

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ, ДОРОГИЕ ПАЦИЕНТЫ И ИХ РОДИТЕЛИ! ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

Пусть эти волшебные праздники принесут в ваши дома тепло, радость и уют, наполнят сердца светлыми надеждами и верой в чудеса! Уходящий год был насыщен событиями, мы вместе достигали высоких результатов, радовались победам и стремились к лучшему.

2025 год объявлен в России Годом 80-летия Победы в Великой Отечественной войне и Годом мира и единства в борьбе с нацизмом. Это подчеркивает неизменную важность сохранения исторической памяти, стремления к миру и согласию между народами.

Эти ценности особенно актуальны для нас, медицинских работников, чья миссия – помогать людям, независимо от их происхождения и национальности.

В наступающем году мы помним о важной дате – 135-летию с момента основания нашего Центра. В 1890 году, когда в Петербурге открылся Приют для детей-калек и паралитиков, началась история нашего учреждения, история самоотверженного и преданного служения детскому здоровью. Мы гордимся нашим богатым историческим



наследием и продолжим изучать его вехи, сохраняя традиции и приумножая достижения предшественников. В 2025 году мы уделим особое внимание научным исследованиям и разработкам, внедрению современных

технологий лечения в клиническую практику, стремясь сделать медицинскую помощь еще более доступной и качественной.

Выдвижение нашего Центра на статус базовой организации в области детской

травматологии и ортопедии в странах СНГ – важный этап на пути развития нашего Центра, надежный шаг к укреплению мира и сотрудничества между народами. Мы верим, что обмен опытом между специалистами, применение передовых технологий и разработка единых стандартов лечения помогут нам эффективнее бороться с детскими заболеваниями и подарят здоровье многим маленьким пациентам во всех странах Содружества. Это наш вклад в общее дело мира и процветания.

В новом году мы продолжим наш труд во благо детей, внедряя инновации, развивая научный потенциал и стремясь к тому, чтобы каждый пациент получил эффективную и квалифицированную медицинскую помощь.

От всего сердца желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, мира и добра! Пусть новый год будет наполнен радостными событиями, теплом и любовью!

Директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера
Сергей Валентинович Виссарионов

ДОСТИЖЕНИЯ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ. ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2024 ГОДУ

2024 год завершает пятилетний проект развития сети национальных медицинских исследовательских центров. По традиции, подводим некоторые итоги большой работы.

НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера оснащен самым современным оборудованием для проведения диагностики и лечения детей с патологией опорно-двигательного аппарата. Операционный блок стационара включает в себя 9 современных операционных, в которых ежедневно выполняется до 45 плановых и экстренных хирургических вмешательств. Лечебная деятельность невозможна без профессиональной работы всех структур и подразделений Центра.

Научная деятельность

В 2024 году продолжались реализация основных научных направлений Центра и образовательная деятельность. **Результаты научной работы были отражены в 80 статьях в научных журналах, из них 13 были опубликованы в зарубежных изданиях. На 55 научно-практических форумах специалисты Центра представили результаты своей научной работы в 173 докладах. Получены 24 патента на изобретения РФ и зарубежных стран.**

Сотрудниками были подготовлены два учебных пособия, издан атлас по артроскопии коленного и плечевого суставов у детей. Авторским коллективом, включающим специалистов с разных регионов нашей страны, под руководством члена-корреспондента РАН С. В. Виссарионова издано

национальное руководство по детской травматологии, которое совсем недавно вышло в свет. Сотрудники Центра стали соавторами практического руководства «Ревматология детского возраста».

Всё это говорит о достаточно интенсивной и эффективной работе коллектива. Можно выделить основные результаты по направлениям работы. Наиболее важным для нас является реализация научных тем государственного задания.

В ходе реализации темы «Комплексное лечение детей с врожденной деформацией грудной клетки, позвоночника и нестабильностью грудно-реберного комплекса» получены патенты на оригинальные медицинские изделия и хирургическую методику для консервативного и хирургического лечения деформаций грудной клетки.

Вторая тема государственного задания связана с оценкой состояния опорно-двигательного аппарата у детей, занимающихся спортом и не занимающихся спортом. Тема является важной и актуальной для отечественного здравоохранения, курируется ведомствами: Министерством здравоохранения, Министерством образования, Министерством спорта и Росздравнадзором. Полученные предварительные результаты были опубликованы в рейтинговых изданиях.

В ходе реализации совместного гранта со специалистами Республики Беларусь

был создан опытный образец оригинального устройства для остеосинтеза бедренной кости в условиях снижения костной плотности, что будет особенно актуально в практическом применении при оказании помощи детям с нейроортопедической патологией.

В рамках выполнения научных исследований были разработаны несколько металлоконструкций и медицинских изделий для консервативного и хирургического лечения детей с ортопедической патологией. Новизна созданных образцов была подтверждена патентами на изобретения РФ. Оформленные патенты на изобретения переданы по лицензионным соглашениям промышленным партнерам.

Продолжились многолетние исследования наших сотрудников в области вялых параличей верхней конечности у детей, в частности анализ нейрокогнитивных особенностей у детей с двигательными нарушениями на уровне верхних конечностей. В изучении артрогрипоза был сделан акцент на выявлении молекулярно-генетических факторов и особенностей в развитии заболевания.

Проведен детальный анализ тактических и методологических ошибок в лечении детей с различной ортопедической патологией тазобедренного сустава, которые приводят

Цифры номера на 1 декабря 2024 г.

Более **8600** *
пациентов получили хирургическое лечение

Более **45 000** *
амбулаторных консультаций

Более **4900** *
телемедицинских консультаций

Более **130 000** *
звонков поступило в call-центр



Продолжение на стр. 2



Продолжение. Начало на стр. 1

к необходимости выполнения первичного тотального эндопротезирования. Полученные результаты позволят проводить методическую работу с региональными специалистами по усовершенствованию медицинской помощи детям с ортопедической патологией тазобедренного сустава.

Обобщен и проанализирован уникальный опыт учреждения по оказанию помощи детям с травмами опорно-двигательного аппарата. В частности, были представлены результаты оказания помощи детям с высокоэнергетической, нестабильной травмой позвоночника, переломами таза в структуре множественных и сочетанных повреждений. Полученные результаты по особенностям оказания экстренной и неотложной специализированной помощи детям с тяжелыми повреждениями в регионах страны в будущем позволят оптимизировать взаимодействие федерального центра и региональных клиник.

Впервые в нашем учреждении после продолжительной и детальной подготовки были проведены операции у детей с последствиями комбинированного лечения злокачественных новообразований бедренных костей. Совместно с отечественными промышленными партнерами для проведения операций были разработаны и изготовлены индивидуальные эндопротезы с механическим механизмом distraction.

Продолжалась работа по выработке оптимальных тактик и хирургических методик в лечении пороков развития позвоночника, разработаны новые спинальные системы для хирургического лечения деформаций позвоночника.

В 2024 году нашим учреждением предложен инновационный метод коррекции деформаций конечностей у детей со злокачественными новообразованиями, перенесших эндопротезирование. Новый метод одобрен экспертным советом Фонда «Круг добра» и финансируется при его поддержке.

Специалисты нашего Центра стали лауреатами конкурса «Успешный патент – 2024» за разработку тьютора для лечения детей с дисплазией тазобедренного сустава.

В этом году работа научных коллективов нашего Центра получила высокую оценку и признание профессионального сообщества. Так, наши коллективы были отмечены двумя премиями: лучшим врачам России «Призвание» (П. И. Бортулёв, А. Б. Барсуков, С. Ю. Волошин, Т. В. Баскаева, О. В. Бортулёва, В. Е. Басков, И. Ю. Поздников, С. Н. Зинагудинова, Е. И. Пухлова) и «Сила движения» (О. Е. Агранович, Д. С. Буклаев, Е. А. Коченова, Е. В. Петрова, С. И. Трофимова, С. Ф. Баткин).

Работа с регионами

Детская травматология и ортопедия относятся к базовым специальностям, развитие которых на региональном уровне совершенно необходимо.

Огромным достижением национального проекта, безусловно, является возможность проведения консультаций и консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи.

На 20.11.2024 проведено 4905 консультаций с применением телемедицинских технологий, что соответствует 122 % выполнения годового планового задания.

За прошедший год отмечается рост запросов по большинству регионов, что отражает как повышение востребованности данного вида помощи, так и качество консультаций НМИЦ. В 2024 году активно проводились телемедицинские консультации в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях.

Увеличилось проведение дистанционных федеральных консилиумов для детей с орфанной патологией (ахондроплазией) для обеспечения пациентов лекарственным препаратом Восоритид в рамках деятельности Фонда «Круг Добра», в сравнении: в 2023-м – более 30 подобных консилиумов, а в 2024 году – более 90 консилиумов.

Было запланировано и проведено 12 научно-практических мероприятий с применением телемедицинских технологий с участием «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации.

В 2024 г. НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера заключили соглашение с Минздравом Республики Саха о проведении выездных консультаций детям малочисленных, труднодоступных и отдаленных населенных пунктов, расположенных в Арктической зоне Якутии. В рамках программы по раннему выявлению и лечению ортопедических заболеваний, у детей арктической зоны Якутии врачи нашего центра проводили масштабное обследование детей в Момском и Булунском районах и продолжают работу в других районах республики. Основной целью данного сотрудничества является повышение доступности и качества оказания первичной специализированной медицинской помощи детскому населению таких регионов по профилю «травматология и ортопедия».

В работе с регионами, проводимой ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера», в 2024 году состоялось знаковое достижение – выездные мероприятия были проведены во всех 89 субъектах Российской Федерации.

Образовательная деятельность НМИЦ

В 2024 г. в Центре в рамках высшего образования обучались: 17 ординаторов (из них: 13 за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, из них: 11 целевых ординаторов из разных регионов России), 9 аспирантов (из них 2 целевых), и 2 врача по программе профессиональной переподготовки по специальности «травматология и ортопедия».

Научно-педагогическими сотрудниками Центра в очередной раз разработаны и размещены на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России, в рамках работ по реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», 10 интерактивных образовательных модулей по основным направлениям детской ортопедии и травматологии.

Реализована дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки – 1296 часов обучения по специальности «травматология и ортопедия». С учетом запроса регионов разработаны 6 программ дополнительного профессионального образования, проводимые в форме индивидуальной стажировки.

Переработана групповая программа повышения квалификации профессорско-преподавательского состава организаций, реализующих образовательные программы по

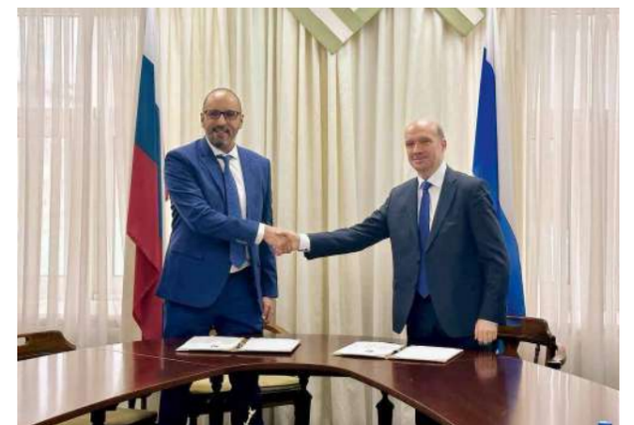


профилю «травматология и ортопедия» в рамках непрерывного медицинского образования, «Преподавание особенностей оказания травматолого-ортопедической помощи детям» – 72 часа. Данная программа была успешно реализована в 2024 г. в количестве 100 человек в рамках Государственного задания. По программам дополнительного профессионального образования обучено в формате стажировок на рабочем месте 38 врачей (в т. ч. 4 врача из стран СНГ), по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации – 4 врача.

Все эти мероприятия позволяют рассчитывать на установление прочных профессиональных, научных и учебных контактов, необходимых для развития специальности.

Международное сотрудничество в области здравоохранения

В 2024 году в НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера было проведено большое количество международных мероприятий международного уровня с привлечением специалистов из стран СНГ, Азии, Ближнего Востока.



Календарь международных мероприятий: конгрессы, форумы, конференции, съезды, саммиты, семинары, в которых приняли участие сотрудники НМИЦ, – включал 32 мероприятия в городах – России, Беларуси, Татарстана, Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Сербии, Канады, Дубая, Австрии, Таиланда. Состоялись визиты по обмену опытом в Узбекистан и Казахстан.

Были подписаны международные соглашения: Договор (соглашение) о научном и научно-техническом сотрудничестве с ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь 20.03.2024, в рамках выполнения научного гранта; Меморандум о взаимопонимании с Высшей организацией Шейха Заида для людей с ограниченными возможностями (ОАЭ) 13.05.2024 (на 3 года).

Зарегистрирован Евразийский патент на изобретение: Кокушин Д. Н., Виссарионов С. В., Амельченя А. С., Амельченя П. А. Транспедикулярно-ламинарный эндокорректор позвоночника. Евразийское патентное ведомство № 047488.

В 2024 году НМИЦ имени Г. И. Турнера, безусловно, подтвердил свои ведущие позиции в области детской травматологии и ортопедии. Сочетание уникальности опыта, большого потенциала развития позволяют с уверенностью строить новые планы!

*Администрация Центра выражает искреннюю благодарность всем сотрудникам за проделанную работу! Пусть в следующем году сбываются желания и мечты!
Желаем крепкого здоровья вам и вашим семьям!
Мира и счастья!*

ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ СОВЕТА ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СНГ

6 декабря 2024 года НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера посетили делегация Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ, руководители базовых организаций в сфере здравоохранения и комиссий Совета.

Визит, приуроченный к заседанию Совета, был посвящен обсуждению перспектив сотрудничества и обмену опытом в области детской травматологии и ортопедии. Одним из ключевых вопросов, рассматриваемых в ходе визита, стало укрепление роли НМИЦ им. Г. И. Турнера как ведущего центра в этой области в странах Содружества.

В составе делегации присутствовали: Министр здравоохранения Республики Беларусь А. В. Ходжаев, Министр здравоохранения Республики Кыргызстан А. С. Бейшеналиев, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Е. Г. Камкин, представители делегации Республики Таджикистан, советник департамента по сотрудничеству в политической, гуманитарной и социальной сферах Исполнительного комитета СНГ Е. В. Шамаль, директор ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России О. С. Кобякова, генеральный директор ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России В. В. Косенко.

Директор НМИЦ им. Г. И. Турнера, д. м. н., профессор, член-корр. РАН Сергей Валентинович Виссарионов подробно ознакомил гостей с научными достижениями Центра, результатами клинической работы и детально продемонстрировал ряд инновационных разработок: **Отечественные спинальные системы**, разработанные совместно с белорусскими учеными в рамках программы Союзного государства для хирургического лечения детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника. **Ортопедический электрет** – танталовый имплантат, который способен длительное время (в течение нескольких лет) сохранять электрический заряд. Данный имплантат применяется у детей с болезнью Пертеса (асептический некроз головки бедренной кости). **Пневмоортез для коррекции килевидной деформации грудной клетки у детей** – уникальное атравматичное устройство, позволяющее исправить деформацию грудной клетки



всего за несколько месяцев. **Средства технической реабилитации для детей** с ортопедическими заболеваниями и неврологическими нарушениями верхних конечностей. **Ортопедические шлемы для коррекции деформаций костей свода черепа у детей**. Гостям были продемонстрированы технологии 3D-печати в медицине: возможности научной лаборатории аддитивных технологий, а также индивидуальные хирургические шаблоны-направители.

Руководители отделений НМИЦ представили результаты лечения детей с такими сложными заболеваниями, как врожденные деформации позвоночника, несовершенный остеогенез, врожденные деформации грудной клетки, опухолевые поражения тазовой кости, парез Эрба и другие.

Была отмечена высокая эффективность применяемых в Центре разработанных методик хирургического лечения и подчеркнута важность международного сотрудничества для дальнейшего развития детской травматологии и ортопедии. Особо была отмечена роль Программы Союзного государства, объединяющей усилия российских и белорусских специалистов в лечении детей с тяжелыми заболеваниями и повреждениями позвоночника. Благодаря этой программе были разработаны новые методики и спинальные системы, которые уже помогли сотням детей.

Комментируя визит, Елена Владимировна Шамаль отметила: «Сегодня представители государств-участников СНГ посещают ведущие федеральные центры России для



знакомства с их достижениями и обсуждения перспектив сотрудничества. НМИЦ имени Г. И. Турнера является уникальной площадкой, представляющей особый интерес для специалистов в области детской травматологии и ортопедии».

7 декабря в НМИЦ имени В. А. Алмазова состоялось 37-е заседание Совета по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств. Заседание было посвящено актуальным вопросам международного сотрудничества в сфере здравоохранения, включая обмен опытом, внедрение инноваций и совершенствование нормативно-правовой базы.

Министр здравоохранения Российской Федерации **Михаил Альбертович Мурашко** подчеркнул важность научной кооперации стран СНГ и сообщил о предстоящих изменениях в законодательстве, связанных с использованием клинических рекомендаций в практической работе, это позволит стандартизировать и повысить качество медицинской помощи пациентам во всех странах СНГ. «Научная кооперация стран эффективна и дает практические результаты для увеличения ожидаемой продолжительности жизни людей», – отметил Михаил Альбертович.

В 2024 году Россия председательствует в Содружестве Независимых Государств при сопредседательстве Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. В рамках Совета уже проведено более 150 мероприятий по актуальным вопросам охраны здоровья.

Губернатор Санкт-Петербурга **Александр Дмитриевич Беглов** отметил: «Санкт-Петербург стал центром высокотехнологичной медицинской помощи, куда приезжают пациенты не только из регионов России, но и из стран СНГ».

В ходе заседания **Сергей Валентинович Виссарионов** рассказал о перспективах международного сотрудничества: «Наш Центр обладает уникальным опытом и возможностями для подготовки специалистов в области детской травматологии и ортопедии. Статус базовой организации СНГ позволит создать эффективную платформу для обмена опытом, внедрения передовых технологий и выработки единых подходов к лечению маленьких пациентов во всех странах Содружества».



УНИКАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ИСПРАВЛЕНИЮ СКОЛИОЗА

28 и 29 ноября 2024 года в Республиканском центре детской ортопедии Узбекистана в Ташкенте прошла серия уникальных операций, проведенных непосредственно директором НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера профессором Сергеем Валентиновичем Виссарионовым в рамках программы научно-практического сотрудничества.

В ходе визита Сергей Валентинович не только провел показательные операции пациентам с деформациями позвоночника, но и поделился своим опытом с коллегами из Республики Узбекистан на образовательном семинаре, посвященном принципам лечения детей с врожденными и приобретенными деформациями позвоночника.

Трое детей из Узбекистана, страдавших тяжелыми формами идиопатического сколиоза, получили шанс на здоровую жизнь благодаря мастерству российских хирургов.

Юным пациентам – 14-летней девочке и двум мальчикам 15 и 16 лет – был поставлен диагноз «идиопатический сколиоз» еще в возрасте 9–10 лет. Деформация позвоноч-

ника у каждого имела свои особенности: груднопоясничный отдел у девочки, грудной отдел у одного мальчика и сложная двойная дуга в грудном отделе у другого. Консервативное лечение, к сожалению, оказалось бессильно, и искривление продолжало прогрессировать, достигнув критической отметки. Хирургическое вмешательство стало единственным выходом.

Операции проводились по уникальным методикам, разработанным в НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера. Ключевым моментом в этом является специальная техника установки опорных элементов и последовательность корригирующих манипуляций, что позволяет добиться максимальной



коррекции и минимизировать риск неврологических осложнений. Все трое пациентов чувствуют себя хорошо, идут на поправку и имеют все шансы вернуться к полноценной жизни.

Визит директора НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени

Г. И. Турнера Минздрава РФ Сергея Виссарионова подчеркивает важность международного сотрудничества в области детской ортопедии, что способствует повышению качества медицинской помощи детям не только в Узбекистане, но и в Средней Азии в целом.

ОПЫТ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПОБЕДА СПЕЦИАЛИСТОВ НМИЦ ИМЕНИ Г. И. ТУРНЕРА НА XI ВСЕРОССИЙСКОМ ПРИОРОВСКОМ ФОРУМЕ

13 и 14 декабря 2024 года в Москве прошел XI Всероссийский Приоровский форум, посвященный 100-летию профессора Константина Митрофановича Сиваша. Форум проходил с международным участием – его посетили представители десяти стран.

На открытии форума с приветственной речью выступил министр здравоохранения России Михаил Альбертович Мурашко – он подчеркнул значимость данного форума для развития травматологии и ортопедии в стране.

В течение двух дней специалисты в области травматологии и ортопедии из России, стран СНГ и дальнего зарубежья делились научным и клиническим опытом, собственными разработками, позволяющими решать задачи по лечению различных травм и ортопедических заболеваний.

В рамках форума 13 декабря состоялась торжественная церемония вручения учрежденной АТОР премии «Сила движения» в нескольких номинациях. «Сила движения» – это премия лучшим врачам страны по профилю «травматология-ортопедия», а также представителям немедицинских специальностей, внесшим большой вклад в развитие медицины в рамках специальности «травматология-ортопедия».

На церемонии вручения премии выступил с речью директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера Минздрава России, член-корр. РАН, д. м. н., профессор С. В. Виссарионов. «Для меня огромная честь приветствовать столь значимый форум, который приобрёл статус международной научной конференции. Отрадно осознавать и видеть то, что сотрудники учреждения чтят и хранят память об отечественных основоположниках развития травматологии и ортопедии в нашей стране», – отметил Сергей Валентинович.

Диплом премии «Сила движения» в номинации «Лучшая операция, обеспечившая (восстановившая) подвижность больного» был вручен коллективу авторов отделения артрогрипоза (д. м. н. Ольга Евгеньевна Агранович, к. м. н. Дмитрий Степанович Буклаев, к. м. н. Евгения Александровна Коченова, к. м. н. Екатерина Владимировна Петрова, к. м. н. Светлана Ивановна Трофимова, к. м. н. Сергей Фёдорович Баткин) за разработку методики одноэтапного восстановления активных движений в плечевом и локтевом суставах у больных с вялыми параличами верхних конечностей, основанную на формировании двух мышечных трансплантатов на основе большой грудной мышцы, имеющих собственное кровоснабжение и иннервацию.



Специалисты НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера приняли активное участие в Приоровском форуме.

В секции «Детская ортопедия» с научными докладами выступили: к. м. н. Е. В. Мельченко – «Комплексный подход к лечению патологии нижних конечностей у детей с синдромом Дауна»; д. м. н., профессор В. М. Кенис – «Патология тазобедренных суставов при редких наследственных заболеваниях скелета: особенности диагностики и выбор тактики лечения»; д. м. н. Ю. Е. Гаркавенко – «Артропластика тазобедренного сустава у детей с последствиями гематогенного остеомиелита: альтернатива тотальному эндопротезированию?».

В секции «Детская травматология» к. м. н. К. А. Картавенко выступил с докладом на тему «Посттравматическая оссификация связки надколенника у детей».

В рамках форума прошла конференция медицинских сестер и была посвящена роли медицинских сестер

в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Заместитель главного врача по медицинской части Ю. В. Матвеева выступила с докладом на тему «Микробиологический мониторинг в рамках производственного контроля». Главная медицинская сестра Л. И. Григорьева представила доклад на тему «ВАК-терапия в лечении ран. Перспективы будущего». Старшая медицинская сестра Ю. В. Григорьева представила доклад на тему «СОП в работе медицинской сестры: от разработки к внедрению».

На конференции молодых ученых было представлено около 50 докладов. Первое место получил доклад аспиранта НМИЦ имени Г. И. Турнера Полины Першиной на тему «Генетические факторы этиопатогенеза врожденных деформаций позвоночника (результаты обзора литературы и собственного исследования)».

Коллектив НМИЦ имени Г. И. Турнера поздравляет всех с победой и наградами! Новых свершений и успехов!



ФОРУМ «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

Сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Владимир Евгеньевич Басков и Ольга Анатольевна Волкова приняли активное участие в XIV Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее» имени А. Н. Чилингарова, проходившем в Санкт-Петербурге 12–13 декабря 2024 г.

Форум, собравший 2000 участников, включая 450 спикеров и представителей международных делегаций, был посвящен обсуждению актуальных вопросов развития Арктической зоны. Особое внимание уделялось вопросам здравоохранения и повышения качества жизни населения Крайнего Севера.

Руководитель Управления по взаимодействию с регионами НМИЦ имени Г. И. Турнера к. м. н. В. Е. Басков выступил с важным предложением провести анализ причин оказания медицинской помощи без соблюдения стандартов клинических рекомендаций лечения. Это позволит оценить реальную готовность арктических

территорий к оказанию качественной медицинской помощи, соответствующей современным стандартам, и разработать эффективные меры по улучшению ситуации.

Участие наших специалистов в форуме стало логичным продолжением активной работы Центра в Арктической зоне. В течение 2024 года врачи Центра, в рамках соглашения с министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия), выезжали в труднодоступные районы Якутии, включая Момский и Булунский, для проведения консультаций и осмотров детей. Только в Булуномском районе было осмотрено около 600 детей, часть из которых будут приглашены для

получения высокотехнологичной медицинской помощи в НМИЦ имени Г. И. Турнера. Этот опыт подтверждает необходимость дальнейшего развития мобильной медицинской помощи и внедрения современных подходов к диагностике и лечению в отдаленных регионах.

Форум «Арктика: настоящее и будущее» имени А. Н. Чилингарова стал важной площадкой для обсуждения стратегических вопросов развития Арктики. По итогам форума будет подготовлена резолюция с предложениями по совершенствованию государственной политики в Арктическом регионе с учетом современных вызовов, включая вопросы здравоохранения.



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НМИЦ ИМЕНИ Г. И. ТУРНЕРА НА КОНГРЕССЕ В СОЧИ

Впервые молодые ученые Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава России приняли участие в IV Конгрессе молодых ученых, проходившем с 27 по 29 ноября в Парке науки и искусств «Сириус» в Сочи.

Председатель Совета молодых ученых нашего Центра, научный сотрудник отдела патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки, к. м. н. Марат Сергеевич Асадулаев и заместитель председателя СМУ, научный сотрудник отдела заболеваний суставов и костной патологии, к. м. н. Сергей Андреевич Лукьянов успешно прошли строгий конкурсный отбор и стали участниками этого ключевого события 2024 года в рамках Десятилетия науки и технологий.

Для молодых ученых Центра Турнера IV Конгресс молодых ученых стал площадкой для обмена опытом и погружения в актуальные темы научного мира. Они посетили различные секции, вдохновились выступлениями ведущих ученых и руководителей научных организаций, а также ознакомились с передовыми разработками в различных областях науки.

Мы побеседовали с ними о впечатлениях и ключевых выводах по итогам конгресса.



– Марат Сергеевич, расскажите, что было наиболее запоминающимся?

– Конгресс молодых ученых – это невероятная концентрация энергии и идей. Поразил масштаб мероприятия, количество участников, представленных научных направлений. Было чрезвычайно полезно узнать о новейших достижениях науки из первых уст, обсудить перспективы развития с коллегами и найти единомышленников. Запомнились вдохновляющие выступления спикеров – руководителей крупных научных организаций и ведомств. Конгресс дал возможность почувствовать себя частью большого научного сообщества и осознать важность своего вклада в общее дело.

– На конгрессе обсуждались вопросы развития науки в условиях санкций?

– Санкции, безусловно, создают определенные трудности, но они же и стимулируют нас искать новые пути развития, активнее развивать международное сотрудничество с дружественными странами, например, со странами БРИКС. Важно сосредоточиться на собственных силах, развивать отечественные технологии и поддерживать талантливых российских ученых.

– Какие еще темы, поднятые на конгрессе, показались вам наиболее важными?

– Актуальными стали дискуссии о привлечении бизнеса к финансированию науки, взаимодействию с индустриальными партнерами и трансфере технологий. Отдельно обсуждалось Постановление Правительства Российской Федерации

от 28.03.2024 № 385 «Об утверждении Правил предоставления, подтверждения и отмены разрешения на производство и применение биомедицинских клеточных продуктов, предназначенных для исполнения индивидуального медицинского назначения». Простыми словами, этот документ создает правила для работы с клеточными продуктами в медицине: как их производить, контролировать качество и безопасность, как получать разрешение на их использование. Это открывает путь к лечению многих заболеваний с помощью передовых клеточных технологий.

Важность этого документа просто огромна, особенно если учесть, что наш Центр находится в авангарде данных исследований. Лаборатория экспериментальной травматологии и ортопедии имени Г. И. Гайворонского, возглавляемая Юрием Алексеевичем Новосадом, уже несколько лет ведет масштабное исследование БМКП для лечения ожоговых поражений. В лаборатории частично реализуют принципы GLP (Good Laboratory Practice) – эта система является утвержденным национальным стандартом РФ с 1 марта 2010 года, что является фундаментом для проверки качества технологий и продуктов, которые могут быть в дальнейшем направлены в производство, и служит базой для ученых всего Северо-Запада и даже России. У нас сосредоточено новейшее исследовательское оборудование, а Центр Коллективного пользования приглашает ведущих молодых ученых и исследователей к совместным разработкам. Конечно, нам есть куда стремиться в плане полного соответствия GLP, но уже сейчас эта лаборатория – важная площадка для развития инноваций.

«Ошибаться можно, врать нельзя» – это не просто красивые слова, а принцип, которым должен руководствоваться каждый ученый

– Что вас вдохновило на конгрессе?

– Главное, что я вынес с конгресса, – это убежденность в том, что российская наука имеет огромный потенциал. У нас много талантливых молодых ученых, способных на большие открытия. Одновременно с этим нельзя забывать и о фундаментальных принципах научного сообщества. Честность и взаимоуважение – это краеугольные камни научной этики. «Ошибаться можно, врать нельзя» – это не просто красивые слова, а принцип, которым должен руководствоваться каждый ученый. Наука – это поиск



истины, и этот поиск невозможен без доверия и открытости. Ведь, как говорится, «самая сложная наука – наука человеческих отношений».

«Учитель приходит, когда готов ученик». И конгресс показал, что учеников много, и они готовы к большим свершениям. Нам важно работать вместе, обмениваться опытом и поддерживать друг друга на пути к новым научным достижениям. Конгресс показал, насколько важно уметь представлять свои разработки и налаживать связи с бизнесом.

Сергей Андреевич Лукьянов также поделился своими впечатлениями: «На конгрессе было уделено большое внимание применению искусственного интеллекта

и машинного обучения для прогнозирования эпидемиологических процессов, что является крайне актуальной общемировой проблемой. На данный момент подобные исследования ведутся в ограниченном числе научных центров, но в течение ближайших 5–7 лет планируется созданием федеральных реестров и баз данных для увеличения эффективности исследований.

Важным вопросом, обсуждаемым на нескольких заседаниях конгресса, было формирование государственного задания. В рамках пилотного проекта Министерства

образования и науки и Российской академии наук «Госзадание 2.0» планируется переход от формирования государственного задания «снизу вверх», когда ученые сами определяют область исследований, к принципу «сверху вниз», при котором направление исследований определяет квалифицированный заказчик. В роли квалифицированного заказчика могут выступать как государство, так и представители реального сектора экономики. Для осуществления планирования государственного задания по принципу «снизу вверх» будет запущена платформа, на которой представители компаний смогут формировать запросы на проведение исследований и научные учреждения смогут на них откликаться. Подобный подход в формировании государственного задания будет применяться к приоритетным направлениям научно-технологического развития, сформулированным в Указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий». В медицинской сфере к данным направлениям относится «Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия». Подобный подход позволит не только обеспечить научно-технический суверенитет, но и актуальность проводимых научных исследований.

В рамках национального проекта «Наука и университеты» принимаются меры поддержки молодых ученых. Меры поддержки за 2023–2024 года позволили вывести Российскую Федерацию на 9-е место по объему проводимых исследований, создано 940 молодежных лабораторий, а доля профессорско-преподавательского состава до 39 лет составила более 30 процентов.

Конгресс задал очень мощный импульс для дальнейшей работы. И, конечно, самое главное – не останавливаясь на достигнутом, продолжать активно заниматься научными исследованиями, искать новые идеи и решения».

Участие в конгрессе стало важным этапом в развитии молодых ученых Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава России, дав им импульс для новых исследований и укрепив их веру в важность своей работы. Опыт, полученный в «Сириусе», несомненно, положительно скажется на их дальнейшей научной деятельности.



«КОРОБКИ ХРАБРОСТИ»

11 декабря 2024 года в НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава России привезли подарки от жителей Пушкинского района в рамках ежегодной акции «Коробка храбрости», которая стала доброй традицией.

Советник главы администрации Пушкинского района Евгения Викторовна Воронина с депутатами муниципальных советов вручили подарки маленьким пациентам из разных уголков нашей страны, находящимся на лечении в Национальном центре.

Гости побывали в одном из отделений Центра. Заходили в палаты, где ребята могли сами выбрать себе то, что понравилось. В коробках были книги, игрушки, конструкторы, альбомы, карандаши и много других подарков. Эмоции счастья окружали и детей, и взрослых. Гости знакомились, весело общались. Дети рассказывали стихи и с радостью делились добрыми пожеланиями.



Евгения Викторовна Воронина: «Мы пришли поздравить вас с наступающим Новым годом! Жители Пушкинского района собирали подарки в коробки храбрости для вас, храбрецов. Кто-то из вас уже перенес или еще готовится к операциям, но вы молодцы – улыбаетесь, и глазки горят. А подарки помогут поднять вам настроение и быстрее стать здоровыми. Мы желаем вам скорейшего выздоровления»



и возвращения домой! Поздравляем всех с наступающими праздниками, желаем всем счастья, массу позитива и пусть все желания сбываются!»

Игрушки для детей собирали работники учреждений Пушкинского района, волонтеры, а также все желающие жители, чтобы поддержать детей и дать почувствовать, что они не одни. Благодаря этому маленькие пациенты получили свои «игрушки храбрости», которые помогут преодолеть болезненные процедуры.

Мы искренне благодарим наших гостей и всех жителей, кто принял участие в акции «Коробка храбрости»!



ОТКРЫВАЕМ РОССИЮ ВМЕСТЕ!

Школа в Национальном медицинском центре имени Г. И. Турнера – это уникальная образовательная и развивающая среда, которая продолжает традиции, заложенные в 60-е годы XX века.



В то время педагогический коллектив отличался творческим подходом и постоянным поиском оптимальных средств для достижения положительных результатов в работе с детьми. В стенах больницы проводились встречи с писателями, вечера сказок и поэзии, праздничные «Огоньки», инсценировки литературных произведений. Особое место занимали заочные экскурсии по Ленинграду с диапозитивами, когда приезжали научные сотрудники Эрмитажа, Русского музея, Музея этнографии с лекциями об экспонатах этих музеев.

И в современной школе сохранился творческий подход в учебе. Кроме обучения предметам школьной программы, существует внеурочная деятельность, включающая разные направления: «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты (Билет в будущее)», а также творческие и социальные проекты и, конечно, музейные уроки.

Традиционной частью учебного процесса являются регулярные экскурсии для детей в главные музеи страны. Они проходят в онлайн-формате и всегда вызывают огромный интерес как содержанием, так и формой. Не покидая больничных стен, можно посетить ведущие музеи страны. Все экскурсии адаптированы для ребят по времени и формату, материал тщательно отобран и включает не только теоретическую, но и практическую часть – викторину, тест, творческое задание.

Благодаря федеральному проекту «УчимЗнаем», только за прошедший год

наши ребята несколько раз побывали в самых интересных залах Эрмитажа, в ГМЗ «Петергоф», в столичных музеях Победы и Космонавтики, на экскурсиях за кулисами Большого и Мариинского театров, а также Московского драматического театра имени А. С. Пушкина. Они узнали о секретах, которые скрывает театральный трюм, о тайнах бутафорского цеха и изготовления костюмов. Много раз мы путешествовали вместе по страницам российской истории!

Формат видеоэкскурсий удобен для лежачих ребят, находящихся в послеоперационном режиме. При этом сопровождающий педагог заранее присылает ссылку, пройдя по которой, ребенок открывает для себя новый удивительный мир. Подобные мероприятия не только расширяют кругозор ребенка, но и служат мотивационным ресурсом. И, самое главное, они возвращают ребенку ощущение полноты детской жизни.

Анастасия Ивановна Лебедева



Поздравляем с юбилеем!

Жизнь – мельница, и годы мелет жернов,
Не зная отдыха, не зная сна,
И крутится тем легче и проворней,
Чем больше он уже смолот зерна.

Расул Гамзатов

У старейшего Турнеровца – Лидии Леонидовны Маляренко – юбилей! Впервые она поступила на работу в институт на должность инженера-электрика 1 декабря 1968 г., затем работала лаборантом в лаборатории биомеханики, в оргметодотделе, фотолaborатории. Если и уходила, то вскоре обязательно возвращалась. Такова сила притяжения института. Сколько бессонных ночей она провела за пишущей машинкой, печатая диссертации сотрудников. С 1996 г. и по настоящее время Лидия Леонидовна работает лаборантом кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И. И. Мечникова. Человек

обязательный, ответственный, Лидия Леонидовна спешит на помощь всем: сотрудникам, врачам-курсантам, интернам, ординаторам и аспирантам. Быть нужным, незаменимым – это особый талант. В ней сочетаются доброта и деликатность, отзывчивость и тактичность. При ее имени у всех теплеют лица.

Дорогая Лидия Леонидовна!
Примите наши поздравления с юбилеем!
Желаем Вам крепкого здоровья, добра, счастья Вам и Вашим близким,
Пусть работа приносит радость и удовлетворение.
Пусть удача и вдохновение всегда сопутствуют Вам и
Жизнь будет полна ярких впечатлений!

Сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии и кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И. И. Мечникова



ЖИЗНЬ ВОПРОКИ ВСЕМУ

История Александры из Тулы

История маленькой Александры поистине удивительна – еще внутриутробно были обнаружены серьезные патологии конечностей, и она могла вообще не появиться на свет, но она родилась.



На 28-й неделе беременности мама Александры поступила в областной роддом города Тулы с многоводием. Врачи сделали УЗИ и сказали, что у плода недоразвиты конечности, поэтому надо прервать беременность.

«Это были дни мучительного ожидания, тяжелые и для меня, и для малышки, но в итоге она родилась живая – ее сразу забрали в реанимацию. Несколько дней она пролежала в инкубаторе для выхаживания недоношенных младенцев. Врачи предлагали подумать, а были и те, кто советовал отказать от дочки. «Будешь на инвалидной коляске ее катать и с ложки кормить. Ты молодая – родишь еще», – говорили они. Я и моя семья, конечно, приняли решение забрать девочку и заботиться о ее здоровье», – вспоминает Алёна Олеговна, мама Александры.

При рождении Александре поставили диагноз «ахондроплазия». Два месяца она лежала в отделении по выхаживанию недоношенных детей в Туле. Из-за недоношенности у нее была агрессивная стадия ретинопатии. После выписки в Калуге ей сделали операцию на глазах – лазерную коагуляцию сетчатки. Также у девочки была бронхолегочная дисплазия и косолапость.

«Я стала искать информацию о подобных случаях в интернете и узнала о методе Понсети для коррекции косолапости. Мне порекомендовали доктора Владимира Марковича Кениса. Я обратилась к нему, и он перенаправил нас к Евгению Викторовичу Мельченко, который стал лечащим врачом дочки. Евгений Викторович провел осмотр и сказал, что у нее диастрофическая дисплазия», – рассказывает Алёна Олеговна.

Девочка долго не могла переворачиваться, не держала голову, сидеть стала годам к полутора, нижние конечности были согнуты. Пока Александра была совсем маленькая, ей нельзя было оперироваться из-за большого риска рецидива. Когда она подросла, ей с промежутками выполнили четыре реконструктивных хирургических вмешательства на коленях и бедрах.

«Это было тяжело, но Саша даже в 2–3 года была очень целеустремленная,

Диастрофическая дисплазия – это разновидность аутосомной рецессивной скелетной дисплазии, которая характеризуется нарушением формирования некоторых типов хрящевой ткани и связанным с этим затрудненным образованием эндохондральной кости. Симптомы заключаются в уменьшенной длине тела новорожденного и низкорослости в дальнейшем, контрактура суставов, необычной косолапостью со скручиванием плюсневых костей, сколиозе и других пороках развития. Заболевание поражает в среднем одного из 500 000 новорожденных.



ползала в огромном тяжелом гипсе. У нее выработалась сила воли. В Центре Турнера нам даже дали грамоту «За отсутствие слез и огромную силу воли!», – вспоминает Алёна Олеговна.

После операций Александра проходила курсы реабилитаций, и постепенно училась ходить. Сейчас ей девять лет, и она самостоятельно ходит.

Алёна Олеговна, мама Александры, рассказала о результатах лечения с искренней благодарностью всем медикам Центра:

«После операций и реабилитации виден большой прогресс. Изначально не было никакой надежды, что Саша вообще когда-нибудь будет ходить сама. Но благодаря тому, что мы попали к Евгению Викторовичу



Мельченко, дочка ходит – по-своему, не как здоровые дети, но ходит сама, без посторонней поддержки, даже по ступенькам. Саша учится в обычной школе, проводит время в обществе здоровых детей. Она немного неуклюжая, и мы по-доброму смеемся из-за этого. Саша очень коммуникабельная, у нее много друзей. Дети ее очень любят, помогают ей носить портфель.

Евгений Викторович – врач от Бога! Он столько детей поставил на ноги! Мы безмерно благодарны ему за то, что он подарил Саше радость движения. Он постоянно держит ее состояние здоровья на контроле. Каждые полгода мы к нему приезжаем. Также мы очень благодарны инструктору по лечебной физкультуре медицинской сестре по массажу Валентине Юрьевне Белко – она замечательный специалист, всегда добивается поставленной цели. Благодарим весь персонал четвертого отделения – все очень отзывчивые и душевные! Там как будто одна семья – нет чужих детей, все вместе. Мы это очень ценим! Здорово, что в нашей стране есть такой центр и не надо ехать лечиться за границу».

Страницы истории в письме профессора Владимира Ляндреса

ДОРОГА К ХРАМУ

В 1984 году грузинский режиссер Тенгиз Абуладзе снял фильм «Покаяние», который был тут же запрещен к показу и вышел на экраны только в 1987. Фильм мне и сегодня кажется гениальным от первого до последнего кадра. Он заканчивается потрясающей фразой: «К чему дорога, если она не ведет к храму?». С раннего детства у меня было стойкое ощущение, что для нашей семьи таким храмом был Институт имени Г. И. Турнера.

Мой отец, Зиновий Аркадьевич Ляндрес, был первым именованным аспирантом Генриха Ивановича Турнера, и рассказывал мне, как перед защитой профессор Турнер благословил его. Это определило не только папину жизнь, но и жизнь его дочери, моей сестры. 16 ноября 2023 года в Нью-Йорке умерла моя сестра Анна Зиновьевна Ляндрес, прошедшая в Институте путь от ординатора до заведующей отделением с тяжелейшими заболеваниями ДЦП. Эта работа требовала не только профессионализма, но и огромного психологического напряжения.

Аля (так ее звали дома) родилась 25 января 1936 года. Папа тогда заканчивал диссертацию, а мама Злата Вульфовна Апштейн была студенткой 2-го Медицинского института. В последнюю неделю июня 1941 года оба они были мобилизованы. Для папы это была уже вторая война. Он стал старшим хирургом во фронтовом госпитале в Пушкине, что располагался совсем близко от места, где находится сегодня Национальный центр имени Г. И. Турнера. Госпиталь под ожесточенной бомбежкой был эвакуирован в Шексну и далее в Во-

логу. Мама стала хирургом в своей alma mater. Пятилетняя Алечка была эвакуирована на Урал с семьей папиной сестры и была там два года вплоть до прорыва блокады, когда удалось воссоединиться родителям, после демобилизации они вернулись в Ленинград.



В 1953 году Анна окончила 175-ю школу в Ленинграде и поступила в Педиатрический институт, а через год перевелась в 1-й Медицинский, где встретила своего будущего мужа Валериана Шифрина, ставшего в будущем блестящим детским хирургом. После окончания института по распределению они поехали на работу в районную больницу поселка Назия, в 100 километрах от Ленинграда. Через два года Анна Зиновьевна Ляндрес поступила в клиническую ординатуру в Институт им. Г. И. Турнера, по окончании которой была зачислена в аспирантуру. Руководителем ее диссертации на тему «Ортопедическое лечение паралитических деформаций нижних конечностей у детей при «spina bifida cystica» была директор института профессор Мария Николаевна Гончарова. Это была первая работа в СССР, посвященная данной теме. Оппонентами были член-корр. АМН СССР, проф. Гирей Алиевич Баиров и профессор ВМА им. С.М. Кирова Виктор Митрофанович Демьянов. Защита состоялась 27.06.1972 г. в Москве.



Именно работая над диссертацией по реабилитации больных с тяжелой патологией, Анна Зиновьевна приобрела высокую профессиональную квалификацию и стремление сделать максимум для своих страдающих пациентов. Она стала научным сотрудником, а потом заведующей отделением для лечения больных с ДЦП. Анна получала большое удовлетворение от того, чем она занималась с полной отдачей. Между тем окружающая психологическая обстановка в «годы застоя» не внушала оптимизма. К сожалению, это чувствовалось и в работе. В 1981 году в связи с подачей заявления в ОВИР мой отец и сестра уволились из института. Знаю, что их уход большинством сотрудников был воспринят с болью и с сочувствием.

После увольнения Анна год работала в травматологическом пункте, потом по рекомендации директора института профессора В. Л. Андрианова, который очень ценил ее как специалиста, с 1983 г. стала

начмедом Восстановительного центра детской травматологии и ортопедии «Огонёк», где трудилась вплоть до отъезда с мужем к дочери в Америку в 1991 году. В течение многих лет Анна была и там профессионально востребована, вела активную консультативную работу, занималась воспитанием внучки, много путешествовала. Когда мы встречались в Америке и в Израиле и вспоминали прошлое нашей семьи, при слове Институт ни у нее, ни у меня не возникало сомнений, о каком институте шла речь.

Жизненная дорога моего отца и сестры была верной и необходимой в высоком смысле слова – она вела к храму.

Я благодарен, что имена Зиновия Аркадьевича и Анны Зиновьевны Ляндрес вошли в историю института имени Г. И. Турнера.

Ноябрь 2024 г.

Профессор Владимир Ляндрес
Школа электротехники и вычислительной техники
Университет Бен-Гуриона в Негеве. Израиль

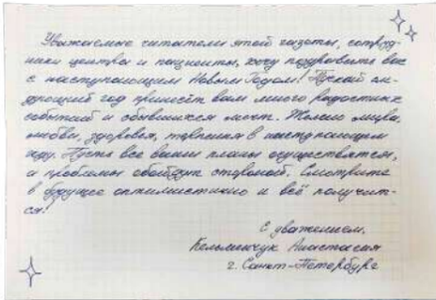
Уважаемые читатели этой газеты, сотрудники Центра, пациенты и их родители, хотим поздравить вас с наступающим Новым годом!

Пусть следующий год принесет вам много радостных событий и сбывшихся желаний!

Желаем мира, любви, здоровья, терпения в наступающем году!

Пусть все ваши планы осуществляются, а проблемы обойдут стороной. Смотрите в будущее оптимистично, и всё получится!

Анастасия и Оксана Кельменчук,
г. Санкт-Петербург



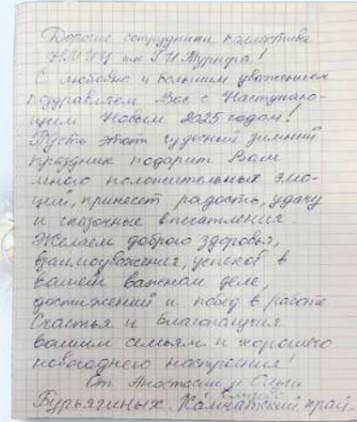
Дорогие сотрудники коллектива НМИЦ им. Г. И. Турнера! С любовью и большим уважением поздравляем вас с наступающим новым 2025 годом!

Пусть этот чудесный зимний праздник подарит вам много положительных эмоций, принесет радость, удачу и сказочные впечатления!

Желаем доброго здоровья, взаимопонимания, успехов в вашем важном деле, достижений и побед в работе!

Счастья и благополучия вашим семьям и хорошего новогоднего настроения!

Анастасия и Ольга Бурьягины,
г. Елизово, Камчатский край



От всей души поздравляем всех с наступающим Новым годом!



Уважаемые врачи, медицинский персонал и преподаватели НМИЦ им. Г. И. Турнера!

Безмерно благодарны вам за то, что дарите надежду, за заботу и внимание, за то, что проводите учебные занятия!

Лечить людей – не из простых задач. И Новый год пусть, медики, для вас подарит море радости, удачу, чтоб вы счастливее стали в сотни раз.

Пусть труд вас благородный вдохновляет, Пусть будет сил, терпения хватать. И ваш огонь в сердцах пусть зажигает сердца других, чтоб мир весь мог сиять!

Дорогие дети и их родители!

Желаем не терять надежды, верить в чудо, и оно исполнится!

Пусть все болезни и недуги останутся в старом году...

Скорейшего выздоровления, терпения и исполнения желаний в Новом году!

Анна и Назар Морозовы, г. Иркутск



Поздравляю всех с наступающим Новым годом!



всех сотрудников 10-го отделения «Артрогрипоза», и всех, кто работает и причастен к этой прекрасной больнице.

Желаем всем благословенного года, наполненного миром и гармонией! Пусть он принесет много положительных перемен и новых возможностей!

Пусть каждый день будет радостным, наполненным смыслом! Всех, всех благ!

Ахмед Джалилов, Дагестан



Я в первый раз попал на лечение в конце ноября 2019 года с переломом позвоночника. С того времени периодически приезжаю на лечение в Центр имени Г. И. Турнера и он стал мне вторым домом.

В преддверии нового, 2025 года хочу от всей нашей семьи душевно поздравить весь коллектив Центра Турнера, особенно

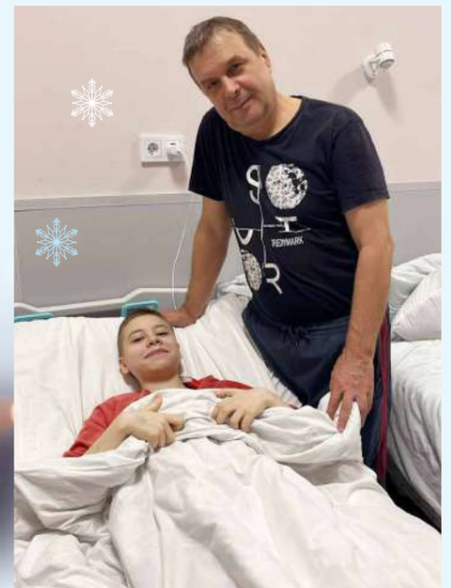
Дорогие врачи, педагоги и все сотрудники Центра имени Г. И. Турнера! Поздравляем Вас с наступающим Новым годом!

Спасибо большое за ваш нелегкий труд, за лечение наших деток.

Хотим пожелать вам всего наилучшего в будущем году. Счастья, здоровья, терпения и всего того, чего вы хотите для себя!

Пусть Новый год – год змеи подарит много улыбок, радости, благополучия вам и вашим семьям!

Диана Макаридина
и папа Андрей,
г. Таганрог



Уважаемые врачи, сотрудники Центра, педагоги, дети и их родители! Поздравляем вас с наступающим Новым годом!

Пусть в новом, 2025 году сбудется всё задуманное. Все планы реализуются наилучшим образом для каждого из вас!

Желаем вам здоровья, успехов на работе, новых достижений и побед!

Побольше счастливых пациентов и просто хорошего настроения!

Будьте счастливы!

Семья Коноплевых,
Забайкальский край, г. Чита

