

# I Конгресс РОДУА: детская урология-андрология заявила о новом этапе профессиональной консолидации

*2–3 апреля 2026 года в Москве прошёл I Конгресс Российского общества детских урологов-андрологов, объединивший 352 детских уролога-андролога со всех регионов России.*

*Площадкой форума стали залы «Суздаль» и «Ростов» гостиничного комплекса «Измайлово», а сама программа была изначально выстроена как сочетание клинической, научной и организационной повестки: от диагностики и хирургии до обсуждения вопросов развития специальности, клинических рекомендаций, разбора случаев и видеопрезентаций операций.*



**С**тав преемником Всероссийской школы по детской урологии-андрологии, проводившейся на протяжении 13 лет, Конгресс стал самым масштабным событием в этой профессиональной области.

За два дня в двух параллельных залах было заявлено **116 выступлений** и сообщений, из них **111 научно-клинических докладов** и ещё **5 организационных выступлений**, посвящённых работе РОДУА, клиническим рекомендациям, юридическим аспектам оказания помощи детям и состоянию службы детской урологии-андрологии в России. Уже сама эта цифра показывает: речь шла не о камерной встрече, а о форуме с очень плотной профессиональной повесткой.

Тематика Конгресса охватила практически весь современный спектр детской урологии-андрологии. В программе были крупные блоки по эндовидеохирургии, андрологии детского возраста, нейроурологии и функциональной урологии, экстропии мочевого пузыря и кишечным резервуарам, нефрологическим аспектам наблюдения, мочекаменной болезни, инфекционно-воспалительным заболеваниям мочевых путей, реконструктивно-пластической хирургии и неотложным состояниям. Отдельно важно, что в повестку были встроены и вопросы организации службы, что для первого конгресса профильного общества выглядит не формальностью, а признаком институционального взросления специальности.

**Одна из главных особенностей Конгресса** – заметный акцент на новые технологии. Уже в первых секциях прозвучали доклады о робот-ассистированной хирургии с использованием, о первых опытах пневмовезикоскопических вмешательствах, о цифровой оценке уродинамики верхних мочевых путей, мониторинге внутрилоханочного давления, ретроградной интратенальной хирургии у детей и современных возможностях ударно-волновой литотрипсии. Иными словами, детская урология в программе была показана не как «консервативная» дисциплина, а как область, быстро осваивающая высокотехнологичные и малоинвазивные решения.

**Не менее важным оказался и другой тренд** – смещение интереса от отдельных операций к целостному маршруту пациента. Это хорошо видно по ■



докладам об анте- и постнатальном лечении тяжёлых врождённых пороков, послеоперационном мониторинге, профилактике катетер-ассоциированных инфекций, ведении детей с рецидивирующими мочевыми инфекциями, нефропротективной терапии и хронической болезни почек у детей. В этом смысле Конгресс показал современную детскую урологию не только как хирургию, но и как долгосрочное междисциплинарное сопровождение ребёнка.

Отдельного внимания заслуживает **андрологический блок**. Здесь обсуждались скрытый половой член, крипторхизм, перекрут яичка, варикоцеле, микробиом крайней плоти, глюкокортикостероидная терапия заболеваний крайней плоти, гинекомастия у подростков, а также современные лазерные технологии в детской андрологии. При этом программа сочетала повседневные клинические проблемы с редкими случаями – от лейдигомы и постпубертатной тератомы яичка до сложных вариантов травмы и аномалий развития.

Ещё одна примета времени – появление в программе тем, которые ещё недавно выглядели нишевыми или даже экспериментальными. Среди них – PRP при уретропластике, ботулинотерапия при инфравезикальной обструкции, портативные БОС-тренажёры, новые материалы для эндокоррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса, одноразовые анастомотические устройства для циркумцизии, а также доклады о мировых трендах лечения ИМП у детей по данным 2026 года и о «новом взгляде» на дневник мочеиспускания. Особенно показательно, что в программе был заявлен и доклад о **первом опыте в России** рентгенэндоваскулярного лечения ночного перемежающегося приапизма.

Важное впечатление от программы – **широкая география участников**. Помимо московских центров, в ней представлены Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Казань, Саратов, Новосибирск, Уфа, Владивосток, Челябинск, Иркутск, Ставрополь, Ярославль, Улан-Удэ, а также коллеги из Минска и Ташкента. Для первого Конгресса общества это особенно значимо: специальность явно стремится к общероссийскому и международному взаимодействию, а не к замыканию в нескольких федеральных клиниках. ■

В итоге I Конгресс РОДУА по своей программе выглядит как форум, который одновременно подвёл итоги накопленного опыта и обозначил повестку на ближайшие годы. Роботическая и малоинвазивная хирургия, реконструктивные технологии, функциональная диагностика, инфекционная безопасность, нефропротекция, редкие клинические случаи и организационное развитие службы – всё это сложилось в образ специальности, которая становится более технологичной, более междисциплинарной и более структурированной.



Для детской урологии-андрологии в России это, безусловно, важный сигнал: профессиональное сообщество не просто формируется, а говорит единым и современным языком. ■

*Материал подготовлен Ворониной Е.А.,  
Оргкомитет РОДУА.*

