

BECTHIK

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

Mu gapun geman pagocone glusienua



РАЗРАБОТКА ВРАЧЕЙ И ИНЖЕНЕРОВ: «СОЮЗНАЯ» ИННОВАЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НЕЙРООРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

В Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера впервые в России проведена операция с использованием уникальной титановой пластины для остеосинтеза, разработанной специально для пациентов с нейроортопедическими заболеваниями.

анная инновационная разработ-**—** ка – результат совместной научнопрактической работы специалистов НМИЦ имени Г. И. Турнера и РНПЦ травматологии и ортопедии (г. Минск) белорусского предприятия «Медбиотех» в рамках гранта при поддержке Санкт-Петербургского научного фонда и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.



В отделении детского церебрального паралича специалисты применили новую пластину для коррекции деформаций нижних конечностей у 17-летней пациентки с ДЦП из Калининградской области.

Заведующий отделом нейроортопедии, системных и орфанных заболеваний, врач – травматолог-ортопед к.м.н. Владимир Александрович Новиков отметил значимость нового изобретения:

«Новая система фиксации разработана с учетом анатомических особенностей детей, страдающих нейроортопедическими патологиями. Это позволяет обеспечить стабильный остеосинтез при хирургических вмешательствах у пациентов с низкой плотностью костной ткани и склонностью к остеопорозу. Инновационный метод фиксации металлоконструкции к костям сокращает сроки иммобилизации, а в ряде случаев позволяет полностью обойтись без гипсовой повязки. Это дает возможность начала раннего восстановительного лечения и вертикализации, что способствует полной реализации реабилитационного потенциала таких детей. Кроме того, новая металлоконструкция устраняет недостатки предыдущих пластин, такие как высокий риск вторичных смещений и замедленная консолидация».

Директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера

д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов подчеркнул стратегическую важность разработки: «Благодаря продуманной конструктивной форме, пластина обеспечивает плотное прилегание к костным структурам. Винты, установленные в специальные отверстия пластины, надёжно фиксируются в резьбовой части, что гарантирует стабильную фиксацию конструкции. Это позволяет начать разработку движений конечности в ближайшее время после операции и сократить период реабилитации практически вдвое. Для наших пациентов это означает скорейшее возвращение к полноценной жизни. Новая разработка стала примером того, как совместная работа врачей и инженеров на пространстве Союзного государства приводит к практическим решениям, улучшающим жизнь детей. Наша цель – сделать эту технологию доступной для детей на всей территории России, внедряя её в клиническую практику региональных

с применением новой пластины стала отправной точкой для масштабного внедрения технологии в клиническую практику. Разработка получила патент РФ и уже включена в протоколы лечения НМИЦ имени Г. И. Турнера. Этот шаг в области детской ортопедии уже сегодня становится весомым вкладом в улучшение здоровья многих пациентов с тяжелыми нейроортопедическими патологиями.

высокий СТАТУС



Историческое решение, подтверждающее ведущую роль российской ортопедической школы на международном уровне, было принято 5 сентября 2025 года на 107-м заседании Экономического совета Содружества Независимых Государств в городе Душанбе (Республика Таджикистан). Национальному медицинскому исследовательскому центру детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера официально присвоен статус базовой организации государств – участников СНГ в области детской травматологии и ортопедии.

Этот высокий статус закрепляет за Центром им. Г. И. Турнера функции координационного, научного, образовательного и клинического центра для всего пространства Содружества. Решение стало итогом многолетней системной работы специалистов Центра по развитию детской ортопедической службы в странах-партнерах.

Придание статуса базовой организации открывает новую главу в истории международного сотрудничества Национального центра имени Г. И. Турнера.

ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В АРХАНГЕЛЬСКУЮ **ОБЛАСТЬ**

Эксперты НМИЦ имени Г. И. Турнера под руководством Владимира Марковича Кениса, заместителя директора по инновационному развитию и работе с регионами, д.м.н., профессора, провели выезд в Архангельскую область. В рамках визита был проведен анализ и оценка организации медицинской помощи детям с патологиями опорно-двигательного аппарата в Архангельской областной детской клинической больнице и Северодвинской городской детской клинической больнице.

В течение трех дней Владимир Маркович провел осмотр и консультации детей с ортопедическими патологиями, дал рекомендации лечащим врачам по выбору методов лечения и проконсультировал родителей пациентов. Также были выполнены семь показательных операций и организован мастер-класс по лечению косолапости у детей по методу Понсети.

Цифры номера

более

около секционных заседаний и мастер-классов

в «Турнеровских чтениях» за последние пять лет

Первая серия успешных операций

ОТ ЯКУТСКА ДО АРКТИЧЕСКИХ УЛУСОВ: ДОСТУПНОСТЬ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Якутск стал точкой притяжения для российских травматологов-ортопедов. 28–30 августа на площадке Федерации профсоюзов Республики Саха (Якутия) прошел VIII съезд Дальневосточного федерального округа. Форум объединил ведущие федеральные центры и региональные службы, а ключевой фокус обсуждений сместился к доступности высокотехнологичной помощи в отдаленных и арктических территориях, модернизации инфраструктуры и созданию непрерывного образовательного контура для специалистов.



ктивное участие в работе съезда приняли сотруд-**А**ники НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера. Директор Центра д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов представил доклад «Современные технологии лечения детей с заболеваниями костно-мышечной системы», где показал новые разработки и результаты консервативного и хирургического лечения детей со сложной ортопедической патологией позвоночника, тазобедренного сустава и грудной клетки, технологии коррекции деформаций конечностей и ведению пациентов с ДЦП. Были продемонстрированы современные хирургические решения с использованием 3D-планирования, интраоперационной навигации и мультидисциплинарной реабилитации. Для региона, где травмы и заболевания опорно-двигательного аппарата остаются одной из ведущих причин детской инвалидности, акцент на ранней диагностике патологии и индивидуализации лечения детей имеет не только медицинскую, но и серьезную социальную ценность.

Вячеслав Иванович Зорин, к.м.н., доцент, представил доклад «Нестабильные переломы костей таза у детей и подростков». Врач – травматолог-ортопед НМИЦ, к.м.н. Сергей Юрьевич Семёнов с участием соавторов Сергея Андреевича Лукьянова и Вячеслава Ивановича Зорина сделал доклад на тему «Ревизионные вмешательства после реконструкции передней крестообразной связки у подростков».

Кроме научной программы специалисты НМИЦ провели клиническую работу на местах. В ходе обхода отделения травматологии и ортопедии Национального центра медицины имени М. Е. Николаева были осмотрены пациенты с тяжелыми травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. В поликлинике Центра состоялись консультации детей с ортопедической патологией нижних конечностей, тазобедренных суставов, позвоночника и ДЦП: всем пациентам даны рекомендации относительно тактики лечения, а ряду пациентов выданы направления для проведения хирургических вмешательств в НМИЦ имени Г. И. Турнера.

Отдельный блок переговоров был посвящен системным проектам. С представителями Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) обсуждены совместные выездные профилактические осмотры детей в арктических регионах Республики и труднодоступных улусах, а также проведение научных исследований по повышению эффективности и качества медицинской помощи при заболеваниях костно-мышечной системы.

Сергей Валентинович Виссарионов подчеркнул, что успех в диагностике ортопедических заболеваний, лечение детей с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы в Республике Саха – это результат многолетней совместной работы:

«Наш Центр регулярно проводит телемедицинские консультации для самых сложных маленьких пациентов республики, на нашей базе проходят обучение и повышение квалификации якутские специалисты. Мы видим, как уверенно они внедряют новые методики. И сегодняшняя модель, когда высокотехнологичная помощь становится доступной не только в столице региона, но и в отдаленных районах, – это закономерный итог системного подхода. В прошлом году наши специалисты в составе мобильных выездных бригад провели масштабные обследования в арктических районах республики – только в Момском районе осмотрели свыше 300 детей. Наша общая цель – выстроить систему так, чтобы помощь оказывалась максимально близко к пациенту».

НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера продолжит клиническое, методическое и научное сотрудничество с Республикой Саха (Якутия), чтобы лучшие практики как можно быстрее становились частью повседневной медицины на всей карте страны.



УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В СМОЛЕНСКЕ

Медицинские сестры Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера приняли активное участие в Международной научно-практической конференции «Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению перипротезной инфекции», состоявшейся 5 сентября 2025 года в Смоленске. Мероприятие прошло на базе Смоленского государственного медицинского университета и Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования при поддержке Ассоциации медсестер России и Ассоциации медсестер Смоленской области.

Конференция собрала ведущих специалистов в области травматологии-ортопедии, инфекционных заболеваний, микробиологии, а также медицинских сестер и других экспертов из различных регионов Российской Федерации и зарубежных стран. Мультидисциплинарный характер мероприятия подчеркивает, что эффективная борьба с перипротезной инфекцией требует слаженной работы всей медицинской команды, включая сестринский персонал.

От Национального медицинского исследовательского центра имени Г. И. Турнера выступили с докладами в рамках сессии «Пациентоориентированный подход как основа внутреннего контроля качества сестринской помощи» главная медицинская сестра Любовь Ивановна Григорьева и старшая медицинская сестра отдела общеклинического персонала Юлия Владимировна Григорьева.

Любовь Ивановна в докладе на тему «Реализация прав пациентов детского возраста при оказании медицинской помощи» раскрыла приоритетные права детей в сфере охраны здоровья, роль медицинского персонала в их реа-

лизации на каждом этапе оказания медицинской помощи, а также возможные риски и последствия нарушения прав несовершеннолетних пациентов. Особое внимание было уделено вопросам этической и правовой ответственности медицинских работников.

Юлия Владимировна в докладе «Профилактика рисков падения у пациентов детского возраста» заострила внимание на системном подходе к оценке рисков и опыте внедрения мер по предотвращению падений, а также созданию безопасной больничной среды для детей.

Были рассмотрены современные методы и технологии, используемые для минимизации рисков падений, а также их эффективность и применимость в условиях многопрофильного стационара.

Выступления вызвали значительный интерес у участников конференции. Они продемонстрировали высокий уровень профессионализма и компетентности медицинских сестер НМИЦ имени Г. И. Турнера, а также их приверженность принципам качественной и безопасной медицинской помощи.



шаги победы на дворцовой площади: «ТУРНЕРОВСКИЙ СТАРТ»

6 сентября 2025 г. Дворцовая площадь Санкт-Петербурга превратилась в пространство добра, знаний и безграничной силы духа. Здесь, в самом сердце города, состоялся второй инклюзивный забег «Турнеровский старт», а также первый Фестиваль детской безопасности. Событие было организовано Национальным медицинским исследовательским центром детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера совместно с Федерацией легкой атлетики Санкт-Петербурга. Партнерами фестиваля выступили Инженернотехнологическая школа № 777 (проект «Инженерная школа добрых дел») и Санкт-Петербургский театр марионеток имени Е. С. Деммени.



Кульминацией праздника стал инклюзивный забег. Это был день, когда цифры на секундомере не имели значения. На старт вышли более 80-ти детей, которые проходили лечение в Центре им. Г. И. Турнера, не только из Санкт-Петербурга, но и из разных уголков России – Москвы, Краснодара, Перми, Твери, – чтобы своим примером доказать: диагноз – не приговор. Кто-то бежал сам, кто-то передвигался за руку с родителями, кто-то уверенно двигался в инвалидной коляске. Вместе с ними дистанцию в 400 метров преодолевали дети врачей, поддерживая маленьких героев. Каждый на финише был абсолютным победителем, получив свою заслуженную медаль.

В этом году Центр отмечает 135-летие со дня основания, и именно поэтому «Турнеровский старт» приобрел особое значение. Директор НМИЦ им. Г. И. Турнера, чл.-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов подчеркнул: «Наш "Турнеровский старт"–уже второй старт в этом году, и каждое его проведение особенное. Миссия Центра – лечение и реабилитация детей с тяжелыми заболеваниями опорнодвигательного аппарата. Для маленьких пациентов это сложный путь операций, восстановления, ежедневной работы над собой. И поэтому каждый шаг сегодня – это пример силы духа, возвращения к обычной жизни и стремления к спортивным достижениям. Впервые в этот раз мы включили в программу "Фестиваль детской безопасности". Дети учились оказанию первой медицинской помощи при травмах, знакомились с правилами дорожного движения и кибербезопасностью, участвовали в творческих мастер-классах. Эти мероприятия являются серьезной помощью в их социальной адаптации, открывают новые горизонты, в том числе в выборе будущей профессии. Я благодарю Законодательное собрание Санкт-

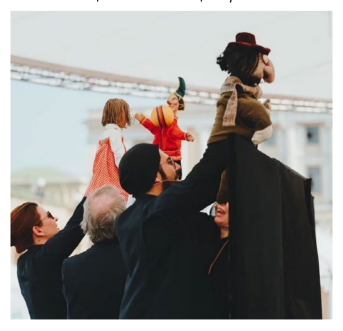


Петербурга, Федерацию легкой атлетики, лично Александра Николаевича Бельского, а также наших друзей — театр им. Е. С. Деммени и Инженерно-технологическую школу № 777. Когда медицина, образование, культура, спорт и власть объединяются, мы можем создавать удивительные вещи ради здоровья и будущего детей».

«Турнеровский старт» был лишь сердцем большого события. Вся Дворцовая площадь превратилась в интерактивную академию безопасности. Врачи и медицинские сестры Центра им. Г. И. Турнера учили детей и взрослых оказывать первую помощь, педагоги ИТШ № 777 в игровой форме знакомили с правилами дорожного движения и кибербезопасности, а Театр марионеток им. Е. С. Деммени, с которым Центр связывает вековая дружба, представил спектакль о безопасности общения.

Этот день стал настоящим праздником для семей. «Спасибо вам огромное за организацию! Дети с удовольствием пробежали и ушли с новыми медалями. Это уже вторая наша медаль, участвуем второй раз», – поделилась эмоциями Елена, мама одного из участников.

Философию этого уникального дня раскрыла руководитель Пресс-службы НМИЦ имени Г. И. Турнера Наталья Равилевна Капцова: «В основе нашей работы лежат клиника, наука, инновации и образование, но в самом сердце этих звеньев есть "пятый элемент" – социальная миссия: дать каждому ребенку путь в здоровую жизнь. Этот фестиваль – живое воплощение миссии, заложенной основоположником отечественной ортопедии Генрихом Ивановичем Турнером, и ориентир, показывающий, каким должно быть общество: открытым, поддерживающим и вдохновляющим. Это наша общая гордость».



«Фестиваль детской безопасности» и «Турнеровский старт» продемонстрировали новый стандарт комплексной заботы о пациентах, выходящий далеко за пределы операционной. Уникальная синергия медицины, образования, культуры и спорта показала, что миссия Национального медицинского исследовательского центра страны, ведущего в своей отрасли, – не просто лечить, а вести ребенка по жизни, создавая для него безопасную, поддерживающую и развивающую среду.











ФУНДАМЕНТ БУДУЩИХ ОТКРЫТИЙ

5 сентября 2025 года конференц-зал Консультативно-диагностического центра НМИЦ имени Г. И. Турнера на Лахтинской улице стал центром научной мысли Санкт-Петербурга. Более 25 молодых исследователей – студентов, ординаторов, аспирантов и практикующих врачей – собрались на заседании Совета молодых ученых, чтобы погрузиться в тонкости методологии научных исследований.



Как отметила в приветственном слове **Екатерина Анатольевна Захарьян**, и.о. заместителя директора по научной и учебной работе: «Формирование научного мышления и строгого подхода к данным должно начинаться с первых шагов в профессии».

Статистические ловушки

Открыла программу **Полина Андреевна Першина**, секретарь СМУ и аспирант НМИЦ имени Турнера. Ее доклад «Статистические ошибки в медицинских публикациях – как их избежать?» стал методологическим камертоном всего вечера.

На конкретных примерах из реальных публикаций Полина Андреевна показала, как кажущиеся незначительными просчеты способны полностью исказить выводы исследования. Молодой ученый представила практические инструменты для критической оценки научных работ, подчеркнув важность внимательного отношения к каждой детали при работе со статистикой. «Даже небольшая ошибка в интерпретации данных может привести к ложным выводам и, как следствие, к неверным клиническим решениям», — отметила докладчик, призывая коллег к максимальной бдительности при анализе результатов

Цифровая гигиена исследователя

Елизавета Геннадьевна Скородумова, к.м.н., кардиолог из НИИ СП им. И. И. Джанелидзе, представила фундаментальный доклад «Базы данных и типы переменных». Ее выступление стало настоящим мастер-классом по «цифровой гигиене» для каждого исследователя. Елизавета Геннадьевна привела яркий пример: «Представьте, что в выборку педиатрических пациентов попадает 105-летний человек. Этот единственный "выброс" катастрофически исказит среднее значение возраста, но не повлияет на медиану».

Скрытые ловушки исследований

Юрий Алексеевич Новосад, руководитель лаборатории экспериментальной травматологии и ортопедии имени Г. И. Гайворонского, представил доклад «Валидность, случайные и систематические ошибки, рандомизация, конфаундинг», где рассказал о главных методологических ловушках.

«Мы должны быть уверены, что наши методы измеряют именно то, что мы хотим измерить», – подчеркнул Юрий Новосад. Он привел пример из агрономии: удобрение может дать рекордный урожай, но если зерно

токсично – вся работа бессмысленна. Или *«если в экс- периментальную группу набрать 35-летних атлетов, а в контрольную – 90-летних пациентов, результаты будут фантастическими, но бесполезными»,* – предостерег ученый. Юрий Алексеевич привел классические примеры конфаундинга (от лат. confundere – смешивать вместе): долгое время считалось, что кофе вызывает инфаркты, пока не выяснилось, что истинной причиной было курение среди любителей кофе; или ошибки выборки – выборы президента США 1948 года, когда опросы по телефону предсказали победу Дьюи, но не учли, что телефоны были только у богатых, а победил Трумэн.

Вершина доказательной пирамиды

Докладом «Метаанализы и систематические обзоры» завершил серию выступлений Сергей Андреевич Лукьянов, к.м.н., заместитель председателя совета молодых ученых. «Метаанализ – это своеобразное суперисследование, где мы объединяем статистические данные из множества работ и анализируем их вместе», – объяснил Сергей Лукьянов. Цель – усилить статистическую мощность и получить более надежные выводы.

«Не всегда удается сразу влиться в серьезное клиническое исследование. Начинайте с аналитической работы – это не менее важный вклад в науку. Один из самых цитируемых ученых-химиков достиг высот, занимаясь исключительно систематическими обзорами», – вдохновил коллег Сергей Андреевич.

Заседание Совета молодых ученых НМИЦ имени Г. И. Турнера в очередной раз подтвердило: качественная наука начинается с методологической грамотности. Каждый из представленных докладов – это кирпичик в фундаменте будущих медицинских открытий. Оживленные дискуссии после каждого доклада показали: новое поколение исследователей готово не просто следовать установленным правилам, но и критически их осмысливать, искать новые подходы и делиться знаниями с коллегами.

Следующее заседание обещает быть не менее насыщенным – молодые исследователи продолжат погружение в тонкости научной методологии, без которой невозможны настоящие прорывы в медицине.

5 СЕКРЕТНЫХ ПРИЕМОВ ОТ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НМИЦ ИМЕНИ Г.И.ТУРНЕРА: ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1. Медиана спасет от статистических искажений При анализе медицинских данных используйте медиану вместо среднего арифметического. Один экстремальный случай (тот самый 105-летний пациент среди подростков) не исказит ваши результаты. Медиана устойчива к «выбросам» и дает честную картину распределения.

№ 2. Бесплатная альтернатива дорогим программам Вместо дорогостоящих SPSS или Statistica используйте Jamovi – бесплатную программу с открытым кодом. Она полностью легальна, имеет широкие возможности для статистического анализа и даже позволяет проводить метаанализы. Идеальный выбор для диссертаций и международных публикаций.

№ 3. Правило «мусор на входе – мусор на выходе»
Перед началом метаанализа тщательно проверяйте качество исходных исследований. Даже самый совершенный статистический анализ не спасет, если вы объединяете данные из сла-

бых, методологически некорректных работ. Лучше проанализировать 5 качественных исследований, чем 50 сомнительных.

№ 4. Ищите скрытые факторы (конфаундеры)

Всегда задавайте себе вопрос: «А нет ли другого, невидимого фактора, который на самом деле влияет на мой результат?» При планировании исследования всегда думайте о третьем, невидимом факторе. Составьте список всех возможных конфаундеров еще на этапе дизайна исследования. Это сэкономит годы работы и убережет от ложных выводов.

№ 5. Одна ячейка – одно число

Золотое правило организации базы данных: один пациент – одна строка, один параметр – один столбец, одна ячейка – одно число. Никогда не добавляйте единицы измерения (мг/л, мм рт.ст.) в ячейку с числом – это сделает данные нечитаемыми для статистических программ. И помните: используйте запятые, а не точки в числовых данных.

ШКОЛА ТУРНЕРА В ДЕЙСТВИИ

Санкт-Петербург – Благовещенск. Тысячи километров, разделяющие две точки на карте России, не являются преградой для распространения знаний и передовых медицинских практик. НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера, старейшая в стране школа детских ортопедов, в очередной раз доказывает, что ее миссия – это не только лечение пациентов в стенах Центра, но и активное развитие отрасли по всей стране.

С сентября этого года маленькие пациенты Амурской областной детской клинической больницы (АОДКБ) с патологиями опорно-двигательного аппарата получили возможность оперироваться, не покидая родной регион. Ранее для получения такой помощи их приходилось направлять в федеральные клиники. Эти позитивные изменения стали возможны благодаря молодому специалисту Илье Игоревичу Исаеву, который приехал в Благовещенск из Санкт-Петербурга.

Илья Исаев прошел обучение в ординатуре НМИЦ им. Г. И. Турнера по договору о целевом обучении, заключенному с Амурской областной детской больницей. Этот механизм, активно поддерживаемый нашим Центром, позволяет готовить высококвалифицированных специа-

листов для конкретных регионов, обеспечивая трансфер уникальных знаний и технологий напрямую «в поле».

За короткий срок Илья Игоревич уже успешно выполнил три сложнейшие ортопедические операции. Среди них: удаление доброкачественного костного образования, которое угрожало деформацией конечности, коррекция эквино-плано-вальгусной деформации стопы с удлинением ахиллового сухожилия, а также коррекция каво-варусной стопы посредством сухожильно-мышечных пластик и релизов. Все операции проводятся малоинвазивно, что соответствует самым современным стандартам оказания помощи, принятым в НМИЦ им. Г. И. Турнера.

«Лечение детей с заболеванием опорнодвигательного аппарата является основной задачей детского ортопеда. Для адекватного лечения нужно в первую очередь разобраться в причине заболевания, возрасте ребенка и возможности помочь ему хирургически или же консервативно. Каждый случай индивидуален и требует четкого планирования, как на этапе амбулаторного приема, так и интраоперационно», – комментирует свою работу молодой доктор. В этих словах четко прослеживаются принципы фундаментального, вдумчи-



вого подхода к каждому пациенту, которые закладываются в основу обучения в нашем Центре.

История Ильи Исаева – это не единичный случай, а результат системной работы Центра имени Г. И. Турнера по подготовке кадров для всей России. Мы гордимся нашими выпускниками, которые несут свет знаний и надежду на здоровую жизнь в самые отдаленные уголки нашей страны. Успехи наших воспитанников – это лучшее подтверждение того, что традиции, заложенные Генрихом Ивановичем Турнером, живут и развиваются, делая высокотехнологичную ортопедическую помощь доступнее для каждого ребенка.

ТЕЛЕМОСТ «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ»

Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера принял участие в масштабном патриотическом мероприятии «Наука побеждать», посвященном 475-летию Сухопутных войск России. Юные пациенты Центра, проходящие длительное лечение, передали слова поддержки бойцам на передовую. Этот момент стал одним из самых эмоциональных на торжестве.



18 сентября мероприятие транслировалось из Государственного мемориального музея А. В. Суворова. В нем приняли участие высшее военное командование, представители власти, Герои России, общественные деятели, суворовцы и кадеты. Это стало площадкой для диалога поколений защитников Отечества.

Центр имени Г. И. Турнера, чья история тесно связана с оказанием помощи раненым воинам в годы Великой Отечественной войны, присоединился к телемосту. Это событие подчеркнуло неразрывную связь между тылом и фронтом, объединив тех, кто заботится о здоровье нации, с теми, кто защищает ее будущее.

В своем обращении к участникам мероприятия директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов подчеркнул особую важность этого события для детей: «Участие в данном значимом патриотическом событии представляет для нас высокую честь и профессиональную гордость. Это мероприятие имеет важное значение не только для всех его сотрудников и детей, проходящих курс лечения в Национальном центре, а также общественное значение, способствуя укреплению национальной сплоченности.

В нашем учреждении мы уделяем внимание не только медицинским аспектам лечения и реабилитации. Важным элементом нашей работы является интеграция пациентов в социум, что достигается через различные формы психологической поддержки и социальной адаптации. Особое внимание в нашем Центре уделяется

образовательной деятельности. На базе нашего учреждения работает 409-я школа, где педагоги проводят уроки мужества, стойкости и несгибаемой силы духа. Всё это позволяет детям, которые проходят лечение, преодолеть сложности и трудности этого процесса и вернуться к обычному образу жизни».

Дети, находящиеся на лечении, начали готовиться к событию заранее. Педагоги госпитальной школы провели для них уроки мужества и творческие занятия. Ребята изучали личность Александра Васильевича Суворова, чьи принципы вдохновляют защитников России. Несмотря на трудности, дети с душой создали подарки для солдат.

Главным символом их поддержки стали куклыматрешки. Этот выбор не случаен: матрешка – символ русской души, семейного тепла и единства народа. Каждая фигурка, хранящая внутри другую, несет веру в добро, надежду на возвращение и тепло родного дома. Эти подарки были переданы бойцам 39-й отдельной гвардейской мотострелковой бригады.



Сергей Валентинович от лица всего коллектива Центра и его пациентов поздравил военнослужащих с их профессиональным праздником и объявил о передаче подарков:

«Я от всего нашего коллектива и от себя лично поздравляю с 475-й годовщиной со дня образования Сухопутных войск. Желаю всем военнослужащим крепкого здоровья, счастья, благополучия, побед на поле боя и, самое главное, возвращения домой! Наши дети подготовили подарки, которые сделали своими собственными руками, с любовью, с теплотой. И мы с огромным удовольствием хотим передать эти подарки военнослужащим, которые сейчас находятся на передовой».

Кульминацией мероприятия НМИЦ им. Г. И. Турнера стало чтение стихов детьми в адрес защитников. Эти искренние строки о том, как вся страна ждет своих героев, тронули сердца всех присутствующих в зале и за его пределами.

Участие юных пациентов в проекте «Наука побеждать» ярко продемонстрировало, что патриотизм и под-



держка армии не имеют возрастных границ и не знают преград. Это история о мужестве детей, которые, ежедневно преодолевая свои болезни, находят силы поддерживать тех, кто сегодня защищает мирное небо над их головами.

19 сентября в гости к детям приехал Михаил Петрович Беглецов, член президиума Красного Креста России, вместе с офицерами 39-й отдельной гвардейской мотострелковой Краснознаменной бригады. Военнослужащие вручили детям ответные подарки и пообщались с пациентами, проходящими лечение, узнавшими из первых уст о трудностях и подвигах на передовой.

В знак признательности за поддержку и вклад Центра в общее дело Михаил Петрович Беглецов передал директору НМИЦ Сергею Валентиновичу Виссарионову памятную медаль КПРФ «80 лет Донбасской наступательной операции», что стало символом высокой оценки работы всего коллектива.





СПЕЦИАЛИСТЫ НМИЦ ИМЕНИ Г.И.ТУРНЕРА ИЗУЧИЛИ ОПЫТ В ПЕРМСКОМ КРАЕ

В современном мире медицина постоянно развивается, появляются новые технологии и методики лечения. Особенно это касается такой сложной и ответственной области, как ортопедия. Преемственность между врачами-ортопедами крайне важна для этой медицинской специальности, в том числе и для повышения качества жизни пациентов. В сентябре 2025 года состоялось важное выездное мероприятие сотрудников управления по работе с регионами НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера.



В рамках национального проекта «Продолжительность и качество жизни» специалисты Центра посетили Пермский край, чтобы ознакомиться с деятельностью местной травматолого-ортопедической службы и передать современные методики лечения. В составе рабочей группы экспертов работали: зам. директора по инновационному развитию и работе с регионами, врач — травматолог-ортопед, нейрохирург д.м.н. Владимир Маркович Кенис, руководитель отдела координации и контроля оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «травматология и ортопедия» Екатерина Анатольевна Захарьян, врачи — травматологи-ортопеды Ольга Анатольевна Волкова и Павел Сергеевич Шпулев.

Эксперты посетили Краевую детскую клиническую больницу – самое крупное детское учреждение в Пермском крае и одно из крупнейших в России, где в круглосуточном режиме дежурят детские хирурги, нейрохирурги, травматологи-ортопеды, лор-врачи, эндоскописты, анестезиологи-травматологи и работает диагностическая служба.

Пермская детская ортопедическая школа имеет славную и богатую историю, которая насчитывает десятилетия. Ее уже много лет возглавляет профессор д.м.н. Николай Михайлович Белокрылов, заведующий отделением травматологии и ортопедии КДКБ, главный детский травматолог-ортопед краевого Минздрава, заслуженный врач РФ – один из ведущих экспертов в области детской ортопедии в России и большой друг Центра имени Г. И. Турнера.

Отделение детской травматологии и ортопедии Краевой детской клинической больницы является ярким примером эффективного использования ресурсов современного здравоохранения. Здесь успешно сочетаются научная, клиническая и медико-профилактическая работа, что позволяет достигать высоких результатов

в лечении и реабилитации детей. Налажен и медицинский туризм, регулярно приезжают пациенты из Удмуртии, Татарстана, других отдаленных регионов РФ.

Обход отделения показал разнообразие патологий, с которыми сталкиваются пациенты в Пермском крае. Здесь лечат как классические детские ортопедические заболевания – косолапость, врожденный вывих бедра, болезнь Пертеса, – так и сложные, редкие, требующие современных подходов в детской ортопедии для достижения оптимальных целей лечения.

Коллектив отделения владеет традиционными методами детской ортопедии и травматологии, а также активно внедряет современные методики остеосинтеза, внешней фиксации и функциональные подходы к лечению.



«Я искренне рад, что в Пермском крае существует такая мощная школа детских травматологовортопедов, ее по праву можно назвать филиалом Национального центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера. Наше сотрудничество с коллегами из федеральных центров, как всегда, плодотворно: мы активно перенимаем лучшие практики и внедряем их в нашем регионе», – подчеркнул Николай Михайлович Белокрылов.

Значительную поддержку в работе коллектива оказывают руководители больницы. Главный врач, доктор медицинских наук Дмитрий Валерьевич Антонов, и его заместитель по медицинской части, врач высшей категории Дмитрий Викторович Шабунин, организуют и развивают медицинскую помощь.

Сотрудникам НМИЦ имени Г. И. Турнера было особенно приятно встретить врачей, с которыми они пересекались на конференциях, семинарах и курсах повышения квалификации в центре. Это подчеркивает тесное сотрудничество детских ортопедов Краевой детской клинической больницы с ведущими федеральными учреждениями по профилю. Разнообразие патологий и современные методики, применяемые в Пермском крае, свидетельствуют о высоком уровне профессионализма и интеграции региональной медицины в общероссийскую систему здравоохранения.

Специалисты Управления по работе с регионами также оценили работу амбулаторного звена, посетив Городскую детскую клиническую поликлинику № 5 и ООО «Первый травмпункт», где также оказывается помощь детям по профилю «травматология и ортопедия». Они отметили высокую организованность работы детских ортопедов в Перми и Пермском крае, преемственность в лечении пациентов и общую нацеленность на повышение эффективности диагностики и лечения патологии опорно-двигательного аппарата у детей. Это подтверждает значимость и успешность усилий региона в обеспечении качественной медицинской помощи детскому населению.

«Организационно-методическое сопровождение помогает нам совершенствоваться и улучшать качество оказания медицинской помощи детям Прикамья до уровня, который определен президентом страны. Независимая оценка качества медицинских услуг является эффективным форматом взаимодействия. Я уверена, что наше партнерство со специалистами НМИЦ им. Г. И. Турнера будет продолжено в будущем», – отметила начальник отдела по организации медицинской помощи детям Минздрава Пермского края Елена Геннадьевна Банникова.

История Перми, развитие медицины в Пермском крае, особенно достижения в детской ортопедии, богатая культурная и научная жизнь этого уникального региона – темы, которые невозможно полностью охватить в рамках одной статьи. Мы будем рады продолжить эту традицию – рассказывать об интересных региональных школах, которые наши специалисты изучают во время выездов.



НОВЫЕ МЕТОДИКИ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БОРЬБЕ С АРТРОГРИПОЗОМ

Специалисты Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера успешно применяют авторские методики для лечения детей с артрогрипозом – тяжелым врожденным заболеванием суставов. Благодаря уникальным операциям пациенты из России и других стран получают шанс на полноценную жизнь.

Артрогрипоз – это врожденная патология, характеризующаяся множественными контрактурами суставов конечностей. Заболевание часто сопровождается недоразвитием мышц, что практически полностью лишает ребенка возможности самостоятельно двигаться. Поражаться могут любые суставы как верхних, так и нижних конечностей. Без своевременного и высококвалифицированного лечения такие дети сталкиваются с серьезными ограничениями в повседневной жизни.

Недавно Центр имени Г. И. Турнера заключил соглашение с Медико-генетическим научным центром имени академика Н. П. Бочкова. Ключевая задача партнерства – выявление генетических механизмов артрогрипоза. Совместные исследования помогут прогнозировать возможные рецидивы, так как наследственные формы заболевания отличаются более высоким риском повторного развития.

Врачи НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера – одни из немногих в мире, кто разработал и внедрил собственные хирургические методики, направленные на восстановление функций пораженных конечностей. В ходе сложнейших операций, включая пересадку мышц, хирургам удается вернуть детям радость движения.



Подтверждением эффективности методик служат истории пациентов со всего мира. О том, какой непростой путь проделали семьи из Сербии и Киргизии, чтобы найти клинику, где им помогут, – смотрите в нашем сюжете.

СЕМЕЙНАЯ ХРОНИКА ВОЙНЫ 1941–1945. ИСТОРИЯ СЕМЬИ БАСКОВЫХ

Великая Отечественная война – трагическая и в то же время героическая веха событий в истории нашей страны. Она оставила неизгладимый след в судьбах многих семей. Семейные хроники: каждый рассказ не просто история, а часть большой общей памяти о тех, кто отдал свою жизнь за Родину. Сегодня мы поделимся семейной историей врача – травматолога-ортопеда нашего Центра к.м.н. Владимира Евгеньевича Баскова.

- Владимир Евгеньевич, Ваши родные пережили блокаду, немецкую оккупацию, работали в тылу. Расскажите, пожалуйста, военную историю Вашей семьи.
- Великая Отечественная война оставила неизгладимый след в истории всей страны. Это была трагедия, коснувшаяся каждой семьи: матери оплакивали сыновей, жены ждали возвращения мужей, а дети росли без отцов. Наша семья не стала исключением ее история тоже переплетена с этим великим испытанием.

Я люблю рассматривать старые фотографии – с трепетом и теплотой перелистываю семейный альбом, на страницах которого образы моих дедушек, бабушек и их родителей. В снимках запечатлена живая история моих предков, бережно передающаяся из поколения в поколение.

Моя бабушка, Мария Николаевна Баскова 1900 года рождения, служила майором медицинской службы в годы Великой Отечественной войны. С началом войны ее сразу мобилизовали. Об эвакуации не шло и речи. Она заведовала терапевтическим отделением военного госпиталя в Ленинграде. Во время блокады бабушка и ее сын, мой папа Басков Евгений Иванович, а тогда просто 11-летний Женя, пережили все ужасы осажденного города.



- Какие воспоминания остались у Вашей семьи о тех временах?
- Бабушкиным офицерским пайком питались пять членов семьи, это помогло им выжить. В каждом письме, которое папа писал из блокадного Ленинграда дедушке на Урал, всегда повторялись слова: «очень хочется есть...» Эти строки трогают до слез и напоминают о том, как тяжело было в те годы. И до конца своих дней папа не то что не ел, даже смотреть не мог на студень. В блокаду «студень» варили из столярного клея, и отец говорил, что «наелся» им на всю жизнь.
 - А были ли особые случаи в госпитале?
- В госпитале лечили только военных. Тогда трудно было с бумагой, истории болезни и рецепты часто писали на газете. Однажды бабушка прописала рецепт на клочке газеты, а на обратной стороне оказался портрет Сталина. Политрук чуть было не арестовал ее за это. Повезло, что она не растерялась и сказала: «Вы думаете, что товарищ Сталин пожалел бы свою фотографию ради спасения бойца?» Это спасло ее.

Другой случай, когда лечился в госпитале солдатик, еще мальчишка, совсем тощий. Ранение было небольшое, но бабушка понимала, что надо его подкормить, подкрепить, поддержать и здоровьем, и духом. Она лечила его на неделю больше. А сам солдат старался, помогал медсестрам и лежачим бойцам.

Бабушка мало рассказывала о войне, особенно про блокаду не любила. Но помню, меня в детстве потрясло, когда она сказала: «Если бы мне принесли раненого нем-

ца, я бы его лечила. Я врач и лечу раненого человека». Сейчас я как врач ее понимаю.

– У Вашей бабушки были награды. Какими она особенно дорожила?

- После снятия блокады госпиталь пошел вместе с войсками на запад. Папа тогда был принят на службу и помогал обеспечивать работу радиоточки госпиталя. Когда госпиталь перевели в район Курской дуги, отец стал работать еще и санитаром в операционном блоке. На Курской дуге бабушка быстро организовала хирургическое отделение из терапевтического, за что была награждена. Госпиталь дошел до польского города Лодзь, где бабушка и папа встретили Великую Победу. Бабушку наградили орденом Красной Звезды и многими медалями. Медаль «За оборону Ленинграда» считала самой дорогой и «настоящей боевой» наградой. Мария Николаевна Баскова прожила долгую и достойную жизнь, скончалась в 1982 году. Мой отец, участник Великой Отечественной войны, был награжден орденом Победы в 1980-е годы.
 - Что Вы знаете о Вашем дедушке?
- Моего дедушку, Ивана Ниловича Баскова я, к сожалению, не знал, а только со слов бабушки. Он родился в Пушкине в 1896 году. Во время Великой Отечественной войны дедушка принимал участие в строительстве и расширении заводов оборонного значения. Борьба шла не только на фронте, но и в тылу, где люди трудились день и ночь, чтобы приблизить победу. Он эвакуировал два ленинградских завода и «запускал» их на Урале. По Дороге жизни ему пришлось проехать три раза. Помню, бабушка говорила: «Не знаю, что было страшнее жить в осажденном городе или проехать по Дороге жизни хоть раз».







В 1944 году Иван Нилович принимал участие в восстановлении промышленности города Волгограда. Он вернулся в Ленинград в 1949 году. Его не стало в 1963 году.

– А мама рассказывала Вам о войне?

– Моя мама, Оля Дмитриевна Крючкова, родилась в 1929 году. Война застала ее дома, под Гатчиной. Через их деревню дважды проходила линия фронта. Ее отец изза ранения еще в Гражданскую войну не мог участвовать в боевых действиях, а старшие сестры были мобилизованы. Старшая сестра Нина стала переводчицей, а средняя сестра Зина была минометчицей на Ленинградском фронте.

Мама больше рассказывала о своих детских воспоминаниях. Например, когда немцы наступали, жители знали, что в их лесу стояла русская воинская часть. По ночам солдат подкармливали. И немцы тоже знали о них. Однажды немцам нужно было пройти через этот лес. Тогда они согнали жителей деревни и, прикрываясь живым щитом, пошли.

Всю войну мама с дедушкой и бабушкой находились в оккупации. Она рассказывала, что немецкие солдаты были разные. Самые страшные – молодые, холеные, городские, а простые немецкие крестьянские мужики не зверствовали.

Самым страшным было отступление немцев. Отступая, всех жителей деревни погнали в Эстонию. Всю дорогу они шли пешком, от Гатчины до Нарвы. На пути попадали под бомбежку, когда наши бомбили немцев. Перед Нарвой советский летчик взорвал мост с двух сторон. Даже немцы были поражены смелостью и самоотверженностью наших солдат. Победу бабушка и мама встретили в Нарве.

– Спасибо Вам за рассказ, Владимир Евгеньевич. Это очень ценные воспоминания. А что Вы хотите сказать тем, кто сейчас живет в наше время?

– В жизни тех поколений были война и мирный труд, подвиги и семья. И всё, за что эти люди брались, всё делали с большой ответственностью и душой. Их жизнь – пример того, как важно быть ответственным, сильным духом и не бояться трудностей. Наши деды, отцы, бабушки, мамы выиграли войну и подарили нам мирное небо над головой. Благодаря им восстановлен из руин, построен город, в котором сейчас живем. Мы должны помнить об этом и передавать память о тех годах из поколения в поколение.

Я хочу, чтобы люди ценили мир и понимали, как важно сохранять его любой ценой. Чтобы помнили о тех, кто прошел войну, и делали все возможное, чтобы такое никогда не повторилось.



ДЕНЬ ЗНАНИЙ: ПРАЗДНИК ДЛЯ ЮНЫХ ПАЦИЕНТОВ

1 сентября в Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера состоялось особое торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний. Праздник был организован для маленьких пациентов, которые по состоянию здоровья не могут присутствовать в школах, чтобы поддержать их и создать атмосферу настоящего школьного праздника.



Открыл мероприятие заместитель директора по клинической работе – главный врач Центра Александр Сергеевич Козырев. В своей приветственной речи он подчеркнул ценность учебы и знаний:

«Сегодня действительно праздничный день. Поверьте, школьные годы — это лучшее время. Возможность учиться, получать новые знания — это бесценный дар. Искренне поздравляю вас с Днем знаний! Желаю успехов в новом учебном году, чтобы знания давались легко и с интересом. Найдите свое дело, которое увлечет вас на всю жизнь. И помните: хорошие учителя остаются в памяти и сердце навсегда. Я до сих пор помню свою первую учительницу Марию Ивановну. Учитесь хорошо, читайте больше книг — это ваш путь к счастливому будущему!»

Трогательными и теплыми словами юных пациентов поздравила директор школы № 409 **Ольга Валерьевна Митрофанова**, поделившись своей любовью к школе:

«Я всегда очень любила школу! Эта любовь к школе привела меня в профессию — я пришла в школу учителем, а теперь стала директором. И хочу пожелать вам, ребята, чтобы учеба приносила радость и счастливые мгновения. Наши педагоги тоже с радостью делятся с вами своими знаниями и частичкой души. Желаю вам получить прочные знания — это инструмент для построения вашего счастливого будущего. Ставьте цели, уверенно преодолевайте трудности и идите к победе! Здоровья вам, мира и благополучия!»

Праздничная программа продолжилась выступлениями самих пациентов: ребята прочитали тро-

гательные стихи. Эмоциональным моментом стал символический старт учебного года – две девочки, которые в этом году пошли в первый класс, прозвенели в школьный колокольчик.

Яркие эмоции подарили юным пациентам волонтеры межрегиональной общественной организации социальной помощи детям «Наши дети», которые представили увлекательную программу «Баба-Яга идет в школу». Ребята с энтузиазмом отгадывали загадки сказочных героев.

Фокусник-иллюзионист Алексей Шаговик удивил всех увлекательными фокусами, в некоторых из которых пациенты смогли принять личное участие.

НМИЦ имени Г. И. Турнера выражает глубокую благодарность артистам за чудесный праздник, который они подарили детям в этот особенный день! День знаний стал для юных пациентов со всей страны ярким событием, наполненным теплом, поддержкой и верой в будущее.



ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ

18 сентября 2025 года коллективы НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера и Санкт-Петербургского государственного театра марионеток им. Е. С. Деммени встретились на Большеохтинском кладбище, чтобы почтить память своих основателей. Мероприятие было приурочено ко дню рождения Г. И. Турнера и открытию нового театрального сезона в Театре марионеток.

Участники возложили цветы к могиле Евгения Сергеевича Деммени. Сотрудники театра поделились теплыми воспоминаниями о своем основателе и, по традиции, погладили «Петрушку» – маленький памятник на его могиле.

Затем коллективы почтили память Генриха Ивановича Турнера. К собравшимся обратились сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера.

С приветственным словом выступил Владимир Александрович Маслов, начальник управления кадров, заслуженный врач РФ: «Мы собрались почтить память двух гениев — театрального искусства и медицины. Это два друга, благодаря которым сдружились и наши коллективы. Генрих Иванович говорил, что есть «ортопедия души» — театральное искусство — и ортопедия тела. Их теплые чувства друг к другу передались и нам. Я рад, что наше сотрудничество продолжается долгие годы».

Заместитель директора по научной и учебной работе Екатерина Анатольевна Захарьян подчеркнула важность взаимодействия в реабилитации маленьких пациентов: «Сохранение памяти и дружбы дает толчок для будущего взаимодействия. Мы очень ценим нашу дружбу и вашу помощь в реабилитации детей. Хорошее настроение, смех и улыбки детей способствуют их восстановлению. Спасибо большое за ваш труд».

Светлана Викторовна Вилинская, заместитель руководителя музейно-информационного отдела, добавила: «17 сентября по старому стилю — день рождения Генриха Ивановича. Примечательно, что мы собрались здесь в день, близкий к этой дате, чтобы почтить его память. Кроме того, мы продолжаем важную традицию, заложенную в прошлом году: ординаторы посещают могилу Генриха Ивановича Турнера. Прикосновение к его памятнику символизирует получение благословения в начале их профессионального пути».

Мероприятие символизирует важность сохранения исторической памяти и продолжения традиций сотрудничества между нашими учреждениями.



ОСОБЫЙ МАРШРУТ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ

Военно-медицинский музей Министерства обороны РФ и Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера связывают многолетние творческие и теплые дружеские отношения. За последние годы совместными усилиями были изданы труды по истории уникального Центра детской травматологии и ортопедии, биографические труды, посвященные Г. И. Турнеру, проведены совместные мероприятия для маленьких пациентов как в Центре, так и в музее.

22 сентября было проведено очередное совместное мероприятие, и в этот раз в центре внимания оказались ординаторы НМИЦ имени Г. И. Турнера. Для них был подготовлен особый маршрут по основной экспозиции Военно-медицинского музея – «Пути великих врачей». Проводником и блестящим рассказчиком выступил научный сотрудник музея Андрей Георгиевич Терентьев. Он познакомил молодых врачей с яркими историями их выдающихся предшественников – Н. И. Пирогова, С. П. Боткина, И. И. Мечникова, Н. Н. Бурденко, Ф. Г. Углова и многих других.

Ординаторы смогли побывать в Музее Н. И. Пирогова, Музее Красного Креста, Военно-санитарном музее и Музее военно-медицинской службы Красной армии. Кроме того, гости музея смогли познакомиться и с последними выставочными проектами, в том числе проектом Военномедицинского музея «Наследники Великой Победы на линии боевого соприкосновения», рассказывающим об особенностях оказания медицинской помощи в ходе проведения специальной военной операции.

Анастасия Кузнецова: «Впечатления остались самые яркие! С самого входа ощущается особая атмосфера истории—величественное здание и тщательно продуманная экспозиция погружают в прошлое.

Очень понравилось, как выстроены залы: можно проследить развитие медицины от древних времен до современных достижений, а акцент на военную медицину делает выставку особенно значимой. Отдельные слова благодарности экскурсоводу Андрею Георгиевичу: он рассказывал не сухие факты, а живо и увлекательно делился историями о врачах, их самоотверженности и научных открытиях. Огромное спасибо за организацию такой экскурсии!»

Лев Еремин: «Экскурсия была замечательна. К сожалению, курс истории медицины в свое время у меня прошел не очень плодотворно и освежить знания было очень полезно. Появилось желание посетить его вновь на какуюнибудь еще тему».

Венера Гадеева: «Хочу выразить благодарность за возможность посещения музея. Я осталась под глубоким впечатлением! Сотрудники музея – настоящие профессионалы своего дела. Это место действительно заставляет задуматься о важности медицинской профессии и героизме военных врачей».





© «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@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 29 сентября 2025 г. • Заказ № 264.