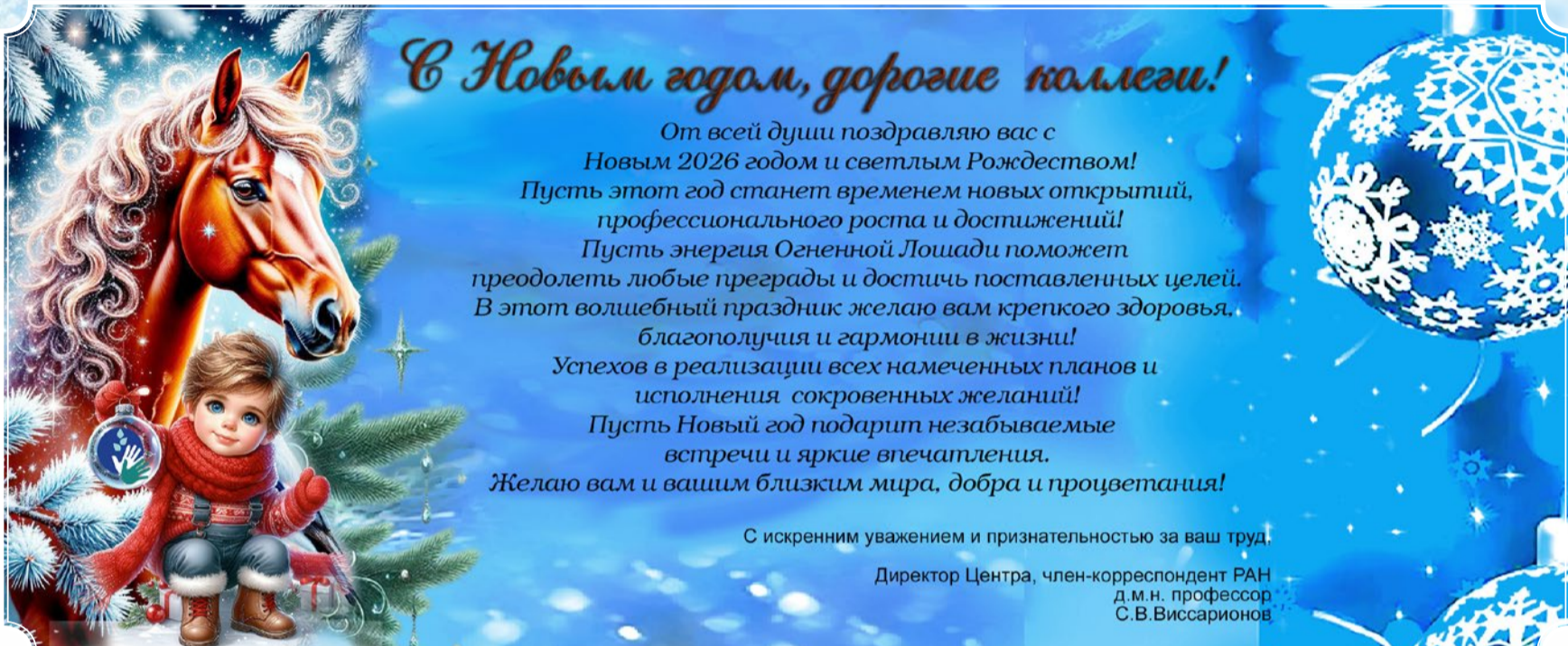




# ВЕСТНИК

Национального медицинского исследовательского центра  
детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина

Мы дарим детям радость движения



## ПРЕМИЯ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

4 декабря 2025 года в торжественной обстановке Национальной академии наук Беларусь состоялась церемония вручения Премии Союзного государства в области науки и техники за 2024–2025 годы. Премия Союзного государства, учрежденная в 2018 году, по праву считается одной из самых авторитетных наград, отмечающей прорывные совместные достижения российских и белорусских ученых.



Высшей награды удостоен межгосударственный коллектив ученых и врачей, реализовавший уникальный проект по разработке инновационных методов хирургического лечения и отечественных металлоконструкций для детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника.

От Российской Федерации: Сергей Валентинович Виссарионов – директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турина, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор; Дмитрий Николаевич Кокушин – ведущий научный сотрудник отделения патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки, д.м.н.; Анна Владимировна Залетина – заведующая научно-организационным отделом, к.м.н.

От Республики Беларусь: Михаил Александрович Герасименко – директор РНПЦ травматологии и ортопедии, член-корреспондент НАН Беларуси, д.м.н., профессор; Дмитрий Кимович Тесаков – ведущий научный сотрудник лаборатории повреждений и заболеваний позвоночника и спинного мозга, к.м.н.; Кирилл Анатольевич Криворот – заместитель директора РНПЦ травматологии и ортопедии, к.м.н., врач-нейрохирург.

За официальной формулировкой «новые методы лечения» скрывается многолетний напряженный труд, создавший целостную систему спасения детей. О масштабе проделанной работы и ее значении для пациентов рассказал руководитель проекта Сергей Валентинович Виссарионов: «Мы имеем дело с особой категорией пациентов – детьми, чья жизнь без своевременного лечения могла бы оборваться в 25–30 лет, пройдя через тяжелую инвалидность. Путем объединения научных разработок и практических подходов к лечению в наших странах мы создали технологии, которые спасают этих детей. В частности, для детей с врожденным сколиозом на фоне нарушения формирования позвонка разработанная методика хирургического лечения позволяет за одну операцию полностью исправить врожденное искривление. Для самой сложной группы – детей с деформацией позвоночника в сочетании с аномалией грудной клетки – мы создали индивидуальные конструкции, которые одномоментно исправляют врожденную деформацию позвоночника и восстанавливают нормальную форму грудной клетки, обеспечивая физиологическое развитие легких. Такие дети не просто продолжают жить, они возвращаются к обычным нагрузкам. За цифрами – более 500 пролеченных детей и снижение уровня инвалидности на 40% – стоят реальные человеческие судьбы. Эта премия – не финал, а прочный фундамент. Успех проекта заложил основу для решения следующей, не менее сложной задачи. Мы уже готовим вторую программу Союзного государства, направленную на разработку методов лечения детей с нейроортопедическими заболеваниями. Наш долг – продолжать это



движение, расширяя горизонты помощи самым сложным пациентам».

В основе этого успеха лежат конкретные инженерные решения. Ученым удалось создать не просто аналоги зарубежных систем, а принципиально новые спинальные конструкции. О сердцевине этих разработок рассказал один из ключевых авторов Дмитрий Николаевич Кокушин: «За годы работы над проектом мы, совместно с белорусскими коллегами, получили пять патентов, подтверждающих мировой уровень наших разработок. Особую гордость вызывает наш транспедикулярно-ламинарный эндо-корректор – уникальная конструкция, которая позволяет проводить хирургическое лечение сколиоза у детей в максимально раннем возрасте, открывая новые возможности для сохранения здоровья и качества жизни маленьких пациентов».

Важнейшим практическим результатом проекта стало достижение полного имортозамещения металлоконструкций при лечении детей с патологией позвоночника. Как подчеркнул белорусский соавтор проекта Михаил Александрович Герасименко: «В рамках выполнения программы достигнуто стопроцентное имортозамещение по металлоконструкциям для хирургии позвоночника. Это результат научного проекта союзных ученых и внедрения данных разработок непосредственно в производство, которое находится на территории Беларусь».

Сегодня новые технологии вызывают большой интерес у специалистов из других стран СНГ. Специалисты Национального центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина уже активно внедряют их в практику здравоохранения Казахстана и Узбекистана, подтверждая мировой уровень достижений союзной науки.

Фотоматериалы:  
НАН Беларусь



### Цифры 2025 года

более  
**10000**  
пациентов  
получили лечение

более  
**45000**  
амбулаторных консультаций

более  
**8000**  
телемедицинских консультаций

# КОЛЫБЕЛЬ ДЕТСКОЙ ОРТОПЕДИИ

В 2025 году Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина отмечает 135-летие со дня основания «Приюта для детей-калечек и паралитиков», который стал отправной точкой для создания Центра. Учреждение было открыто в начале декабря 1890 года на улице Лахтинской в Санкт-Петербурге.



В честь этого знаменательного события 2 декабря Консультативно-диагностический центр (КДЦ), являющийся исторической основой учреждения, провел День открытых дверей, приглашая пациентов, представителей общественности и средств массовой информации.

Открывая торжественную часть, заместитель директора по научной и учебной работе к.м.н. Екатерина Анатольевна Захарьян обратилась к истории места: «Мы находимся в колыбели российской детской ортопедии. Именно здесь, на Лахтинской, 135 лет назад началась история нашего Национального центра. Генрих Иванович Туриер и основатели приюта ставили задачу не просто дать детям кров, но окружать их заботой, давать образование и профессию. Это единство лечения и социальной поддержки – уникальная черта, которую мы храним по сей день».

Екатерина Анатольевна подчеркнула масштаб современного Центра: в 2025 году учреждение получило статус базовой организации государств – участников СНГ по детской травматологии и ортопедии. Ежегодно помочь получают более 55 000 пациентов, проводится свыше 8500 высокотехнологичных операций, а специалисты Центра курируют все 89 субъектов РФ.

Историческое здание на Лахтинской улице в Санкт-Петербурге функционирует как современный высокотехнологичный медицинский комплекс. Ежегодное количество консультаций превышает 55 000.

Диагностический центр предоставляет не только консультационные услуги. В его структуре работает дневной стационар, где реализуется принцип «хирургии одного дня», минимизируя стресс для пациентов и их семей. Ежегодно в дневном стационаре проводится около 300

операций, охватывающих широкий спектр вмешательств, включая артроскопию, удаление новообразований, лечение рубцов с использованием лазерной шлифовки, а также операции по устранению последствий травм и ожогов.

Особое внимание уделено специализированным центрам, работающим на базе КДЦ.

Заведующая отделением восстановительного лечения и двигательной реабилитации, врач-физиотерапевт, врач-ЛФК Анастасия Сергеевна Сницаренко рассказала об успехах подразделения: «Центр амбулаторного консервативного лечения сколиоза функционирует с 2021 года, и за это время мы приняли на лечение более 8000 детей. Многим удалось избежать операции благодаря своевременной диагностике и программе лечения. Число обращений растет ежегодно – к нам едут из Владивостока и стран СНГ».

Анастасия Сергеевна подчеркнула важность раннего обращения. В Центре реализован комплексный подход: глубокая диагностика, изготовление корсетов, реабилитация по методикам SEAS и Шрот.

Научный руководитель Центра лечения детей с ювенильными артритами Ринат Каусарович Раупов представил обновленную концепцию помощи детям с ревматическими заболеваниями: «Центр осуществляет помочь детям с ревматическими заболеваниями как Санкт-Петербурга, так и всех регионов России и ближнего зарубежья. В КДЦ созданы все условия для диагностики заболевания – собственная лаборатория, лучевые методы диагностики, консультации смежных специалистов (ортопед, невролог, офтальмолог, реабилитолог), что позволяет в кратчайшие сроки установить диагноз и начать лечение. В Центре применяются современные стандарты терапии – от пункции суставов под наркозом и УЗ-навигации до биологических препаратов. Целью является не только купирование проявлений артрита, но и устранение всех факторов, связанных с заболеванием, которые так или иначе влияют на качество жизни», – отметил Ринат Каусарович.

В Центре *Spina bifida* реализуется принцип «одного окна»: консилиум с участием ортопеда, невролога, уролога и нейрохирурга дает семье комплексное заключение и план лечения за один визит.

КДЦ на Лахтинской является доступным многопрофильным медицинским учреждением, обслуживающим как детей, так и взрослых. В штате Центра работают специалисты различных медицинских направлений, включая неврологов, гастроэнтерологов, офтальмологов, отори-



ноларингологов, дерматологов, эпилептологов, остеопатов и нейрохирургов. Особое внимание заслуживает водолечебница, доступная для пациентов всех возрастов, а также отделение реабилитации, привлекающее семьи из разных регионов России.

В НМИЦ имени Г. И. Турина функционирует программа, в рамках которой консилиум специалистов, включаяющий врача, педагога, психолога и тьютора, оказывает помощь пациенту по профориентации. В этот день в КДЦ на Лахтинской госпитальные педагоги школы № 409 Пушкинского района провели для родителей образовательный семинар по формированию у детей осознанного подхода к выбору будущей профессии с учетом их физических возможностей.

Для детей был организован творческий мастер-класс в рамках национального проекта «Дружба народов СНГ – сказко- и куклотерапия». Маленькие пациенты своими руками мастерили куколку «Многодетная мама Россия», раскрашивали гипсовые фигуры и получали угощения. Каждый ребенок ушел с подарком и яркими эмоциями. Праздник объединил медицинскую экспертизу, социальную миссию и атмосферу творчества.

## МЕДИЦИНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ СТРАНАМИ

8 декабря 2025 года Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина стал одним из участников круглого стола «Диалог Россия – Арабский мир: передовые технологии в интересах здоровья человека». Масштабное событие на площадке НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина объединило руководство Министерства здравоохранения РФ, лидеров федеральных медицинских центров и глав дипломатических представительств государств Ближнего Востока, Северной Африки и Азии, что подчеркивает высокий интерес международного сообщества к российской медицинской школе.

Деловую программу открыл министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Альбертович Мурашко. В своем выступлении глава ведомства обозначил смену парадигмы в современной медицине – переход от «острой» хирургии к предиктивным технологиям и длительному сопровождению пациента. Михаил Альбертович выделил уникальные методы, применяемые ведущими ортопедическими центрами страны, включая инновационные спинальные конструкции российского производства и революционную технологию растущих эндопротезов.

Приветственное слово произнес заместитель министра иностранных дел Российской Федерации Александр Викторович Грушко, подчеркнувший стратегическое значение укрепления медицинского сотрудничества между странами. Одной из ключевых тем мероприятия стала презентация заместителя министра здравоохранения Российской Федерации Евгении Григорьевны Котовой на тему «Залечением в Россию». Евгения Котова представила убедительные данные о растущем интересе иностранных пациентов к российской медицине: «Интерес к лечению в России растет ежегодно. За последние 5–6 лет пациент-

топоток увеличился в 5 раз. Большое число иностранных туристов выбрали Россию местом своего лечения. Российские клиники могут предоставить самый сложный набор медицинских услуг, которые соответствуют лучшим достижениям и разработкам в мире».

На презентации ведущих медицинских организаций представителям дипломатического корпуса была предоставлена возможность лично задать вопросы руководителям медицинских центров. У стенда НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турина состоялся живой обмен мнениями, касающийся маршрутизации пациентов и доступности высокотехнологичной помощи для детей из арабских стран.

Заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами д.м.н., профессор Владимир Маркович Кенис подробно ознакомил участников с возможностями Центра в сфере медицинского туризма и организации помощи зарубежным пациентам. Особый интерес делегатов вызвала демонстрация новейших образцов имплантатов и металлоконструкций, применяемых хирургами Центра. Владимир Маркович объяснил технические



нюансы, позволяющие российским врачам браться за случаи, которые в ряде стран считаются неоперабельными.

Завершилось мероприятие экскурсией по клиническим и научным подразделениям НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, где гости смогли лично убедиться в высочайшем уровне технического оснащения.

Руководство НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина выражает искреннюю благодарность организаторам – Министерству здравоохранения Российской Федерации и коллегам из НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина – за создание уникальной площадки для укрепления международного сотрудничества и демонстрации потенциала российской медицины.

# СКВЕР «ВОЗРОЖДЕНИЕ»

28 декабря 2025 года особенный день в истории детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера. На территории Центра состоялась торжественная церемония закладки первого камня будущего сквера «Возрождение». Центральным элементом будущего сквера станет мемориальная стела, выполненная в форме креста, украшенная синей мозаикой и центральным медальоном. Высота стелы составит около трех метров, а ширина превысит два метра, что подчеркнет ее значимость и монументальность.



Сергей Валентинович Виссарионов, директор Центра имени Г. И. Турнера, в приветственных словах выразил глубокую признательность всем сотрудникам Центра: «Этот сквер станет символом благодарности нашему основоположнику Генриху Ивановичу Турнеру, дань нашим учителям и всем сотрудникам учреждения, которые трудились все эти годы в нашем Центре, посвятив всю свою жизнь, все свои знания и умения на благо здоровья пациентов, которые сюда поступали».

Скульптор Мария Третьякова, создавшая мемориальную композицию, пояснила, что образ подвязанного деревца символизирует ортопедию и травматологию, отражая тесную связь между этими направлениями медицины и природой. Однако, по ее словам, композиция была расширена, чтобы включить изображения ребенка, врача и солдата. Эти фигуры символизируют будущее, заботу о здоровье и готовность к самопожертвованию ради благополучия общества.



Настоятель Софийского собора в Царском Селе, протоиерей Геннадий Зверев, совершил чин освящения закладного камня, подчеркнув важность духовного аспекта в жизни и работе сотрудников Центра.

Мероприятие было приурочено к двум знаменательным датам: 135-летию со дня основания Исследовательского центра имени Г. И. Турнера и 80-летию Победы. Участие в церемонии приняли руководство и сотрудники Центра, депутаты, представители администрации Пушкинского района, что свидетельствует о широкой поддержке и значимости проекта для всего медицинского сообщества и местного населения.

# ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

5 декабря в конференц-зале Консультативно-диагностического центра НМИЦ имени Г. И. Турнера состоялось четвертое заседание Совета молодых ученых (СМУ), где встретились студенты, ординаторы, аспиранты и молодые специалисты, для которых наука – живая часть профессионального пути. Мероприятие прошло в гибридном формате. Очное присутствие дополнила онлайн-трансляция, благодаря которой к заседанию присоединились коллеги из других городов и стран.

Программа оказалась настолько насыщенной и практически ориентированной, что каждый участник нашел ценные инструменты для своей ежедневной работы.

Секретарь СМУ, аспирант Полина Андреевна Першина представила доклад «Tips and Tricks в работе с научной литературой» с обзором актуальныхней-

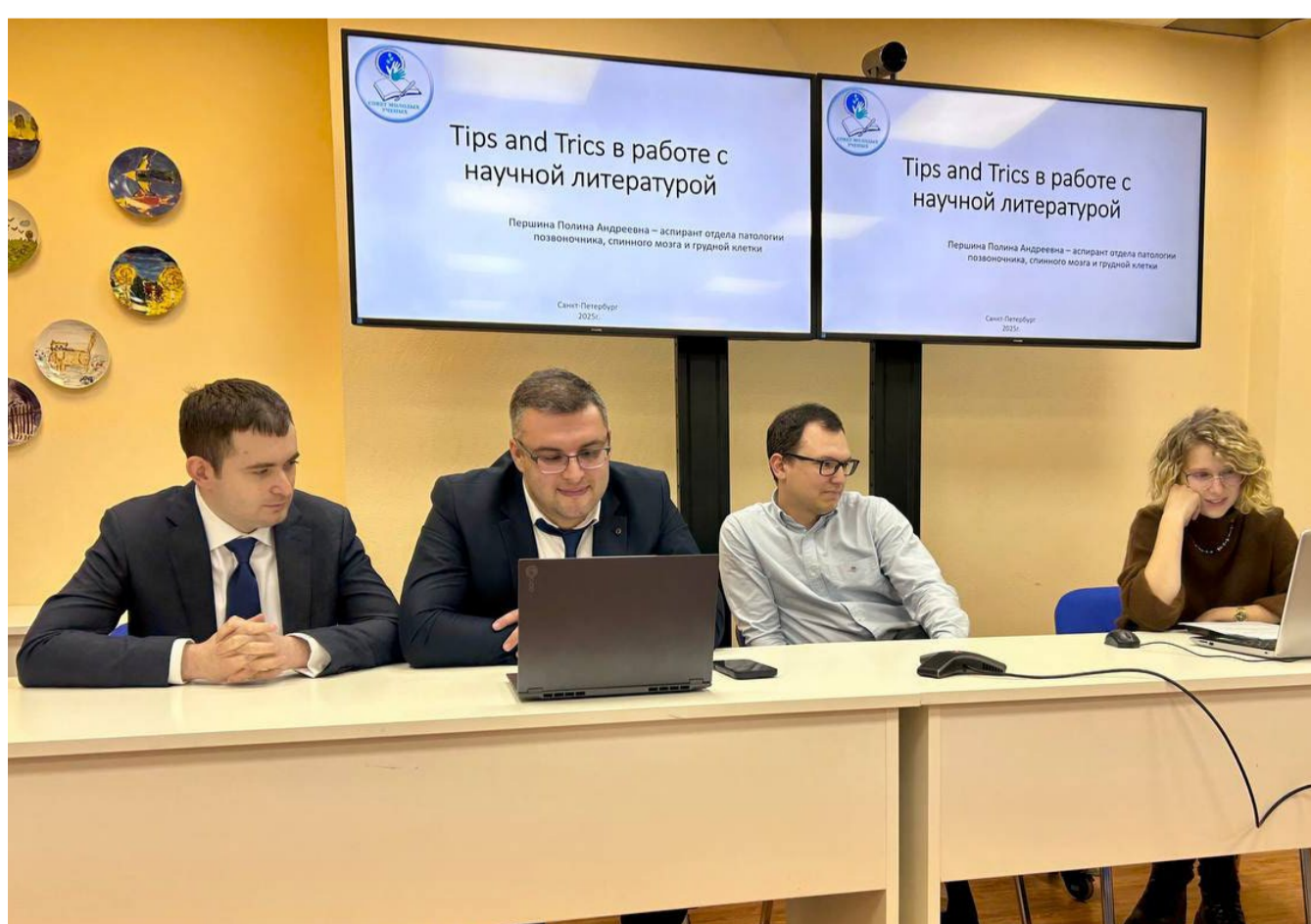
росетей для работы с научной литературой. Полина Андреевна продемонстрировала, как искусственный интеллект сегодня помогает исследователю мгновенно анализировать массивы данных и находить нужные источники, превращая рутинный поиск в высокоэффективный процесс.

Руководитель лаборатории ювенильных артритов к.м.н. Ринат Каусарович Раупов погрузил аудиторию в тонкости дифференциальной диагностики. Его доклад, подкрепленный клиническими случаями и алгоритмами принятия решений, стал настоящим мастер-классом по поиску скрытых причин болей в суставах.

Два ярких выступления были посвящены определению той самой грани, за которой консервативное лечение должно уступить место хирургическому. Заместитель председателя СМУ к.м.н. Сергей Андреевич Лукьянов рассмотрел непростую задачу: где провести границу между консервативным и хирургическим лечением? Его доклад «Лечить нельзя помиловать – коленный сустав» стал настоящим клиническим разбором с аргументацией «за» и «против» оперативного вмешательства при различных патологиях коленного сустава.

Председатель СМУ к.м.н. Марат Сергеевич Асадулаев продолжил тему критерии хирургического лечения, но уже применительно к позвоночнику. Марат Сергеевич затронул сложнейшие вопросы целесообразности хирургии при патологиях позвоночника и определил стадии, когда консервативная терапия остается приоритетом. Доклад «Лечить нельзя помиловать – позвоночный столб» заставил задуматься о балансе между высокотехнологичными хирургическими возможностями и клинической целесообразностью.

Каждый доклад сопровождался оживленной дискуссией, подтверждая высокий уровень подготовки и не-поддельный интерес аудитории. Заседание СМУ вновь доказало свою значимость как площадки для формирования научного сообщества, объединенного общими целями и стремлением к совершенствованию.



# ТОРЖЕСТВЕННОЕ НОВОГОДНее СОБРАНИЕ

24 декабря 2025 года в Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина Минздрава России состоялось традиционное торжественное собрание. В преддверии новогодних праздников коллектив Центра по многолетней традиции собрался, чтобы подвести итоги уходящего года, отметить достижения и поздравить друг друга с наступающим 2026 годом.



Торжественное собрание открыл директор Центра член-корреспондент РАН **Сергей Валентинович Виссарионов**. В своем выступлении он отметил символизм уходящего года, в котором переплелись две великие даты – 135-летие со дня основания учреждения и 80-летие Великой Победы.

Особое внимание в докладе было уделено ключевым достижениям. Сергей Валентинович подчеркнул укрепление международного статуса Центра и его роли в развитии здравоохранения на постсоветском пространстве:

«В этом году мы стали базовой организацией по детской травматологии и ортопедии в государствах – участниках СНГ. Это стало возможным благодаря многолетней плодотворной работе и поддержке Минздрава России. Знаковым событием стало присуждение нашим специалистам премии Союзного государства в области науки и техники за создание системы лечения детей с тяжелыми повреждениями позвоночника и новых методов лечения пациентов с врожденными деформациями позвоночника с применением отечественных конструкций. Это серьезная награда двух государств – России и Беларусь».

Директор НМИЦ отметил рекордные показатели клинической работы: в 2025 году врачи Центра уже выполнили более 9000 операций, работая в интенсивном режиме, включая выходные и праздничные дни. Среди прорывных достижений он выделил следующие:

«Нами создано несколько инновационных методов хирургического лечения, реализация которых стала возможна при поддержке фонда "Круг добра". В Центре была создана новая лаборатория ювенильного артрита, начата разработка новых растворов для консервации донорских органов, которые уже стали городским проектом уровня Санкт-Петербурга. Завершился научный проект в рамках взаимодействия СПб – республика Беларусь, направленный на разработку коррекции деформаций нижних конечностей при ДЦП. Впервые в Санкт-Петербурге нашей мультидисциплинарной командой была выполнена уникальная операция ребенку с сочетанной патологией сердца и деформацией грудной клетки».

Важное место в докладе заняла социальная и патриотическая работа: выездные миссии врачей в арктические зоны Якутии, издание уникальных книг, включая сборник литературного творчества Генриха Ивановича Турина и книгу «Сказки дружбы народов СНГ», проиллюстрированную пациентами. Трогательным моментом стало упоминание о поддержке бойцов СВО: маленькие пациенты своими руками изготовили кукол-Чебурашек, которые были переданы на передовую как талисманы для военнослужащих 39-й мотострелковой бригады.

## Награждение лучших



Кульминацией официальной части стала церемония награждения сотрудников, внесших особый вклад в развитие Центра.

Владимир Александрович Маслов, заслуженный врач РФ, начальник управления кадров, противодействия коррупции, взаимодействия с органами государственной власти и организационного обеспечения НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турина, отметил, что, заботясь о счастье других людей, люди создают свое собственное счастье.

Благодарность Секретариата Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ была вручена Владимиру Александровичу Новикову, заведующему отделом нейроортопедии, системных и орфанных заболеваний, к.м.н.

## Лучшие врачи Центра



Победителям в номинациях вручили памятные статуэтки:

- «Лучший врач – травматолог-ортопед» **Дмитрий Владимирович Рыжиков** (заведующий отделом патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки, к.м.н.)

- «Лучший врач – анестезиолог-реаниматолог» **Игорь Иванович Дюмин** (врач – анестезиолог-реаниматолог)
- «Лучший врач амбулаторной помощи» **Алена Юрьевна Димитриева** (врач – травматолог-ортопед, кандидат медицинских наук)
- «Лучший врач круглосуточного стационара» **Елена Александровна Деркач** (заведующая клинико-диагностической лабораторией)

Кроме того, в ходе церемонии многим сотрудникам были вручены почетные грамоты и благодарственные письма, в том числе от Законодательного собрания Санкт-Петербурга.

## Почетные гости



Поздравить коллектив с блестящими результатами прибыли почетные гости.

Депутат Государственной думы Российской Федерации **Виталий Валентинович Милонов** в своей яркой и эмоциональной речи противопоставил технократический мир живому человеческому участию, назвав врачей «проводниками воли Божьей»:

«Сделать гаджет может любой – их штампуют то в одной стране, то в другой. А вот сотворить чудо, поставить ребенка на ноги, подарить ему радость жизни – это под силу только настоящему, добруму человеку. Блаженны те, через кого Господь действует и посыпает исполнение детской мечты».

Заместитель главы администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга **Дмитрий Алексеевич Павлович**: «Мы с вами живем в самом лучшем районе мира – в Пушкинском. Наш район динамично развивается: открыта новая трамвайная линия, в планах – метро до "Экспофорума". Но главной звездой на небосклоне наших учреждений остается ваш Центр. Вам низкий поклон за то, что вы всегда приходите на помощь первичному звену в самых сложных случаях».



Важным вектором корпоративной культуры Центра в уходящем году стал спорт.

Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга, президент Федерации легкой атлетики города **Дмитрий Геннадьевич Павлов** поздравил коллектив и отметил успех «Турнеровского старта» и Фестиваля детской безопасности: «Здоровье – это не только медицина, но и образ жизни. В этом году нам впервые удалось организовать детские инклюзивные забеги, где плечом к плечу участвовали дети сотрудников и сами пациенты, которые прошли лечение в Национальном центре. Сергей Валентинович верил в успех этого начинания, и всё получилось! Хочется вам самим пожелать здоровья, благополучия, счастья вам и вашим семьям!»

С теплыми словами поздравлений к коллективу также обратился глава муниципального образования город Пушкин **Николай Яковлевич Гребенёв**. В речи прозвучали теплые слова признательности за человечность и профессионализм, за качественную работу по лечению заболеваний маленьких пациентов. Николай Яковлевич вручил медаль «За заслуги I степени» МО г. Пушкин и подарок

от профсоюзной организации НМИЦ имени Г. И. Турнера Любови Дмитриевне Ефременковой.



Начальник Первого пограничного кадетского корпуса ФСБ России генерал-майор юстиции **Вячеслав Вячеславович Бараненков**, обращаясь к врачам, с юмором резюмировал общее настроение: «Те чудеса, которые вы делаете, никаким Деду Морозу и Снегурочке даже не сняться».



Торжественное собрание прошло в теплой и дружеской атмосфере. Настоящим украшением программы стал фильм «Мы – молодцы 2025», в котором сотрудники Центра рассказали о своих личных достижениях, научной и клинической работе, больших и маленьких победах.

Особую праздничную ноту вечеру придали артисты арт-группы «Невское созвездие», исполнившие популярные песни, которые подпевал весь зал. Благодарим коллектив за творчество, свет и искренние эмоции.

## В КДЦ на Лахтинской отметили Новый год

В Консультативно-диагностическом центре на Лахтинской 25 декабря состоялось праздничное собрание, посвященное наступлению Нового года. В этот день коллектив собрался вместе, чтобы поздравить друг друга и создать незабываемую атмосферу праздника.

Сотрудники Центра выступили с яркими номерами, которые подарили всем присутствующим радость и положительные эмоции. От администрации Центра В. А. Маслов и Л. И. Григорьева поздравили сотрудников грамотами, отметив их профессионализм и преданность делу.

Особенно запомнился визит Деда Мороза, который принес с собой атмосферу волшебства и сказки. Праздничное собрание в Консультативно-диагностическом центре на Лахтинской стало настоящим событием, подарившим всем незабываемые впечатления.



С Новым 2026 годом, уважаемые коллеги!  
Прошедший 2025 год был поистине историческим, а работа – мощной и значимой!

Наши врачи-хирурги, травматологи-ортопеды, руководство и заведующие Центра совершили выдающиеся достижения, оказывая непревзойденную специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь. Горжусь тем, что работаю рядом с вами! Вклад каждого был очень важен, спасибо вам большое за совместный труд! Сила Центра – в нашем единстве. В новом году мы станем еще сильнее!

**Жарук Иван Антонович,**  
клинический психолог

Это был еще один год, которому я очень благодарен! В нем случилось многое хорошего и прекрасного! Желаю всем коллегам вдохновения, творческих успехов и семейного благополучия!

Да и, кстати, не забывайте про свое здоровье: делайте зарядку и принимайте витамин D!

**Иванов Ярослав Вячеславович,**  
врач – травматолог-ортопед



Дорогие турнеровцы!  
Приимите сердечные поздравления с самыми загадочными, чарующими и неповторимыми праздниками – С Новым годом и Рождеством!

Нумерологи говорят, что 2026 год – год очень хороший, год начала и созидания. Держите, мечтайте, воплощайте мечты в жизнь! Все обязательно сбудется. Будьте здоровы и счастливы! Мира на земле!

**Краснова Марина Евгеньевна,**  
зав. научной библиотекой



Дорогие друзья!  
Пусть новый год принесет благополучие и успех, подарит новые идеи и поможет воплотить их в жизнь! Пусть в ваших семьях царит мир и взаимопонимание, а друзья и единомышленники всегда будут рядом!

**Рыбка Дина Олеговна,**  
руководитель амбулаторного центра консервативного лечения сколиоза



С Новым 2026 годом, уважаемые коллеги!

Прошедший 2025 год

был поистине историческим,

а работа – мощной и значимой!

Наши врачи-хирурги,

травматологи-ортопеды,

руководство и

заведующие Центра совершили

выдающиеся достижения,

оказывая непревзойденную

специализированную

и высокотехнологичную

медицинскую помощь.

Горжусь тем, что работаю

рядом с вами!

Вклад каждого был

очень важен, спасибо

вам большое за совместный труд!

Сила Центра – в нашем единстве.

В новом году мы станем еще сильнее!

**Жарук Иван Антонович,**

клинический психолог



Это был еще один год,

которому я очень благода

рен! В нем случи

лось многое хорошего

и прекрасного! Желаю

всем коллегам вдохнов

ения, творческих успе

хов и семейного благоп

олучия!

Да и, кстати, не забывайте про

своё здоровье: делайте

зарядку и принимай

те витамин D!

**Иванов Ярослав Вячеславович,**

врач – травматолог-ортопед



Смотреть видео



Хочу сказать спасибо уходящему году. В его суете и спешке, в его трудностях и испытаниях я все же нахожу основание для благодарности за радостные встречи, достижения, за время, проведенное с близкими, за возможность двигаться вперед, несмотря на трудности.

Дорогие друзья, поздравляю всех с Новым годом!

Пусть новый год станет для нас новым вдохновением, полным свершений и чудес. С любовью и надеждой шаинем в 2026-й.

**Балина Валентина Андреевна,**  
санитарка реанимации

# ПРЕМИЯ «ВЫБОР ПАЦИЕНТОВ 2025»

Сразу две наши медицинские площадки вошли в число лучших клиник Санкт-Петербурга по результатам премии «Выбор пациентов 2025» сервиса «НаПоправку»: НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина Минздрава России и Консультативно-диагностический центр НМИЦ имени Г. И. Турина.

Только 7% клиник города удостоились этой награды, и мы гордимся тем, что оказались в их числе. Ваши доверие и высокая оценка нашей ежедневной работы – лучшая награда для нас. Спасибо вам, дорогие пациенты!

Мы продолжим делать всё возможное, чтобы сохранять и преумножать ваше доверие.

Отдельные поздравления нашим врачам, которые получили персональные сертификаты «Выбор пациентов»:

- Сергей Валентинович Виссарионов, по специальности «детский ортопед, детский травматолог, детский нейрохирург»;
- Виктор Павлович Снищук, по специальности «детский нейрохирург»;
- Константин Александрович Заводов, по специальности «хирург, спортивный врач, врач УЗД»;
- Вячеслав Владимирович Назаров, по специальности «невролог»;
- Юлия Владимировна Степанова, по специальности «челюстно-лицевой хирург»;
- Дмитрий Александрович Древаль, по специальности «дерматолог, дерматовенеролог, венеролог»;
- Татьяна Владимировна Лобачевская, по специальности «эндокринолог»;
- Рычкова Светлана Владиславовна, по специальности «педиатр, детский гастроэнтеролог»;
- Димитриева Алёна Юрьевна, по специальности «детский ортопед»;
- Дубко Маргарита Фёдоровна, по специальности «детский ревматолог».
- По специальности «детский травматолог-ортопед»: Евгений Викторович Мельченко, Дмитрий Борисович Барсуков, Андрей Викторович Сапоговский, Владимир Маркович Кенис, Аркадий Николаевич Микиашвили, Евгений Владимирович Прокопович, Михаил Александрович Хардиков, Надежда Александровна Коваленко-Клычкова.

# ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Галина Николаевна Синицкая отметила 90-летний юбилей. Ее профессиональная деятельность в нашем Центре охватывает более чем полувековой период, в течение которого она внесла неоценимый вклад в развитие здравоохранения.



Галина Николаевна родилась 29 декабря 1935 года в Ленинграде. Прошла через тяжелые испытания блокады и была эвакуирована в село Кубассы (Татарская ССР). В 1963 году после окончания Ленинградского медицинского училища № 5 Галина Николаевна начала свою трудовую деятельность в IV отделении Института имени Г. И. Турина. Быстро зарекомендовала себя как ответственный и высококвалифицированный специалист. С 1989-го по 1997 год она занимала должность главной медицинской сестры института, где ее профессиональные компетенции и управ-

ленческие навыки были высоко оценены коллегами и руководством.

За свою 52-летнюю карьеру Галина Николаевна проявила себя как преданный и трудолюбивый сотрудник. Даже после выхода на пенсию Галина Николаевна продолжала работать медицинской сестрой приемного отделения, оставаясь энергичной, отзывчивой и трудолюбивой. Ее преданность профессии, детям и нашему Центру является примером для всех нас. Мы благодарны Галине Николаевне за то, что она всегда была опорой для коллег и пациентов.

*Уважаемая Галина Николаевна!  
Поздравляем Вас с 90-летним юбилеем!*

*Ваш путь – это пример силы духа, преданности своему делу и любви к людям. Ваша стойкость и умение преодолевать трудности, безусловно, помогли Вам стать тем человеком, которым Вы являетесь. Мы восхищаемся Вашей силой характера. Желаем Вам крепкого здоровья и благополучия. Пусть Ваша жизнь будет окружена заботой и вниманием близких.*

Коллектив Центра имени Г. И. Турина

## XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

В Санкт-Петербурге 9–10 декабря проходил юбилейный XV Международный форум «Арктика: настоящее и будущее» имени А. Н. Чилингарова. Масштабное событие собрало более 2000 экспертов со всей России и из-за рубежа. Особое внимание на форуме уделили созданию эффективной системы здравоохранения, соответствующей суровым условиям Крайнего Севера.

Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Алексей Евгеньевич Терешин подробно осветил проекты, которые Северная столица реализует для поддержки жителей отдаленных арктических территорий. В своем докладе Алексей Евгеньевич высоко оценил системную работу НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина, направленную на решение специфических проблем детского здоровья в Арктике. Как отметил докладчик, вклад Центра носит комплексный характер: специалисты НМИЦ имени Г. И. Турина проводят целенаправленные исследования ортопедической патологии, характерной для детей, проживающих в арктических регионах; в рамках выездных мероприятий в труднодоступных районах Республики

Саха (Якутия) врачи Центра уже осмотрели и проконсультировали более 1500 маленьких пациентов, обеспечивая доступ к высококвалифицированной помощи там, где она наиболее необходима; специалисты Центра изучают особенности заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей в арктических зонах Архангельской области и Республики Коми, что позволяет сформировать целостную картину и адаптировать медицинские стандарты для всего Арктического макрорегиона.

Признание на столе престижной международной площадке укрепляет позиции НМИЦ имени Г. И. Турина как ведущего центра детской травматологии и ортопедии страны и ключевого партнера в решении сложных задач здравоохранения самых отдаленных и суровых регионов России.

## УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАСЕДАНИИ ОРТОПЕД-ТРАВМАТОЛОГОВ

2 декабря 2025 года специалисты Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина выступили с ключевыми докладами на заседании Общества травматологов-ортопедов Республики Узбекистан с международным участием. Мероприятие, организованное ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии» (РСНПМЦТО, Ташкент), было посвящено актуальной теме: «Гетеротопическая оссификация: современный взгляд на причины возникновения и вопросы диагностики и лечения».

Заседание прошло в интерактивном гибридном формате, объединив очных участников и спикеров, подключившихся онлайн. Модератором и одним из главных докладчиков мероприятия выступил д. м. н., профессор Владимир Маркович Кенис, заместитель директора НМИЦ им. Г. И. Турина по инновационному развитию и работе с регионами. В своем докладе «Гетеротопические оссификации в практике детского травматолога-ортопеда» он представил уникальный опыт федерального центра в диагностике и лечении этой сложной патологии у детей. Также с докладами выступили

ведущие эксперты из Узбекистана и других российских институтов, что сделало дискуссию максимально продуктивной и междисциплинарной.

НМИЦ им. Г. И. Турина выражает благодарность лично директору РСНПМЦТО профессору Муроджону Эргашевичу Ирсметову, а также всем организаторам за возможность профессионального обмена. Подобные совместные мероприятия являются важной частью международного научного сотрудничества и способствуют совершенствованию подходов к лечению пациентов.

# «ДОРОЖНАЯ КАРТА» ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ПРИ ТРАВМЕ РЕБЕНКА

Зимний период в России – время, когда детский травматизм закономерно растет. Лед, неубранные дворы, стихийные горки, тюбинги, загородные поездки, удаленность от дежурных стационаров – все это делает ситуацию для родителей особенно напряженной.

**К**ак понять, что травма опасна? Куда обращаться ночью? Нужно вызывать «скорую» или можно доехать самим? Никодим Геннадьевич Кулик, заместитель главного врача по травматологической помощи НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера, врач – травматолог-ортопед, к.м.н., ответил на эти и другие вопросы, касающиеся оказания помощи на догоспитальном уровне пациентам.

**Такие вопросы звучат одинаково в мегаполисе и в удаленном поселке: что я как родитель могу и должен сделать на этапе доврачебной помощи, а чего категорически делать нельзя?**

– В условиях стресса родителям свойственно либо недооценивать, либо переоценивать тяжесть состояния ребенка. Для объективности ситуации в травматологии применяется принцип сортировки, который можно адаптировать для бытового использования.

**«Зеленая зона».** Наблюдаем, но не паникуем. Сюда относятся ушибы и небольшие кровоподтеки («синяки»). Классическое правило «покой, холод, возвышенное положение» здесь работает идеально. Приложите снег или лед через ткань на 15–20 минут, обеспечьте покой поврежденной конечности. Если боль не утихает в течение нескольких часов, отек нарастает, а ребенок не может наступить на ногу или полноценно двигать рукой, нарушена ось сегмента или под кожей пальпируется кость – это повод обратиться в районный травмпункт.

**«Желтая зона».** Стандартная травма, требующая внимания. Ребенок испытывает резкую боль, видна деформация, движение в конечности невозможно. Не пытайтесь самостоятельно «вправить». Постарайтесь зафиксировать конечность в том положении, в котором она находится, с помощью импровизированной шины (лыжная палка, кусок доски, плотный журнал) и шарфа или бинта. Нужно обратиться в травмпункт или стационар. Там проведут рентгенологическое исследование и, скорее всего, выполнят гипсовую иммобилизацию. Задача родителей на этом этапе – строго соблюдать все рекомендации врача (срок иммобилизации, контрольные осмотры).

**«Красная зона».** Жизнеугрожающие состояния и тяжелые скелетные травмы. Это ситуации, при которых родителям нельзя заниматься самостоятельной логистикой и самолечением. Примеры: падение с высоты, ДТП, открытые переломы с кровотечением, потеря или нарушение сознания, судороги и др.

Необходимо немедленно вызвать скорую медицинскую помощь (112); обеспечить ребенку неподвижность и безопасность до приезда бригады; не поднимать и не усаживать ребенка при боли в спине или тазу; не пытаться самостоятельно вправлять переломы костей и вывихи; в случае, если травма произошла на улице, – обеспечить согревание пострадавшего.

В момент травмы у родителей возникает множество сомнений. Никодим Геннадьевич ответил на распространенные вопросы родителей.

**Ребенок упал, сильно плакал, но сейчас успокоился. Можно дать обезболивающее перед поездкой в травмпункт?**

– Да, можно и нужно. Нет смысла заставлять ребенка терпеть боль. Дайте нурофен или парацетамол в возрастной дозировке. Если травма тяжелая и есть вероятность, что потребуется операция под наркозом, ни в коем случае не кормите ребенка до осмотра врача.

**Мы в гостях у бабушки в деревне в другом регионе. Полис ОМС забыли дома. Нас примут?**

– Вас обязаны принять. Согласно Федеральному закону «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ, экстренная и неотложная помощь при травмах оказывается безотлагательно и бесплатно любому гражданину на всей территории РФ, независимо от наличия полиса или прописки. Если в регистратуре требуют документы и отказывают в приеме – требуйте дежурного администратора или звоните в страховую компанию (телефон есть на любом сайте ОМС), но экстренную помощь должны оказать.

**Наложили гипс, приехали домой, а пальцы отекли и посинели. Это нормально?**

– Нет, это не нормально. Это признак того, что гипс сдавливает мягкие ткани и нарушает кровообращение. Придайте конечности возвышенное положение (на подушку). Если через 20–30 минут цвет не вернулся и отек не регрессирует, или если пальцы стали холодными и потеряли чувствительность – немедленно возвращайтесь в приемный покой, где накладывали гипс. Его нужно ослабить или выполнить повторную иммобилизацию, иначе возможен некроз тканей.

**Ребенок, катаясь на коньках, ударился головой о лед. Сознание не терял, но его тошнит. Можно ли наблюдать дома?**

– Нет, это категорически недопустимая тактика. Тошнота после удара головой – это уже грозный неврологический симптом. Самая большая опасность черепно-мозговых травм заключается в так называемом «светлом промежутке». Это коварный период минимого благополучия, когда после травмы и возможной кратковременной потери сознания ребенок приходит в себя, чувствует себя удовлетворительно и может жаловаться лишь на умеренную головную боль или головокружение. Родители успокаиваются, считая, что самое страшное позади, но это может быть фатальной ошибкой.



Поэтому любые жалобы на тошноту, светобоязнь, нарушения памяти или вялость после травмы головы требуют немедленной госпитализации. Пострадавший нуждается в экстренной диагностике. В вопросах травмы головы гипердиагностика всегда лучше, чем недооценка тяжести состояния.

Если ваш ребенок находится на лечении в региональном стационаре с тяжелой травмой и у вас есть сомнения в тактике лечения или вам предлагают калечащую операцию (ампутацию), вы имеете право инициировать проведение телемедицинской консультации. Для этого необходимо обратиться к лечащему врачу или заведующему отделением с просьбой организовать телемедицинскую консультацию для определения дальнейшей тактики или решения вопроса о переводе пациента в федеральный центр. Это официальная процедура, регламентированная Минздравом РФ.

Речь не идет о том, чтобы при любой травме наставлять на перевод в федеральный центр. Абсолютное большинство повреждений у детей корректно и успешно лечатся в региональных учреждениях. Однако есть категории случаев, когда обращение за вторым мнением специалистов федерального уровня является разумной извешенной тактикой.

Знание алгоритмов оказания помощи и своих прав позволяет родителям действовать эффективно в критической ситуации. Задача федерального центра – обеспечить доступность передовых технологий лечения для каждого ребенка страны, вне зависимости от места его проживания.

Мы благодарим Никодима Геннадьевича за интересную беседу и полезные советы. Всем желаем крепкого здоровья!

## ЭКСПЕРТЫ ЦЕНТРА ТУРНЕРА В ПЯТИГОРСКЕ

22 ноября 2025 года в Пятигорске состоялась Первая межрегиональная научно-практическая конференция «Редкие болезни в практике детского ортопеда». Ведущими спикерами мероприятия выступили специалисты НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера. Конференция, организованная при непосредственном участии нашего Центра и Ставропольского государственного медицинского университета, была посвящена актуальным вопросам диагностики и маршрутизации пациентов с редкими (орфанными) заболеваниями.

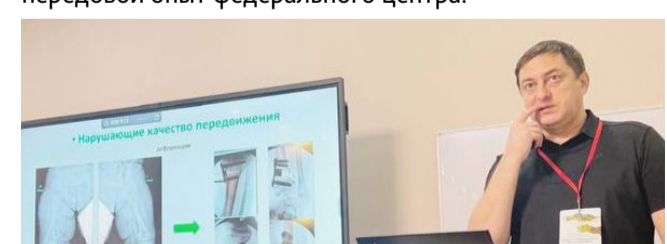
Делегацию Центра возглавил заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами д.м.н., профессор Владимир Маркович Кенис. В рамках научной программы он представил серию докладов, охватывающих широчайший спектр проблем.

С ключевым докладом о системных дисплазиях скелета выступил научный сотрудник отдела нейроортопедии, системных и орфанных заболеваний к.м.н. Евгений Викторович Мельченко. Он сделал акцент на важности междисциплинарного взаимодействия при наблюдении

таких пациентов, подчеркнув, что успешное лечение возможно только при слаженной работе ортопедов, генетиков и педиатров.



Участие специалистов НМИЦ им. Г. И. Турнера в подобных региональных форумах позволяет тиражировать передовой опыт федерального центра.



## «КОРОБКА ХРАБРОСТИ» МАЛЕНЬКИМ ПАЦИЕНТАМ

В рамках всероссийской благотворительной акции Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина с радостью принимал гостей. Активисты и члены Пушкинского районного отделения партии «Единая Россия» посетили наших маленьких пациентов, чтобы передать им подарки из «Коробки храбрости».



Эта акция уже стала для нашего Центра доброй традицией, объединяющей неравнодушных людей для поддержки детей, проходящих сложное лечение. В этот раз гости привезли с собой целую сокровищницу: наборы для творчества, развивающие конструкторы, красочные книги, пазлы и игрушки. Эти подарки – важная часть лечебного процесса. Они помогают детям отвлечься от процедур, скрасить больничные будни и, что самое главное, придают им сил и мужества для борьбы с недугом.

Самой главной наградой для всех участников акции стали искренние улыбки детей и теплые слова благодарности от их родителей. В эти моменты особенно остро чувствуется, как важны внимание и забота.

Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина от всего сердца благодарит организаторов акции и всех жителей Пушкинского района, которые откликнулись и наполнили «Коробку храбрости». Ваша поддержка и душевное тепло – лучшее доказательство того, что вместе мы можем творить настоящие чудеса и дарить детям самую важную эмоцию на пути к выздоровлению – радость.



## ПИСЬМА БОЙЦАМ СВО

Юные пациенты с ортопедическими заболеваниями и серьезными травмами совершают день изо дня свои маленькие подвиги, находясь на лечении в НМИЦ имени Г. И. Турина. Сами не сдаются и пишут письма поддержки бойцам СВО. Вот и сейчас ребята и их мамы написали письма и открытки с поздравлениями с Новым годом бойцам, которые проходят лечение в клинике военной травматологии им. Г. И. Турина ВМА им. С. М. Кирова.

Мария, 9 лет: «Я нарисовала им рисунок и написала, что лежу в палате, а они тоже попали в больницу, защищая нас. Спасибо им большое, что берегут нас».

Ирина, 15 лет: «Я написала слова благодарности, что они защищают наш мир, что благодаря им мы можем радоваться, а еще рассказала немного о себе».



Главный редактор – В. А. Маслов.  
Выпускающий редактор – С. В. Вилинская.  
Редакционная коллегия: С. В. Вилинская,  
М. Е. Краснова, М. О. Куликова,  
Н. Р. Капцова, Ю. М. Захарова, В. М. Кенис.

## НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА ПАЦИЕНТАМ

В канун Нового года в стенах НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина произошло волшебное событие. Лечебные палаты превратились в сцены театра, а повседневные заботы уступили место радости и восторгу. 25 декабря 2025 года маленьких пациентов Центра посетили их давние друзья – артисты Санкт-Петербургского государственного театра марионеток имени Е. С. Деммени.



менович Попов и Эдгар Гамлетович Двин под руководством режиссера Алексея Викторовича Уставщика.

Артисты представили перед детьми в ярких и узнаваемых образах. Персонаж Петрушки, душа русского кукольного театра, своими шутками и задором сразу же заставил ребят забыть о болезнях, а величественный Дед Мороз принес атмосферу настоящего праздника.

Глаза детей светились счастьем, а их искренний смех наполнил коридоры Центра, вселяя оптимизм в их родителей и медицинский персонал. Кульминацией праздника стало вручение подарков.

Руководство НМИЦ им. Г. И. Турина, родители и пациенты выражают глубокую благодарность коллективу Театра марионеток им. Е. С. Деммени!

Спасибо за ваши добрые сердца, талант и за то, что нашли время подарить нашим детям веру в сказку. Эти моменты бесценны – они помогают детям выздороветь и напоминают, что чудеса действительно случаются! Желаем артистам творческого долголетия и успехов в новом году!

Новый год – это время волшебства, когда каждый ребенок ждет чуда, где бы он ни находился. Для наших пациентов, находящихся на длительном лечении и реабилитации, поддержка и положительные эмоции так же важны, как и медицинские процедуры.

Праздничное настроение создавали талантливые артисты театра Вячеслав Се-



Рассказала о ребятах, проходящих лечение в отделениях Центра, и зачитала слова поддержки от Полины: «Дорогой солдат, пишу, чтобы передать тепло и поддержку. Ты защищаешь Родину и наш покой. Ты настоящий герой. Мы верим в тебя. Дома тебя ждут, любят и верят возвращение».

Все бойцы передавали привет ребятам, слова благодарности и пожелания быстрее идти на поправку и встретить праздник дома.

Владимир Васильевич Хоминец, начальник кафедры и клиники военной травматологии им. Г. И. Турина ВМА им. С. М. Кирова, главный травматолог Минобороны РФ, отметил: «Поддержка детей важна для взрослых бойцов. Эти слова поднимают их дух и уверенность в победе».



© «Вестник НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина». Тираж 500 экз. Бесплатно.  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турина» Минздрава России

Адрес: 196603, Санкт-Петербург,  
г. Пушкин, Парковая ул., 64–68.  
Тел.: +7(812)465-28-57, +7(911)785-70-88.  
E-mail: pr@rosturner.ru.  
Сайт: www.rosturner.ru.

Газета сверстана и отпечатана  
в ООО «Ресурс»: 199178, г. Санкт-Петербург,  
10-я линия В.О., д. 57, лит. А. • Тираж 500 экз.  
• Подписано в печать 30 декабря 2025 г.  
Заказ № 5.