать медицинскую помощь, включая лекарственное обеспечение, хирургическое лечение и реабилитацию, а также обеспечит сквозное сопровождение пациента от рождения до взрослого возраста.

Важным направлением обозначена работа с семьей и родителями. Формирование здоровых поведенческих установок, включая питание, репродуктивное здоровье и развитие личности ребенка, требует тесного взаимодействия врачей, педагогов и родителей. Это взаимодействие рассматривается как важнейшее условие формирования здорового и социально зрелого поколения.

В завершение выступления М.А. Мурашко подчеркнул, что развитие педиатрии будет и далее оставаться безусловным приоритетом государственной политики. Он выразил благодарность профессиональному сообществу за вклад в развитие отрасли и призвал к дальнейшей активной работе, внедрению инноваций и реализации новых инициатив в интересах здоровья детей.

Приветствие **председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко** зачитала **первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике Ж.Ю. Чевфанова**. В обращении отмечено, что Конгресс педиатров России за годы своей работы стал авторитетной профессиональной площадкой, объединяющей российских и зарубежных специалистов, ученых и представителей общественности для обсуждения актуальных вопросов детского здравоохранения.



Приветствие М.А. Мурашко



Приветствие Ж.Ю. Чевфановой



Награждение Т.В. Саубановой

Подчеркнута значимость рассматриваемых тем, включая развитие первичной медицинской помощи, внедрение современных технологий, в том числе искусственного интеллекта, а также вопросы перинатальной медицины и вакцинации. В.И. Матвиенко выразила уверенность, что работа Конгресса будет способствовать выработке эффективных решений, направленных на дальнейшее совершенствование системы медицинской помощи детям, и пожелала участникам плодотворной работы и конструктивного профессионального диалога.

**Благодарностями председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации «За большой вклад в развитие детско-го здравоохранения, реализацию государственной политики в интересах детей и многолетнюю добросовестную работу»** были награждены **Т.В. Саубанова** (заместитель министра здравоохранения по вопросам организации медицинской помощи детям и родовспоможения Республики Башкортостан), **А.Н. Плутницкий** (заместитель министра здравоохранения Российской Федерации), **В.Ю. Альбицкий** (главный научный сотрудник отдела социальной педиатрии и организации мультидисциплинарного сопровождения детей НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **С.И. Валиева** (заместитель главного врача по медицинской части и научно-образовательной работе ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»), **Т.В. Куличенко** (начальник управления по реализации функций Национального медицинского исследовательского центра по педиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), главный



Награждение В.Ю. Альбицкого



Награждение С.И. Валиевой

внештатный детский специалист педиатр Министерства здравоохранения Российской Федерации в Центральном федеральном округе).

С приветственным словом к участникам Конгресса также обратился **вице-президент Российской академии наук академик РАН С.Н. Калмыков**, передав поздравления от **президента Российской академии наук академика РАН Г.Я. Красникова**. В своем выступлении он подчеркнул высокую ценность работы педиатров, отметив ее как одну из самых благородных и социально значимых, поскольку она напрямую связана со здоровьем и будущим детей. Было констатировано, что Конгресс педиатров России является одной из крупнейших профессиональных площадок, объединяющей



Награждение Т.В. Куличенко



Приветствие С.Н. Калмыкова



Приветствие А.И. Аветисяна

тысячи специалистов из разных регионов страны и зарубежья, с насыщенной научной и деловой программой. Значительное внимание было уделено достижениям отечественной педиатрии за последние десятилетия и роли профессионального сообщества в развитии медицинской науки и практики. В конце выступления участникам Конгресса были адресованы пожелания успешной и плодотворной работы.

**Заместитель президента РАН академик РАН А.И. Аветисян** в своем выступлении отметил возрастающую роль цифровых технологий и искусственного интеллекта в медицине, подчеркнув, что их основная задача — не замена врача, а повышение эффективности его работы. Особый акцент был сделан на необходимости внедрения современных решений, включая использование больших данных и развитие систем раннего и тотального скрининга с момента рождения ребенка. При этом было подчеркнуто, что ключевую роль в системе здравоохранения по-прежнему играют врач, его профессионализм и личное участие, которые невозможно заменить технологиями. Подводя итог, спикер выразил уверенность в развитии совместных проектов, направленных на повышение доступности и качества медицинской помощи детям, и поблагодарил педиатров за их труд.

В своем обращении **директор Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Министерства здравоохранения Российской Федерации Р.Ф. Шавалиев** подчеркнул важную роль профессионального сообщества педиатров, обозначив преемственность поколений, зна-



Приветствие Р.Ф. Шавалиева



Награждение Г.А. Каркашадзе

чимось наставничества и вклад учителей в становление специалистов отрасли. Было отмечено, что педиатрия играет ключевую роль в обеспечении доступности медицинской помощи детям по всей стране, включая отдаленные и труднодоступные территории. Особый акцент был сделан на высокой социальной миссии педиатрии, направленной на сохранение здоровья подрастающего поколения и укрепление здоровья нации. Завершая выступление, Р.Ф. Шавалиев выразил благодарность коллегам за их самоотверженный труд и преданность профессии, а также вручил ведомственные награды Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Почетной грамотой «За многолетний и добросовестный труд»** награжден **Г.А. Каркашадзе** (руководитель отдела развития мозга в онтогенезе, формирования когнитивных функций и нейробиологии НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), а **благодарности министра здравоохранения Российской Федерации «За хороший и добросовестный труд»** объявлены сотрудникам НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» **А.Д. Алексеевой, З.В. Барьковой, Ж.Ю. Зайцевой, Р.С. Захарову, В.В. Иванчикову, С.Н. Ковалевой, И.Э. Корабельниковой, О.В. Савушкиной, Р.С. Селиванову-Скибинскому, М.Г. Семикиной, С.В. Толстовой.**

С приветственным словом к участникам Конгресса обратился **директор Департамента кадровой политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации А.А. Свистунов**. Во время выступления он передал поздравления от **министра**



Награждение сотрудников НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»



Награждение А.Е. Баклушина

науки и высшего образования Российской Федерации **В.Н. Фалькова** и заместителя министра **Д.С. Секиринского**. В обращении было подчеркнуто, что здоровье детей является безусловным приоритетом государственной политики и основой будущего страны. Отмечена возрастающая роль фундаментальных научных исследований в развитии педиатрии, включая достижения в области генетики, молекулярной биологии и биотехнологий, которые уже сегодня находят применение в клинической практике. Подчеркнута значимость расширения программ неонатального скрининга и внедрения отечественных диагностических технологий.

А.А. Свистунов вручил ведомственные награды Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. **Медалью «За безупречный труд и отличие»** награждены **А.Е. Баклушин** (заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России), **Т.Е. Привалова** (доцент кафедры факультетской педиатрии Института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)), **И.Н. Холодова** (профессор кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России); **грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации — К.С. Межидов** (старший научный сотрудник отдела научно-стратегического развития первичной медико-санитарной помощи ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России), **Т.В. Турти** (главный научный сотрудник отдела пренатальной, антенатальной и неонатальной медицины НИИ



Награждение Т.Е. Приваловой



Награждение Т.В. Турти

педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **благодарностями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации — С.Х. Садиллоева** (младший научный сотрудник отдела развития мозга в онтогенезе, формирования когнитивных функций и нейробиологии НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **С.А. Шер** (главный научный сотрудник отдела социальной педиатрии и организации мультидисциплинарного сопровождения детей НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **М.И. Слипка** (младший научный сотрудник отдела развития мозга в онтогенезе, формирования когнитивных функций



Награждение М.И. Слипки



Награждение Л.В. Новиковой



Награждение Е.В. Кайтуковой, Н.В. Устиновой и Е.А. Кисляковой



Награждение С.Н. Емельяненко

и нейробиологии НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского») и **Л.В. Новикова** (лаборант-исследователь отдела стандартизации и изучения основ доказательной медицины НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»).

С видеоприветствием к участникам Конгресса обратился **председатель Комитета по охране здоровья Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С.Д. Леонов**. Он отметил значимость Конгресса педиатров России как одного из ключевых событий в профессиональной медицинской среде, объединяющего специалистов со всей страны. Также была обозначена важная роль педиатрической службы в сохранении здоровья детей и формировании будущего общества. В завершение С.Д. Леонов пожелал участникам Конгресса плодотворной работы, активного профессионального диалога, обмена международным опытом и дальнейших успехов в развитии педиатрии.

За высокий профессионализм, добросовестный труд, преданность своему делу и большой личный вклад в развитие отечественного здравоохранения **благодарностями Комитета по охране здоровья Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации** были отмечены **Н.В. Устинова** (заведующая отделом социальной педиатрии и организации мультидисциплинарного сопровождения детей НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **Г.А. Каркашадзе** (руководитель отдела развития мозга в онтогенезе, формирования когнитивных функций и нейробиологии НИИ

педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **Е.В. Кайтукова** (заместитель руководителя по медицинской деятельности, руководитель консультативно-диагностического центра для детей НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **Е.А. Кислякова** (главный внештатный детский невролог Министерства здравоохранения Смоленской области, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России), **О.С. Стунжас** (первый заместитель министра здравоохранения Смоленской области), **В.Н. Макарова** (заместитель председателя Правительства Смоленской области — министр здравоохранения Смоленской области).

За высокий профессионализм, добросовестный труд, преданность своему делу и большой личный вклад в развитие здравоохранения Российской Федерации **почетными грамотами Комитета по труду, социальной политике и делам ветеранов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации** были награждены **Е.Н. Серебрякова** (профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России), **С.Н. Емельяненко** (старшая медицинская сестра многопрофильного дневного стационара НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»), **Л.В. Козлова** (заслуженный врач Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации), **Т.В. Шаповаленко** (главный врач Детского клинического центра им. Л.М. Рошала).



Награждение Е.Н. Серебряковой



Награждение Т.В. Шаповаленко

В своем приветственном слове **руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Попова** подчеркнула, что сохранение здоровья детей является ключевым приоритетом государственной политики и основой здоровья нации. Было отмечено, что отечественная педиатрия по праву остается одним из флагманов российской науки, внося значительный вклад в укрепление здоровья каждого ребенка и общества в целом, снижение смертности и увеличение продолжительности жизни населения.

Ключевое значение в приветствии отведено вопросам вакцинопрофилактики как одному из важнейших направлений деятельности врача-педиатра. Подчеркнута роль национального календаря профилактических прививок и необходимость дальнейшего развития программ иммунизации, включая создание вакцин нового поколения и повышение приверженности населения профилактике инфекционных заболеваний. Отмечена значимость научной и практической деятельности Союза педиатров России, направленной на совершенствование нормативной, правовой и методической базы в области профилактики инфекционных болезней.

А.Ю. Попова выразила убежденность, что в ходе Конгресса состоится всестороннее обсуждение актуальных вызовов педиатрии, и пожелала участникам плодотворной работы, конструктивного диалога и новых успехов в научной и практической деятельности.

**Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения А.В. Самойлова** в своем приветствии подчеркнула, что охрана здоровья детей является приоритетной задачей государственной политики, а обеспечение доступной, качественной и безопасной медицинской помощи детям — важнейшим направлением развития системы здравоохранения. Отмечены достигнутые успехи в развитии педиатрической службы, включая совершенствование диагностики и лечения, модернизацию медицинской инфраструктуры и снижение показателей младенческой и детской смертности.

А.В. Самойлова выразила уверенность, что решения, выработанные в ходе Конгресса, будут способствовать реализации масштабных проектов в сфере охраны здоровья детей, и пожелала участникам успешной и плодотворной работы.

**Президент Союза «Национальная медицинская палата» профессор Л.М. Рошаль** в видеоприветствии отметил особую значимость Конгресса как важного этапа профессионального взаимодействия, подчеркнув, что в преддверии 100-летия Союза педиатров России подобные встречи приобретают символический характер, позволяя подвести итоги и определить дальнейшие направления развития отрасли. Отмечен высокий потенциал отечественного педиатрического сообщества и выражена уверенность в его способности эффективно решать стоящие перед системой здравоохранения задачи, направленные на сохранение здоровья детей и повышение качества медицинской помощи. В заключительной части Л.М. Рошаль поздравил участников с открытием Конгресса, пожелав им здоровья, благополучия, профессиональных успехов и плодотворной работы.

В видеообращении к участникам Конгресса **президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA/ UNEPSA) Массимо Пьетозелло-Мантовани (Италия)** подчеркнул его значимость как важной международной площадки, способствующей укреплению профессиональ-

ного сотрудничества и обмену опытом между специалистами разных стран. Отмечена важная роль взаимодействия и единства педиатрического сообщества в сохранении здоровья и благополучия детей во всем мире.

В приветствии **президента Российского союза промышленников и предпринимателей А.Н. Шохина** было отмечено, что Конгресс педиатров России является одной из ведущих профессиональных площадок, объединяющей специалистов, ученых и представителей общественности для обсуждения актуальных вопросов детского здравоохранения. Подчеркнута значимость мероприятия как форума для обмена опытом, внедрения инноваций и выработки решений, направленных на совершенствование медицинской помощи детям.

На торжественной церемонии открытия традиционно лучшим детским врачам, детским медицинским сестрам, медицинским и образовательным организациям педиатрического профиля, а также ученым, государственным и общественным деятелям, внесшим значительный вклад в охрану здоровья детей, были вручены почетные награды Союза педиатров России.

Высшей награды Союза педиатров России — **медали «За выдающиеся заслуги в охране здоровья детей»**, посвященной великому российскому детскому врачу академику Георгию Несторовичу Сперанскому и учрежденной в 2013 г., — удостоены **В.И. Петеркова** (более 25 лет возглавляла детскую клинику Эндокринологического научного центра (ныне — ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. акад. И.И. Дедова» Минздрава России), главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации) и **С.М. Харит** (заведующая отделом вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, эксперт рабочей группы Минздрава России по иммунопрофилактике инфекционных болезней, главный внештатный детский специалист по иммунопрофилактике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук, профессор).

Почетной награды Союза педиатров России — **медали «За выдающиеся успехи в спасении детских жизней»**, посвященной основоположнику российской клинической педиатрии Нилу Федоровичу Филатову (учреждена в 2022 г.), — удостоены **С.Р. Варфоломеева** (директор НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, президент Российского общества дет-



Награждение С.М. Харит



Награждение Т.М. Первуниной

ских онкологов и гематологов, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Республики Северная Осетия — Алания и Карачаево-Черкесской Республики) и **Т.М. Первунина** (директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист педиатр Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук).

Дипломы Союза педиатров России «**За заслуги в охране здоровья детей России**» были вручены **В.В. Дворянчикову** (директор Санкт-Петербургского научно-исследовательского института уха, горла, носа и речи Минздрава России, вице-президент

Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов (НМАО), доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации), **Ю.К. Янову** (с 2000 по 2019 г. — директор Санкт-Петербургского научно-исследовательского института уха, горла, носа и речи Минздрава России, президент Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации), **Г.А. Таварткиладзе** (заведующий кафедрой сурдологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор).

**Почетными членами Союза педиатров России** стали **Е.И. Каширская** (заведующая кафедрой госпитальной педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, президент Астраханского областного регионального отделения Союза педиатров России, доктор медицинских наук, профессор), **Г.А. Новик** (заведующий кафедрой детских болезней им. проф. И.М. Воронцова ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор), **Н.В. Полунина** (с 1995 по 2010 г. — декан педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), с 2010 по 2011 г. — проректор по стандартизации и качеству образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), с 2011 по 2012 г. — и.о. ректора ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), с 2011 г. — заведующая кафедрой общественного здо-



Награждение В.В. Дворянчикова



Награждение Е.И. Каширской



Награждение Г.А. Таварткиладзе



Награждение Г.А. Новика



Награждение В.Г. Полякова

ровья и здравоохранения им. акад. Ю.П. Лисицына ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), доктор медицинских наук, профессор, академик РАН), **В.Г. Поляков** (президент Российского общества детских онкологов (2012–2018 гг.), советник директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН).

**Иностранными почетными членами** нашей профессиональной ассоциации (впервые это звание было присвоено в 2024 г.) стали **Навин Такер** (исполнительный директор Международной педиатрической ассоциации (IPA) (2025–2027), президент Международной педиатрической ассоциации (IPA) (2023–2025), директор больницы и исследовательского центра Deep Children Hospital & Research Centre (Гуджарат, Индия) и **Милица Байчетич** (профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и токсикологии медицинского факультета Университета Белграда, специалист по клинической фармакологии в Университетской детской клинике Белграда, паст-президент Европейского общества развития перинатальной и педиатрической фармакологии (г. Белград, Сербия)).

**Лучшим региональным отделением Союза педиатров России 2025 года** признано **Владимирское областное региональное отделение** (президент — **Т.М. Пивикина**, главный врач ГБУЗ Владимирской области «Муромская районная детская больница»).

**Награду в области благотворительности**, учрежденную Союзом педиатров России в 2022 г., получила **Региональная общественная организация помощи**



Награждение Л.Л. Юдиной



Награждение Н.В. Полуниной

**детям с расстройствами аутистического спектра «Контакт»** «За вклад в сохранение и укрепление здоровья детей».

Лауреатами ежегодного Конкурса Союза педиатров России «**Детский врач**» по итогам 2025 г. стали:

- в номинации «Врач-педиатр участковый» — **Л.Л. Юдина** (врач-педиатр участковый БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5», г. Сургут);
- в номинации «Заведующая отделением» — **С.Д. Рушакова** (заведующая отделением функциональной диагностики — врач функциональной диагностики ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова», высшая квалификационная категория, г. Пенза);
- в номинации «Врач-невролог» — **Н.С. Сергиенко** (врач-невролог, старший научный сотрудник отдела развития мозга в онтогенезе, формирования когнитивных функций и нейробиологии НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. Б.В. Петровского», кандидат медицинских наук, г. Москва);
- в номинации «За верность профессии» — **Т.В. Фартушина** (заведующая отделением, врач-педиатр БУЗ ВО «Графский санаторий для детей», г. Воронеж).

В Конкурсе Союза педиатров России «**Детская медицинская сестра 2025 года**» победили:

- в номинации «Старшая медицинская сестра отделения дневного стационара» — **А.О. Заворотынская** (старшая медицинская сестра отделения дневного стационара ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», г. Астрахань);



Награждение Т.В. Фартушиной



Награждение В.Д. Красиковой, Н.И. Кустовой, А.О. Заворотынской

- в номинации «Главная медицинская сестра» — **Н.И. Кустова** (главная медицинская сестра КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства», высшая квалификационная категория, г. Красноярск);
- в номинации «За верность профессии» — **В.Д. Красикова** (участковая медицинская сестра ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы», высшая квалификационная категория, г. Чита);
- в номинации «Старшая медицинская сестра консультативно-диагностического отделения детской поликлиники» — **С.В. Ефимова** (старшая медицинская сестра Консультативно-диагностического отделения детской поликлиники АО ХМАО — Югры «Советская районная больница», высшая квалификационная категория, г. Советский).



Награждение С.В. Ефимовой

Лауреатами Конкурса Союза педиатров России «**Медицинская организация педиатрического профиля 2025 года**» стали ГБУЗ «**Республиканская детская клиническая больница**» (г. Уфа), ГБУ Ростовской области «**Областная детская клиническая больница**» (г. Ростов-на-Дону), **Детский консультативно-диагностический центр ОБУЗ «Городская клиническая больница**

Лауреатами Конкурса Союза педиатров России «**Медицинская организация педиатрического профиля 2025 года**» стали ГБУЗ «**Республиканская детская клиническая больница**» (г. Уфа), ГБУ Ростовской области «**Областная детская клиническая больница**» (г. Ростов-на-Дону), **Детский консультативно-диагностический центр ОБУЗ «Городская клиническая больница**



Награждение ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» (г. Уфа)



Награждение ГБУ Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (г. Ростов-на-Дону)



Награждение Детского консультативно-диагностического центра ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» (г. Иваново)



Награждение ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России



Победители Конкурса «Лучший художественно-исторический очерк по истории российской педиатрии»

ца № 4» (г. Иваново), а в Конкурсе «**Образовательное учреждение высшего образования педиатрического профиля 2025 года**» победили **ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России** в честь 55-летия педиатрического факультета (с 2025 г. — Институт педиатрии и репродуктивного здоровья) (г. Ярославль) и **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России** в честь 100-летия (г. Санкт-Петербург).

Подведены итоги и награждены победители Конкурса «**Лучший художественно-исторический очерк по истории российской педиатрии**»:

- номинация «История становления педиатрической службы региона»: диплом 1-й степени — **Н.А. Белых, Н.В. Федина, Н.А. Козеевская, Н.А. Аникеева** «Детские приюты в Российской империи: общероссийский контекст и региональная специфика (на примере Рязанской губернии)»; диплом 2-й степени — **Н.Б. Гомбоева** «О моем детском отделении...», **Л.И. Краснова** «История развития медицинской службы и педиатрического звена Сосновоборского района (Пензенская область) в лицах: от прошлого к настоящему» и **О.В. Яковлева** «Детская поликлиника с атмосферой добра и заботы»; диплом 3-й степени — **А.А. Варьяс** «История педиатрического факультета Алтайского государственного медицинского университета — зерна знаний, корни традиций»;
- номинация «Выдающиеся педиатры»: диплом 2-й степени — **Д.Р. Зайцева** «Жизнь врача: выдающегося, одного из многих» и **В.Г. Козаренко, Е.А. Алексеева** «Профессия длиною в жизнь...»; диплом 3-й степени — **Т.О. Кожевникова** «Она великолепный человек. Очерк о прекрасном наставнике» и **А.Д. Красноусова** «Сердце, отданное детям (исторический очерк о жизни и деятельности Н.В. Соболюка)»;
- номинация «История становления научных школ и кафедр педиатрии»: диплом 1-й степени — **Л.С. Балева, Е.Н. Якушева, М.П. Сафонова** «История создания единственного в Российской Федерации «Детского научно-практического центра противорадиационной защиты» Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)» и **А.В. Налетов, Е.В. Пшеничная, И.М. Островский, Н.И. Мацынина, Д.И. Масюта** «Профессор Е.В. Прохоров — жизнь с забо-

той о здоровье детей Донбасса»; диплом 2-й степени — **К.В. Спирчихина, Ю.М. Спиваковский** «С.Б. Давидсон — врач, педагог, воин, исследователь. Взгляд через годы» и **З.В. Азыдова** «Про педиатрический факультет»; диплом 3-й степени — **Е.И. Свищёва, З.А. Умярова, Е.С. Стовец** «Обыкновенное чудо. Он пел о грудном вскармливании... Юрий Георгиевич Кузьмичёв».

С музыкальным приветствием перед участниками и гостями торжественной церемонии открытия XXVII Конгресса выступили народная артистка Российской Федерации Диана Гурцкая, хор коллектива студентов Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Минобрнауки России (г. Саранск) и концертный хор студентов ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Екатеринбург), чьи проникновенные выступления вызвали искренний восторг зала и были встречены бурными, продолжительными аплодисментами.

На протяжении трех дней XXVII Конгресса педиатров России была представлена масштабная научная программа, освещающая приоритетные направления современной педиатрии — от актуальных вызовов в сфере охраны здоровья детского населения до внедрения инновационных подходов и определения стратегических векторов развития отрасли.

В программу Конгресса вошли 175 мероприятий различных форматов — пленарные заседания, совеща-



Выступление народной артистки Российской Федерации Дианы Гурцкая



Выступление хора коллектива студентов Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Минобрнауки России

ния главных специалистов, симпозиумы, круглые столы, панельные дискуссии, интерактивные сессии, мастер-классы, которые проводились одновременно в 12 залах. Всего было рассмотрено более 1100 заявок на доклады, из которых в программу отобрано свыше половины.

Открытие Конгресса педиатров России ознаменовалось проведением пленарного заседания, ставшего ключевым событием научной программы и объединившего ведущих ученых, организаторов здравоохранения и практикующих специалистов, что подтверждает высокий статус Конгресса как одной из центральных профессиональных площадок в области охраны здоровья детей.

Открывая пленарное заседание, **президент Союза педиатров России академик РАН Л.С. Намазова-Баранова** подчеркнула значение исторического наследия отечественной педиатрии, отметив преемственность научных традиций и значительный вклад выдающихся российских ученых и врачей, заложивших фундамент современных достижений в области детского здравоохранения. Л.С. Намазова-Баранова обратила внимание участников на то, что многие симпозиумы научной программы Конгресса приурочены к юбилейным датам выдающихся представителей отечественной педиатрической школы.

С докладом о достижениях и перспективах развития системы охраны здоровья детей выступила **заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г. Котова**, которая на протяжении последних лет тра-



Пленарное заседание «Экосистема здоровья ребенка как основа процветания России»



Выступление концертного хора студентов ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

диционно принимает участие в пленарных заседаниях Конгресса. Во время выступления было подчеркнуто, что вопросы охраны здоровья матери и ребенка сохраняют статус одного из важнейших приоритетов государственной политики. Также отмечено обновление ряда стратегических документов, определяющих развитие здравоохранения, семейной и демографической политики, а также меры поддержки многодетности. Значительное внимание уделено совершенствованию нормативно-правовой базы, регламентирующей современные подходы к оказанию помощи беременным женщинам, новорожденным и детям различных возрастных групп.

Были представлены убедительные результаты, свидетельствующие о значительном прогрессе в развитии педиатрической службы, включая устойчивое снижение младенческой смертности, расширение программ неонатального и пренатального скрининга, развитие инфраструктуры медицинской помощи и внедрение высокотехнологичных методов лечения. Достигнутые показатели соответствуют лучшим мировым практикам.

В докладе были освещены данные о масштабной модернизации инфраструктуры детского здравоохранения, включая строительство и переоснащение детских больниц, поликлиник, перинатальных центров, а также развитие мобильных форм оказания медицинской помощи. Отмечено, что новые национальные проекты предусматривают дальнейшее расширение возможностей системы охраны материнства и детства, в том числе в сельских и удаленных территориях.



Е.Г. Котова о достижениях и перспективах охраны здоровья детей в Российской Федерации

В числе приоритетов обозначена и профилактическая направленность педиатрической службы. Отмечены высокая эффективность профилактических осмотров, развитие системы раннего выявления факторов риска, совершенствование подходов к профилактике ожирения, нарушений психического развития, социально значимых заболеваний, а также дальнейшее развитие национального календаря профилактических прививок. Среди ключевых направлений дальнейшего развития обозначены совершенствование ранней диагностики заболеваний, развитие геномных и цифровых технологий, укрепление профилактической медицины и формирование здоровьесберегающего поведения у детей и подростков. Подчеркнута важность междисциплинарного и межведомственного взаимодействия, а также работы с семьями и образовательными организациями.

В заключение Е.Г. Котова отметила, что современное российское детское здравоохранение активно внедряет высокотехнологичные методы диагностики и лечения, цифровые решения и инструменты искусственного интеллекта, а достигнутые результаты получают все большее международное признание. Было подчеркнуто, что Россия располагает значительным потенциалом для дальнейшего развития передовой педиатрической помощи и укрепления своих позиций в мировом медицинском пространстве.

Продолжая пленарное заседание, **президент Союза педиатров России академик РАН Л.С. Намазова-Баранова** представила современные научные данные и их влияние на развитие реальной клинической практики в педиатрии. В докладе был дан системный обзор ключевых направлений мировой педиатрической науки, включая вопросы вакцинопрофилактики, питания, влияния факторов раннего развития на здоровье человека, а также современные тенденции в изучении когнитивного и психического развития детей. Подчеркнуто, что международное профессиональное сообщество сохраняет приверженность принципам доказательной медицины, в том числе в вопросах вакцинации, безопасность и эффективность которой подтверждены многочисленными исследованиями.

Особое внимание было уделено значению ранних этапов жизни в формировании здоровья человека. Отмечено, что факторы, действующие в антенатальном, неонатальном и раннем детском периодах, оказывают определяющее влияние на физическое, когнитивное и психоэмоциональное развитие, а также на риски формирования хронических заболеваний



Л.С. Намазова-Баранова о резервах сохранения и укрепления здоровья детей

во взрослом возрасте. Представлены данные о взаимосвязи детского ожирения, метаболических нарушений и когнитивных функций, а также о влиянии стресса и неблагоприятных факторов окружающей среды на развитие ребенка.

В докладе были рассмотрены современные научные подходы к изучению микробиоты, нейрокогнитивного развития и процессов иммунного программирования. Подчеркнута значимость профилактической направленности научных исследований, а также необходимость смещения акцента с лечения хронических заболеваний на сохранение здоровья и предупреждение патологических состояний.

Ключевое значение отведено вопросам трансляции научных данных в клиническую практику. Отмечено, что разработка клинических рекомендаций и протоколов лечения должна основываться на современных доказательных исследованиях и учитывать индивидуальные особенности пациента.

Завершая выступление, Л.С. Намазова-Баранова раскрыла стратегическую значимость детского возраста как ключевого периода формирования здоровья на протяжении всей жизни, подчеркнув необходимость усиления внимания к вопросам охраны здоровья детей на уровне государственной политики и научного сообщества.

В рамках пленарного заседания выступил **академик РАН Д.А. Сычёв**, представивший современные подходы к развитию клинической фармакогенетики как одного из наиболее перспективных направлений персонализированной медицины. Было подчеркнуто, что генетические технологии сегодня становятся важнейшим инструментом трансформации здравоохранения, открывая новые возможности для повышения эффективности и безопасности терапии.

В центре обсуждения находилась фармакогенетика как научно-практическое направление, позволяющее учитывать индивидуальные генетические особенности пациента при выборе лекарственной терапии, ее дозировки и режима применения. Отмечено, что развитие фармакогенетики имеет особое значение для педиатрической практики, где возрастные особенности метаболизма, сопутствующие состояния и вариабельность фармакологического ответа требуют максимально точного и персонализированного подхода к лечению. Использование генетических маркеров позволяет прогнозировать риск нежелательных лекарственных реакций, лекарственной неэффективности и тяжелых осложнений.



Д.А. Сычёв о роли фармакогенетики в предиктивной медицине

нений, тем самым повышая безопасность медицинской помощи детям.

В докладе был представлен обзор международных и отечественных исследований в области фармакогенетики, а также показано, что для ряда лекарственных препаратов уже разработаны алгоритмы персонализации терапии. Показано, что в мировой и российской практике накапливается значительный массив данных, подтверждающих клиническую и экономическую целесообразность внедрения фармакогенетического тестирования.

Особый акцент был сделан на роли врачей клинических фармакологов в интерпретации генетических данных, определении показаний к фармакогенетическому тестированию и интеграции этих технологий в клиническую практику. Подчеркнута необходимость дальнейшего развития соответствующей инфраструктуры, подготовки кадров и внедрения систем поддержки принятия врачебных решений.

В заключение Д.А. Сычёв отметил, что переход от реактивной к предиктивной модели медицины становится важнейшим направлением развития современной педиатрии. Фармакогенетика наряду с другими биомаркерными и геномными технологиями формирует основу реализации принципов персонализированной медицины и открывает новые перспективы для повышения качества медицинской помощи детям.

**Всероссийское совещание руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья** состоялось под председательством заместителя министра здравоохранения России Е.Г. Котовой. На совещании были рассмотрены ключевые вопросы нормативно-правового регулирования оказания медицинской помощи детям, включая обновления Программы государственных гарантий на 2026–2028 годы. Особое внимание уделено реализации федерального проекта «Охрана материнства и детства» национального проекта «Семья»: подведены итоги 2025 г. и обозначены приоритетные направления на 2026 г.

Участники обсудили актуальные аспекты развития системы детского здравоохранения, в том числе поддержку естественного (грудного) вскармливания, а также представили результаты внедрения методических рекомендаций, направленных на снижение младенческой смертности, включая помощь детям с врожденными пороками сердца и совершенствование маршрутизации новорожденных с тяжелыми патологиями. Отдельное



А.И. Ким об итогах внедрения в регионах Российской Федерации методических рекомендаций по снижению младенческой смертности от врожденных пороков сердца



Т.В. Куличенко о преемственности и непрерывности медицинской помощи детям

внимание было уделено региональному и федеральному опыту: представлены практики работы Национального медицинского центра по педиатрии и региональных центров сопровождения детей с редкими (орфанными) заболеваниями.

По итогам совещания состоялась дискуссия, во время которой участники подчеркнули значимость межрегионального взаимодействия и дальнейшего совершенствования системы оказания медицинской помощи детям в Российской Федерации.

В ходе **совещания главных внештатных специалистов Минздрава России и заместителей министров здравоохранения субъектов Российской Федерации, курирующих вопросы детства**, на тему «Эффективная педиатрия: решения, проверенные практикой» были рассмотрены ключевые направления развития системы оказания медицинской помощи детям. В фокусе обсуждения находились вопросы преемственности и непрерывности медицинской помощи, междисциплинарного взаимодействия в детской онкологии и гематологии, а также особенности течения злокачественных новообразований у новорожденных и детей первого года жизни.

Участники обозначили современные подходы к совершенствованию вакцинопрофилактики и медицинской реабилитации при инфекционных заболеваниях, а также представили первые результаты работы Детского научно-клинического центра им. Л.М. Рошалю как пример эффективного управления многопрофильной детской клиникой.

Совещание стало значимой площадкой для обмена опытом и выработки практикоориентированных решений, направленных на повышение качества и доступности медицинской помощи детям в Российской Федерации.

**Заседание Комиссии Научного совета по педиатрии Отделения клинической медицины РАН и Координационного совета РАН и РАО**, посвященное консолидации усилий медиков, педагогов и психологов по сохранению и укреплению соматического, когнитивного и ментального здоровья детей, состоялось при участии представителей РАН и РАО. В приветственном слове **вице-президент Российской академии наук академик РАН М.А. Пирадов** подчеркнул, что данная площадка объединяет широкий круг специалистов — педиатров, организаторов здравоохранения, ученых, педагогов, психологов и представителей родительского сообщества — для комплексного обсуждения вопросов сохранения здоровья и гармоничного развития подрастающего поколения. Отмечена важность междисциплинарного взаимодействия, позволяющего вырабатывать



Участники заседания Комиссии Научного совета по педиатрии Отделения клинической медицины РАН и Координационного совета РАН и РАО

эффективные решения в сфере медицинской помощи, образования и воспитания детей.

В завершение М.А. Пирадов выразил уверенность в высокой результативности работы Координационного совета РАН и РАО и пожелал участникам плодотворной дискуссии и успешной реализации намеченных инициатив.

В своем приветствии **заместитель академика-секретаря Отделения медицинских наук Российской академии наук академик РАН И.В. Решетов** особое внимание уделил значимости объединения научного и практического опыта, роли обмена знаниями и конструктивного профессионального диалога. Он подчеркнул, что участие как опытных специалистов, так и научной молодежи способствует преемственности научных традиций и развитию новых направлений исследований.

Открывая заседание, **президент Союза педиатров России академик РАН Л.С. Намазова-Баранова** представила анализ современного состояния педиатрической науки в России в контексте задач Десятилетия детства. Было отмечено, что, несмотря на сохраняющийся высокий научный потенциал отечественной педиатрии, доля исследований, посвященных детскому возрасту, остается недостаточной и в последние годы имеет тенденцию к снижению. Особую тревогу вызывает сокращение числа научных работ, направленных на профилактику заболеваний, сохранение здоровья здоровых детей, охрану когнитивного и ментального развития, а также профилактику инвалидизации. Подчеркнута необходимость более тесной увязки научной тематики с реальными потребностями регионального здравоохранения и приоритетами государственной политики в сфере охраны здоровья детей.

Отдельный блок заседания был посвящен легким когнитивным нарушениям у детей школьного возраста. **Г.А. Каркашадзе** представил новые научные данные, свидетельствующие о высокой распространенности этих состояний, их недооцененности в клинической практике и значимом влиянии на школьную успеваемость, социальную адаптацию и дальнейшую реализацию ребенка. Были продемонстрированы результаты исследований, позволивших выявить широкий спектр пренатальных, перинатальных и постнатальных факторов риска, а также нейровизуализационные и нейробиологические маркеры легких когнитивных нарушений. Подчеркнута необходимость более раннего выявления групп риска, междисциплинарного сопровождения таких детей и создания специализированных центров помощи.



Ю.О. Филатова о психолого-педагогическом сопровождении детей с нарушениями речевого развития в педиатрии

С межведомственным научным докладом выступила **академик РАО Т.Н. Тихомирова**, представившая современные данные о психической устойчивости обучающихся и их значении для успешной адаптации и образовательных достижений. В докладе были приведены результаты масштабного популяционного исследования, охватившего более 8 тыс. первокурсников из различных регионов страны. Отмечено, что уровень психической устойчивости тесно связан с академической успешностью, а также с особенностями образовательной траектории, выбранной еще на этапе школьного обучения. Подчеркнута значимость использования современных нормативных психологических данных в деятельности служб сопровождения общего, среднего профессионального и высшего образования.

**Ю.О. Филатова** осветила вопросы психолого-педагогического сопровождения детей с нарушениями речи в различных институциональных условиях, в том числе в системе здравоохранения. Констатируется, что рост числа детей с речевыми нарушениями различной этиологии требует совершенствования системы раннего выявления, межведомственного сопровождения, кадровой подготовки и методического обеспечения логопедической помощи. Особая роль в докладе была отведена развитию доказательной логопедии, унификации подходов к квалификации речевых расстройств и повышению доступности помощи детям с первичными и вторичными нарушениями речи.

Практический аспект психологической помощи в условиях стационара был представлен в докладе **Т.Н. Бескопной**, посвященном психолого-педагогическому сопровождению ребенка и семьи в ситуации экстренной госпитализации. На примере Морозовской детской городской клинической больницы было показано, что психологическая помощь в детском стационаре необходима не только детям, но и их родителям, особенно в условиях острого стресса, тяжелого диагноза, пребывания ребенка в реанимации или при необходимости адаптации к длительному лечению. Подчеркнута важность раннего включения психологов в лечебный процесс, междисциплинарного взаимодействия и последующей маршрутизации семьи для продолжения сопровождения после выписки.

Подводя итог заседания, участники пришли к выводу, что сохранение и укрепление здоровья детей невозможно без комплексного подхода, объединяющего достижения педиатрии, психологии, педагогики и фундаментальной науки. Отмечена необходимость усиления внимания



Приветствие Н. Такера



Р. Аль-Зир о здоровье детей и передовых практиках в ОАЭ

к научной составляющей педиатрии, расширения исследований в области профилактики, когнитивного и ментального здоровья, а также дальнейшего развития межведомственного взаимодействия в интересах здоровья, развития и благополучия детей.

В последние годы Конгресс уверенно утвердился и в качестве значимой международной профессиональной площадки, привлекающей внимание ведущих специалистов со всего мира, что наглядно подчеркивают высокий авторитет российской педиатрии, ее научный потенциал и стремление к развитию международного сотрудничества. Значимым событием Конгресса стал **Международный форум «Педиатры мира — за здоровье, развитие и благополучие детей»**, проведенный совместно с **III Российско-арабским форумом педиатров**.

С вступительным словом на открытии форума выступили **президент Международной педиатрической ассоциации Н. Такер (Индия)**, **президент Союза педиатров России академик РАН Л.С. Намазова-Баранова** и **директор Департамента международного сотрудничества и связей с общественностью Минздрава России Э.Р. Салахов**, подчеркнувшие необходимость консолидации усилий международного профессионального сообщества в интересах сохранения здоровья детей и повышения качества медицинской помощи.

В работе форума приняли участие ведущие специалисты, а также президенты национальных педиатрических сообществ стран Ближнего Востока, Азии и Африки.



А. Абу-Либде об организации медицинской помощи детям и подросткам в Палестине

Были рассмотрены ключевые аспекты организации медицинской помощи детям и подросткам, современные подходы к профилактике заболеваний, роль медицинского профессионализма в обеспечении качества педиатрической помощи, а также обмен национальными практиками и анализ региональных особенностей состояния здоровья детского населения, включая питание, эпидемиологическую ситуацию и организацию медицинской помощи в различных странах.

Форум подтвердил свою значимость как признанное международное пространство для развития профессио-



Участники Международного форума «Педиатры мира — за здоровье, развитие и благополучие детей»



Участники I Российско-сербского симпозиума

нального взаимодействия, укрепления сотрудничества и выработки согласованных решений в сфере охраны здоровья детей.

В рамках Конгресса состоялся **I Российско-сербский симпозиум**, посвященный актуальным вопросам иммуноопосредованных заболеваний у детей. Во время симпозиума российские и сербские специалисты обсудили современные подходы к диагностике и лечению аллергических и ревматических заболеваний у детей, включая влияние питания в раннем возрасте на риск развития пищевой аллергии, фенотипирование бронхиальной астмы, применение таргетной терапии при atopической мультиморбидности, а также поражение органов при системных заболеваниях, критерии классификации EULAR/ACR для педиатрического хронического небактериального остеомиелита и ревматические маски онкологических заболеваний. Отмечена значимость международного научного сотрудничества и обмена клиническим опытом для дальнейшего совершенствования медицинской помощи детям.

Начиная с 2022 г. в рамках Конгресса педиатров России ежегодно проводится **Конгресс педиатров Восточной Европы и Центральной Азии**. В 2026 г. состоялся юбилейный V Конгресс, посвященный лучшим национальным практикам в области охраны здоровья детей и профилактики инфекционных заболеваний. В его работе приняли участие специалисты из Азербайджана, Армении, Беларуси, Сербии, Таджикистана и Узбекистана, большинство из которых



Л.С. Намазова-Баранова о человеческом мозге и искусственном интеллекте



Участники V Конгресса педиатров Восточной Европы и Центральной Азии

присутствовали очно. В своих выступлениях они представили национальный опыт развития педиатрической службы, включая совершенствование календарей иммунизации, современные подходы к профилактике и контролю инфекционных заболеваний у детей, а также вопросы назначения лекарственных препаратов вне инструкции и использования незарегистрированных лекарственных средств в педиатрической практике. Приоритетное значение придано укреплению международного профессионального взаимодействия как ключевому условию выработки эффективных решений в сфере охраны здоровья детей.

**V Российско-китайский симпозиум**, организованный совместно с Университетом МГУ-ППИ в Шэньчжэне, был посвящен вопросам применения искусственного интеллекта в педиатрии. На симпозиуме ведущие российские и китайские специалисты обсудили современные направления развития искусственного интеллекта в медицине, включая его применение в диагностике, мониторинге состояния пациентов, нейронауках и клинической практике, а также вопросы взаимодействия искусственного интеллекта и человеческого мозга и внедрения интеллектуальных технологий в систему оказания педиатрической помощи.

Рассмотрены перспективы применения искусственного интеллекта в различных областях педиатрии, включая аллергологию, нейронауки и анализ медицинских данных. Участниками симпозиума подчеркнута важность международного сотрудничества и обмена опытом



Китайские коллеги о применении искусственного интеллекта в педиатрии



Н.Д. Вашакмадзе о современных подходах к профилактическим осмотрам детей

для внедрения инновационных решений в практическое здравоохранение.

Научная программа юбилейного **XV Евразийского форума по редким заболеваниям** отличалась многоплановостью и охватывала широкий спектр редких наследственных болезней. Ведущие отечественные эксперты — **Л.С. Намазова-Баранова, Н.Д. Вашакмадзе, С.И. Куцев, С.С. Никитин, К.В. Северинов, А.Н. Тюльпаков, Т.В. Маркова, Л.К. Михайлова, А.Ю. Щербина, Н.В. Журкова** и другие — обсудили современные подходы к диагностике, профилактике и терапии орфанных заболеваний.

Определена роль педиатра в раннем выявлении редких болезней и необходимости формирования орфанной настороженности у медицинского сообщества. Эксперты подчеркнули значимость своевременного динамического наблюдения и выстроенной маршрутизации пациентов, а также обсудили клинические маркеры, позволяющие заподозрить редкую патологию на раннем этапе. Отмечалось, что способность «видеть» пациента требует от врача не только внимательности, но и глубоких профессиональных знаний.

Были представлены результаты национальной генетической инициативы «100 000 + Я», обсуждены вопросы репродуктивной генетики — от ранней диагностики к профилактике, а также новейшие подходы к терапии орфанных заболеваний. В центре внимания оказались инновационные методы лечения мукополисахаридоза II типа, новые возможности терапии ахондроплазии, клиническая эффективность таргетной терапии у детей с муковисцидозом, современные подходы к диагностике иммунодефицитных состояний и мультидисциплинарное ведение пациентов.

Особый отклик у участников вызвали клинические разборы, где были подробно представлены особенности дифференциальной диагностики и практический опыт ведения пациентов с редкими заболеваниями, включая синдром Нунан, синдром Кабуки, фенилкетонурию, гомозиготную семейную гиперхолестеринемию и нейрональный цероидный липофуциноз 2-го типа. В развитие этой темы международный доклад представила **Лали Маргвелашвили (г. Тбилиси, Грузия)** — «Жизнь с фенилкетонурией: какие потребности пациентов все еще остаются без ответа». В выступлении были обозначены ключевые проблемы, с которыми сталкиваются пациенты и их семьи, включая вопросы доступности специализированного питания, медицинского сопровождения и социальной поддержки.



Н.Г. Овсяник о сопутствующей эндокринной патологии у пациентов с лизосомными болезнями накопления

Значительный интерес вызвал симпозиум «Голос пациентов», где родители детей с мукополисахаридозом, синдромами Кабуки и Ретта, болезнью Ниманна – Пика поделились личным опытом жизни с редким заболеванием. Их выступления, наполненные искренностью, силой духа и надеждой, стали эмоциональной кульминацией форума, подчеркнув важность социализации, поддержки семьи и повышения качества жизни пациентов.

Подводя итог, участники форума отметили, что проблема редких наследственных заболеваний сохраняет высокую актуальность. Внедрение расширенного неонатального скрининга и стремительное развитие высокотехнологичных методов диагностики и патогенетической терапии открывают возможности для выявления заболеваний на доклинической стадии и своевременного начала лечения. Это позволяет существенно улучшить прогноз и качество жизни пациентов, а также предотвратить развитие тяжелых осложнений.

«Болезнь не имеет четких критериев — каждый ребенок индивидуален», — этот тезис стал важным напоминанием о необходимости сохранять клиническую настороженность в отношении редких заболеваний и индивидуальный подход к каждому пациенту.

Таким образом, международная повестка Конгресса педиатров России в очередной раз подтвердила высокий уровень интеграции отечественной педиатрии в мировое профессиональное сообщество и ее активную роль в формировании глобальной повестки детского здравоохранения. Проведенные мероприятия продемонстрировали востребованность открытого диалога между странами, обмена научными знаниями и клиническим опытом, а также совместного поиска решений актуальных проблем педиатрии, направленных на формирование единых подходов к охране здоровья и благополучия детей во всем мире.

**II Всероссийская конференция «Клиническая фармакология в педиатрии»** объединила ведущих специалистов в области рациональной и безопасной лекарственной терапии у детей под руководством отечественных экспертов **профессора А.А. Колбина** и **профессора С.К. Зырянова**. Научная программа конференции охватила широкий круг актуальных вопросов — от фундаментальных основ фармакотерапии до внедрения инновационных лекарственных технологий в клиническую практику.

На пленарном заседании были рассмотрены перспективы применения фармакогенетики для персона-



Участники II Всероссийской конференции «Клиническая фармакология в педиатрии»

лизации лечения, глобальные вызовы безопасности лекарственной терапии у детей, современные подходы к использованию орфанных препаратов, а также опыт и инновации Института перинатологии и педиатрии НМИЦ им. В.А. Алмазова.

Вопросы организации службы клинической фармакологии в педиатрических стационарах стали ключевой темой обсуждения. Эксперты рассмотрели роль клинического фармаколога в обеспечении рационального применения лекарственных средств, вопросы назначения препаратов off-label, требования этических комитетов к научным исследованиям, а также значение микробиологического мониторинга для повышения эффективности терапии.

Отдельные симпозиумы были посвящены современным подходам к лечению инфекционных заболеваний у детей, включая борьбу с антибиотикорезистентностью, оптимизацию фармакотерапии в неонатологии и применение доказательной медицины в клинической практике. Значительный интерес вызвало обсуждение инновационных лекарственных технологий, таких как CAR-T-терапия, таргетные препараты и методы персонализации лечения на основе фармакокинетического и фармакодинамического моделирования.

Участники также рассмотрели вопросы фармаконадзора в педиатрии и перинатологии, подробно обсудили современные подходы к мониторингу безопасности лекарственных средств, опыт ведущих клиник, особенности фармакотерапии у кормящих матерей, а также клинические и генетические предикторы нежелательных лекарственных реакций.

По итогам конференции было подчеркнуто, что развитие клинической фармакологии в педиатрии является ключевым условием повышения эффективности и безопасности лечения детей. Внедрение персонализированных подходов, совершенствование системы фармаконадзора и междисциплинарное взаимодействие специалистов позволяют существенно улучшить качество медицинской помощи и снизить риски лекарственных но-индуцированных осложнений.

На **IV Рабочем совещании детских сурдологов-оториноларингологов и педиатров** были рассмотрены современные достижения в области диагностики и реабилитации детей с нарушениями слуха. Совещание открыл доклад президента Национальной медицинской ассоциации сурдологов **профессора Г.А. Таварткиладзе**, приуроченный к 35-летию опыта проведения кохлеарной имплантации в Российской Федерации. Спикеры совещания (**Г.Ш. Туфатулин**,



Участники IV Рабочего совещания детских сурдологов-оториноларингологов и педиатров

**М.В. Федосеенко, В.В. Бахшинян, В.Г. Куницына, И.В. Наумова, А.В. Андрианов, Е.С. Щеглова, К.И. Воеводина, П.Л. Воробьева**) в своих выступлениях раскрыли различные аспекты диагностики тугоухости и слухоречевой реабилитации. Особое внимание уделено современному состоянию системы ранней помощи детям с нарушениями слуха в России, актуальным подходам к определению показаний и оценке инфекционных рисков при кохлеарной имплантации, а также возможностям речевой аудиометрии в диагностике и реабилитации пациентов и оценке рабочей памяти у детей с тугоухостью. Кроме того, освещены перспективные направления научных исследований в сурдологии, включая регистрацию длиннотентных слуховых вызванных потенциалов у новорожденных, а также вопросы профилактики тугоухости, связанной с длительным воздействием шума в детском возрасте.

Научная программа юбилейной **V Всероссийской вакцинальной Ассамблеи «Защита поколения»** была посвящена наиболее актуальным вопросам отечественной и мировой иммунопрофилактики инфекционных болезней. В работе Ассамблеи приняли участие ведущие представители экспертных сообществ, профильных медицинских организаций и практикующие специалисты из разных городов России.

Среди международных участников были признанные эксперты по вопросам профилактики инфекционных заболеваний из Франции (**Лоренцо Бертиццола и Денис Мачина, г. Лион, Франция**), представившие накопленный глобальный опыт применения гекса-



Л.С. Намазова-Баранова об оптимизации календаря вакцинации



С.М. Харит о вакцинации детей первых лет жизни с использованием многокомпонентных вакцин



Т.В. Безуглая о вакцинации детей против менингококковой инфекции

валентных вакцин, а также стратегические подходы к выстраиванию полноценной защиты наиболее уязвимых категорий против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции.

Участники Ассамблеи обсудили вопросы защиты детей от респираторных инфекций, в том числе респираторно-синцитиальной вирусной инфекции, пневмококковой инфекции, гриппа и других, поделились своими успехами и достижениями использования региональных программ иммунизации в отношении профилактики инфекций, не входящих в национальный календарь прививок, при этом подчеркивая высокую необходимость и основные направления его совершенствования.

Ряд докладов был посвящен вопросам предотвращения других тяжелых инфекций, таких как, например, туберкулез и клещевой энцефалит. Яркими примерами необходимости выполнения мероприятий по своевременной иммунизации стали представленные клинические случаи тяжелого течения и исходов ряда инфекций (грипп, менингококк, респираторно-синцитиальная вирусная инфекция).

Эксперты выразили обеспокоенность сохраняющейся неблагоприятной эпидемиологической ситуацией и высокой долей генерализованных форм менингококковой инфекции среди детского населения по данным среднестатистического показателя. Во время обсуждения были рассмотрены эффективные стратегии снижения заболеваемости и нагрузки на систему здравоохранения, среди которых ключевое место занимает внедрение рутинной вакцинации против менингококковой инфекции в рамках национального календаря профилактических прививок. В заключение было отмечено, что вакцинация против менингококковой инфекции приоритизирована в включению в национальный календарь прививок в соответствии с Планом мероприятий по реализации Стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года.

Особое внимание уделено развитию региональных стратегий иммунизации, продемонстрированы успешные примеры календарей/программ прививок, предусмотренных в ряде субъектов страны. Подобный путь к модернизации национального календаря прививок расширяет возможности обеспечения детей и взрослых новыми вакцинами или увеличение охвата существующими. Участники обсуждения признали региональный календарь прививок действенным инструментом реализации стратегий вакцинопрофилактики и обеспе-

чения национальной безопасности населения России в «переходный» период. Также были представлены актуализированные формы методических рекомендаций по вакцинопрофилактике сразу нескольких инфекций: коклюша, РСВ- и менингококковой инфекции, разработанные ведущими экспертами Союза педиатров России совместно с другими профессиональными ассоциациями, в которых отражена консолидированная позиция в отношении борьбы с тяжелыми инфекциями в современных условиях, даны практические рекомендации.

По итогам работы Ассамблеи было отмечено, что дальнейшее развитие системы иммунопрофилактики, внедрение инновационных вакцин и укрепление доверия к вакцинации являются ключевыми направлениями сохранения здоровья будущих поколений.

**VI Всероссийская конференция с международным участием «Приоритеты и задачи развития социальной педиатрии»** была проведена совместно с **IV Научно-практической конференцией «Аутизм. Врачи, пациенты, родители: вместе в интересах людей с РАС»** при участии Региональной общественной организации помощи детям с расстройствами аутистического спектра «Контакт».

Приветствовал участников конференции **председатель Комитета по труду, социальной политике и делам ветеранов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Я.Е. Нилов**. В своем видеобращении он выразил благодарность медицинским работникам за их высокий профессионализм, самоотверженный труд и вклад в развитие системы здравоохранения, а также подчеркнул значимость Конгресса как площадки для профессионального диалога, обмена опытом и выработки решений, направленных на совершенствование медицинской помощи детям. В числе приоритетных были обозначены вопросы роста числа детей с расстройствами аутистического спектра и другими нарушениями развития, а также необходимость ранней диагностики, междисциплинарного взаимодействия и конструктивного диалога с родителями. Отмечена важность объединения усилий специалистов, научного сообщества и органов власти для поиска эффективных подходов к решению данной проблемы.

Конференция стала авторитетной междисциплинарной площадкой, объединившей врачей, ученых, педагогов, специалистов, родителей и пациентов с РАС. В центре обсуждения находились вопросы раннего выявления РАС как ключевого условия эффективной помощи, а также поддержки семей, повышения качества жизни людей



Участники VI Всероссийской конференции с международным участием «Приоритеты и задачи развития социальной педиатрии»

с особенностями развития и разработки практикоориентированных решений.

Международная тематика нашла отражение в ряде докладов. В частности, исследование с участием специалистов из Кыргызстана (**А. Джанан, г. Бишкек, Кыргызстан**) было посвящено анализу осведомленности педиатров в вопросах диагностики РАС. Полученные результаты позволили оценить уровень подготовки специалистов и определить направления совершенствования системы раннего выявления.

**Халаф Аль-Иесса (г. Эрбиль, Ирак)** представил доклад о роли педиатра в диагностике РАС с акцентом на генетические аспекты и возможность раннего вмешательства. В выступлении были обозначены современные подходы к выявлению нарушений нейроразвития и подчеркнута значимость ранней помощи для улучшения прогноза у детей. Зарубежные доклады расширили профессиональную дискуссию, подчеркнув универсальность проблемы ранней диагностики РАС и важность обмена опытом между странами для повышения эффективности помощи детям.

По итогам конференции была отмечена необходимость раннего выявления нарушений развития, усиления межведомственного взаимодействия и дальнейшего развития социальной педиатрии как основы сохранения здоровья и повышения качества жизни детей.

На симпозиумах, вошедших в программу **VI Саммита медицинских специалистов и организаторов здравоохранения «Нутритивные компоненты программирования здоровья»**, широко обсуждались многовекторные проблемы питания здоровых и больных детей. Состоялся диалог экспертов, посвященный рассмотрению дискуссионных вопросов диагностики и коррекции лактазной недостаточности, в том числе у пациентов с пищевой аллергией.

В докладе председательствующего **Г.А. Новика (г. Санкт-Петербург)** была представлена взвешенная позиция относительно значимости лактозы как одного из эссенциальных нутриентов, базирующаяся на индивидуальном подходе к пациенту.

Эта позиция нашла свое отражение и в других докладах (**Е.А. Корниенко (г. Санкт-Петербург), Н.Б. Мигачёва (г. Самара)**). В рамках симпозиума, посвященного натуральным нутриентам в составе детского питания, были представлены современные векторы модификации состава продуктов детского питания, в том числе молочных смесей, с использованием природных компонентов.



Г.А. Новик о пищевой аллергии у детей

Так, в докладе **Е.А. Пыревой (г. Москва)** было указано на необходимость оптимизации жирового компонента детских смесей путем частичного возвращения в их состав молочного жира, содержащего компоненты мембран жировых глобул, так как это достоверно улучшает показатели когнитивного развития детей, вынужденно получающих искусственное вскармливание. В докладе **И.А. Беляевой (г. Москва)** были наглядно показаны негативные стороны наличия в составе продуктов детского питания не только добавленных, но и «скрытых» сахаров, а также продемонстрированы возможности пролонгированного программирования здоровья детей, в том числе оптимального пищевого поведения, путем включения в состав детских каш компонентов цельного зерна, богатых клетчаткой и биологически активными субстратами. В докладе, заключающем программу симпозиума, **А.Н. Сурков (г. Москва)** представил возможности управления составом кишечной микробиоты у младенцев при обогащении пребиотиками различных продуктов детского питания.

На симпозиуме «Код липидов: как учится мозг» в докладах **Е.А. Пыревой (г. Москва)** и **И.А. Беляевой (г. Москва)** были представлены данные современных исследований о роли состава жирового компонента питания в структурно-функциональном созревании нервной системы ребенка. Приведены убедительные доказательства необходимости обогащения детских смесей биологически активными субстратами, идентичными компонентам женского молока, для оптимизации нервно-психического развития. Возможностям управления



Е.А. Пырева об оптимизации искусственного вскармливания

развитием ребенка с помощью модификаций режима введения и состава продуктов на этапе диверсификации питания была посвящена лекция **Т.Н. Сорвачёвой (г. Москва)**.

Также участниками Саммита обсуждались вопросы микронутриентной обеспеченности детей, стратегии ее коррекции в зависимости от региона; были представлены дискуссионные вопросы микронутриентной поддержки (**О.А. Громова, г. Москва**), а также оценка микронутриентной обеспеченности школьников Югры (**Т.П. Фомичева, г. Ханты-Мансийск**) и роль органических кисломолочных продуктов в детском питании (**Т.М. Дуваярова, Л.А. Балыкова, г. Саранск**). Под председательством академика РАН **Л.С. Намазовой-Барановой** был проведен круглый стол: ответы на вопросы о безопасности и добровольном отзыве детских смесей были представлены **С.Е. Украинцевым (г. Москва)**. Большой интерес участников Конгресса вызвали симпозиумы, посвященные психологическим аспектам детской диетологии.

Заключительным аккордом к прошедшему Саммиту стал формально не входящий в него симпозиум, проведенный в рамках сессии памяти академика В.А. Таболина — к 100-летию со дня рождения. Этот симпозиум — «Питание ребенка раннего возраста: от стартового естественного вскармливания к управлению микробиомом и программированию здоровья» — прошел при совместном председательстве академиков РАН **Л.С. Намазовой-Барановой** и **Н.Н. Володина**, а также профессора РАН **И.А. Беляевой** и первого заместителя председателя Комитета по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства **Т.В. Буцкой**. Открывая симпозиум, Л.С. Намазова-Баранова охарактеризовала глобальную эволюционную значимость естественного (грудного) вскармливания как одного из основных направлений превентивной медицины и сферы деятельности Союза педиатров России, а также представила проект новых методических рекомендаций по вскармливанию детей первого года жизни, разработанный под эгидой Союза педиатров России специалистами ведущих федеральных учреждений. Т.В. Буцкая в своем приветственном слове выразила признательность руководству Союза педиатров России в связи с его позицией по продвижению и поддержке естественного (грудного) вскармливания. В докладах **И.А. Беляевой, Т.В. Турти (г. Москва)** и **Д.А. Анастасовой (г. Ростов-на-Дону)** были представлены результаты современ-

ных научных исследований, подтвердивших уникальные протективные качества грудного молока и приоритетность естественного (грудного) вскармливания. В сообщении **В.А. Прилуцкой (г. Минск, Беларусь)** были отражены возможности прогнозирования траекторий роста недоношенных детей, что является основанием для коррекции режимов их вскармливания. В докладе **руководителя Национального координирующего центра по поддержке грудного вскармливания ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» О.Б. Ладодо (г. Москва)** был представлен проект новых методических рекомендаций по организации вскармливания младенцев, прежде всего — по организации поддержки естественного (грудного) вскармливания в детских поликлиниках. Представленные проекты по вскармливанию младенцев были поддержаны и единогласно утверждены на завершающем этапе симпозиума.

Таким образом, в рамках прошедшего Саммита были рассмотрены и обсуждены как теоретические, так и практические вопросы нутритивного программирования детского здоровья. Участники симпозиумов смогли не только ознакомиться с современными мировыми тенденциями в этой области, но и принять участие в дискуссии по проблемам индивидуализированной оценки адекватности нутритивных стратегий и таргетной диетологической коррекции.

**VII Всероссийская конференция детских дерматологов** объединила ведущих специалистов для обсуждения актуальных вопросов диагностики, лечения и профилактики кожных заболеваний у детей. Центральное место в программе заняли вопросы ведения пациентов с atopическим дерматитом: влияние заболевания на качество жизни ребенка, возможности модификации течения болезни, современные подходы к долгосрочному контролю и перспективы терапии, а также проблемы нарушений сна, психоэмоционального состояния пациентов и сохранения качества жизни детей.

Отдельные заседания были посвящены особенностям кожи ребенка на различных этапах развития — от младенческого возраста до подросткового периода (**Л.С. Намазова-Баранова**). Обсуждались вопросы базисной терапии atopического дерматита (**Е.С. Феденко**), ведения подростков с акне, а также современные подходы к уходу за кожей. Значительное внимание уделено современным представлениям о Т2-воспалении и связанным с ним заболеваниям кожи (**Е.А. Вишнева, Н.М. Ненашева**), а также актуальным подходам к топической терапии atopического дерматита (**А.И. Материкин**), включая инновационные методы лечения и клинические ориентиры.

Кроме того, рассмотрены возможности применения дерматокосметических средств в педиатрической практике (**Е.В. Назарова**), вопросы лечения заболеваний аногенитальной области (**О.Б. Тамразова**), профилактики и коррекции кожной токсичности у детей, получающих противоопухолевую терапию (**Е.С. Бельшева**).

Конференция подтвердила высокую значимость комплексного и междисциплинарного подхода к ведению пациентов с кожными заболеваниями и стала важной площадкой для обмена опытом и обсуждения современных тенденций в детской дерматологии.

**XVI Форум детских медицинских сестер** объединил более 200 специалистов из различных городов Российской Федерации (Борзя, Ишим, Краснокаменск,



И.А. Беляева о значимости естественного (грудного) вскармливания



Участники VII Всероссийской конференции детских дерматологов

Москва, Санкт-Петербург, Тюмень, Чита и др.), а также из Ташкента (Узбекистан).

Программа Форума охватила широкий круг тем, отражающих многогранную роль медицинской сестры в системе детского здравоохранения. Значительный акцент был сделан на вопросах вакцинопрофилактики, включая организацию иммунизации детей, профилактику вакциноуправляемых инфекций, особенности поствакцинальных реакций, а также повышение охвата вакцинацией.

На заседаниях обсуждались вопросы участия медицинской сестры в профилактических осмотрах, обучении первой доврачебной помощи, сопровождении пациентов с хроническими и редкими заболеваниями, организации ухода за детьми после хирургических вмешательств, а также профилактики ожирения у детей и формирования здорового образа жизни.

Отдельные сессии были посвящены современным направлениям профессионального развития медицинских сестер, включая внедрение цифровых технологий, дистанционные формы обучения, управление рисками в работе среднего медицинского персонала, а также новые организационные модели сестринской помощи.

Программа XVI Форума детских медицинских сестер была аккредитована Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов на соответствие установленным требованиям для НМО на 6 кредитных единиц по специальности «сестринское дело в педиатрии». Форум подтвердил значимость сестринского персонала как важнейшего звена системы здравоохранения и стал эффективной площадкой для обмена опытом, повышения профессиональных компетенций и обсуждения перспектив развития педиатрической службы.

В рамках **XIX Международного форума детских хирургов, урологов-андрологов и травматологов-ортопедов** состоялась серия научных симпозиумов, посвященных актуальным вопросам детской хирургии, гастроэнтерологии, сосудистой патологии и урологии-андрологии.

На заседаниях были рассмотрены современные подходы к диагностике и лечению заболеваний органов пищеварения у детей, включая функциональные расстройства, сопровождающиеся абдоминальной болью, а также результаты популяционных исследований по проблеме запоров. Обсуждались показания к хирургическому лечению кист селезенки и стеноза чревного ствола, а также вопросы повышения качества жизни пациентов.

Секция по сосудистой патологии и кардиохирургии охватила широкий спектр тем — от врожденных сосудистых аномалий до редких клинических случаев и современных методов диагностики и лечения. Значительное внимание было уделено вопросам раннего выявления и тактики ведения пациентов с сосудистыми мальформациями, артериальной гипертензией и нарушениями ритма.

Участниками симпозиума по детской урологии-андрологии обсуждались современные хирургические и малоинвазивные технологии, включая применение роботизированных систем, подходы к лечению нейрогенного мочевого пузыря, крипторхизма, пузырно-мочеточникового рефлюкса и других заболеваний мочеполовой системы, а также вопросы сохранения репродуктивного здоровья и внедрения инновационных методов хирургического лечения.

Проведенные симпозиумы подтвердили значимость междисциплинарного подхода к диагностике и лечению хирургических заболеваний у детей.

Союз педиатров России уделяет особое внимание повышению информированности родителей по вопросам сохранения и укрепления здоровья детей. В преддверии Конгресса состоялась **Школа для родителей и пациентов «Анафилаксия у детей»**, организованная совместно с Ассоциацией людей с аллергическими заболеваниями и атопическим дерматитом. Мероприятие было адресовано родителям детей, перенесших анафилактические реакции, а также самим пациентам. Аллергологи-иммунологи НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» в доступной форме представили современные подходы к диагностике, лечению и профилактике анафилаксии, а также обсудили особенности жизни детей с пищевой аллергией. Особый акцент был сделан на практической подготовке: участники освоили алгоритмы оказания первой помощи при анафилаксии и отработали навыки действий при остановке дыхания и кровообращения на манекенах.

В рамках Конгресса педиатров России состоялся **VI Форум для родителей пациентов «Педиатры — родителям»**, ставший важной площадкой для открытого диалога между врачами и семьями. Центральной темой форума стало укрепление партнерства между родителями и педиатрами как ключевого условия сохранения здоровья ребенка. В ходе симпозиума «Родители и педиатры: союзники в сохранении здоровья ребенка» эксперты обсудили наиболее актуальные вопросы раннего детского возраста: уход за кожей новорожденных, значение вакцинации, подходы к лечению врожденных пороков сердца, тактику при кашле у ребенка, а также организацию здорового сна младенцев.

Второй симпозиум — «Как сохранить гармоничное развитие в современном мире» — был посвящен вызовам, с которыми сталкиваются дети и родители сегодня. Специалисты рассмотрели влияние гаджетов на здоровье, вопросы своевременного обращения к логопеду, а также роль семьи в профилактике и преодолении расстройств пищевого поведения у подростков.

Практикоориентированный формат нашел продолжение в «Школе для родителей: разбираем анализы крови ребенка», где участники получили доступные разъяснения по интерпретации лабораторных показателей. Обсуждались проблемы анемии, дефицитных состояний и распространенные опасения родителей, связанные с «густой кровью».

Форум прошел в интерактивном формате с активным участием аудитории: каждая сессия завершалась обсуждением и ответами на вопросы родителей. Участники отметили высокую значимость подобных мероприятий для повышения медицинской грамотности населения и формирования доверительного взаимодействия между врачом и семьей. В заключение было подчеркнуто, что только в тесном сотрудничестве педиатров и родителей возможно обеспечить гармоничное развитие и здоровье детей.

В рамках Конгресса состоялась **III Конференция молодых ученых Отделения медицинских наук РАН с международным участием** под председательством **руководителя Совета молодых ученых Секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН д.м.н. А.Н. Суркова и члена Совета к.м.н. В.Г. Калугиной**. Участники симпозиума «Коммуникация — ключевой навык врача и ученого», посвященного развитию soft skills в медицинской профессии, рассмотрели вопросы эмоционального интеллекта, повышения качества научных презентаций, а также роль коммуникации в условиях цифровизации здравоохранения и внедрения технологий искусственного интеллекта. Международную повестку мероприятия дополнило выступление **Халафа Аль-Иессы (г. Эрбиль, Ирак)**, в котором были рассмотрены вопросы развития навыков презентации через эмоциональный интеллект. Эксперты подчеркнули, что современный врач и ученый должен сочетать клиническое мышление, исследовательские компетенции и развитые коммуникативные навыки, особенно в условиях активного внедрения цифровых решений и алгоритмов в медицину. По итогам конференции отмечена высокая вовлеченность молодых специалистов, значимость подобных площадок для профессионального роста и необходимость дальнейшего развития научного потенциала молодого поколения медицинского сообщества.

Центральным событием стал **Конкурс научных работ молодых ученых**, организованный совместно со студенческим научным кружком кафедры факультетской педиатрии Института материнства и детства ФГОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет). Участники представили актуальные исследования в области педиатрии и клинической медицины, продемонстрировав высокий уровень научной подготовки и практической значимости своих работ.

На торжественной церемонии закрытия Конгресса были подведены итоги Конкурса научных работ молодых ученых, в котором приняли участие 42 человека



Конкурс научных работ молодых ученых

(студенты, ординаторы, аспиранты, ассистенты, научные сотрудники, врачи) из 20 городов России (всего подана 71 заявка) и 3 стран (Беларусь, Казахстан, Узбекистан). Конкурсная комиссия высоко оценила представленные научные работы, пожелала участникам дальнейших творческих успехов, а победителям вручила памятные подарки от Союза педиатров России.

1-е место присуждено:

- **В.М. Поповой**, врачу, научному сотруднику НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва («Анализ корреляции тяжести пациентов с синдромом Ретта в зависимости от генетического варианта и возраста»);

- **Е.Н. Тягушевой**, студентке ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», г. Саранск («Динамика маркеров электрической нестабильности миокарда у детей после применения ЭКО: результаты проспективного наблюдения от периода новорожденности до трех месяцев жизни»).

2-е место:

- **Г.А. Гариной, М.А. Ханафиной**, ассистентам кафедры ФГБОУ ВО КазГМУ Минздрава России, г. Казань («Фекальная М2-пируваткиназа как потенциальный неинвазивный инструмент диагностики и мониторинга язвенного колита у детей»);

- **П.И. Миглан, В.С. Бикиняевой, Т.А. Попцовой**, врачам ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1» Тюменской области, г. Тюмень («Анализ эффективности и безопасности генно-инженерной биологической терапии у детей с ювенильным артритом: данные регионального регистра»);

- **М.А. Сухановой**, врачу-ординатору ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов («Детское ожирение: цена короткого сна? Новые горизонты познания»).

3-е место:

- **В.С. Липихиной**, студентке ФГОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва («Внекишечные проявления воспалительных заболеваний кишечника у детей: анализ спектра распространенности, динамики развития и сравнение со взрослой популяцией»);

- **М.Е. Лобанову**, врачу-ординатору ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов («Клинико-патогенетические аспекты особенностей пищевого поведения у детей с расстройствами аутистического спектра»);

- **С.Т. Фатуллаеву**, врачу, лаборанту-исследователю НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва («Выраженность структурных изменений печени у детей: синергизм матричных белков и серологических индексов»).

Приз зрительских симпатий получила **Е.П. Тургиникова**, клинический ординатор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, г. Санкт-Петербург («Сравнительная оценка эффективности терапии голимумабом у «биологически наивных» и «биологически ненаивных» детей с ювенильным идиопатическим артритом, ассоциированным с увеитом»).

Хорошей традицией, востребованной среди специалистов детского здравоохранения, остается проведение практических **преконгресс-мастер-классов**, направленных на совершенствование клинических навыков. В преддверии Конгресса с участием высо-



Победители Конкурса научных работ молодых ученых

коквалифицированных специалистов НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» состоялась серия очных мастер-классов, ключевой особенностью которых стал прикладной формат обучения, предполагающий активное участие слушателей, разбор клинических ситуаций и отработку практических навыков.

Один из мастер-классов был посвящен актуальным вопросам диагностики гематологических синдромов у детей. Ведущие эксперты представили современные алгоритмы ведения пациентов с цитопеническими состояниями, тромбоцитопенией и тромбоцитозом, а также геморрагическими и тромботическими синдромами.

Во время обсуждения была подчеркнута значимость междисциплинарного взаимодействия педиатров, гематологов и кардиологов, а также применения принципов доказательной медицины в повседневной клинической практике.

Второй мастер-класс был посвящен проблемам детской оториноларингологии. Участники обновили знания по анатомии и физиологии ЛОР-органов, обсудили современные подходы к лечению патологии среднего уха и нарушений носового дыхания, а также рациональность назначения лекарственных средств. Практическая часть включала отработку навыков проведения отоскопии под руководством опытных специалистов.



Участники прекоgress-мастер-класса «Гематологический пазл: искусство диагностики в педиатрии»



Участники преконгресс-мастер-класса «Оториноларингологи в помощь педиатрам»

Преконгресс-мастер-классы продемонстрировали высокую значимость практикоориентированного обучения, способствующего повышению профессиональных компетенций врачей и улучшению качества оказания

медицинской помощи детям. Участники отметили актуальность представленных тем, высокий уровень организации и ценность полученных практических навыков.

XXVII Конгресс педиатров России в очередной раз подтвердил свой статус главного события года в отечественной педиатрии и ключевой профессиональной площадки, объединяющей детских специалистов России и зарубежных стран. Поднятые в рамках Конгресса темы и представленные инициативы направлены на дальнейшее развитие системы охраны здоровья детей и будут способствовать успешной реализации задач Десятилетия детства. Консолидация усилий профессионального сообщества, межведомственное, междисциплинарное и международное взаимодействие остаются ключевыми условиями повышения качества и доступности медицинской помощи детям, а также сохранения и укрепления здоровья подрастающего поколения.

Работа Конгресса широко освещена в средствах массовой информации. **По итогам XXVII Конгресса педиатров России с международным участием принята Резолюция.**