



ВЕСТНИК

Института имени Г.И. Турнера

Мы дарим детям радость движения

www.rosturner.ru



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За достигнутые успехи в развитии здравоохранения и медицинской науки награждать Ленинградский научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера орденом Трудового Красного Знамени.

Москва, Кремль, 2 февраля 1983г.

«Высокие гости»

25 и 26 февраля Институт посетили первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Виктор Алексеевич ЗУБКОВ и Министр обороны Российской Федерации Анатолий Эдуардович СЕРДЮКОВ.



«Высокие гости» побеседовали с сотрудниками, осмотрели отделения Института. Директор института член-корреспондент РАМН, профессор А.Г. Баиндурашвили кратко рассказал об истории Института, о положении дел и перспективах развития, продемонстрировал работу роботизированного комплекса «Локомат». Сказал, что благодаря заботе Правительства Российской Федерации и спонсорской помощи за последние 5–6 лет в Детском ортопедическом институте имени Г.И. Турнера сделан огромный шаг вперёд в строительстве новых корпусов и оснащении новым медицинским оборудованием последнего поколения.

Прощаясь, Алексей Георгиевич пригласил «высоких гостей» на юбилейные торжества Института, которые пройдут 10 июля 2012 года. Приглашение с благодарностью было принято.



Фото Марины Куликовой



Здоровая нация

8 февраля состоялась встреча Петербургской медицинской общественности с выдающимся детским хирургом, профессором Леонидом Михайловичем Рошаем. В этой встрече приняли участие директор Института заслуженный врач России, профессор, член-корреспондент РАМН Алексей Георгиевич Баиндурашвили, учёный секретарь Института заслуженный врач России, кандидат медицинских наук Алла Владимировна Овечкина и другие сотрудники.

Обсуждались вопросы, вошедшие в программу общероссийского народного фронта «Здоровая нация», разработанную при участии Национальной Медицинской Палаты.

Вот некоторые выдержки из программы: Задача государства состоит не только в обеспечении качественного медицинского обслуживания, но и в создании условий для здорового образа жизни.

Здоровый образ жизни: физкультура и спорт, отказ от вредных привычек

Необходимо планировать и строить объекты спортивной инфраструктуры, находящиеся в «шаговой доступности»: футбольные поля, хоккейные коробки, беговые и велосипедные дорожки, бассейны и т.п. Воссоздать систему общероссийских спартакиад всех уровней.

Основные угрозы для здоровья россиян – алкоголизм, наркомания, курение. Предложено установить полный запрет на рекламу алкоголя, в том числе пива, за исключением рекламы в местах его реализации; увеличить с 18 до 21 года возраст, дающий право на приобретение алкогольной и табачной продукции; рассмотреть вопрос о введении обязательного тестирования в школах, вузах на употребление наркотиков; установить полный запрет на курение в общественных местах, в том числе в заведениях общественного питания и др.

Новое качество медицины

Защита жизни и здоровья людей – важнейшая функция государства. К сожалению, в этой сфере в России существуют значительные проблемы. По продолжительности жизни мы отстаем от развитых стран.

Во многом эти проблемы связаны и с качеством нашего здравоохранения, однако в последнее время, с началом реализации национального проекта «Здоровье», ситуация стала меняться в лучшую сторону – с 2006 года продолжительность жизни в России выросла почти на 4 года.

Безусловным приоритетом является улучшение здоровья детей: младенческая смертность должна сократиться на 20 процентов (детская – более чем на 25 процен-

тов), доля детей, рождённых больными или заболевшими в период новорожденности, – снизиться в 1,3 раза, число абортотв должно сократиться на четверть, а суммарный коэффициент рождаемости – вырасти с 1,5 до 1,8.

Для этого необходимо провести в отрасли системные реформы, направленные на повышение доступности для населения бесплатной качественной медицинской помощи, ликвидацию кадрового дефицита, материально-техническое перевооружение здравоохранения, создание условий для непрерывного повышения квалификации медицинских работников.

Модернизация системы здравоохранения должна осуществляться по следующим направлениям:

- Разработка обоснованных порядков и стандартов оказания медицинской помощи, а также создание профессиональными медицинскими ассоциациями клинических протоколов и методических рекомендаций, их поэтапное внедрение. А государство обязано создать все условия для их исполнения. В то же время нужно уменьшить нормы нагрузки на врачей и медицинский персонал первичного звена, резко сократить отчётность, исключить её по неутверждённым формам.

- Проведение разъяснительной работы среди населения – люди должны знать свои права как при вызове скорой и неотложной медицинской помощи, так и при поступлении в медицинское учреждение и в ходе лечения.

- Развитие современных информационных систем, направленных в первую очередь на сокращение очередей в медицинских учреждениях, а также для контроля качества медицинской помощи на всех этапах. У гражданина РФ должна быть единая электронная медицинская карта, в которой содержится вся информация о его здоровье с момента рождения и которая имеет действенную систему защиты персональных данных.

- Увеличение заработной платы врачей и медперсонала опережающими темпами.

- Совершенствование механизма финансирования здравоохранения. Деньги за ле-

Регенеративная медицина и клеточные технологии

17 февраля 2012 года состоялось расширенное заседание учёного совета Института на тему «Регенеративная медицина и клеточные технологии». Участниками совета стали: компании «Покровский банк стволовых клеток», «МикроМир», «Ребион», а также ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздравсоцразвития России.

Во вступительном слове член-корр. РАМН Алексей Георгиевич Баиндурашвили подчеркнул важность совместных научных разработок в области фундаментальной науки. Александр Юрьевич Зурабов – к.э.н., Председатель Совета директоров компаний «Покровский банк стволовых клеток», «МикроМир» и «Ребион», представил взгляд на проблемы биотехнологии и медицины с экономической точки зрения.

После этого был представлен ряд интересных докладов о новых современных разработках компаний:

Профессор С.А. Чубатова, заместитель генерального директора по науке компании «Ребион», рассказала о современном методе аэротерапии, который может быть применён как в медицинских учреждениях, так и в повседневной жизни.

С.И. Акимов – директор по развитию компании «Ребион», подробно описал иммунобиологические свойства препарата «Тэгетон», который защищает от ОРВИ и туберкулёза.

Очень интересными были доклады Е.Л. Жиленкова и В.М. Поповой из компании «МикроМир», которые представили обзор



фаговых разработок в компании и основные принципы проведения работ по получению лечебно-профилактических фаговых препаратов.

Доклады вызвали большой интерес со стороны сотрудников Института и членов учёного совета, которые активно задавали вопросы докладчикам, участвовали в обсуждениях и вносили предложения по дальнейшему развитию технологий компаний.

Заключительным стал доклад Александра Борисовича Смолянинова – д.м.н., генерального директора компании «Покровский банк стволовых клеток», заведующего НИЛ клеточных технологий СЗГМУ имени И.И. Мечникова – «Клеточные технологии и регенеративная медицина. ДНК-диагностика и теломерная медицина». Был показан фильм о «Покровском банке стволовых клеток». После череды вопросов и обсуждений возник ряд предложений, которые поддержали представители компаний и руководство Института, о дальнейшем сотрудничестве на стыке наук: регенеративной медицины, клеточных технологий и травматологии и ортопедии.

Научно-организационная лаборатория

чение нужно «привязать» к пациенту, а не к больнице. У человека должна появиться возможность выбора учреждения, предоставляющего медицинскую помощь, а в отрасли – конкуренция за пациента.

- Совершенствование системы медицинского страхования.
- Развитие системы санаторно-курортного лечения и отдыха.

Нужно развивать культуру активного долголетия. Сегодня, в условиях прогрессирующего старения населения во всём мире, особенно остро стоит задача максимального продления активного, трудоспособного периода жизни человека, обеспечения качества его жизни, минимизации ущерба от различных заболеваний и оптимизации затрат на лечение, а также создания системы социально-экономической мотивации граждан и работодателей по укреплению здоровья и ведению здорового образа жизни.

участник встречи
Владимир Маслов
заслуженный врач РФ



ИСКУССТВО ЖИЗНИ И НАУКА РАДОСТИ

Блестящий организатор, эрудированный специалист, добрый и внимательный человек, искренний друг, преданная жена, любящая мать, очаровательная женщина – всё это Карина Суреновна СОЛОВЬЕВА. 15 февраля она отметила юбилей – 75 лет. Больше полувека насчитывает её стаж в медицине, а последние 22 года жизнь тесно связана с Институтом им. Г.И. Турнера. Здесь эта уникальная женщина, кандидат медицинских наук, трудится в должности руководителя научно-организационной лаборатории.

Карина Суреновна родилась в Баку в семье интеллигентов, в которой тесно переплелись линии искусства и медицины. Отец – врач, мать – художник. В Ленинград Карина с сестрой поехали учиться, потому что дядя-архитектор работал в Академии художеств. Сестра – музыковед, профессор консерватории, Карина Суреновна продолжила медицинскую линию династии...

– Моя сестра написала книгу о нашей семье. Эта книга есть в научной библиотеке. В истории семьи отразилась история всей страны. Папа работал главным врачом больницы. Но перед войной его посадили по печально знаменитой 58 статье: в присутствии главных хирурга, акушера и терапевта «провокаатор» рассказывал политические анекдоты. Всех троих главных специалистов больницы объявили группой, желающей свергнуть режим. Главного хирурга расстреляли, а остальных посадили на 10 лет. Началась война, врачей не хватало, власти поняли, что многие сидят ни за что. И папа стал служить в действующей армии. Позднее он попал в плен и, таким образом, стал дважды врагом. Мы считали отца погибшим – нам даже прислали похоронку с подробным описанием его похорон. На счастье, в одном из воинских подразделений, освобождавших концлагерь Майданек, где сидел отец, был Константин Симонов. Он подробно написал об этом лагере, о нашем отце – как он помогал военнопленным, каким был замечательным врачом в лагере, скольких спас, как его любили. Ну, а после войны папа вернулся, его реабилитировали, и он написал книгу об ужасах фашистского плена. В 50 лет папа защитил диссертацию, потом заведовал кафедрой Винницкого мединститута. Такая судьба – со взлётами и падениями.



С мужем Михаилом Михайловичем Карина Суреновна училась в одной группе в Первом Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова. Поженились после института, и до сих пор это крепкий любящий союз. Пока муж защищал одну за другой две диссертации, Карина Суреновна занималась маленькими детьми. А после и сама поступила в аспирантуру. Дети, которых всего в семье трое, пошли по родительским стопам: все медики, старшая дочь – доктор наук, сын и младшая – кандидаты. Каждым из них можно гордиться. Есть и внуки: две девочки и два мальчика. Семья такая большая, что каждый месяц у кого-то случается день рождения. Здесь очень любят собираться вместе, за одним столом. И очень любят путешествовать.

– Мы с мужем были во многих странах! Это как в анекдоте, когда клиент придирчиво смотрит на глобус в турфирме и спрашивает: «А другого глобуса у вас нет?» Любим длинные поездки, любим переезжать из города в город. А когда выдается время, не занятое путешествиями и работой, нами легко завладевают внуки.

Научная карьера Карины Суреновны Соловьевой связана с тремя институтами: начинала она учёным секретарём Ленинградского Института травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена. Потом вместе с мужем жила в Москве и три года работала старшим научным сотрудником Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР. А в сентябре 1989 года пришла в Институт Турнера.

– Я работала со взрослыми пациентами, и изучить особенности помощи детям было трудно. Институт традиционно занимается вопросами организации специализированной помощи детям. Сегодня мнение Института Турнера авторитетно как в области клинической ортопедии, так и в совершенствовании порядка травматолого-ортопедической помощи детям. Все Всероссийские съезды и конференции

начинаются с наших сообщений по анализу детского травматизма и состояния специализированной службы. Много лет Институт организует научно-практические конференции для детских травматологов-ортопедов страны. Участники этих мероприятий, ежегодно встречаясь, ощущают себя большой семьёй. Главные детские специалисты звонят нам узнать, где и когда пройдет следующая конференция. А мы должны помнить каждого, формировать программы так, чтобы доктор из любого субъекта России мог поделиться своим опытом, показать свою успешную работу. От таких деталей в работе научно-организационной лаборатории зависит и отношение врачей России к Институту в целом. Около 30 лет назад профессор В.Л. Андрианов придумал проводить наши конференции в разных городах, и мы до сих пор поддерживаем эту традицию. Представляется, сколько городов мы объездили за 20 лет! Каждая встреча – это встреча друзей.

Карина Суреновна лично организует эти поездки и мероприятия, но успевает принять участие и в других Всероссийских и международных конференциях и симпозиумах. Она автор более ста научных работ, участвует в редактировании и издании сборников научных трудов, методических рекомендаций и пособий для врачей, в организации выездных семинаров и «Дней детского ортопеда» Санкт-Петербурга...

– Готовя очередную конференцию, я должна приехать на место проведения, посмотреть зал для заседания, гостиницы, даже столовую для участников. Я всё это уже хорошо знаю и, слава Богу, умею получать удовольствие от своей работы. Она интересна и разнообразна. Я очень рада, что у нас хорошие отношения в научно-организационной лаборатории. Нас семь человек, и значит мы – семья. Мы все очень разные, но работаем в хорошем контакте, уважая друг друга и помогая друг другу.

Институт совершил огромный скачок в развитии за те годы, что я здесь работаю. Признаться, когда я пришла, Институт существовал за чертой бедности. В то время зарубежные гости оставили в журнале почётных посетителей довольно грустную запись: «Врачи института Турнера, вероятно, владеют волшебной лампой Алладина, потому что при том уровне оснащения, который они имеют, добиваются поразительно хороших результатов!» С одной стороны, нас похвалили, а с другой, мы поняли, с каким сочувствием это написано. Мы всегда были элитой – медицинской, а сейчас Институт находится на подъёме. Спасибо Алексею Георгиевичу, спасибо тем, кто нам помогает. Мы можем гордиться своим коллективом, достойными операционными и палатами, оборудованием и инструментарием. Ежедневно радуешься, что работаешь в таком прекрасном Институте! В этом причина моего оптимизма и энергии.

Беседовала Светлана Вилинская

Счастье – это просто!

Часто в медицину идут по следам родителей, но Татьяна – первый врач в семье. В 1986 году окончила первый медицинский институт им. акад. И.П. Павлова по специальности «акушерство и гинекология». Работала в родильном доме № 1 и №7. Потом Татьяна Альфредовна 11 лет заведовала гинекологическим отделением хозрасчётной поликлиники, а после перешла на работу в страховую компанию «Медэкспресс» на должность ведущего акушера-гинеколога. С работой врача в страховой компании она не расстаётся и по сей день. Приход на работу в Институт им. Г.И. Турнера – серьёзный жизненный поворот.



– В Институте возникла необходимость создать централизованную службу направления пациентов для госпитализации в клинику. Для организации этой службы меня и пригласили. Пошёл пятый год, как я здесь работаю, и кое-что достигнуто, – рассказывает Татьяна Калева.

Начинать пришлось с нуля: сначала создавалась концепция, техзадание для создания программного продукта, затем предстоял нелёгкий путь внедрения в практическую плоскость. Сейчас благодаря проделанной работе можно работать с учётом всех требований Министерства здравоохранения, и, что не менее важно, – оперативно взаимодействовать с органами управления здравоохранением субъектов РФ, пациентами и их родителями, принимать документы онлайн, вести заочные консультации, а значит – раньше оказать помощь.

Татьяна сама занимается подбором кадров.

– Первые два года была «текучка», со многими пришлось расстаться, но сейчас мы – слаженный коллектив, администраторы отдела госпитализации взаимозаменяемы. Чтобы сейчас начать работать в отделе новому сотруднику, придётся учиться не один месяц. Нужно уметь работать в разных программах, знать приказы, уметь разговаривать с родителями, нужно знать, чем занимается Институт. То есть, администраторы владеют и определённым объёмом информации в части медицины.

Конечно, не всё давалось просто, есть сложности и на сегодняшний день, но с ними интересно справляться, работа держит в тонусе, а главное – приятно видеть результат. Главное в жизни, понятный всем результат – семья, дети. У Татьяны Альфредовны двое детей. Дочь выбрала профессию врача, а сын занят в бизнесе.

Мы не знаем секрета удивительной молодости этой женщины, но, кажется, человек долго остаётся молодым, когда он счастлив.

Светлана Вилинская

Страницы истории Института

Руководительницей приюта с 1897 по 1923 г. была Екатерина Сергеевна Кокоскина, о которой Г.И. Турнер писал: «Институт наш должен сохранить память о героической первоначальной созидательнице и руководительнице его. Облик её должен быть доступен для созерцания настоящим и будущим питомцам института».

В 1904 г. в приют в качестве консультанта был приглашен профессор Г.И. Турнер. «Предложение принять участие в работе приюта, сделанное мне в 1904 г., я принял весьма охотно в полном сознании полезности искомой у меня учреждением, зародившимся у меня на глазах и пользующемся моей помощью в разработке своих планов».

- В 1912 г. Лахтинский приют организовался в «Учреждение для физически дефективных детей».
- В 1918 г. «Учреждение для физически дефективных детей» стало опять называться «Лечебно-воспитательный дом».
- В 1920 г. Губздравотдел переименовал Лахтинский приют в «Учреждение для физически дефективных детей» и назначил врачом доктора Бреннера (хирурга).



Большой шестиэтажный каменный дом по Лахтинской улице, 10, построенный попечителями приюта до Первой Мировой войны 1914 года и сдававшийся в наем под городское училище для получения средств на содержание приюта после револю-



ции, был отдан целиком этому учреждению, и здесь ожила деятельность его, обеспеченная средствами со стороны государства, которое даже в тяжёлые годы своего становления отпускало немалые деньги для его развития.

В 1924 г. учреждение было объединено и укомплектовано за счёт дома для детей-калек из Гусева переулка и Максимилиановского учреждения, организованного ещё профессором Н.А. Вельяминовым (ВМА).

В 1926 году на должность главного врача был приглашён доктор Н.И. Шнирман, с приходом которого влилась струя оживления и созидательного труда в это учреждение, где он работал 23 года – с 1926 по 1949 год (с 1932 г. – директором института).



Отделение двигательной реабилитации (с использованием роботизированной техники): вчера, сегодня, завтра...

Все началось в конце 2008 года, когда к нам из Швейцарии приехал роботизированный комплекс «Локомат», предназначенный для восстановления функции нижних конечностей. Меня вызвал Алексей Георгиевич и сказал: «Вы, Галина Александровна, будете этим заниматься». Предложение было неожиданным, а поставленная задача вызвала массу вопросов. На тот момент роботизированная техника для реабилитации только появилась в России и использовалась у взрослых. Опыта применения её у детей в нашей стране не было, и даже зарубежные публикации были единичные. Но нужно было с чего-то начинать, и в этом нам очень помогли представители швейцарской фирмы «Носома», которая является производителем роботизированной техники. На базе Института был проведён обучающий семинар, который позволил нам начать работать на комплексе «Локомат».

Обучение прошли шесть сотрудников института, среди которых была медсестра Татьяна Александровна Булгакова, которая в дальнейшем стала старшей сестрой отделения и является самым опытным инструктором. Организационные вопросы решались по мере их возникновения. Вначале появился кабинет двигательной реабилитации в помещении консультативно-диагностического отделения, где был установлен первый «Локомат». Я стала руководителем кабинета, а сотрудники, прошедшие обучение, инструкторами, среди них Т.А. Булгакова и аспиранты С.В. Иванов и Е.А. Коченова. Несколько позже к нам пришла работать инструктор-методист А.П. Алексеева. Это очень увлечённые, можно сказать, влюблённые в «Локомат» люди, благодаря которым мы осваивали и совершенствовали методики роботизированной реабилитации.

Наш «Локомат» является универсальным для детей и взрослых благодаря съёмным ортезам. Детские ортезы позволяют проводить тренировки примерно с трёх и до 10–12 лет, но у нас были пациенты и младше – от двух лет, которые подошли по физическим параметрам и занимались успешно. Для взрослых ограничений по возрасту не существует, есть только ограничения по весу – 135 кг.

В 2009 году мы получили комплекс «Армео» для восстановления функции верхних конечностей и ещё один «Локомат», а в 2010 году комплексов «Армео» было уже три и мы работали в пяти кабинетах. В связи с этим кабинет двигательной реабилитации был реорганизован в отделение двигательной реабилитации. Расширился и штатный состав отделения: сейчас у нас работают восемь инструкторов, каждый из них может проводить занятия как на «Локомате», так и на «Армео». С «Армео» у нас были некоторые трудности, эти комплексы рассчитаны на детей старшего возраста, приходилось приспосабливать их для маленьких детей с помощью подручных средств. Но в 2011 г. фирма «Носома», можно сказать, и по нашей просьбе, выпустила «Армео» для детей раннего возраста (Armeo Spring Pediatric), и наш Институт его приобрёл.

Сегодня отделение включает в себя 5 кабинетов, в которых размещены комплексы для двигательной реабилитации нижних и верхних конечностей: кабинет №1 в консультативно-диагностическом отделении – система «Локомат»; кабинет №2 в консультативно-диагностическом отделении – система «Армео»; кабинет №3 в помещении отделения №3 – система «Локомат»; кабинет №4 в помещении отделения №10 – система «Армео», «Armeo Spring Pediatric»; кабинет №5 в помещении отделения №11 – система «Армео».

Особенность, я бы даже сказала, уникальность нашего отделения заключается в том, что мы работаем в условиях хирургического стационара и проводим раннюю послеоперационную реабилитацию, тогда как общепринятым является использование роботизированной механотерапии в реабилитационных центрах и санаториях. Именно в развитии этого направления мы видим будущее отделения. Наша основная задача – комплексная двигательная реабилитация на этапах ортопедо-хирургического и нейрохирургического лечения и после его окончания.

Г.А. Икоева,
Заведующая отделением двигательной реабилитации, доцент кафедры детской неврологии и нейрохирургии СЗГМУ им. И.И. Мечникова



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

«Я и сегодня опять ощущаю
Дыханье той страшной, блокадной зимы.
В насквозь замороженной тёмной квартире
Боролись за жизнь как могли»

Эти строки написала Валентина Дмитриевна Шевлякова, учитель русского языка и литературы. 24 января Валентина Дмитриевна отметила свой юбилей.

В суровые блокадные дни, когда грань между жизнью и смертью была едва различима, в Ленинграде всё же работали родильные дома, в которых получали жизнь маленькие ленинградцы – дети «блокадного Ленинграда». В роддоме на улице Маяковского в январе 1942 года появилась на свет маленькая девочка Валя, и только благодаря мужеству и любви мамы и бабушки выжила в этом аду.

Вот уже более 40 лет эта девочка из блокадного города-героя учит русскому языку детей института им. Г.И. Турнера, отдавая им тепло своей души и всем сердцем переживая за каждого из них.

Почти полвека отдала Валентина Дмитриевна учительству. Совсем молоденькой девушкой поступила на работу в нашу школу в качестве воспитателя. Сейчас – почётный работник Народного образования РФ, Ветеран Великой Отечественной войны.

Валентина Дмитриевна – душа нашего педагогического коллектива. Отдавая себя детям, она служит им опорой и поддерживает их в трудную минуту.

Оптимизм, энергия, чуткость нашей коллеги всегда служат для нас примером.

Ни одно мероприятие не обходится без участия Валентины Дмитриевны. Она – автор сценариев, детских праздников. Её поэтический дар, вокальные данные, талант перевоплощения не перестают нас удивлять и радовать.

Валентина Дмитриевна одна из первых учителей, которые ведут дистанционные уроки. В 2011 году её ученики стали Победителями региональной олимпиады по русскому языку и литературе.

Мы от всей души желаем Валентине Дмитриевне здоровья и активного долголетия.

Администрация
от имени коллектива школы
при НИДОИ им. Г.И. Турнера



«О рубежах не думаю...»

Говорят, нет ничего более постоянного, чем что-то временное. Бывает, приходишь куда-то ненадолго, а остаёшься навсегда. Так и произошло с Мариной Олеговной КУЛИКОВОЙ, судьба которой накрепко связана с Институтом Турнера...

Ленинградка Марина мечтала стать педагогом, окончила педагогическое училище и шла навстречу мечте. Поэтому работа в Институте – в 1978 году ей предложили место в рентгеновском архиве – сначала казалась чем-то промежуточным.

– Втянулась. А в 1991 году меня перевели в радиозотопную лабораторию, которая только создавалась. Новое дело очень заинтересовало, – рассказывает Марина. – Мы изучали патологию костной ткани, состояние кровотока – в стране таким обследованием детей тогда никто не занимался. А вскоре у нас, одних из первых в Институте, появился компьютер. Я с интересом стала осваивать новые технологии, и вскоре ко мне стали обращаться с оформлением документов, диссертаций... Я поняла, что с помощью компьютерных программ многое можно сделать – слайды, презентации для нашего Института.

В 1997 году на одной из конференций презентации Института им. Г.И. Турнера произвели фурор: то, что раньше рисовалось от руки и показывалось в виде рентгенограмм и фотографий, было представлено красочно, информативно и наглядно и, что самое ценное, всё можно было увидеть на одном слайде. Но это увлечение оставалось по-прежнему досуговым: Марина продолжала работать в изотопной, посвящая компьютеру свободное время. Ситуация изменилась с приходом в Институт Алексея Георгиевича Баиндурашвили – Марину перевели в отдел компьютерных технологий и дизайна окончательно. Начали воплощаться самые разные идеи...

– Мы начали делать собственные календари, открытки, рекламу. Когда дарили спонсорам такие подарки, они были тронуты. Эти люди привыкли, что от них получают помощь, но при этом мало видят благодарности. Мы же даже сняли для них фильм, рассказывающий об изменениях в Институте, что стали возможными только благодаря их помощи и поддержке. Фильм никого не оставил равнодушным.

Сейчас обязанности Марины Куликовой очень разнообразны – это и дизайнерская работа на компьютере, и фотография, и видеосъёмки, и монтаж. Есте-

ственно, такая деятельность, так или иначе, связывает со всеми сотрудниками Института, и многие из них уже стали близкими друзьями.

– Я работаю уже с пятым директором, у каждого было своё виденье. Но интереснее всего стало сейчас – Алексей Георгиевич уделяет большое внимание имиджу и рекламе Института, никого не забывает поздравить. Очень много проводится конференций и съездов, как в России, так и за рубежом. Работы хватает.

У Марины Олеговны есть дочь и внук: дочь занимается бизнесом в Москве, внук учится на режиссёра неигрового кино. Общение с семьёй приносит большое удовольствие, а творческие интересы внука напоминают о любимом отчине, который был очень нестандартной личностью и даже открыл музей тяжёлой атлетики.

Юбилей наша героиня отметила пышно. Поздравить именинницу собрались друзья, коллеги, однокурсники... Удалось договориться и провести праздник в Гатчинском музее, где неожиданно для всех развернулось яркое представление с выходом Павла I и его жены, придворных дам...

– Было приятно получить много поздравлений, но о рубежах не думаю. Чувствую себя на 45. Люблю общаться с друзьями, ходить в театры, на выставки и экскурсии, люблю активный отдых, люблю путешествовать. А ещё – очень люблю свою работу. И знаю, что если что-то случится, мне во всём помогут мои верные друзья и коллеги.

Светлана Вилинская

Самые сердечные поздравления Марине Олеговне Куликовой! Желаем здоровья, творческих успехов! Спасибо за помощь при выполнении кандидатских диссертаций, оформлении докладов! За те радостные минуты, которые Вы дарите всем нам в праздники!

Сотрудники Института и кафедры



БЛАГОДАРНОСТЬ

Прощаясь с Институтом, мама и Юра Королевы говорят: «Низко кланяемся всем- всем, работающим в Институте! Выражаем свою глубокую признательность Андрею Ивановичу Краснову, Сергею Юрьевичу Волошину, врачу-рентгенологу Ивану Петровичу Александренко, медсёстрам и всему персоналу III отделения – за чуткое отношение, поддержку и профессионализм. Побольше бы таких людей, и мир стал бы лучше и добрее!».

С признательностью,
семья Королевы

С ЮБИЛЕЕМ!

Есть специалисты, труд которых на первый взгляд незаметен, однако ни одно учреждение не может обойтись без них. Специалист по кадрам – это первый человек, с которым встречается каждый работник, и последний человек, с которым видится работник, прощаясь с учреждением, получая в руки свою трудовую книжку.

24 февраля свой юбилей отметила начальник отдела кадров Ольга Васильевна ШКЛЯРЕНКО. Практически всю трудовую жизнь Ольга Васильевна работает «в кадрах». За эти годы она научилась устанавливать контакт с людьми, слушать их и вести беседу. Умеет работать в команде, считается с мнением других. Стремится помочь подчинённым для достижения общего результата и поддерживает климат сотрудничества. Ольга Васильевна внимательна к деталям и аккуратна в оформлении документов, без чего немислима профессия кадровика.

В эти юбилейные дни администрация и трудовой коллектив Института желают Ольге Васильевне бодрости духа, настойчивости в достижении целей, творчества и оптимизма, а главное – удачи во всём!



Алло! Мы нашли таланты!

Много детей лечится в нашем Институте и, общаясь с ними, я каждый раз удивляюсь, сколько среди них добрых, терпеливых и очень талантливых мальчишек и девчонок!

Этой осенью и зимой я работала воспитателем III отделения и здесь познакомилась с Сонечкой Ильиной шести лет. Она прекрасно рисует, лепит из пластилина и по характеру очень добрая, душевная и не по годам разумная девочка.

Возможность познакомиться детей-инвалидов с картинами современных художников предоставила нам заведующая научной библиотекой НИДОИ им. Г.И. Турнера Марина Евгеньевна Краснова. Благодаря её титаническим усилиям удалось заинтересовать именитых петербургских художников объединением «Храм Дружбы» и организовать в стенах нашего Института несколько удивительных выставок и даже встреч маленьких пациентов института с художниками.

Маленькая Соня начала частенько заходить к Марине Евгеньевне, подружилась с ней и стала приносить ей свои рисунки. Мне Сонечка сказала, что когда дружишь, нужно другу обязательно дарить подарки. Своему доктору, Дмитрию Борисовичу Барсукову, Соня подарила рисунок с надписью «Я тебя люблю!».

Дети школьного возраста – Ершова Ксения, Расалиева Алина, Назарова Рамила, Чагарова Лейла, Осипова Алиса, Латышева Настя тоже прекрасно рисуют, с удовольствием выполняют интересные поделки из бисера, вяжут крючком, вышивают. Семиклассник Давид Череповецкий после девятого класса собирается поступать в Санкт-Петербургскую консерваторию, он замечательно поёт.

Всем нашим маленьким пациентам нужны здоровье и силы, чтобы их таланты развились и росли вместе с ними. Им повезло, что они лечатся в НИДОИ им. Г.И. Турнера у прекрасных докторов – хирургов-травматологов-ортопедов, педиатров, неврологов, физиотерапевтов, врачей лечебной физкультуры. Огромная роль учителей школы при Институте состоит в том, что дети продолжают обучение и живут полноценной жизнью.

Череповецкий Давид,
7 класс, прекрасный тенор. Собирается поступать в Консерваторию



Осипова Алиса, 7 класс, лауреат конкурса, посвящённого 200-летию Царскосельского Императорского лицея

Н.Ф. Ломалова
Воспитатель, учитель рисования

Если душа родилась крылатой...

Среди пациентов нашего Института встречаются незаурядные, яркие личности.

Знакомьтесь – Виктория Налётова, ученица 11 класса (5 отд.). В то время как девочка проходила свой медицинский круг испытаний и переходов между палатой, перевязочной, операционной, её поэтический дар словно витал над ней, воплотившись в итоге в Крылатую Нику. Это не образ, а реальная победа на VI творческом фестивале-конкурсе «Царскосельские искорки» в номинации «Авторское стихотворение». Фестиваль регулярно проходит в нашем городе под патронажем главы Пушкинского муниципального образования Н.Я. Гребенёва.

Стихи этой необыкновенной девочки сразу покоряют своей пронзительной искренностью. Виктория родом из воронежских мест, там, с раннего детства, и стал пробиваться поэтический талант её души. Именно души, необыкновенной, не по годам развитой, для того, чтобы написать такие строки в возрасте десяти лет:



Моя мечта – чтоб жил народ,
Любил чтоб, вопреки разлуке.
Звезда в ладонь не упадёт,
Пока ты не протянешь руки.

Виктория, в качестве призёра получившая свою крылатую Нику, в какой-то степени утвердила любимую цитату директора института им. Г.И. Турнера А.Г. Баиндурашвили: «У победителей раны заживают быстрее!».

В скором времени зрители увидят и услышат Victoriyu Налётову в фильме «Если душа крылатая». Так называется фильм, посвящённый творчеству детей, находящихся на лечении в НИИ им. Г.И. Турнера. Как говорит создатель этого фильма Лариса Рябова: «Это фильм о торжестве духа ещё очень маленького человечка, который не просто преодолевает свалившиеся на него физические испытания болью, ограничениями, но и всей душой устремлён на прорыв к мечте».

Л.В. Торопова,
Педагог-организатор, зав. библиотекой



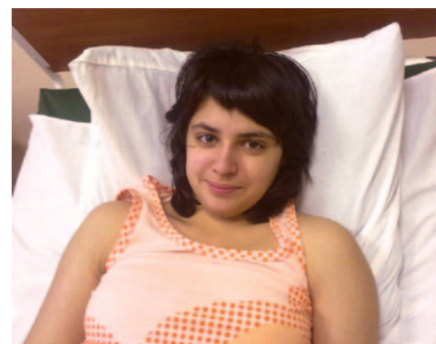
Научная библиотека информирует и поздравляет с выходом из печати руководства

В руководстве представлен обобщающий целенаправленный труд, посвященный разработке и изучению возможностей полифазной остеосцинтиграфии (ПФОСЦГ) в оценке состояния перфузионно-метаболических процессов при диспластических и дистрофических заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей (ОДА). Описаны типичные варианты скинтиграфической активности патологического процесса при доброкачественных опухолях и опухолеподобных поражениях с учётом качественных и количественных показателей, выраженность которых варьирует от морфоструктуры образований и до наличия патологического перелома. Представлен прогностический критерий формирования рецидивов. При дистрофических поражениях костной ткани у детей показано снижение перфузионно-метаболических процессов и функциональной активности ростковых зон трубчатых костей. При юношеском идиопатическом сколиозе описано снижение интенсивности метаболизма костной ткани, представлен прогностический критерий активного формирования сколиотической дуги искривления (патент РФ на изобретение №2195870 от 10.01.03, «Способ диагностики прогрессирования сколиотической деформации при начальных стадиях развития диспластического сколиоза»). Подробно описаны скинтиграфическая картина и морфологическая структура ложных суставов, характер которых зависит от этиологического фактора, представлена новая функциональная классификация заболевания с описанием скинтиграфических показателей кровотока и костного метаболизма. При врождённых множественных экзостозах, помимо типичной скинтиграфической картины, представлена зависимость амплитуды перфузионно-метаболических процессов от морфоструктуры образования. Показана необходимость сканирования костей всего скелета в случае множественной формы заболевания для планирования многоэтапного оперативного вмешательства. Рекомендуется для радиологов, онкологов, ортопедов, педиатров и врачей других специальностей, работающих в области ортопедии, травматологии и педиатрии.



Сочинения

Мамедова Лейла, 15 лет, ЯНАО, г. Муравленко. 5 отделение, 18 палата



спокойно. Меня пригласили сесть на диван, расслабиться. За окном я увидела зелёные деревья, хотя у меня на родине, на севере, уже давно лежит снег. Потом меня положили в палату, со мной оказались очень добродушные люди.

Прошёл всего один день, и я уже нашла себе хороших друзей. Мы вместе посещали уроки, ходили по коридору, наблюдали за рыбками, смотрели на красивые цветы.

В Институте очень уютно, не бывает скучно. Здесь даже есть школа. Нас с девочками собирали в холле за столами, и мы учились, как в настоящей школе. Уроки проходили интересно, разнообразно и очень увлекательно.

Потом нам по очереди начали делать операции. Мы ходили друг к другу, навещали после операций, поддерживали, чтобы забыть про страх.

И вот наступил мой день. Когда мне сказали, что у меня завтра операция, я заволновалась, но с помощью поддержки близких забыла о переживаниях.

После операции мне было очень больно, но радовало внимание врача, он интересовался, как я себя чувствую, медсестры тоже проявляли заинтересованность. Я благодарна всем людям, которые окружали меня в эти дни. Друзьям, учителям, врачу, а особенно родителям, ведь они всегда меня старались поддержать, порадовать. Когда я видела их, становилось тепло на душе, и я забыла о боли.

Никогда не забуду эту поездку! Приехала бы ещё раз, если нужно будет, здесь очень хорошо. Мне понравилось.

Каушанская Олеся, 15 лет, ЯНАО, Салехард. 5 отделение, 18 палата



Когда я получила письмо из Института Турнера, я засомневалась. Мне надоело, что папа всё время говорит – отпусти ногу. Я решила поехать. Мечтала, что у меня будет здоровая нога. Мои друзья спрашивали, боюсь ли я? Я не чувствовала страха. Когда наступил день улетать, я занервничала, волновалась о том, как лететь с пересадкой на двух самолётах.

Питер встретил солнечной погодой. Мы гуляли с мамой по Невскому проспекту. Мне очень понравился город. Но мои впечатления на этом не закончились. Меня поразило институт им. Г.И. Турнера. При входе я прочитала плакат: «Мы дарим детям радость движения». У меня усилилась надежда, что здесь мне помогут. Когда я вошла в здание, меня встретили дружелюбно. Очень много цветов, аквариум, игровая. Тут я познакомилась с такими же, как я, ребятами. Мы провожали друг друга на операции и навещали после, очень переживали, чтобы всё было хорошо. Когда наступила моя очередь, мне было очень страшно, но добрые глаза врача, поддержка дру-

зей и мамы успокаивали меня. После операции врач не оставлял меня без внимания. Я не ожидала, что до поздней ночи он будет беспокоиться обо мне. Сейчас жду, когда снимут гипс, очень волнуюсь, какими будут мои ноги. Интересно, как будут ходить мои друзья, хотелось бы ещё встретиться с ними.

Я очень благодарна всем медсёстрам, врачу, учительнице и воспитательнице за то, что помогали мне пережить боль, поднимали настроение. Я буду помнить всех!

Материал для публикации подготовила педагог М.Г. Барлова