

BECTHIK

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

Mer gapun geman pagoeme glusseenua



«ТУРНЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2025» – МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ НАУКИ

2–3 октября в Санкт-Петербурге состоялась ежегодная Международная научнопрактическая конференция, посвященная актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста «Турнеровские чтения».

Конференция является значимым событием в сфере медицины и уникальной платформой для обмена передовыми научными достижениями и практическими решениями в области лечения и реабилитации детей с патологией опорно-двигательного аппарата. Среди участников были более пятисот ведущих специалистов научных центров из городов Российской Федерации, а также стран СНГ: Республики Беларусь, Республики Узбекистан, Республики Казахстан, Республики Туркменистан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Турции.

Торжественное открытие

На торжественной церемонии открытия прозвучал Государственный гимн Российской Федерации. Его исполнили солист Мариинского театра Филипп Евич и оркестр Первого пограничного кадетского корпуса ФСБ России под руководством художественного руководителя Петра Герасимова.

Директор Национального медицинского центра детской травматологии



и ортопедии имени Г. И. Турнера доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов выступил с приветственным словом. Он подчеркнул ключевые достижения Центра, который в 2025 году отмечает 135-летие со дня основания. Особо отметил, что в текущем году НМИЦ имени Г. И. Турнера официально получил статус базовой организации государствучастников СНГ в области детской травматологии и ортопедии, что свидетельствует о высоком уровне профессионализма и научных достижений Центра.

На церемонии открытия выступили почетные гости: вице-губернатор Санкт-Петербурга В. В. Омельницкий, главный травматолог-ортопед Минздрава России, директор НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова чл.-корр. РАН А. Г. Назаренко, директор РНПЦ травматологии и ортопедии Республики Беларусь чл.-корр. НАН Беларуси М. А. Герасименко. Главный травматолог-ортопед Минздрава Республики Таджикистан профессор И. А. Юнусов.

В рамках церемонии состоялось вручение наград лучшим сотрудникам от пра-

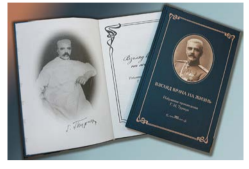


вительства Санкт-Петербурга за выдающийся вклад в развитие отечественной медицины.

Грамота губернатора Санкт-Петербурга Александра Дмитриевича Беглова: Андрей Викторович Сапоговский – ведущий научный сотрудник отдела нейроортопедии, системных и орфанных заболеваний.

Благодарность губернатора Санкт-Петербурга: Анна Владимировна Залетина—заведующая научно-организационным отделом; Валерий Владимирович Умнов—ведущий научный сотрудник отдела нейроортопедии, системных и орфанных заболеваний.

Благодарственное письмо вице-губернатора Санкт-Петербурга В. В. Омельницкого: Марат Сергеевич Асадулаев – научный сотрудник отдела патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки; Игорь Евгеньевич Никитюк – ведущий научный сотрудник лаборатории физиологических и биомеханических исследований; Ярослав Николаевич Прощенко – ведущий научный сотрудник отдела пороков развития конечностей и вялых параличей; Маргарита Владимировна Савина - заведующая лабораторией физиологических и биомеханических исследований. Продолжение на с. 2 🏲



НОВАЯ КНИГА

1 октября 2025 г. вышла в свет книга «Взгляд врача на жизнь. Избранные произведения Г.И.Турнера» под редакцией С.В.Вилинской, С.В.Виссарионова, А.А.Будко.

Издание поэтических и прозаических произведений выдающегося ученого, основателя первой в России кафедры и клиники отечественной ортопедии, хирурга-ортопеда, педагога, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Генриха Ивановича Турнера – событие уникальное в научной и общественной жизни страны. В таком объеме и содержании избранные сочинения, обнаруженные совсем недавно и большей своей частью вошедшие в эту книгу, публикуются впервые. Их рукописные и машинописные первоисточники хранятся в Военномедицинском музее Министерства обороны РФ, в персональном фонде ученого. В книге также содержатся биографические сведения, словарь терминов, фотографии. Книга адресована широкому кругу читателей.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ



С 6 по 17 октября в НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера прошел курс обучения преподавателей по дополнительной профессиональной программе «Преподавание особенностей оказания травматолого-ортопедической помощи детям».

Слушателями программы стали 48 преподавателей травматологии и ортопедии из ведущих медицинских университетов и научных центров России.

В рамках программы углубленно изучили узкоспециализированные вопросы патологии позвоночника, тазобедренного сустава, стопы и костной системы. По итогам обучения все участники успешно прошли финальную аттестацию и получили удостоверения о повышении квалификации.

Цифры номера



8 8

в «Турнеровских чтениях – 2025»

№ 10 (198) Октябрь 2025 вестник НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера вестник НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера www.rosturner.ru № 10 (198) Октябрь 20

▶ Начало на с 1

Награды вручили депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Алексей Алексеевич Макаров и первый заместитель руководителя Секретариата Совета Межпарламентской ассамблеи государств – участников СНГ Сергей Анатольевич Курдин.

Благодарности председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга Александра Николаевича Бельского: Алёна Николаевна Мельченко – специалист по организационной и международной деятельности; Светлана Ивановна Трофимова – научный сотрудник отдела пороков развития конечностей и вялых параличей.

Благодарности генерального секретаря Совета МПА СНГ Дмитрия Аркадьевича Кобицкого: Владимир Евгеньевич Басков – руководитель управления по взаимодействию с регионами; Владимир Маркович Кенис – заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами; Дмитрий Николаевич Кокушин – ведущий научный сотрудник отдела патологии позвоночника.



Значимым моментом официальной программы стал обмен документами о сотрудничестве между Национальным медицинским исследовательским центром имени Г. И. Турнера и Таджикским государственным медицинским университетом имени Абуали ибни Сино. Данный меморандум закладывает основу для реализации совместных научноисследовательских и образовательных инициатив, что открывает новые перспективы для обеих сторон.

Протокольную часть конференции вел заслуженный врач России Владимир Александрович Маслов. После завершения торжественной церемонии открытия прошли рабочие заседания секций, круглые столы и межрегиональные конференции, на которых обсуждались актуальные вопросы современной медицины. Более ста научных докладов было представлено на конференции специалистами различных медицинских направлений, включая неврологию, нейрохирургию и вертебрологию. Эти работы охватывали широкий спектр вопросов, от разработки новых методов лечения до междисциплинарных аспектов диагностики и терапии, что способствовало значительному прогрессу в медицинской науке и практике.



Научная программа

Научная повестка конференции была беспрецедентно насыщенной. В ходе секций обсуждались самые актуальные аспекты диагностики и лечения патологий позвоночника, грудной клетки, а также верхних и нижних конечностей.

На заседании секции «Особенности лечения детей с редкими заболеваниями», организованном в формате научных дебатов, эксперты высокого уровня не только представили свои доклады, но и активно участвовали в дискуссиях, отстаивая различные подходы к лечению сложных клинических случаев. Моделирование реальных ситуаций сделало заседание не только информативным, но и зрелищным, превратив научную дискуссию в захватывающий интеллектуальный поединок.

Особое внимание привлекли сессии, посвященные проблемам гетеротопических оссификатов и прогрессирующей оссифицирующей фибродисплазии (FOP), которые вызвали живой интерес и активное обсуждение среди участников.

Впервые в истории «Турнеровских чтений» была включена юридическая секция, которая вызвала большой интерес. Ведущие юристы в области медицинского права и практикующие врачи обсудили актуальные вопросы, включая правовую защиту медицинских работников, правила ведения медицинской документации и взаимодействие с надзорными органами. Этот опыт подтвердил, что современный врач должен обладать знаниями не только в своей профессиональной области, но и в сфере правового регулирования.



Традиционно в рамках конференции был организован конкурс молодых ученых, который выявил высокий потенциал нового поколения специалистов. По итогам жарких дебатов жюри определило победителей.

I место – Родионова Кристина Николаевна, сотрудник лаборатории экспериментальной травматологии и ортопедии имени Г. И. Гайворонского (г. Санкт-Петербург).

II место – Рыбинских Тимофей Сергеевич (г. Санкт-Петербург).III место – Герасименко Александр Михайлович

(г. Минск, Республика Беларусь).

Приз зрительских симпатий – Василевич Алиса Сергеевна (г. Санкт-Петербург).



Международное сотрудничество

Значимым событием международной повестки было проведение «Круглого стола с участием специалистов из стран СНГ», посвященного вопросам лечения дисплазии тазобедренного сустава. Эксперты из Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана и России представи-

ли свои национальные подходы к диагностике и лечению данного заболевания, что вызвало активное обсуждение и позволило сформулировать согласованные стратегии. Это мероприятие еще раз подчеркнуло статус НМИЦ им. Г. И. Турнера как базовой организации по детской травматологии и ортопедии для стран СНГ.



В центре внимания оказался мастер-класс, посвященный использованию инновационной отечественной металлоконструкции для коррекции деформаций грудной клетки. Заведующий отделом патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки кандидат медицинских наук Дмитрий Рыжиков представил результаты применения новой фиксирующей системы, разработанной в России, и продемонстрировал ее преимущества.

Конференция «Турнеровские чтения – 2025» не только подвела итоги достижений, но и стала значимым стимулом для дальнейшего прогресса в области детской травматологии и ортопедии. Мероприятие продемонстрировало, что НМИЦ им. Г. И. Турнера, сохраняя 135-летние традиции, продолжает быть ведущим научным и инновационным центром, обеспечивая надежду и поддержку тысячам детей и их семьям. Участники отметили высокий уровень организации конференции и качество представленных докладов, а также наметили перспективы для дальнейшего сотрудничества и разработки новых проектов.



Директор НМИЦ им. Г. И. Турнера член-корреспондент РАН, профессор Сергей Виссарионов подвел итоги: «В юбилейный год мы можем гордиться значительными достижениями. Разработаны новые хирургические методики и созданы отечественные металлоконструкции. Наш опыт позволил в рабочем формате поделиться практическими знаниями. За два дня конференции заслушано свыше 100 научных докладов, прошли четыре полноформатных дискуссии и мастер-класс, а также представлены отечественные инновационные импланты и технологии персонализированной хирургии. Я благодарю вас всех от себя лично и от лица организационного комитета за активное участие. Уверен, что знания, полученные на "Турнеровских чтениях", будут полезны в вашей практической деятельности и помогут улучшить систему оказания медицинской помощи детям по всей стране».



БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОЙ ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ



В Лаборатории экспериментальной травматологии и ортопедии им. Г. И. Гайворонского НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера начался ключевой этап доклинических испытаний, способных обеспечить научный суверенитет России в одной из самых высокотехнологичных областей медицины.

Микрохирурги и научные сотрудники лаборатории проводят серию уникальных операций по пересадке почек лабораторным крысам, тестируя первый в стране раствор для консервации донорских органов.

Проект, имеющий национальное значение, реализуется в тесном сотрудничестве с фармакологической компанией ООО «НТФФ «Полисан», Клинической больницей Святителя Луки, НМИЦ трансплатологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова и НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева. Его главная цель – доказать эффективность и безопасность отечественного препарата, который в будущем сможет полностью заменить импортные аналоги, используемые сегодня для сохранения органов при трансплантации.

Задача по проведению доклинических испытаний была доверена специалистам Национального центра имени Турнера неслучайно. Лаборатория им. Г. И. Гайворонского – уникальный для Северо-Запада высокотехнологичный исследовательский комплекс экспериментальной и трансляционной медицины, где команда микрохирургов

и научных сотрудников обладает отточенными навыками и необходимым оборудованием для проведения ювелирных вмешательств, таких как сшивание сосудов диаметром менее одного миллиметра.

Ответственный исследователь, научный сотрудник лаборатории **Юрий Новосад** подчеркивает стратегическую важность проекта: «Проект имеет огромное значение не только для Санкт-Петербурга, но и для всей России. Разработка подобных консервирующих растворов для трансплантации органов впервые производится в России. До этого мы закупали всё иностранное, были зависимы от поставок. Сейчас компания "Полисан" разработала такой раствор, и мы проводим самый первый этап — апробацию на животных, чтобы заключить, безопасен ли он. И первые наши результаты показывают, что раствор действительно безопасен и может быть применен для сохранения внутренних органов».

Каждая операция – это многочасовая работа, требующая предельной концентрации. «Животное находится под ингаляционным наркозом, а все жизненные показа-

тели контролируются в режиме реального времени. На экраны мониторов выводится увеличенное в десятки раз изображение с микроскопа, позволяя специалистам работать с мельчайшими структурами, — объясняет научный сотрудник лаборатории Кристина Родионова. — Во всех этих экспериментах участвуют крысы в силу того, что у них схожие процессы по репарации тканей, по заживлению различных дефектов».

После изъятия почку помещают в тестируемый консервирующий раствор на 24 часа. Затем орган пересаживают другой крысе. Этот этап доказывает, что раствор выполняет свою главную функцию – сохраняет жизнеспособность органа вне тела.

«Если бы мы не использовали раствор, то даже после холодовой консервации, когда почка лежит в холодильнике при +4 °С сутки, она бы точно даже не запустилась. Как минимум первичный эффект точно есть», – поясняет научный сотрудник лаборатории Александр Макаров.

Исследование уже достигло своего «экватора», и результаты обнадеживают. Животные успешно переносят операции и восстанавливаются. Самая долгожительница живет уже целый месяц после пересадки, с ней всё хорошо.

Успех подобных проектов возможен благодаря уникальной научной базе и мультидисциплинарной команде Центра Турнера. Подход «полного цикла» подкреплен мощной инфраструктурой всего Национального медицинского исследовательского центра. На базе Центра также функционируют патолого-анатомическое отделение, позволяющее проводить глубокий гистологический анализ тканей, и молекулярно-генетическая лаборатория, открывающая возможности для исследований на самом современном уровне. Это делает лабораторию идеальной платформой, открытой для сотрудничества и проведения самых различных доклинических испытаний любой сложности.

«Наша Лаборатория экспериментальной травматологии и ортопедии имени Г. И. Гайворонского создавалась как центр для решения самых амбициозных задач в медицине, — говорит Юрий Новосад. — Мы обладаем не только оборудованием мирового класса, но и, что важнее, командой, способной проводить исследования полного цикла. Этот проект — яркое подтверждение того, что мы готовы быть ключевой площадкой в России для доклинических испытаний. Когда эксперимент такой большой и серьезный удается, конечно, это окрыляет. Хочется двигаться вперед, хочется работать на благо страны, на благо своего города».

Исследования по оценке нового раствора продолжатся до конца года. Впереди еще несколько десятков операций, по итогам которых будут сделаны окончательные выводы о его эффективности и безопасности для дальнейшего применения в клинической практике.

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО: ОТ НАУКИ ДО ПРАКТИКИ

16 октября 2025 года в рамках Петербургского международного форума здоровья состоялась сестринская конференция на тему «Сестринское дело: от науки до практики». Организаторами мероприятия выступили Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ, Медицинский колледж СПбГУ и Санкт-Петербургское отделение Общероссийской общественной организации «Ассоциация медицинских сестер России».

На конференции были рассмотрены важнейшие аспекты, актуальные для профессионального сообщества медицинских сестер. В частности, обсуждались вопросы совершенствования подходов к непрерывному профессиональному развитию, внедрения инновационных принципов и технологий в практику, а также развития профессиональных стандартов и нормативно-правового регулирования в области сестринского дела. Особое внимание уделялось анализу современных тенденций и перспектив развития данной сферы.

Свои доклады представили специалисты НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера. Титова Ольга Николаевна, старшая медицинская сестра, выступила с докладом на тему «Открытая реанимация. Проблемы, риски, пути решения». В докладе были проанализированы современные подходы к организации открытого реанимационного пространства, выявлены основные риски и предложены эффективные стратегии их снижения. Юдина Ольга Валерьевна, медицинская сестраанестезист, представила доклад «Современные аспекты профилактики злокачественной гипертермии». В работе

были рассмотрены новейшие методы и технологии, направленные на предотвращение данного осложнения, а также предложены рекомендации по их применению в клинической практике. Полякова Карина Владимировна, фельдшер-лаборант клинико-диагностической лаборатории, осветила вопрос «Преаналитический этап лабораторных исследований: ключевые аспекты и перспективы оптимизации». В докладе были детально рассмотрены основные этапы преаналитического этапа, выявлены наиболее распространенные ошибки и предложены пути их устранения.

Представленные доклады позволили участникам конференции обсудить широкий спектр важных тем и актуальных вопросов в обучении и практических навыках среднего медицинского персонала.

Сестринская конференция стала значимым событием для профессионального сообщества медицинских сестер. Обсуждение актуальных вопросов и обмен опытом способствуют повышению качества и доступности медицинской помощи, а также совершенствованию профессионального образования.





ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ «СКАЗКИ НАРОДОВ СТРАН СНГ О ДРУЖБЕ»

В оживленной и праздничной атмосфере старейшего кукольного театра Санкт-Петербурга – Театра марионеток имени Е. С. Деммени – 25 октября 2025 года состоялась презентация книги «Сказки народов стран СНГ о дружбе». Этот сборник стал результатом реабилитационного проекта НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера – сказкотерапии и куклотерапии, объединивших изучение истории стран и детское творчество.



событием вечера. Это была не просто официальная церемония, а уникальное мультимедийное театрализованное действо. Творческий коллектив Театра марионеток нашел выразительное решение для презентации: на большом экране оживали иллюстрации, с любовью нарисованные юными пациентами Центра им. Турнера, а профессиональные актеры зачитывали отрывки из сказок стран Содружества, вошедших в сборник



Особый момент презентации – выступление юного пациента Центра Марка Жентована. Юный артист вышел на сцену и уверенно заявил о себе как о творческой личности. Этот проект вдохновил его на дальнейшее движение к искусству.



С приветственным словом к участникам презентации обратилась директор Театра марионеток имени Е. С. Деммени Наталия Петровна Лунёва: «Сегодня мы очень рады принимать наших дорогих гостей. Гостей не просто почетных и желанных, но практически близких нам людей, потому что уже более 100 лет наши два коллектива связывают особенные отношения. Основное событие сегодняшнего дня – это презентация книги, но мы не могли не воспользоваться своими театральными художественными возможностями, чтобы преподнести вам еще и подарок – премьеру спектакля «Соловей», посвященного 220-летию Ганса Христиана Андерсена».

Директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов рассказал о стратегической важности этого культурного начинания: «Сегодняшнее мероприятие ознаменовано событиями, которые происходят в жизни наших учреждений. Совсем недавно мы отметили вековой юбилей дружбы и сотрудничества. За эти годы мы научились очень тонко и точно понимать друг друга. В этом году наше учреждение получило статус базовой организации государств-участников СНГ по профилю детской травматологии и ортопедии. Мы познакомили наших пациентов, которые проходили лечение в нашем Центре, со сказками народов СНГ. А дети нарисовали рисунки к этим сказкам. Таким образом, мы познакомили их с традициями и обычаями стран СНГ. В последние годы вместе с сотрудниками Театра Деммени мы сделали многое, ряд из наших проектов являются уникальными. Мы планируем дальше развивать наше сотрудничество в области социальной поддержки, чтобы приносить пользу прежде всего тем детям, которых мы лечим».

Проект «Дружба народов стран СНГ: сказко- и куклотерапия» является важной частью комплексной реабилитационной программы Центра им. Турнера. Значимую лепту в успех проекта внесли и пе-

дагоги школы № 409, работающие в госпитальном отделении. Выступая перед участниками встречи, директор школы Ольга Валерьевна Митрофанова рассказала о глубинной сути происходящего: «Сказкотерапия дает детям не только знания, но и силы. Они учатся сопереживать, понимать, рассуждать. Благодаря проекту мы видели, как ребенок, прошедший тяжелое лечение, сам делает куклу, сам придумывает ей биографию, сам озвучивает ее голос. Это не просто игра – это восстановление целого мира внутри ребенка».

Издание книги стало возможным благодаря слаженной работе всех участников. Главный редактор книги и автор одной из сказок Наталья Капцова в завершение вечера поблагодарила Театр марионеток им. Е. С. Деммени за великолепную организацию и теплый прием, который сделал презентацию книги по-настоящему незабываемым событием, объединив врачей, педагогов, пациентов и артистов в едином проекте, способствующем воспитанию, восстановлению и развитию детей, находящихся на лечении.



ХОЧУ СТАТЬ АРХИТЕКТОРОМ: ИСТОРИЯ ЖЕНИ ИЗ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВЫ

етыре года назад жизнь 10-летнего Жени из молдавского города Каушаны разделилась на «до» и «после». Страшный несчастный случай – обе ноги мальчика попали в работающий мотоблок – поставил под угрозу не только его будущее, но и саму жизнь. Сегодня, в стенах Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера, Женя с улыбкой собирает сложный конструктор и мечтает стать архитектором. За этой улыбкой стоит титанический труд врачей, невероятная сила духа самого мальчика и безграничная вера его семьи.

Чудо в Москве: когда невозможное стало возможным

Первыми в борьбу за жизнь и ноги Жени вступили врачи московского НИИ неотложной детской хирургии и травматологии. Ситуация была критической. Мальчика оперировала команда врачей Клиники доктора Рошаля и совершила то, что казалось немыслимым.

«Московские коллеги сделали просто невозможное, - с глубоким уважением отмечает д.м.н. Ярослав Николаевич Прощенко, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний суставов и костной патологии НМИЦ им. Г. И. Турнера. – Они провели блестящий этап лечения. В ситуации, когда спасти ноги было практически нереально, они их спасли. Это та основа, благодаря которой мы сегодня можем

работать дальше и возвращать Жене полноценную функцию».

Десятки операций, месяцы в больнице – и ноги удалось сохранить. Женя заново учился сидеть, вставать и, наконец, ходить. Но тяжелейшая травма оставила после себя серьезные последствия: посттравматические деформации костей, повреждение нервов и мышц, из-за чего стопы практически не работали.

Новый этап в Петербурге

Для сложнейшего реконструктивновосстановительного лечения семья по рекомендации врачей обратилась в НМИЦ им. Г. И. Турнера – флагманский центр, где сосредоточены уникальные компетенции в области детской ортопедии и микрохи-

Первый этап, уже успешно завершенный в Центре Турнера, был посвящен созданию «фундамента» для будущих операций. Главной проблемой на момент поступления были тяжелые трофические нарушения на голенях и незаживающие язвы, вызванные нехваткой здоровых тканей. Врачи разработали комплексный, многоэтапный план лечения. Команда микрохирургов Я. Н. Прощенко, А. Ю. Макарова, А. В. Балашова выполнила сложнейшую пересадку васкуляризированного (кровоснабжаемого) кожно-фасциального

«Мы взяли комплекс тканей с предплечья пациента и пересадили его на голень, сшив сосуды под микроскопом, – комментирует лечащий врач Жени, травматологортопед НМИЦ имени Г. И. Турнера Александр Юрьевич Макаров. – Это позволило нам закрыть дефект, убрать язвы и создать запас здоровых, хорошо кровоснабжаемых тканей. Теперь мы можем безопасно работать с костями

Впереди у Жени еще как минимум три сложнейших этапа. Коррекция костной деформации правой голени. Транспозиция мышц на левой стопе. Аналогичная операция на правой стопе после завершения

Хочу стать архитектором

Сам Женя, несмотря на все перенесенные испытания, поражает своим спокойствием и целеустремленностью. В больничной палате он увлеченно собирает модели конструктора. На вопрос, кем он хочет стать, отвечает без колебаний: «Архитектором». Он уже изучает компьютерные программы для проектирования. А еще играет на национальном молдавском инструменте – нае.

«Боялся ли я операции? *Нет,* – по-взрослому, рассудительно говорит Женя. – Их уже двадцать было. Я знаю, что все пройдет хорошо, я в надежных руках. Мой самый любимый врач здесь – Александр Юрьевич, который всегда поддерживает и дает уверенность»

Рядом с Женей его мама Елена, настоящая героиня. У нее двенадцать детей, и Женя – самый старший. «Мы в восторге от врачей Центра, – делится Елена. – К нам отнеслись очень хорошо,



ялись. Огромное спасибо всему персоналу Центра Турнера. Мы верим, что после всех операций наш сын сможет бегать и жить полноценной жизнью, о которой Сложнейший клинический случай

Жени стал точкой пересечения лучших компетенций двух ведущих детских клиник России. То, что началось как экстренная борьба за жизнь в Москве, сегодня продолжается в Санкт-Петербурге как высокотехнологичная реконструкция, нацеленная на максимальное качество жизни. Впереди – новые этапы, требующие мастерства и терпения. В НМИЦ им. Г. И. Турнера уверены: совместными усилиями врачей и благодаря невероятной силе духа юного пациента самый сложный проект в его жизни – восстановление собственного здоровья – будет

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: ВИЗИТ В ТУРКМЕНИСТАН

10–12 октября 2025 года в Ашхабаде директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов и руководитель научно-организационного отдела к.м.н. Анна Владимировна Залетина приняли участие в международной выставке и научной конференции «Здравоохранение, образование и спорт в эру возрождения новой эпохи могущественного государства».

День открытия объединил на одной площадке производителей медицинского оборудования, клиники, исследовательские и образовательные центры. На полях форума состоялась рабочая беседа Сергея Виссарионова с министром здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана Мыратом Акмырадовичем Мамедовым. Речь шла о точках соприкосновения систем здравоохранения и возможностях интеграции российских практик в национальные протоколы оказания помощи детям с ортопедической патологией Туркменистана.

На следующий день центр внимания сместился в Научно-клинический центр охраны здоровья матери и ребенка, где прошла секция «Охрана здоровья матери и ребенка». Доклад Сергея Виссарионова «Инновационные технологии лечения детей с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата» стал поводом для подробной профессиональной дискуссии. Речь шла о том, что сегодня определяет качество и безопасность детской ортопедической помощи: цифровое предоперационное планирование и 3D-моделирование, индивидуализированные хирургические гиды, малоинвазивные методы хирургии, полная интраоперационная нейромониторинговая поддержка при операциях на позвоночнике, а также протоколы ускоренного восстановления, которые позволяют сокращать сроки госпитализации и снижать риск осложнений.

Особый интерес специалистов Республики Туркменистан вызвали вопросы хирургии деформаций позвоночника у детей – от критериев отбора и тактики лечения при сложных и запущенных формах до организации мультидисциплинарного маршрута пациента и этапной реабилитации. В центре внимания были и практические аспекты: стандарты подготовки операционных команд, обмен клиническими протоколами, внедрение системного пред- и послеоперационного мониторинга.

Важной частью визита стала встреча с директором Научно-клинического центра охраны здоровья матери и ребенка Алтымухаметом Аннаевичем Аннаевым. Стороны согласовали конкретные шаги: в 2026 году детские травматологи-ортопеды центра пройдут обучение на базе НМИЦ имени Г. И. Турнера в Санкт-Петербурге, а специалисты нашего Центра проведут в Ашхабаде выездной образовательный семинар с показательными операциями у детей с деформациями позвоночника. Это позволит





совместить теорию и практику, закрепив новые подходы непосредственно в клинической работе.

Клиническая часть программы включала обход пациентов отделения травматологии, ортопедии и нейрохирургии и консультации амбулаторных больных со сложной ортопедической патологией. Нескольким детям рекомендовано высокотехнологичное хирургическое лечение в НМИЦ им. Г. И. Турнера – такие адресные решения демонстрируют, как международное сотрудничество напрямую меняет судьбы конкретных пациентов.

Юридическое оформление партнерства уже на финишной прямой. Меморандум о сотрудничестве проходит





согласование в Министерстве здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана и закрепит дорожную карту совместных научно-клинических и об-

Визит в Ашхабад показал, что у врачей Туркменистана есть четкий запрос на современные стандарты детской ортопедии и системную подготовку кадров, а у НМИЦ имени Г. И. Турнера – технологические решения, методология и команда, готовые к передаче опыта. За официальными переговорами и докладами – единая цель: сделать высокотехнологичную помощь детям более доступной

ПЕРВАЯ НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЮВЕНИЛЬНОГО АРТРИТА

Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера сделал значительный шаг вперед в изучении проблемы заболеваний суставов у детей и лечении ювенильного артрита. Открытие первой в стране научной лаборатории ювенильного артрита стало важным событием в мире детской ревматологии, а также травматологии и ортопедии.

____ овое научное подразделение объединит усилия рев**п** матологов, травматологов-ортопедов, реабилитологов и психологов с целью оказания комплексной помощи детям с ювенильным артритом. Уникальность НМИЦ имени Г. И. Турнера стала основой для создания лаборатории. Решение о создании лаборатории принято на заседании ученого совета Центра. Представляя проект лаборатории, директор Центра член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов подчеркнул: «Эта тема в нашем учреждении имеет большую историю и свое развитие, которое на сегодняшний день достигло определенного уровня и значимости. Мы обладаем определенной уникальностью – у нас пациенты с артритами рассматриваются не только с позиции ревматологов, но и с точки зрения ортопедических нарушений и деформаций, а также разработки программ восстановительного лечения для данной категории пациентов. Такого нет нигде».

«Мне очень повезло работать в Национальном центре детской травматологии и ортопедии, – признается руководитель новой лаборатории, врач-ревматолог к.м.н. Ринат Каусарович Раупов. – Я могу направить пациента с патологией коленного сустава к ортопеду, который специализируется именно на коленном суставе, с патологией кистей – к специалисту по кистям. Ни в одном другом детском центре России нет такой возможности».

По словам доктора Раупова, количество детей с ревматологическими заболеваниями ежегодно увеличивается как в мире, так и в Российской Федерации. При этом 90%

пациентов детских ревматологов – это дети с ювенильным артритом. Одной из первых задач лаборатории станет проведение эпидемиологических исследований и создание регистра пациентов Центра, где только за последние два года пролечено более 500 пациентов с этой патологией.

Отвечая на вопросы членов ученого совета о необходимости хирургического лечения, Ринат Раупов отметил: «В настоящее время оперативное лечение требуется только тем детям, которым очень поздно установлен диагноз и уже развились выраженные необратимые ортопедические нарушения. Консервативное лечение может позволить полностью нивелировать все проявления артрита и дать ребенку возможность полноценной жизни. Сегодня в арсенале ревматологов большое количество биологических препаратов, которые назначаются индивидуально в зависимости от типа артрита, наличия поражения других органов и систем организма. Более того, появились и таблетированные формы биологиче-

Директор Центра С. В. Виссарионов кроме научного направления лаборатории особо отметил практическую направленность работы. Кроме лечения самой патологии у детей с ревматоидным артритом предложены направления взаимодействия с реабилитологами для разработки индивидуальной комплексной программы восстановительного лечения, а также направление работы с психологами для оценки психологического статуса пациентов и коррекции имеющихся нарушений.



В состав специалистов лаборатории войдут не только ревматологи, но и ортопеды, специалисты лучевой диагностики, реабилитологи и психологи. Особое внимание будет уделено психологической поддержке семей. Планируется создание круглых столов для родителей и выпуск информационных материалов. Научную поддержку окажет главный внештатный детский ревматолог Северо-Западного федерального округа профессор, д.м.н Михаил Михайлович Костик.

Учитывая большой опыт лучевой диагностики в Центре Турнера, планируется создание школы лучевой диагностики артритов и артропатий для специалистов

Создание лаборатории ювенильного артрита – важный шаг в развитии научных направлений Центра. Впервые проблема пациентов с ювенильным артритом будет изучаться комплексно, на стыке нескольких специальностей Это открывает новые возможности для помощи маленьким пациентам и их семьям.

ПОСВЯЩЕНИЕ В ТУРНЕРОВЦЫ – 2025

24 октября в актовом зале Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера состоялось ежегодное торжественное посвящение ординаторов в ряды турнеровцев. Это значимое событие, символизирующее начало профессионального пути молодых специалистов.

п иректор Центра, член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов, обратился к молодым коллегам с напутственным словом: «Это волнующее событие для молодых специалистов, вчерашних выпускников вузов, которые сделали важный шаг в своей профессиональной карьере, решив посвятить себя лечению детей с травмами и ортопедическими патологиями. В нашем Центре созданы все условия для того, чтобы вы стали высококвалифицированными врачами, обладающими глубокими знаниями и навыками в своей области. Путь врача непрост, но он благороден и важен. Желаем вам удачи, сил и терпения на этом пути».

В 2025 году Центр принял 11 ординаторов, которые начали свое обучение по программе высшего образования и ординатуры по специальности 31.08.66 «травматология и ортопедия». В ряды турнеровцев вступили: Венера Маратовна Гадеева, Алина





Также на церемонии были представлены новые ординаторы кафедры детской травматологии и ортопедии Северо-Западного государственного медицинского универобучение на клинической базе Центра: Ангелина Сергеевна Цыбань, Аргам Максимович Манучарян, Абдуллох Саид Саидзода, Зиёвуддин Хасан Файзидинзода, Анастасия Алексеевна Герасимова, Игорь Ярославович Исков, Дарья Юрьевна Коробкова и Дмитрий Игоревич Матвеев. Их присутствие на мероприятии подчеркнуло значимость сотрудничества между ведущими учреж-

Мероприятие прошло в теплой, дружественной атмосфере. Для молодых врачей этот день стал важным событием, ознаменовавшим начало их пути в коллективе



БЕГОВАЯ КОМАНДА ЦЕНТРА ЗАКРЫЛА СЕЗОН

26 октября 2025 года команда сотрудников Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера приняла участие в ежегодном осеннем забеге «Арена Марафон» – заключительном массовом спортивном мероприятии уходящего бегового сезона.

Маршруты забегов стартовали на Крестовском острове и пролегали по живописным осенним аллеям Приморского парка Победы и парка 300-летия Санкт-Петербурга. Особенностью этого старта стал финиш под крышей концертно-спортивного комплекса «Арена». Благодаря такому решению организаторов, несмотря на переменчивую октябрьскую погоду, каждый финишер оказался в тепле и комфорте, ощутив атмосферу настоящего спортивного праздника.

В состав команды вошли представители разных специальностей Центра: врачи – травматологи-ортопеды, анестезиологиреаниматологи, медицинские сестры, а также другие специалисты, чья слаженная работа обеспечивает успех в лечении пациентов. Все они продемонстрировали отличную физическую форму и спортивный настрой, еще раз подтвердив, что принципы здорового образа жизни – это активная часть корпоративной культуры Центра. Команду представляли десять сотрудников, которые успешно преодолели дистанции 5 и 10 километров.

Администрация НМИЦ имени Г. И. Турнера искренне благодарит участников



команды Центра за поддержку корпорарии забегов Pushkin Run за превосходную спортивного праздника

организацию мероприятия, высокий уротивной программы и организаторов се- вень сервиса и незабываемую атмосферу

Желаем новых успехов!

ПУСТЬ ПАМЯТЬ БЕРЕЖНО ХРАНИТ



Сезнева Татьяна Николаевна 12.12.1948 – 5.10.2025

5 октября 2025 года не стало замеча-

Татьяна Николаевна родилась 12 дека- 🛮 неразрывно ассоциируются как детски- 🗸 многих других городах России. бря 1948 года. Она прошла долгий слож- ми ортопедами Петербурга, так и сотняный путь профессионального становле- ми благодарных пациентов с Татьяной ным человеком. Ее работа была отмечена ния, начиная работать санитаркой, затем Николаевной. Всю себя, свой талант, заслуженными наградами – «Отличник получила медсестринское образование интеллект, обаяние и сострадание она здравоохранения», «Ветеран труда», и работала медицинской сестрой в дет- отдавала детям с ортопедическими и не- а человеческие качества, безусловно, доском дошкольном учреждении. Дальней- врологическими заболеваниями. Татьяна стойны гораздо более высокой оценки. шая судьба ее непосредственно связана Николаевна знала поименно всех своих с педиатрией – после работы лаборантом пациентов, годами поддерживала отно-жена любовью не только друзей, но и сев Ленинградском педиатрическом меди- шения с их родителями. Невозможно пе- мьи, она воспитала замечательных детей, цинском институте она поступила в каче- реоценить той поддержки, которую она а дочь и внучка Татьяны Николаевны простве студентки в это прославленное уч- оказывала семьям – не только в качестве должают медицинскую династию. реждение и закончила его в 1977 году. врача, но и в качестве мудрого наставника

Почти три десятилетия работы в ка- го сообщества детских ортопедов честве детского ортопеда связывает Та- Санкт-Петербурга. Татьяна Николаевортопеда, друга, товарища и наставника тьяну Николаевну с городским реабили- на умела, как никто другой, искренне нескольких поколений детских ортопе- тационным центром для детей, который дружить – вместе с петербургскими ордов Санкт-Петербурга Татьяны Никола- был известен в Ленинграде и Петербурге топедами о ней будут скорбеть ее коллекак центр «Сигнал». Слова «Фрунзе, 10» ги и друзья в Новосибирске, в Вологде,

Татьяна Николаевна была очень скром-

Татьяна Николаевна всегда была окру-

Коллектив НМИЦ детской травма-Татьяна Николаевна работала пе- в житейских неурядицах и проблемах. тологии и ортопедии имени Г. И. Турдиатром в легендарной ленинградской Имея огромный опыт и багаж знаний, нера выражает соболезнования родным больнице имени Пастера. Но большая Татьяна Николаевна всегда стремилась и близким Татьяны Николаевны. Светлая часть ее жизни связана с детской орто- к самообразованию и была открыта память замечательному человеку, другу, педией, в которой она также оказалась ко всему новому в нашей профессии. наставнику и блестящему профессиона-Она была душой профессионально- лу-Татьяне Николаевне Сезневой.

прямая связь

В консультативно-диагностическом центре Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера работает отоларинголог. На первый взгляд, ЛОР врач в ортопедическом центре – это необычно. Но связь между этими специальностями прямая. Об этом мы поговорили с врачом центра, отоларингологом Ольгой Сергеевной Камешковой.



- Ольга Сергеевна, почему ваша специальность

 У нас тесное взаимодействие с ревматологами. Дело в том, что стрептококк, вызывающий ангину, может спровоцировать ревматизм и проблемы с суставами. Поэтому детей с аутоиммунными процессами, ювенильным артритом обязательно направляют на санацию хронических

Второй большой поток пациентов – дети перед плановыми операциями. Хронический тонзиллит или аденоидит могут стать противопоказанием к хирургическому вмешательству или вызвать осложнения после операции. Мы работаем с челюстно-лицевыми хирургами и травматологами-ортопедами центра

- «Питер – это же аденоиды», – говорят петербургские родители. Может, всё дело в климате?

(Улыбается) – Климат влияет, но не только он. Я не верю в волшебные таблетки. Если ребенок питается нездоровой пищей, мало двигается и не гуляет, он будет болеть, даже если мы ему что-то пропишем. Здоровый образ жизни, режим и правильное питание – вот основа. Если речь идет о серьезных проблемах, подключаем специалистов и препараты.

- Какой у вас арсенал для помощи маленьким па
- В арсенале врача-отоларинголога целый набор процедур, которые реально помогают. Например, «кукушка» при гайморитах, промывание миндалин при хроническом тонзиллите, пневмомассаж барабанных перепонок

В нашем центре есть современное эндоскопическое оборудование. Эндоскопия позволяет увидеть то, что невозможно при обычном осмотре. Это важно для диагностики аденоидитов и оценки состояния носоглотки. Есть и видеоотоскопия, когда изображение из уха выводится на экран. Также мы проводим тимпанометрию – это безболезненное исследование, которое позволяет оценить состояние среднего уха, измеряя подвижность барабанной перепонки при изменении давления в наружном слуховом проходе.

 Самая частая проблема – родители откладывают визит к врачу до последнего. Так ли это?

– Да, это действительно распространенная ситуация Родители часто откладывают визит к специалисту, надеясь, что проблема решится сама собой. Надо помнить хронический очаг инфекции создает постоянный риск осложнений на сердце, почки и суставы. Это не только влияет на физическое состояние ребенка. Недостаток сна, проблемы с дыханием и трудности в учебе могут повлиять на его эмоциональное состояние.

Мы понимаем, что забота о здоровье детей – это непростая задача, и всегда готовы выслушать родителей, ответить на все вопросы и предложить оптимальное решение. Если ребенок болеет часто, мы тщательно разберемся в причинах и поможем найти пути решения. Если у ребенка хроническое заболевание, мы будем контролировать его состояние и предотвращать обострения. Мы всегда рядом, чтобы поддержать ребенка на пути к здоровью и благополучию.

Мы благодарим Ольгу Сергеевну за беседу и полезные советы. Хотя Центр Турнера специализируется на детской травматологии и ортопедии, ЛОР-кабинет принимает и взрослых. Родители часто приходят вместе с детьми, чтобы проверить и свое здоровье. Всё это актуально в любом возрасте. В КДЦ работает мультидисциплинарная команда врачей, что помогает решать даже самые сложные случаи. Это большое преимущество для здоровья детей и их родителей.

Желаем всем крепкого здоровья!

САХАЛИН: **КОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ**

В Сахалинской области с визитом побывали ведущие специалисты Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера. Цель поездки — не только оказать медицинскую помощь, но и обменяться опытом с коллегами из региона, а также дать рекомендации по развитию здравоохранения



рамках визита эксперты осмотрели травматолого-орто-**В**педическое отделение Детской областной больницы. Они провели консультации для пятерых маленьких пациентов с тяжелыми деформациями конечностей и генетическими синдромами. В результате консультаций дети получили необходимую помощь, а сахалинские врачи — ценные профессиональные рекомендации. Затем специалисты посетили детскую поликлинику Южно-Сахалинска и Центральную районную больницу в Корсакове, где осмотрели основное здание, хирургическое отделение и

Завершением поездки стало совещание с заместителем председателя правительства Сахалинской области Владимиром Николаевичем Ющуком. На встрече обсуждались важные вопросы развития здравоохранения региона: строительство хирургического корпуса, увеличение коек нейрохирургического профиля, приобретение необходимого оборудования и повышение квалификации травматологов-ортопедов

Визит специалистов НМИЦ имени Г. И. Турнера подчеркнул значимость межрегионального сотрудничества обозначив пути для повышения доступности и качества медицинской помощи в регионе

В состав рабочей группы из НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера вошли Владимир Евгеньевич Басков, Ольга Анатольевна Волкова и Елена Васильевна Фадеева. Их профессионализм и опыт стали бесценным вкладом в развитие медицины на Сахалине.

ПЕРВИЧНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

16 и 18 сентября 2025 года в аккредитационно-симуляционном центре НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера проходила первичная специализированная аккредитация специалистов по специальности «травматология и ортопедия». В ней участвовали не только выпускники, которые окончили в 2025 году ординатуру, но и специалисты из разных регионов России, прошедшие профессиональную переподготовку по травматологии и ортопедии.

П ленами аккредитационной подкомиссии в этом году Были: Константин Александрович Афоничев, Игорь Григорьевич Беленький, Сергей Викторович Василевич, Наталья Валентиновна Долженко, Дмитрий Викторович Стафеев. Председатель аккредитационной подкомиссии Ирлан Георгиевич Джусоев.

Первичная специализированная аккредитация проходила в два этапа: тестирование и практикоориентированный, который включал в себя оценку практических навыков (умений) в симулированных условиях и решение ситуационных задач.

Оценка практических навыков проводилась путем оценивания правильности и последовательности выполнения аккредитуемым практических заданий в виде прохождения пяти станций ОСКЭ для проверки освоения трудовых функций профессионального стандарта: «Базовая сердечнолегочная реанимация взрослых»; «Экстренная медицинская помощь»; «Сбор жалоб и анамнеза»; «Наложение гипсовых повязок при закрытых переломах костей конечностей»; «Экстренная помощь при открытых переломах костей конечностей и кровотечениях». В этом году в перечень станций был добавлен новый сценарий «Консультирование», который выбирался системой рамдомизированно.

от 19 сентября 2025 г. 8 из 12 специалистов были признаны прошедшими аккредитацию

Выражаем большую благодарность всем участникам «процесса»: «симулированному пациенту» и секретарям станции ОСКЭ – это ординаторы, аспиранты и молодые врачи нашего Центра, а также, специалистам учебного отдела и членам аккредитационной подкомиссии.





Протоколом заседания аккредитационной подкомиссии по итогам проведения аккредитации специалистов



егодня мы говорим самые теплые и искренние поздравления с юбилеем! Счастливый случай – когда человек находит свое призвание и следует ему всю жизнь. Такой случай – это история Наталии Владимировны Таболиной, медсестры от сердца и от Бога.

В 1974 году, окончив медицинское училище, Наталия Владимировна Таболина вошла в двери Института имени Г. И. Турнера, словно в новый мир, и уже более полувека каждый день – это страница ее судьбы. Здесь, среди белых халатов и тихих коридоров, она нашла свое место.

Для Наталии Владимировны труд – это не просто выполнение профессиональных обязанностей, это настоящее служение людям. Особое место в ее сердце занимает работа с родными пациентов. Наталия Владимировна умеет найти нужные слова, чтобы поддержать и вселить надежду. Ведь она понимает, что за каждым диагнозом – целая жизнь, наполненная болью и страхом.

Наталия Владимировна не только лечит, но и воспитывает. Она вкладывает душу в молодых специалистов, помогая им найти свой путь в медицине. Под ее наставничеством десятки медицинских сестер прошли путь от новичков до профессионалов, которые сегодня успешно трудятся в Центре и за его пределами. За годы своей работы Наталия Владимировна получила множество наград и признаний. Ее труд отмечен почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», почетным званием «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» и медалью имени Николая Александровича Семашко. Но для нее самой высшая награда – это доверие и уважение, которые она завоевала среди коллег, пациентов и администрации Центра.

Наталия Владимировна Таболина – это человек, который доказал, что один человек может изменить мир вокруг себя, делая его добрее, светлее и теплее.

Уважаемая Наталия Владимировна!

От всей души поздравляем Вас с замечательным юбилеем – 70-летием! Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, побольше радостных моментов в жизни! Пусть каждый ваш день будет наполнен теплом и заботой близких, а работа приносит только удовлетворение и чувство гордости!

С глубоким уважением и признательностью, Ваш коллектив НМИЦ имени Г. И. Турнера



Дорогая, уважаемая Таисия Ивановна!

От всей души поздравляем Вас с величественным и поистине знаменательным юбилеем – 90-летием со дня рождения!

Ваш жизненный путь – это образец беззаветного служения медицине и людям. Сорок лет Вы посвятили себя благородному делу в Детском ортопедическом институте имени Г. И. Турнера, где с 1976 года до ухода на заслуженный отдых бессменно возглавляли травматологортопедическое отделение детских церебральных параличей. Ваша преданность профессии, глубина знаний, талант хирурга и чуткость к пациентам стали опорой для тысяч детей и их семей.

Ваши заслуги перед отечественной медициной отмечены высочайшими наградами: орденом Трудового Красного Знамени; почетным званием «Заслуженный врач Российской Федерации»; званием «Отличник здравоохранения».

Каждый из этих знаков признания — не просто формальная награда, а отражение Вашего ежедневного подвига: кропотливой работы за операционным столом, мудрых решений на врачебных консилиумах, бесконечного терпения и доброты к маленьким пациентам. Вы не просто лечили тела — Вы дарили детям надежду на полноценную жизнь, а их родителям — уверенность в завтрашнем дне.

Примите слова глубочайшей благодарности: за Ваш профессионализм, ставший эталоном для коллег, за Вашу человечность, которая согревала всех, кто к Вам обращался, за Вашу мудрость, которую Вы щедро передавали молодым специалистам.

Вы, Таисия Ивановна, – живая история отечественной травматологии и ортопедии, пример того, как преданность делу и любовь к людям создают настоящую легенду. Ваш труд навсегда вписан в летопись Института имени Г. И. Турнера, а Ваша доброта осталась в сердцах тех, кому Вы помогли.

Дорогая Таисия Ивановна!

Желаем Вам крепкого здоровья, которое позволит наслаждаться каждым днем! Бодрости духа и оптимизма, которые всегда были Вашей отличительной чертой! Долгих лет в окружении тех, кто ценит и любит Вас.

С глубоким уважением и искренней признательностью, коллектив НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА НАУЧНОГО ИЗДАНИЯ «ИСКУСНАЯ КОВКА ДОБРА. ПРОФЕССОР Г. И. ТУРНЕР»

Научно-историческое издание «Искусная ковка добра. Профессор Г. И. Турнер» получило высокую оценку на государственном уровне. Авторы проекта были удостоены Благодарностей Департамента культуры Министерства обороны Российской Федерации за высокий профессиональный уровень и содействие в развитии культуры в Вооруженных Силах РФ.



Торжественная церемония, приуроченная к ежегодной премии Министерства обороны РФ в области культуры и искусства, состоялась 15 октября в Центральном доме Российской армии имени М. В. Фрунзе в Москве. В своем выступлении директор Департамента культуры Министерства

обороны РФ Артём Владимирович Горный подчеркнул, что премия отмечает проекты, демонстрирующие не только высочайший профессиональный стандарт, но и значимый личный вклад авторов в культурное и историческое наследие страны.

Над книгой работал авторитетный межведомственный коллектив: Сергей Валентинович Виссарионов – директор ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера» Минздрава РФ, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН; Светлана Викторовна Вилинская – заместитель руководителя информационномузейного отдела НМИЦ им. Г. И. Турнера; Анатолий Андреевич Будко – директор ФГБУКиИ «Военно-медицинский музей» Минобороны России, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ; Владимир Васильевич Хоминец – начальник кафедры во-

енной травматологии и ортопедии ВМА им. С. М. Кирова Минобороны России, главный травматолог Минобороны РФ, д.м.н., профессор.

На торжественной церемонии в Москве Национальный центр имени Г. И. Турнера представляла один из авторов книги Светлана Вилинская.

Светлана Викторовна отметила: «В последние годы в Национальном центре мы активно работаем с историческими материалами. Это не просто дань уважения прошлому, а полноценное научное направление. Наша цель – на основе глубокого изучения архивных документов возвращать в научный оборот ранее неизвестные факты и имена, которые сформировали отечественную ортопедию. Эта книга – значимый результат, и мы планируем развивать это важное направление».

24 октября Почетные благодарностибыли торжественно представлены коллективу Национального центра имени Г.И.Турнера. Директор Центра Сергей Валентинович Виссарионов обратился к со-



трудникам: «Издание книги о Генрихе Ивановиче Турнере стало для нас знаковым событием, итогом годовой кропотливой работы с архивными материалами. Эта книга – не просто биография, она рассказывает о всем жизненном пути основоположника ортопедии, начиная с детских лет. Тот факт, что этот огромный труд был отмечен на высоком уровне Министерством обороны, подтверждает, что наша миссия по сохранению и развитию медицинского наследия России имеет общенациональное значение. Я от всей души поздравляю весь авторский коллектив с этим заслуженным признанием».



© «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 октября 2025 г. • Заказ № 264.