

# ВЕСТНИК

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

*Мы дарим детям радость движения*



## ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ ИЗОБРЕТЕНИЙ В КУВЕЙТЕ

Ученые Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера с триумфом представили Российскую Федерацию на 16-й Международной выставке изобретений на Ближнем Востоке (16th International Invention Fair in the Middle East – IIFME 2026), которая проходила с 8 по 11 февраля 2026 года в Кувейте.

Российская делегация, ставшая единственным представителем нашей страны на этом глобальном форуме, завоевала две золотые медали. Одной из разработок было присуждено особое отличие – «Золотая медаль с поздравлением жюри» (Gold Medal with Congratulations of the Jury), что является высшей формой признания исключительной значимости изобретения.

Выставка IIFME традиционно является одной из ведущих мировых площадок для демонстрации инноваций. Мероприятие организовано Научным клубом Кувейта (Kuwait Science Club) под высоким патронажем Его Высочества Кронпринца Государства Кувейт шейха Сабаха Аль-Халеда Аль-Хамада Аль-Мубарака Аль-Сабаха. Форум ежегодно собирает изобретателей из десятков стран мира, объединяя передовые достижения в области науки, медицины и техники.

Высокие награды стали результатом многолетнего труда ведущих специалистов НМИЦ им. Г. И. Турнера. Авторами уникальных медицинских технологий, получивших мировое признание, выступил коллектив ученых и практикующих хирургов Центра.

На суд международного жюри, возглавляемого председателем Научного клуба Кувейта Талалем Джассимом Аль-Харафи, были представлены две прорывные технологии в области спинальной хирургии.

### Золотая медаль с особым поздравлением жюри присуждена за изобретение:

«Устройство для коррекции врожденной деформации позвоночника и грудной клетки при одностороннем нарушении сегментации позвонков грудного отдела позвоночника и синостоза ребер у детей». Это уникальное техническое решение позволяет проводить сложнейшие реконструктивные вмешательства, формируя нормальную форму грудной клетки и одновременно исправляя тяжелые врожденные деформации позвоночника, которые ранее трудно поддавались коррекции.

Разработчики:

- Виссарионов Сергей Валентинович;
- Кокушин Дмитрий Николаевич;
- Кенис Владимир Маркович;
- Амельченя Александр Сергеевич;
- Амельченя Павел Александрович.

### Золотая медаль за разработку:

«Транспедикулярно-ламнарный эндокорректор позвоночника». Конструкция обеспечивает надежную фиксацию и коррекцию позвоночного столба у детей первых лет жизни с врожденными деформациями позвоночника, не увеличивая при этом протяженность металлофиксации.

Разработчики:

- Виссарионов Сергей Валентинович;
- Кокушин Дмитрий Николаевич;
- Хусаинов Никита Олегович;
- Амельченя Александр Сергеевич.

Стенд НМИЦ им. Г. И. Турнера представляли заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами профессор Владимир Маркович Кенис и ведущий научный сотрудник д.м.н. Дмитрий Николаевич Кокушин. Разработки Центра вызвали огромный интерес со стороны международного сообщества. Экспозицию посетил посол Российской Федерации в Кувейте Владимир Филиппович Желтов, высоко оценивший вклад врачей в укрепление престижа российской науки.

Особую заинтересованность в представленных технологиях проявил министр здравоохранения Кувейта д-р Ахмад Аль-Авади. Внимание со стороны руководства здравоохранения принимающей страны открывает широкие перспективы для международного сотрудничества и экспорта российских медицинских технологий на рынки Ближнего Востока.

За сложными техническими формулировками и золотыми медалями стоят судьбы сотен маленьких пациентов. Эти технологии позволяют выполнять операции, которые ранее считались невозможными, даря детям с тяжелейшими врожденными патологиями шанс на здоровую, полноценную жизнь без боли и ограничений.

Победа специалистов НМИЦ им. Г. И. Турнера в Кувейте – это очередное подтверждение мирового лидерства отечественной школы детской травматологии и ортопедии.

Благодарим за организацию Группу компаний «Технопол»!

## СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

20 февраля 2026 года в рамках рабочего визита в Республику Беларусь директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Сергей Валентинович Виссарионов посетил ведущий медицинский вуз Республики Беларусь – Белорусский государственный медицинский университет (БГМУ).

Принимающую сторону представили: Сергей Петрович Рубникович – ректор БГМУ, член-корреспондент НАН Беларуси, д.м.н., профессор; Дмитрий Александрович Чуйков – проректор по международным связям БГМУ; Михаил Александрович Герасименко – заведующий кафедрой травматологии и ортопедии БГМУ, директор РНПЦ травматологии и ортопедии, д.м.н., профессор.



Важнейшим итогом переговоров стала договоренность о включении в программу обучения в аспирантуре прохождения практики на клинических базах учреждений-партнеров и подписание Соглашения об академическом и научном сотрудничестве и обмене. Это открывает широкие возможности взаимодействия молодым ученым России и Беларуси.

## КОНГРЕСС В ИРКУТСКЕ

26 февраля 2026 года директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Турнера чл.-корр. РАН С. В. Виссарионов выступил в онлайн-формате с докладом на IV конгрессе «Дни медицинской науки на Байкале».

В рамках научной программы Сергей Виссарионов представил коллегам инновационные методы лечения детей с заболеваниями опорно-двигательной системы, разрабатываемые в Центре имени Турнера.

Всего программа форума включает более 35 докладов академиков и членов-корреспондентов РАН, руководителей федеральных медцентров, мастер-классы по сложным операциям и обсуждение цифровых технологий в медицине.

Подписывайтесь  
на наш канал  
MAX

НМИЦ им. Г.И. Турнера  
Минздрава России



# ОПЕРАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «РАСТУЩЕГО» ИМПЛАНТА

Впервые в отечественной практике мультидисциплинарная команда врачей выполнила сложнейшее оперативное вмешательство ребенку с сочетанной патологией: врожденным пороком сердца и деформацией грудной клетки. Ключевым элементом успеха стала инновационная разработка НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера – уникальная телескопическая система, которая «растет» вместе с организмом ребенка.



Операция стала результатом стратегического сотрудничества двух ведущих медицинских учреждений: федерального центра – НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава РФ и флагмана городской медицины СПб – Детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий (Детской городской больницы № 1).

Традиционно лечение детей с подобной сочетанной патологией (тяжелая воронкообразная деформация грудной клетки и врожденный порок сердца) проводится в два этапа. Сначала кардиохирурги устраняют порок сердца, и лишь спустя годы ортопеды исправляют деформацию грудной клетки. Однако такой подход несет колоссальные риски: повторное вмешательство в зоне сердца и ранее рассеченной грудины, где уже образовались рубцы, чревато жизнеугрожающими осложнениями. Кроме того, деформированная грудная клетка продолжает сдавливать сердце, снижая в ходе роста ребенка эффективность кардиохирургического лечения.

Врачи приняли решение объединить усилия и провести симультанную (одновременную) операцию, чтобы устранить обе патологии в рамках одного вмешательства.

Операция была выполнена на базе Детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий (ДГБ № 1), оснащенного необходимым оборудованием для хирургии открытого сердца.



**Кардиохирургический этап.** Команда кардиохирургов, возглавляемая в ДГБ № 1 Рубеном Рудольфовичем Мовсесяном, главным детским кардиохирургом Северо-Западного федерального округа, заведующим отделением кардиохирургии ДГБ № 1. Анцыгин Николай Валерьевич, старший ординатор кардиохирургического отделения, выполнил коррекцию порока сердца – пластику дефекта межпредсердной перегородки в условиях искусственного кровоснабжения.

**Ортопедический этап.** Специалисты НМИЦ им. Г. И. Турнера провели исправление деформации грудной клетки с установкой уникальной металлоконструкции под руководством к.м.н. Дмитрия Владимировича Рыжикова, заведующего отделом патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки НМИЦ им. Г. И. Турнера.

Главной инновацией, сделавшей эту операцию возможной у двухлетнего пациента, стала разработка ученых НМИЦ им. Г. И. Турнера. В отличие от стандартных ригидных пластин, которые не подходят для быстрорастущего детского организма, была имплантирована телескопическая система.

«Все ортопеды в мире при деформациях грудной клетки используют пластины, которые статичны, требуют фиксации к элементам грудинно-реберного комплекса и из которых малыши быстро «вырастают», что создает условия для сдавления и деформации ребер в зоне имплантированной конструкции. Мы же разработали и запатентовали метод с использованием первой в мире

«растущей» системы. Это позволяет избежать повторных операций по замене конструкции и вторичных деформаций грудной клетки. Имплант, установленный нами, будет изменять свою форму вместе с нарушаемым ростом ребер ребенка, удерживая грудную клетку в правильном положении восстановленного ретростерального пространства и создавая благоприятные условия для работы прооперированного сердца. Это принципиально новый подход в мировой ортопедии», – комментирует Дмитрий Владимирович Рыжиков.

Данная операция – это не просто спасение одного пациента, а шаг к смене парадигмы лечения детей с сочетанными патологиями в масштабах страны. Успех вмешательства демонстрирует необходимость создания симбиоза кардиохирургии и ортопедии.

Успешный опыт Санкт-Петербурга, объединивший ресурсы городского стационара и научный потенциал федерального центра, может стать основой для новых клинических рекомендаций Минздрава РФ.

«Мы стоим у истоков нового направления в отечественной медицине, где мультидисциплинарный подход обеспечивает безопасность и эффективность лечения. При таком подходе в первую очередь учитываются интересы пациента. У данного ребенка наличие кардиохирургической и ортопедической патологии усугубляло общую клиническую картину заболевания. Традиционный подход при таком варианте сочетания двух заболеваний предполагает первым этапом выполнение кардиохирургического вмешательства, а затем, через некоторое время, вторым этапом проведение коррекции ортопедической патологии. У данного пациента вместо двух тяжелых многочасовых операций и нескольких месяцев реабилитации выполнена коррекция кардиохирургической и ортопедической патологии за одно вмешательство. В результате единственной операции ребенок получил шанс на здоровую и полноценную жизнь. Это будущее, к которому мы идем вместе с коллегами-кардиохирургами», – отметил директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов.

В настоящий момент маленький пациент прошел ранний послеоперационный период успешно, выписан на амбулаторное лечение под наблюдение кардиолога, кардиохирурга и ортопеда.

## ТРИУМФ ЗНАТОКОВ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ: «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

16 января 2026 года в стенах НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера было по-особенному волнительно. Вместо привычной тишины экзаменационных аудиторий – звон волчка и напряженная работа мысли. Здесь состоялся второй этап промежуточной аттестации ординаторов первого года обучения, который по доброй традиции прошел в формате легендарной игры «Что? Где? Когда?».

В этом году интеллектуальная битва была особенно масштабной: состоялись две независимые игры. В каждой из них команда молодых врачей – «Знатоки» – сражалась против сборной ведущих специалистов и научных сотрудников института – «Профессионалов». Вопросы, подготовленные опытными наставниками, требовали не только глубоких академических знаний, но и смекалки, логики и широкого кругозора. Они охватывали самые

разные направления: от тонкостей диагностики и лечения врожденных пороков развития стопы и позвоночника до истории медицины и общеклинических задач.

Несмотря на небольшой срок обучения, обе команды ординаторов продемонстрировали блестящую эрудицию. Было видно, с каким азартом и вовлеченностью молодые специалисты искали ответы на сложнейшие вопросы, касающиеся костной патологии, патологии тазобедренного сустава и лечения последствий травм.

Итоги двух напряженных игр стали настоящей сенсацией: обе команды «Знатоков» одержали победу над своими учителями!

Первая команда с капитаном Львом Ереминым выиграла у «Профессионалов» со счетом 6:4.

Вторая команда, которую вел за собой капитан Платон Сафонов, закрепила успех молодых коллег, завершив игру с убедительным счетом 6:2.

Члены экзаменационной комиссии, наблюдавшие за ходом игр, высоко оценили не только уровень знаний ординаторов, но и их потрясающий командный дух и впечатляющую скорость принятия решений в условиях ограниченного времени. По итогам аттестации все ординаторы получили заслуженные оценки «хорошо» и «отлично».



По результатам игр жюри также определило лучших игроков, проявивших себя наиболее ярко. Ими стали: Дмитрий Комаров и Владимир Сергеев.

Проведение аттестации в таком формате – это не просто дань традиции, а важная часть образовательной философии Центра Турнера. Такой подход позволяет не только проверить знания, но и развить у будущих врачей навыки критического мышления, умение работать в команде и находить нестандартные решения – качества, без которых немислим современный специалист.

От всей души поздравляем наших ординаторов с блестящим результатом и желаем им дальнейших успехов в учебе и будущей профессиональной деятельности!

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВИЗИТ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ

19 февраля 2026 года в рамках рабочего визита делегации НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава России в Республику Беларусь состоялись рабочие совещания и мастер-класс на площадке Республиканского научно-практического центра травматологии и ортопедии с участием профильных специалистов двух стран.

## ПОДГОТОВКА НОВОЙ ПРОГРАММЫ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В СФЕРЕ НЕЙРООРТОПЕДИИ

На совещании, посвященном подготовке новой программы Союзного государства «Спинальные системы – 2», были рассмотрены концепция и приоритетные направления будущей программы, нацеленной на объединение научных и клинических компетенций России и Беларуси. Со стороны НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера в обсуждении приняли участие директор Центра член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов и заместитель директора по научной и учебной работе Екатерина Анатольевна Захарьян. Белорусскую сторону представили директор РНПЦ травматологии и ортопедии член-кор-

респондент НАН Михаил Александрович Герасименко, д.м.н., профессор Олег Анатольевич Соколовский и эксперты, отвечающие за развитие травматолого-ортопедической помощи и внедрение медицинских технологий.

Основной акцент был сделан на специализированной нейроортопедической помощи детям с комплексной патологией, требующей междисциплинарного подхода – от диагностики и хирургического лечения до этапной реабилитации. Также были согласованы организационные подходы к кооперации и распределению объемов работ между учреждениями-участниками, определены

дальнейшие шаги по подготовке материалов для межгосударственного рассмотрения.

Директор НМИЦ имени Г. И. Турнера Минздрава России Сергей Валентинович Виссарионов отметил: «Мы хотим направить новую программу на разработку современных методов лечения, средств технической реабилитации и комплекса реабилитационных мероприятий у детей с нейроортопедическими заболеваниями – это пациенты с церебральным параличом, последствиями спинномозговых грыж, ортопедическими деформациями и неврологическими нарушениями».

## ОПЕРАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПИНАЛЬНЫХ СИСТЕМ СОЮЗНОГО ПРОИЗВОДСТВА

В этот же день делегация НМИЦ имени Г. И. Турнера приняла участие в показательной операции на базе РНПЦ травматологии и ортопедии Беларуси. В состав объединенной хирургической бригады вошли профессор, член-корреспондент РАН Сергей Виссарионов, ведущий научный сотрудник отдела патологии позвоночника НМИЦ им. Г. И. Турнера д.м.н. Дмитрий Кокушин, ведущий научный сотрудник РНПЦ травматологии и ортопедии к.м.н. Тесаков Дмитрий Кимович.

Специалисты столкнулись со сложным клиническим случаем: у 4-летнего пациента с тяжелой врожденной деформацией позвоночника анатомия была нарушена настолько, что применение стандартных конструкций оказалось невозможным. Решением стала установка индивидуальной металлоконструкции союзного производства, разработанной в рамках кооперации наших стран.

«Мы работали единой командой, используя технологию, которая была спланирована в результате компьютерного моделирования. Главное преимущество методики – хирургическое вмешательство в раннем возрасте пациента, создание специальных шаблонов направителей, использование которых в ходе операции позволило точно установить конструкцию и минимизировать протяженность металлофиксации, а также исключить риск возникновения неврологических осложнений. Это позволит позвоночнику нормально расти и сохраняет объем движений в процессе развития ребенка», – отметил Сергей Виссарионов.

Операция транслировалась в прямом эфире для профильных специалистов стран СНГ в формате образовательного мастер-класса. Коллеги смогли оценить



слаженность работы российско-белорусской бригады: от ювелирной установки винтов с применением аддитивных технологий, которую выполняли ведущие российские хирурги совместно с белорусскими коллегами, до нейрофизиологического мониторинга функций спинного мозга.

«Данные металлоконструкции в 3–8 раз дешевле импортных. Если импортные могут достигать до 30 тысяч

долларов, то отечественные – полторы-три тысячи долларов в эквиваленте», – отметил директор Центра травматологии и ортопедии Беларуси Михаил Герасименко.

Проведение мастер-класса с трансляцией стало важной частью профессионального обмена: подобный формат позволяет тиражировать передовые подходы и укрепляет единое экспертное пространство в области лечения детей со сложной патологией позвоночника.

## РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА С РУКОВОДСТВОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ В МИНСКЕ



Во встрече также приняли участие заместитель директора департамента по сотрудничеству в политической, гуманитарной и социальной сферах Халмурат Рашидов и советник департамента, секретарь Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ Елена Шамаль.

В ходе переговоров Нурлан Мусатаевич Сейтимов отметил, что государства – участники СНГ уделяют особое внимание вопросам укрепления и сохранения здоровья граждан. Подтверждением этому служит решение Совета

20 февраля 2026 года состоялась рабочая встреча заместителя Генерального секретаря СНГ Нурлана Мусатаевича Сейтимова с руководителем базовой организации государств – участников СНГ в области детской ортопедии и травматологии Сергеем Валентиновичем Виссарионовым – директором НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава России, членом-корреспондентом РАН.

глав государств СНГ об объявлении 2026 года Годом охраны здоровья.

В этой связи перед базовой организацией в области детской ортопедии и травматологии поставлена цель – сформировать единое научное, образовательное и клиническое пространство. Это необходимо для того, чтобы каждый ребенок с патологией опорно-двигательного аппарата на пространстве Содружества имел доступ к передовым методам диагностики, лечения и реабилитации.

Руководитель базовой организации Сергей Валентинович Виссарионов отметил, что новый формат взаимодействия позволит объединить и активизировать усилия детских травматологов-ортопедов стран СНГ в выработке единых стандартов и подходов, создании общей системы лечения детей с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы.

Стороны обсудили практическую деятельность Центра в новом статусе. В настоящее время проводится значительная работа по организации Общественного совета по детской травматологии и ортопедии, постдипломной подготовке специалистов из стран Содружества. Кроме того, специалисты НМИЦ им. Г. И. Турнера регулярно проводят научные мероприятия, образовательные семинары и совместные операции непосредственно в медицинских учреждениях государств СНГ. В 2025 году на базе НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера был впервые проведен международный форум «Белые ночи ортопедии стран СНГ».

По результатам переговоров стороны подтвердили взаимную заинтересованность в дальнейшем развитии партнерства и проработке конкретных совместных инициатив.

По материалам Исполнительного комитета стран СНГ

# «С БЛАГОДАРНОСТЬЮ К ЛЮДЯМ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ!»

Заслуженный журналист Чеченской Республики, член Союза журналистов России Арби Падаров посвятил статью отделению челюстно-лицевой и реконструктивно-пластической хирургии НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера и его заведующей – Юлии Владимировне Степановой, кандидату медицинских наук, врачу высшей категории, специалисту с более чем 30-летним стажем. Публикуем выдержки из статьи.



**В** наши дни наиболее часто встречающийся порок развития челюстно-лицевой области – врожденные расщелины верхней губы и неба. Частота рождения таких детей – 1 на 700–750 новорожденных. Ныне хорошо изучены анатомические и функциональные нарушения, сопровождающие данный врожденный порок развития челюстно-лицевой области, разработаны четкие схемы комплексного лечения.

Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава РФ занимает лидирующее положение в стране, являясь одним из крупнейших государственных клинических учреждений России, лечебно-диагностическим и научно-исследовательским центром, способным решать самые сложные задачи в области детской травматологии и ортопедии. Находится он в Санкт-Петербурге.

В 2010 г. в Институте им. Г. И. Турнера была создана Клиника детской челюстно-лицевой хирургии. В ней с самого начала работают ведущие специалисты по детской реконструктивно-пластической челюстно-лицевой хирургии, хирурги высшей категории. Они являются учениками и последователями известной в нашей стране школы детской челюстно-лицевой хирургии, представленной А. А. Лимбергом, В. И. Знаменским, М. С. Цыплаковой и др.

Кандидат медицинских наук Юлия Владимировна Степанова, чей благородный труд во имя здоровья людей, собственно, и подвиг нас к работе над данным материалом, является выпускницей, а ныне и доцентом кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова...

...Ничто так не характеризует профессионализм врача, как отзывы благодарных пациентов. А потому – обратимся далее к ним.

*«У сына была левосторонняя расщелина губы. Оперировались у Юлии Владимировны и не пожалели об этом ни минуточки. Прекрасная работа и прекрасный результат. Хирург с золотыми руками и добрым сердцем. Мы вам безмерно благодарны.»*

*«Юлия Владимировна – потрясающий профессионал своего дела! Прилетели к ней из Приморского края оперировать сыночка со сквозной расщелиной губы и неба. Не можем нарадоваться результатами хейлоринопластики! Благодаря Юлии Владимировне сейчас никто и не скажет, что у малыша был такой значительный дефект. Мы безмерно рады, что наш ребенок попал именно к такому талантливому хирургу. Результаты превзошли наши ожидания: у ребенка аккуратный нос, сохранено носовое дыхание, губки-бантики, а рубец даже не бросается в глаза. Огромная благодарность нашей волшебнице Юлии Владимировне!»*

*«Не часто встретишь в докторе сочетание профессионализма и наилучших человеческих качеств. "Внимательная, чуткая и добрая", – так сказал мой сын после приема у Юли Владимировны! От души и с уверенностью могу рекомендовать Степанову Ю. В.»*

*«Мы приехали из Челябинска, у нас была неудачная хейлоринопластика. Грубые рубцы, деформирована губа. Юлия Владимировна исправила дефект, честно говоря, я даже не ожидала, что получится такой прекрасный результат. Спасибо Вам огромное, Юлия Владимировна, желаю Вам всего самого наилучшего, всей семьей Вам очень благодарны!»*

*«Были на консультации, врач сразу увидел скрытую расщелину нёба у моего ребенка, из-за которой у нас много проблем с речью. Записались на госпитализацию и в апреле уже сделали операцию в институте Турнера. Это врач от Бога! Спасибо Вам за ваши золотые руки, по 3 операции в день, невероятный доктор и человек! Настолько ювелирно делать деток красивыми – это призвание! Внимательная, после операции подходила постоянно, спрашивала, давала рекомендации, переживает за каждого ребенка!»*

И подобных слов людской благодарности в адрес героини нашего повествования можно было привести огромное количество, если позволяла бы печатная площадь.

Надо сказать, собственно, и о самом учреждении, 8-е отделение которого возглавляет Степанова Ю. В. Это Клиника челюстно-лицевой и реконструктивно-пластической хирургии НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера.

В настоящее время в отделении осуществляется лечение по всему спектру реконструктивной детской челюстно-лицевой хирургии. В его работе широко используются современные методы оперативного лечения.



Хирурги используют собственные оригинальные методики, защищенные патентами. Применение этих методик и богатый клинический опыт хирургов, основанный на успешном выздоровлении тысяч детей, позволили значительно улучшить результаты лечения, уменьшить число повторных корректирующих операций и сократить сроки инвалидизации детей.

В клинической практике используются современные методы диагностики: цифровая дентальная компьютерная томография, спиральная компьютерная томография, МР-томография, а также проведенные на их основе различные методики компьютерного моделирования реконструктивно-пластических операций.

Хирургическое лечение осуществляется в тесном взаимодействии с ортодонтами Городского диспансерного центра по лечению детей с аномалиями развития лица. Также осуществляется тесное сотрудничество с ведущими профильными врачами-специалистами Санкт-Петербурга, участвующими в комплексной реабилитации детей с тяжелой врожденной и приобретенной патологией челюстно-лицевой области (медицинские генетики, детские лор-врачи, нейрохирурги, логопеды, неврологи, кардиологи и др.).

А теперь о самом трудном, о своем. Чеченцы-мужчины безмерно любят своих детей, но не принято говорить об этом и о них самих на людях публично: таков суровый, неписанный, но непреклонный этикет гор. В случае с внуками это табу несколько смягчается, и, хоть и раздраемый двойными чувствами, все-таки скажу о своем: описанная здесь в самом начале беда постучалась и в дом нашей дочери – врожденный недуг поразил нашего внука. Все это время я так и не смог взглянуть вблизи на малыша, суеверно боясь, что никогда не смогу забыть его образ, искаженный недугом, – а это такая душевная травма и рана, особенно для такого сентиментального и легкоранимого деда, как я...

Но благо пришел вызов, и внук улетел в Санкт-Петербург. Оперировала его Юлия Владимировна Степанова. Все прошло замечательно! По словам дочери, Юлия Владимировна предстала в ее глазах не только врачом высокой квалификации, но и эталоном настоящей русской женщины, сострадательной и внимательной ко всем, кто обращается к ней за советом и помощью, что не может не импонировать и сердцу чеченскому, за что Юлии Владимировне огромное мое отцовское спасибо!

Завершая. В исламе лицо человека свято, так как считается, что его и Каабу сотворил сам Всевышний, когда многое другое Он доверил творить своим ангелам, – такова прямая сакрализация и персонализация авторства человеческого лица. Это к слову о богоизбранности профессии, дела всей жизни Юлии Владимировны Степановой и ее коллег. Да и в русской православной традиции сестры милосердия, врачи, целители почитались очень высоко, дочери русских царей шли в сестры милосердия. Учитывая все это и сказанное выше, стоит ли говорить о том, как глубока и безмерна наша благодарность вам?! Да отблагодарит вас Всевышний сторицей за все ваши труды во имя здоровья людей, мира и благодати вам и вашим семьям!

Эти слова особенно точно отражают смысл труда специалистов челюстно-лицевой хирургии – возвращать детям здоровье, внешнюю гармонию и уверенность в себе. Благодарим Арби Падарова за светлый и важный материал!

По материалам: <https://gums-41.ru/news/media/2026/1/15/s-blagodarnostyu-k-lyudyam-v-belyih-halatah/>; <https://vesti095.ru/2026/01/s-blagodarnostyu-k-lyudyam-v-belyih-halatah/>

# ИСТОРИИ ИЗ АРМЕЙСКОЙ СЛУЖБЫ

В преддверии Дня защитника Отечества мы решили рассказать о двух наших врачах, чья служба в армии стала значимым этапом в жизни. Мы встретились с Сергеем Юрьевичем Волошиным и Ильёй Владимировичем Орловским, поговорили с ними о долге, ответственности и о том опыте, который был получен во время службы в армии.

## ШКОЛА ЖИЗНИ СТАРШЕГО СЕРЖАНТА ОРЛОВСКОГО



В 11-м, реабилитационном отделении НМИЦ имени Турнера его знают как Илью Владимировича Орловского – вдумчивого и внимательного врача – травматолога-ортопеда. Его работа – возвращать детям подвижность, ставить их на ноги после сложнейших операций. Но за спокойной уверенностью доктора стоит опыт, выходящий далеко за рамки медицины. Илья Владимирович – старший сержант запаса и ветеран боевых действий. В 2022 году он в составе сводной бригады врачей спасал жизни в Мариуполе. А задолго до этого прошел двухлетнюю срочную службу, которая стала для него настоящей школой жизни.

– Илья Владимирович, вы служили в армии. Расскажите, как это было.

– Для меня армия действительно стала настоящей школой жизни. Это были 2004–2006 годы. Мне было 24 года, я попал туда после медицинского колледжа. Служил в Подмосковье, на автобазе хранения техники.

Честно говоря, тогда я и не предполагал, какие испытания и бесценный опыт меня ждут.

– Вы говорите «испытания». Каким было ваше боевое крещение?

– Оно состоялось практически с первых дней службы. В части объявили карантин по гепатиту А. Мне, совсем молодому бойцу, пришлось брать кровь у всего личного состава – а это более 120 человек. А вскоре так сложились обстоятельства, что штатные медики по разным причинам покинули часть. И я, простой солдат срочной службы, нештатно принял на себя обязанности начальника медпункта. На мои плечи легла огромная ответственность.

– С какими вызовами приходилось сталкиваться?

– Вопросы были самые разные. От борьбы с эпидемией гриппа, когда нужно было в полевых условиях проводить триаж – быстро определять, кого можно оставить в части, а кого нужно срочно эвакуировать в госпиталь, – до оказания экстренной помощи при травмах. Помню, как один молодой боец едва не лишился пальца. В такой ситуации нет времени на раздумья. Нужно было действовать мгновенно, хладнокровно, чтобы остановить кровь и организовать его отправку в госпиталь. Это закаляет.

– Армейский быт, как он повлиял на вас?

– Быт был суровым: подъем в шесть, отбой в десять, постоянные наряды. Но именно в этих условиях я по-настоящему осознал ценность простых базовых вещей, на которые в обычной жизни не обращаешь внимания: глотка воды, короткого часа отдыха, товарищеской поддержки. Ты учишься делиться последним, потому что завтра помогут тебе. Это чувство локтя, эта взаимовыручка – они меняют мировоззрение навсегда. Ты перестаешь быть просто индивидуумом и становишься частью единого целого, где от тебя зависят другие, а ты зависишь от них. Из 24-летнего юноши я превратился во взрослого мужчину.

– В вашей истории есть и очень трогательный момент...

– Да, это главный подарок судьбы. День моей демобилизации, когда я должен был вернуться домой, стал днем

рождения моего сына. Трудно придумать более мощный и символический знак. Слово один жизненный этап – этап становления, проверки на прочность – передавал эстафету другому, главному этапу в жизни мужчины. Это был лучший символ начала новой, взрослой жизни.

– Илья Владимирович, как тот опыт помогает вам сегодня?

– Армия научила меня главному – ответственности. Ответственности не только за себя, но и за тех, кто рядом, кто от тебя зависит. В медпункте это были мои сослуживцы. Сегодня в клинике – это мои маленькие пациенты и их родители. Принципы остаются теми же: хладнокровие в экстренной ситуации, умение быстро принимать решения, понимание, что на твоих плечах лежит здоровье и порой даже жизнь человека. И, конечно, то самое чувство ценности простых вещей. Когда видишь, как твой пациент делает первый шаг после долгой болезни – это как тот самый глоток воды в жару. Это бесценно.



## «ОСТРОВК РОССИИ» В СЕРДЦЕ ЕВРОПЫ



Волошин Сергей Юрьевич – заведующий отделением патологии тазобедренного сустава (3-е отделение) НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера, врач-травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ.

Сергей Юрьевич вспоминает, что его служба в армии пришлась на переломный момент истории страны: «Моя служба в армии пришлась на 1990–1992 годы. Первоначальное предписание было суровым – служба врачом в колонии Архангельской области. В Ленинграде тогда было голодное, тяжелое время, и я, не раздумывая, согласился: долг есть долг. Но в последний момент судьба совершила невероятный поворот. «Есть место в Западной группе войск, в Германии. Поедешь?» – спросили в военкомате.

Так начались два года, которые я вспоминаю с огромной теплотой».

Сергей Юрьевич попал в Витшток, в гарнизон особого назначения. Их часть радиотехнических войск была сверхсекретной и располагалась на территории, где до войны находился знаменитый немецкий абвер. Это был не просто гарнизон, а целый город на пять тысяч человек со своей, полностью автономной жизнью.

«Днем я носил форму старшего лейтенанта медицинской службы, работал в госпитале, где оказывал помощь и солдатам, и офицерам, и членам их семей. Практика была обширной, почти как у земского врача. Как и все офицеры, я проходил военную подготовку, выезжал на стрельбища – служба требовала полной отдачи.

Вечером же можно было переодеться в гражданское и погулять по улочкам старинного немецкого города. Но главным было то, что рядом была моя семья. Супруга работала врачом в том же госпитале, дочка ходила в местный детский сад, а вскоре в Германии у нас родился сын. Эти два года не просто расширили мой кругозор, но и закалили характер», – делится воспоминаниями Сергей Юрьевич. Он отмечает, что яркие воспоминания о стабильности, порядке и полном обеспечении в то непростое для страны время лишь подтверждают: армия всегда была и остается опорой государства и своих людей.

Навыки, полученные на военной службе – четкость, дисциплина, системный подход, – стали фундаментом дальнейшей профессиональной деятельности Сергея Юрьевича. Распад СССР, объединение Германии – всё это происходило на его глазах, пока он служил врачом в Западной группе войск. «Наш гарнизон под Витштоком был, по сути, «островком России» за рубежом, где сохранялся железный порядок и дисциплина», – говорит Сергей Юрьевич.

Служба в армии не только определила профессиональный путь старшего лейтенанта медицинской службы

Сергея Юрьевича Волошина, но и закалила его характер, научила ценить стабильность и порядок.

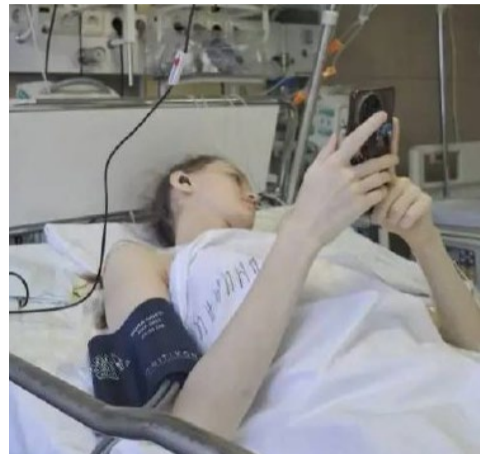
Сегодня Сергей Юрьевич Волошин – это врач, владеющий широким спектром современных методик диагностики, консервативного и оперативного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей и подростков. Он впервые в РФ разработал уникальную методику ранней диагностики и лечения дисплазии тазобедренного сустава у детей неонатального и грудного возраста с применением собственно разработанных уникальных конструкций. Данная методика, используемая в большинстве регионов России, позволила существенно снизить количество оперативных вмешательств у детей.



# У НЕЕ ЖЕЛЕЗНЫЙ ХАРАКТЕР

История Вероники из Воронежской области

«Она мощная», – говорит о своей пациентке доктор медицинских наук Ярослав Проценко. Это слово, редкое для медицинского лексикона, удивительно точно описывает семнадцатилетнюю Веронику из Воронежской области. Сила духа – единственное, что не поддаётся разрушению, когда в три года ее жизнь изменилась навсегда.



«**П**ришла из садика с температурой 39, через два часа – 40, а в два часа ночи мы попали в реанимацию без сознания», – рассказывает мама Ники. Годы не смогли стереть из ее голоса отзвук того ужаса.

Диагноз прозвучал как приговор: молниеносный остеомиелит. Редчайшая форма инфекции. «Бактерия стафилококк, – объясняет Ярослав Николаевич, – попадает в организм, и косточка погибает. Она разрушается практически молниеносно. Через три месяца от нее ничего не остается». Так и случилось. Бедренная кость исчезла. Вместо нее образовался ложный сустав, а разница в длине ног со временем превысила двадцать сантиметров.

Четырнадцать лет верными спутниками Вероники были костыли. Но это не стало приговором. Девушка ходила в обычную трехэтажную школу без лифта. Играла на гитаре, в шахматы. Пела в церковном хоре и даже участвовала в крестном ходе вокруг села. «До этой операции я могла ходить на костылях очень долго, – говорит она. – Я к ним уже так привыкла».

Путь в НМИЦ имени Г. И. Турнера не был простым. «Мы лечились в Саратове, – вспоминает мама, – но нам сказали, что больше помочь не могут». Семья нашла информацию в интернете, и с сентября прошлого года для Вероники начался решающий этап. Это уже третья ее операция в Центре, самая сложная.

«Тотальное замещение, – поясняет Ярослав Проценко. – Мы чаще берем участок кости, а здесь пришлось забрать практически всю, чтобы не навредить». Операция длилась десять часов. Хирургическое решение было многоступенчатым и элегантным. Сначала в бедре, где

кости не было, создали полость с помощью специального цемента – спейсера, который также боролся с остаточной инфекцией. Затем со здоровой ноги взяли трансплантат: почти всю малоберцовую кость, двадцать три сантиметра на соседней ноге. Этот живой фрагмент пересадили в бедро.

Прошла всего неделя после тяжелой операции, а Вероника уже ходит по отделению. Боялась ли она? «Не знаю. Приезжала на операцию с настроением как на работу».

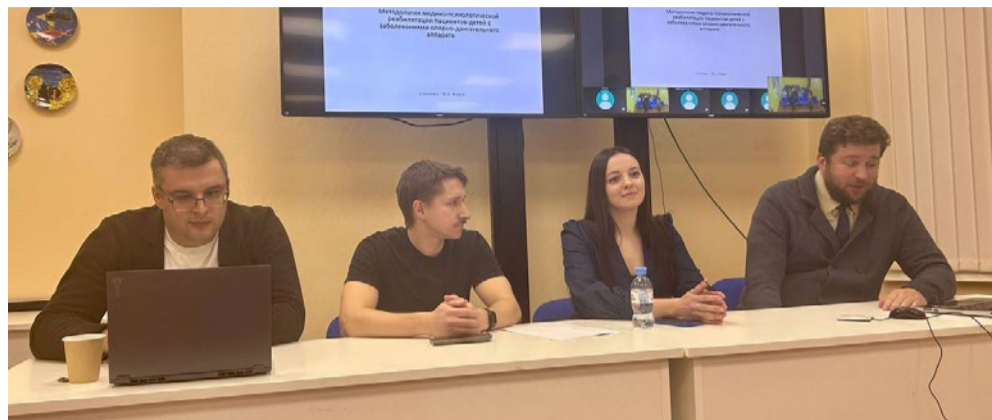
Ярослав Проценко убежден: «У нее железный характер. Это самое главное. Ее надо в пример ставить». Впереди еще недели реабилитации. Нужно ждать, когда кость «приживется и перестроится». Но девушка уже строит планы: «Домой, учить биологию и химию – мои любимые предметы. Мечтаю стать медиком. Хотела быть хирургом, но... стоять долго тяжело. Шесть лет планирую отучиться на общее дело, а потом душа пусть поведет».

Вероника прошла непростой путь и победила: «Хочу, чтобы другие детишки тоже не боялись и знали, что все можно победить».



# ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

13 февраля 2026 года в Консультативно-диагностическом центре НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера прошло пятое заседание Совета молодых ученых (СМУ). Встреча объединила студентов, ординаторов, аспирантов и молодых специалистов. Формат был гибридным: к очной дискуссии в конференц-зале подключились коллеги из других городов и стран.



Заседание было посвящено актуальным вопросам реабилитации и подготовки к операциям. В программе заседания были представлены три доклада.

Клинический психолог Иван Антонович Жарук рассказал о методологии медико-психологической реабилитации пациентов. Эксперт отметил, что важно не только выявлять нарушения, но и опираться на сохраненные психические функции ребенка, чтобы запустить компенсаторные механизмы. Иван Антонович подчеркнул важность ранней психокоррекции для социальной адаптации, разобрал тонкости работы с семьей и отдельно остановился на сложных темах гиперопеки и «детоцентризма». Также спикер осветил применяемые направления психотерапии: когнитивно-поведенческое, экзистенциально-гуманистическое и психодинамическое.

Врач по ЛФК Евгения Владимировна Семёнова представила четкий алгоритм предоперационной подготовки, включающий коррекцию питания, образа жизни

и дефицитных состояний, санацию хронических очагов инфекции и компенсацию сопутствующих заболеваний. Особое внимание Евгения Владимировна уделила адаптации домашней среды после операции – важнейшему этапу на пути к восстановлению.

Врач – травматолог-ортопед, детский хирург и реабилитолог Леонид Максимович Туманов выступил за рациональный, доказательный подход к реабилитации. Он развеял мифы о методах, способных повлиять на восстановление высоты травмированных позвонков. Докладчик подчеркнул, что в большинстве случаев специальное лечение при таких переломах не требуется. Ключ к успешному возврату в спорт, по мнению спикера, – грамотное дозирование нагрузок, постепенность и простой принцип: «Не делать то, что вызывает боль».

Завершилась встреча традиционным чаепитием – временем для неформального общения, обмена идеями и планирования новых проектов.



## Присоединяйтесь к Совету молодых ученых!

Мы приглашаем исследователей и практиков участвовать в следующих заседаниях. Есть интересное клиническое наблюдение, исследование или спорный вопрос? Предлагайте темы и делитесь опытом. Станьте частью сообщества, открытого для диалога и профессионального роста. Следите за анонсами на сайте и в социальных сетях НМИЦ им. Г. И. Турнера!

# НАГРАДА

21 января 2026 года в актовом зале Центра имени Г. И. Турнера состоялось вручение высокой награды. Директор Центра д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов в торжественной обстановке передал благодарность от председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александра Николаевича Бельского старшему научному сотруднику учреждения Григорию Геннадьевичу Хубулаве. Награда была вручена за многолетний труд, высокий профессионализм, значительный вклад в развитие НМИЦ имени Г. И. Турнера.

Григорий Геннадьевич – доктор философских наук, чья деятельность играет важную роль в формировании мировоззрения молодых врачей. В НМИЦ имени Г. И. Турнера он преподаёт ординаторам курс «Философско-антропологический аспект медицинской этики». Его работа помогает будущим травматологам и ортопедам

глубже понимать не только клинические, но и гуманитарные аспекты своей профессии, выстраивать правильную коммуникацию с пациентами и их родителями.

Научный интерес Григория Геннадьевича Хубулавы тесно связан с медицинской: в 2017 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Философско-

антропологический анализ коммуникации врача и пациента». Выпускник философского факультета СПбГУ, он успешно применяет фундаментальные академические знания в практической плоскости здравоохранения.

Помимо научной и педагогической деятельности, Григорий Геннадьевич известен как поэт и литературный критик, автор пяти поэтических сборников. Такой широкий кругозор и творческий подход позволяют ему обогащать образовательный процесс, напоминая о том, что медицина – это не только наука, но и искусство.

Поздравляем Григория Геннадьевича с заслуженной наградой и желаем дальнейших успехов в научной и творческой работе!





## «БЫЛ ГОРОД-ФРОНТ, БЫЛА БЛОКАДА»

27 января – священная дата для нашего города, День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. В Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера прошли памятные мероприятия, приуроченные к 82-й годовщине этого великого события. В этом году день памяти был наполнен особым смыслом – недавние архивные открытия пролили свет на героическую работу Института в годы войны.

Центральным событием стал стихотворный марафон «Был город-фронт, была блокада», в котором приняли участие юные пациенты, их родители, врачи, педагоги и воспитатели. Организатором этой трогательной инициативы выступили педагоги госпитальной школы Центра, продолжая тем самым традиции, заложенные основателем – Генрихом Ивановичем Турнером, для которого образование и духовное развитие ребенка были неотъемлемой частью процесса лечения и реабилитации.

«Для нас этот марафон – не просто памятное мероприятие. Это – живая нить, связывающая поколения, – отметил директор НМИЦ им. Г. И. Турнера член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов. – Совсем недавно нам открылись героические страницы

работы нашего Института в годы блокады. Наши предшественники, врачи учреждения, лечили раненых в стенах этого здания, а педагоги продолжали заниматься с детьми, давая им силы и знания. Сегодняшний марафон – это продолжение нашей миссии: лечить не только тело, но и поддерживать дух, воспитывать сопереживание и сохранить память».

### Неизвестные страницы подвига: Институт Турнера в годы блокады

До недавнего времени считалось, что в годы войны Институт был полностью эвакуирован. Однако благодаря кропотливой работе с архивами удалось установить историческую правду. В Центральном государственном архиве

научно-технической документации был обнаружен целый фонд (№ 329), содержащий сотни документов. Выяснилось, что историческое здание на Лахтинской улице было перепрофилировано в детскую соматическую больницу, где все сотрудники института, включая педагогов, спасали жизни маленьких и взрослых ленинградцев. Врачи-ортопеды в самую страшную блокадную зиму регулярно обходили детские дома, оказывая помощь истощенным детям. Эти и многие другие факты самоотверженного труда врачей вошли в изданную книгу «Годы великого труда врачей Института Турнера. 1941–1945».

### Символ сострадания и памяти

В преддверии памятной даты юные пациенты Центра под руководством педагогов приняли участие в еще одном важном мероприятии – создании традиционной куклы-жалейки. В народной культуре такая кукла мастерилась для воспитания в детях человечности и сострадания. История куклы – это рассказ о сиротке, которую всем миром одели и обогрели.

Создание этой куклы в канун Дня полного освобождения Ленинграда стало для Центра доброй традицией. Ласково

подбирая для своей героини каждый лохмоток на платье, пальто и платочек, слушая рассказы о страшной летописи блокадной поры, ребята смогли глубже проникнуться духом того нелегкого времени и осознать ценность милосердия и взаимопомощи.

В этот день мы склоняем головы перед памятью о подвиге и жертвах защитников и жителей блокадного Ленинграда. Коллектив НМИЦ имени Г. И. Турнера чтит героическую историю своего учреждения и видит своей главной обязанностью передавать эту память и традиции самоотверженного служения людям новым поколениям врачей, педагогов и пациентов.



## ТВОРЧЕСКИЕ МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ЦЕНТРА ИМЕНИ Г. И. ТУРНЕРА

28 января 2026 года в Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера царил атмосфера творчества и инноваций. Педагоги дополнительного образования Инженерно-технологической школы № 777 в рамках проекта «Инженерная школа добрых дел» приехали к юным пациентам, чтобы провести для них мастер-классы.

Преподаватели подготовили насыщенную программу, которая позволила ребятам прикоснуться к удивительному миру современных технологий и раскрыть свои креативные способности. Галина Руфовна Зудилина увлекла юных участников

процессом создания оригинальных поделок из проволоки, а Владимир Владимирович Капсомун открыл для них захватывающую вселенную программирования робототехнических систем EV3. Екатерина Михайловна Проценко провела занятие

по оригами, где каждый смог смастерить очаровательную фигурку котенка, а Алеся Игоревна Колбаско научила всех желающих плести стильные брелоки.

Мастер-классы подарили нашим пациентам незабываемые впечатления и заряд позитива, сделав их пребывание в стационаре ярким и запоминающимся. НМИЦ имени Г. И. Турнера благодарит Инженерно-технологическую школу № 777 за этот важный и душевный проект!

## МАРАФОН «ДОРОГА ЖИЗНИ»

25 января 2026 года тысячи спортсменов и любителей бега вышли на старт 57-го Зимнего марафона «Дорога жизни», посвященного 82-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.



Марафон «Дорога жизни» – это не только спортивное событие, но и знак памяти о мужестве жителей и защитников блокадного Ленинграда. Маршруты забега проходят по исторической трассе, которая в годы блокады связывала осажденный город с Большой землей и стала символом спасения и стойкости.

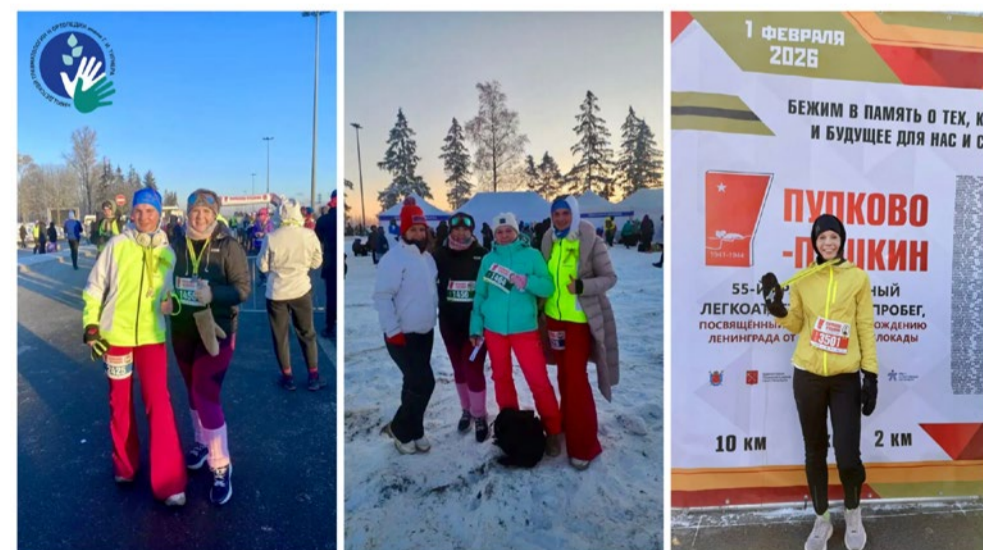
От НМИЦ им. Г. И. Турнера в памятном мероприятии приняли участие: Басков Владимир Евгеньевич, Губина Елена Владимировна, Полякова Карина Владимировна, Григорьева Юлия Владимировна, Ишмаева Елена Александровна.

Участники отметили уникальную атмосферу мероприятия: на протяжении всей дистанции звучала военная музыка, погружая в историческую эпоху и напоминая о подвиге защитников города. По завершении забега каждому участнику вручили гвоздику – символ памяти и скорби, которую можно было возложить к мемориалу «Цветок жизни», посвященному юным героям Ленинграда.

Благодарим Союз ветеранов спецназа «Тайфун» в лице исполнительного директора Кочеткова Андрея Викторовича за помощь в организации участия сотрудников НМИЦ имени Г. И. Турнера в 57-м Зимнем марафоне «Дорога жизни».

## ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПРОБЕГ «ПУЛКОВО – ПУШКИН»

1 февраля 2026 года команда НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера приняла участие в знаменитом спортивном событии – 55-м традиционном легкоатлетическом пробеге «Пулково – Пушкин». Мероприятие, проводящееся с 1947 года, в этом году было посвящено 82-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. В честь этой важной даты на стартовых номерах участников изображены герои Ленинградской битвы. Медаль финишера тоже знаковая – в виде ленточки Ленинградской Победы.



Пробег стартовал у мемориала «Ополченцы», откуда в январе 1944-го началось наступление советских войск по освобождению города. Здесь же участники пробега и финишировали. Несмотря на суровые условия – 20-градусный мороз – в пробеге приняли участие более 1000 человек. Среди них – команда из шести сотрудников Национального центра им. Г. И. Турнера: Карина Владимировна Полякова – 10 км; Юлия Владимировна Григорьева – 5 км; Наталья Валерьевна Авдейчик – 2 км; Наталия Сергеевна Галкина – 2 км; Елена Александровна Ишмаева – 2 км; Мария Анатольевна Черепанова – 2 км.

Их участие – дань памяти ленинградцам, выстоявшим в блокаде, и личный пример силы духа, дисциплины и веры в свои силы.

Мы гордимся нашей командой! Спасибо за смелость, упорство и преданность здоровому образу жизни!

## ВОЗЛОЖЕНИЕ ЦВЕТОВ

23 февраля, в День защитника Отечества, сотрудники Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера возложили цветы к монументу «Участникам боевых действий» в Пушкине и почтили память героев, отдавших жизнь за Родину, минутой молчания. Алые гвоздики стали символом глубокого уважения к мужеству защитников. Церемония прошла в знак благодарности за мирное небо и героическое наследие.



Архитектор В. Г. Федоренко, скульптор В. В. Зайко. Общая высота монумента порядка четырех метров. Памятник имеет сложную конфигурацию, облицован полированными гранитными плитами, на которых высечены надписи: «Долг, честь, Родина», «Участникам боевых действий. Тем, кто погиб. Тем, кто вернулся. Тем, кто ждал».

Память о героях, увековеченная в памятнике «Участникам боевых действий», – дань памяти россиянам, исполнявшим служебный долг в «горячих точках» за пределами Отечества и на территории Российской Федерации – в боевых действиях в Анголе, Алжире, Афганистане, Бангладеш, Лаосе, Мозамбике, Сирии, Эфиопии, Северном Кавказе, Таджикистане, Южной Осетии.

Возложение цветов – это поклон не только павшим героям, но и мужеству вернувшихся, и бесконечной стойкости тех, кто ждал их дома.

Склоняем головы перед теми, кто защищал мир и свободу ценой своей жизни. Вечная память героям!

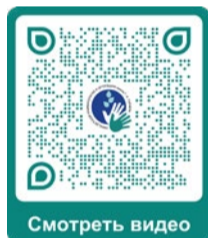
## ДЕТИ ПОЗДРАВЛЯЮТ!

В преддверии праздника – Дня защитника Отечества мы обратились к нашим юным пациентам с вопросом о том, кого они считают своими защитниками. Их искренние и мудрые ответы подтверждают главную истину: защитник – это не только воин, оберегающий границы государства. Это отец, являющийся опорой семьи; это брат, подающий пример дисциплины; это дедушка, выполняющий задачи в зоне СВО.

Отрадно, что в этот ряд дети ставят и людей в белых халатах. Врачи, медицинские сестры и все сотрудники Центра ежедневно выполняют свою миссию – защищают жизнь и здоровье детей, помогая им обрести счастливое будущее.

Мы выражаем глубокую признательность родителям за доверие, а нашим партнерам и друзьям – за всесто-

ронную поддержку деятельности учреждения. Особые слова благодарности и уважения – нашим коллегам, чья работа является примером самоотверженного служения людям. Пусть стойкость и уверенность в своих силах помогают вам в реализации всех намеченных планов!



Смотреть видео



## ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ К ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

24 февраля в актовом зале Национального центра состоялся праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества. Для детей, их родителей и сотрудников выступил эстрадно-духовой оркестр Concert Orchestra под управлением художественного руководителя и дирижера Петра Герасимова.

В этот день со сцены звучали мелодии, объединяющие поколения: от проникновенных песен военных лет до ритмов современных хитов. Богатство звучания духовых инструментов в сочетании с эстрадной программой позволило создать в зале особенную атмосферу праздника и единства. Зрители – и взрослые, и дети – с одинаковым воодушевлением встречали каждое выступление, отдавая дань уважения всем, кто стоит на страже Родины.

В концерте приняли участие талантливые артисты, виртуозно владеющие духовыми инструментами: Илья Смирнов, Михаил Соиту, Андрей Быков, Дмитрий Рассохин, Максим Небальзин, Дмитрий Смирнов и Владимир Велицкий. Перед зрителями выступил солист, лауреат международных конкурсов Олег Малахов.

Праздничная программа прошла на одном дыхании. Зрители были в полном восторге и щедро дарили артистам свои аплодисменты. Теплые слова благодарности в адрес организаторов и музыкантов звучали еще долго после того, как отзвучали последние аккорды. Этот концерт стал настоящим музыкальным подарком для всех гостей и еще одним ярким событием в культурной жизни Национального центра.



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

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.

Адрес: 196603, Санкт-Петербург,  
г. Пушкин, Парковая ул., 64–68.  
Тел.: +7(812)465-28-57, +7(911)785-70-88.  
E-mail: pr@roturner.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 27 февраля 2026 г. •  
Заказ № 23.