



ВЕСТНИК

№ 7(7)
Октябрь 2008

Института имени Г.И. Турнера

Мы дарим детям радость движения



Галерея директоров Института им. Г.И.Турнера: Мария Николаевна Гончарова

Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор Мария Николаевна Гончарова в течение девятнадцати лет возглавляла наш институт.

Она родилась 13/26 февраля 1900 года в Оренбурге. С 1918 по 1920 год М.Н.Гончарова слушала курс в Томском медицинском институте. С 1920 по 1924 год Мария Николаевна училась на медицинском факультете Среднеазиатского государственного университета в Ташкенте, после окончания которого с 1923 по 1925 год работала ординатором хирургической клиники Ташкентского медицинского института. С 1926 по 1930 год она заведовала хирургическим отделением районной больницы в Узбекистане.

С 1930 по 1933 год М.Н.Гончарова училась в аспирантуре Ленинградского Государственного травматологического института. По окончании аспирантуры с 1934 года она начала свою педагогическую и лечебную деятельность.

29 января 1937 года Мария Николаевна защитила кандидатскую диссертацию «Особенности формы и положения сердца у детей раннего возраста».

В 1941 году М.Н.Гончарова была мобилизована в Красную Армию, являлась ведущим хирургом Полевого госпиталя, начальником госпиталя и ведущим хирургом эвакогоспиталя. За работу на фронте в 1942 году Марию Николаевну наградили орденом Красной Звезды, а в 1945-м - медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

После демобилизации с 1946 года М.Н.Гончарова снова работала ассистентом в Педиатрическом институте и научным сотрудником Института

им. Г.И.Турнера. После скоропостижной смерти Н.И.Шнирманна 25 октября 1949 года кандидата медицинских наук Марию Николаевну Гончарову назначили директором института. С 1952 года М.Н.Гончарова вела также и педагогическую работу, являясь доцентом госпитальной хирургической клиники Первого Ленинградского медицинского института имени акад. И.П.Павлова.

За время работы на посту директора Мария Николаевна проводила работу по созданию детской ортопедической службы не только в Ленинграде, но и на всей территории Советского Союза. При Марии Николаевне организационно - методический отдел института осуществил открытие ортопедических кабинетов и детских травматологических пунктов как в Ленинграде, так и по всей стране.

28 декабря 1953 года в Ленинградском государственном педиатрическом медицинском институте М.Н.Гончарова успешно защитила докторскую диссертацию «Бескровоное и оперативное лечение врожденного вывиха бедра у детей». Опыт её работы обобщен в свыше ста научных публикациях и четырех монографиях. Звание профессора Марии Николаевны было присуждено в 1954 году. В 1967 году Мария Николаевна Гончарова была удостоена звания заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Скромность и трудолюбие, высокая требовательность к себе и подчиненным всегда являлись отличительными чертами её характера.

15 октября 1968 года приказом Министра здравоохранения РСФСР заслуженный деятель науки Российской Федерации профессор Мария Николаевна Гончарова была освобождена от должности директора по личной просьбе с вынесением ей благодарности за многолетнюю и плодотворную работу по руководству институтом, однако оставалась консультантом до последних своих дней. Её не стало в мае 1980 года.

XXIV Всемирный конгресс SICOT/SIROT в Гонконге



24-28 августа в Гонконге состоялся XXIV Всемирный конгресс SICOT/SIROT. 1800 ученых из 90 стран приняли участие в его работе. Россию представляли 23 человека, а Институт им. Г.И.Турнера - д-р мед. наук О.Е.Агранович, канд. мед. наук И.Ю.Клычкова и канд. мед. наук Г.Г.Омаров. Также в работе Конгресса принял участие Н.Ю.Румянцев - член Международной группы по изучению врожденной косолапости (ICFSG), врач-эксперт Фонда по детской ортопедии и Международного фонда предупреждения детской инвалидности. Тематика Конгресса была обширной. Рассматривались вопросы патологии позвоночника, кисти и лучезапястного сустава, плечевого и локтевого суставов, стопы и голеностопного сустава. Обсуждались проблемы травмы, спортивной медицины и эндопротезирования. Были представлены работы по новейшим технологиям - использованию в ортопедии клеточных и тканевых культур.

Открытие Конгресса состоялось 24 августа. С приветственными словами выступили Президент Конгресса профессор Keith Dip-Kei Luk, Президент SICOT профессор Chadwick Smith, Президент SIROT профессор Ping-Chung Leung и Министр здравоохранения Китая Гао Цян. Колоритной и са-

мобытной была культурная программа. В научной части Конгресса более тысячи ученых представили устные доклады, а постерных было более двухсот.

25 августа на секции патологии кисти и лучезапястного сустава О.Е.Агранович сделала два доклада: «Врожденный трехфалангиализм I пальца кисти» и «Деформации лучезапястного сустава у больных с артрогрипозом».

В рамках Конгресса SICOT состоялся V Международный конгресс по врожденной косолапости, который проходил 27 и 28 августа. Здесь И.Ю.Клычкова сделала два доклада: «Модифицированный задне-медиальный релиз у детей в хирургии косолапости (личный опыт - 142 случая)» и «Клинические и физиологические исследования при врожденной косолапости (принципы и результаты)». На этом Конгрессе выступил Н.Ю.Румянцев (в соавторстве с А.Г.Баиндурашвили и Г.Г.Омаровым), который представил доклад «Использование техники дополнительного пространства при коррекции врожденной косолапости: двадцатилетний опыт». Наши сообщения вызвали большой интерес у присутствовавших иностранных коллег.

Церемония закрытия Конгресса прошла 28 августа, на которой премией SICOT были удостоены победители конкурса ученых, а также избран новый Президент SICOT.

Надеемся, что и в дальнейшем сотрудники Института им. Г.И.Турнера будут активно участвовать в таких представительных международных научных мероприятиях и достойно представлять наши достижения на мировом уровне.

Д-р мед. наук Ольга Агранович

С юбилеем!

У большого друга нашего института Надежды Алексеевны Савинской юбилей, с которым мы её сердечно поздравляем. Будучи начальником Главного Управления Центрального Банка России по Санкт-Петербургу, Надежда Алексеевна находилась у истоков возрождения нашего института, она и сейчас активно оказывает значительную помощь в благоустройстве отделений и новых корпусов. Желаем Надежде Алексеевне доброго здоровья и неиссякаемой энергии!



Помощь регионам Командировка на Курилы



Сотрудник нашего института ортопед-травматолог высшей категории, отличник здравоохранения, врач отделения патологии тазобедренного сустава Владимир Евгеньевич Басков был командирован в медико-просветительскую экспедицию на Курильские острова, организованную Центром Национальной Славы и Фондом Андрея Первозванного. Помощь этому региону оказалась возможной благодаря деятельной организации со стороны этого Фонда и лично Президента ОАО «Российские железные дороги» Владимира

Ивановича Якунина. Поездка проходила с 24 августа по 14 сентября 2008 года. Цель экспедиции - оказание медицинской помощи жителям труднодоступных районов России. В состав врачебной бригады входили врачи всех специальностей из Хабаровска, Владивостока и Южно-Сахалинска. Однако детский специалист - детский ортопед был включен в экспедицию впервые. В.Е.Басков осмотрел более 300 детей в возрасте от 3 месяцев до 15 лет. Практически все дети ранее ортопедом не осматривались. У шестерых детей была выявлена ортопедическая патология. Этим детям были оформлены документы для поступления в клинику Института им. Г.И.Турнера. Эта хорошая традиция - ортопедическая помощь детскому населению отдаленных регионов России со стороны нашего института будет продолжена.

Помощь регионам

Добро со скальпелем

В столице Чувашии сделаны первые операции на тазобедренном суставе у детей от 2 до 11 лет. Мастер-класс для чебоксарских специалистов провел руководитель отделения патологии тазобедренного сустава Института им. Г.И.Турнера доктор медицинских наук М.М.Камоско.

Скоро чувашские врачи смогут справиться с подобными операциями без посторонней помощи в Федеральном центре высоких технологий, у них высокий уровень подготовки. Для оказания консультаций планируются также телемедицинские мосты. Такой Федеральный центр высоких технологий в Чувашии откроется под патронажем НИДОИ имени Г.И.Турнера. Понятно, что высокотехнологичную медицинскую помощь смогут оказывать лишь врачи высочайшего уровня подготовки, которые прошли обучение в Санкт-Петербурге.

Врожденный вывих бедра - наиболее частая патология в детской ортопедии, - рассказал М.М.Камоско. И прооперировать ребенка вовремя - значит, не дать ему стать инвалидом, подарить полноценную жизнь. Наш институт обладает современными методиками и технологиями для проведения хирургических операций на суставах, в том числе голеностопных, на позвоночнике и прочих, имеющих стойкий длительный эффект. Для пациентов медицинская помощь будет бесплатной. Все расходы компенсирует федеральный бюджет в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Людмила Шувалова, «Российская газета»
Олег Зорин, «Чебоксарские новости»



Слава добрым докторам

Валдайцам повезло: у них есть возможность проконсультироваться с грамотными специалистами. По приглашению Комитета по социальным вопросам города Валдая сюда регулярно с 1993 года приезжает канд. мед. наук Андрей Иванович Краснов. За 15 лет им обследовано около 2 с половиной тысяч детей. Половина из них прошла полный курс лечения в Институте им. Г.И.Турнера. В 2008 году Андрей Иванович был в Валдае дважды: в январе и мае, проконсультировал около 200 детей. Глава Валдайского района А.З.Дряницин тепло благодарил коллектив Института им. Г.И.Турнера и лично Андрея Ивановича Краснова за многолетнюю помощь детям Валдая в укреплении их здоровья и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество, а также отметил его помощь в проведении благотворительного марафона «Рождественский подарок - 2008», посвященного семьям с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию. Командировка А.И.Краснова в Валдай совпала с присвоением ему почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации», и жители города тепло поздравляли Андрея Ивановича с этим званием.

Специалист по социальным вопросам администрации города Валдая Т.С.Ляпко



Молодые специалисты - шаг в будущее



Богатый опыт лечения детей с ортопедической патологией всегда заставлял искать тех, кому его передать. Однако в огромной стране рождаются люди, готовые встать на сложный путь врачевания маленьких детей с разнообразной патологией. Молодые врачи приезжают со всех регионов страны, чтобы получить знания в стенах старейшего детского ортопедического института имени Г.И. Турнера. Первый день на пути обучения самый трудный. Много вопросов мучают и одолевают. Кто там работает? Что за люди? И повстречав их, понимаешь, что попал в большую семью. Посещение библиотеки, совместный осмотр пациента и снова в библиотеку за знаниями. Каждый день - это путь к прекрасной и сложной специальности. Работа в операционной просто завораживает: умелые движения хирурга - и деформация исправлена. Ощущение сопричастности переполняет. Вот наступает конец недели, и все спешат на хирургический совет. Вопросы и ответы,

все больше и больше новых знаний. Но этого мало, хочется поделиться с такими же как ты, обсудить и научиться новому. Для этого, при поддержке директора института профессора д.м.н. А.Г.Баиндурашвили, был создан совет молодых специалистов.

Совет дает возможность показать себя, научиться вести научную дискуссию. На заседаниях молодой врач может услышать ценную информацию, увидеть подробную демонстрацию больного и поучаствовать в небольшом мастер-классе для получения новых навыков. Таким образом, появляется ценный опыт, который поможет стать настоящими врачами и учеными.

Одновременно с этим начинающие ученые рассказывают о своих научных трудах на конференциях и конгрессах. Так, аспиранты отделения хирургии кисти и микрохирургии успешно выступили с докладами на II Всероссийском съезде кистевых хирургов, состоявшемся 15-16 мая 2008

года в Санкт-Петербурге. Клинические ординаторы и аспиранты участвуют в конкурсах на соискание именных стипендий и грантов. 23 мая 2008 года прошел конкурс на соискание именных стипендий Ассоциации I ЛМИ (СПбГМУ) им. акад. И.П.Павлова "ALMA MATER". Конкурс проводился способом тестового контроля по международным методикам проверки уровня врачебной подготовки. В нем приняли участие молодые сотрудники нашего института Э.В.Бухарев, А.В.Говоров, А.В.Дьяченко и С.В.Иванов. Среди ста участников конкурса ребята смогли занять шестое, девятое, одиннадцатое и двенадцатое места. Это только начало.

Антон Говоров
председатель
Совета молодых специалистов





Всероссийский симпозиум детских травматологов-ортопедов в Казани

вооружения А.З.Фаррахова, председателя комиссии по социальной политике Госсовета Ч.У.Махмудова. Участников и гостей приветствовал профессор А.Г.Баиндурашвили.

Практически все заявленные доклады были прочитаны и обсуждены. Было заслушано 59 докладов, из которых 14 были подготовлены нашими сотрудниками. Докладчики сопровождали свои выступления мультимедийным иллюстративным материалом. С интересом были заслушаны сообщения в рамках школы детского травматолога-ортопеда по теме «Идиопатический сколиоз (диагностика, лечение, организация помощи)». В фойе Академии наук Татарстана, где проходила научное мероприятие, была развернута выставка фирм-спонсоров (22 предприятия).

Казань встретила гостей петербургским дождем, а в последний день заседания светило яркое солнце. Интересная культурная программа симпозиума была выполнена столь же полно, за что все участники тепло благодарили представителей принимающей стороны.

В последний день совбравшимися были выработаны решения, главными из которых были обращение в Минздравсоцразвития России с предложением о выделении специальности «детская травматология и ортопедия» и о создании Ассоциации детских травматологов-ортопедов.

Волнующий бывалых участников научных мероприятий вопрос о месте проведения следующего симпозиума или конференции остался пока нерешенным, но то, что традиция ежегодного сбора ведущих детских травматологов-ортопедов страны будет продолжена – сомнений нет.

Константин Битоков



В Казани 16 – 18 сентября этого года проходил Всероссийский симпозиум «Совершенствование травматолого-ортопедической помощи детям». Организаторами мероприятия выступили наш институт, а также ЦИТО им. Н.Н.Приорова, Академия наук и Минздрав Татарстана, Республиканский НИЦТ «Восстановительная травматология и ортопедия» (Курган). На симпозиум прибыло 307 участников из 47 регионов России, из которых 52 имели учёную степень доктора и 79 кандидата медицинских наук. Представительностью работы Симпозиума подчеркнута участием в нем семи директоров институтов травматологии и ортопедии России. Татарская делегация была представлена 84 врачами, в работе приняли участие коллеги из Белоруссии. В Казань выехала большая группа представителей нашего института – 19 человек.

На открытии симпозиума прозвучали приветственные выступления руководителей медицины Татарстана - Министра здра-



Наша оперативная деятельность

VI отделение. Больная М., 12 лет. Диагноз: Послеожоговая контрактура II-V пальцев правой кисти. Девочка в возрасте 1 года получила травму – ожог кисти. Несколько раз безуспешно оперирована в медицинских учреждениях по месту жительства. 4 сентября 2008 года бригадой хирургов (С.И.Голыня, А.В.Сафонов, А.В.Говоров) выполнена операция: иссечение рубцового массива по ладонной поверхности правой кисти с устраниванием контрактур II-V пальцев. Образовавшийся дефект замещен лучевым лоскутом на сосудистой ножке размерами 6x7 см, перемещенным в несводном варианте. В настоящее время результаты этого этапа лечения удовлетворительные, приживление лоскута полное. Девочка чувствует себя хорошо и готовится к следующему этапу лечения.

VIII отделение. Больная М., 5 лет. Диагноз: Врожденный порок развития костей правой голени. Аплазия малоберцовой кости. 3 сентября 2008 года бригадой хирургов (Д.С.Буклаев, К.А.Афоничев, И.А.Комолкин, Т.Ф.Зубаиров) выполнена реконструктивная операция на правой голени и стопе, заключающаяся в низведении стопы с закрытием образовавшегося дефекта кожных покровов двумя массивными ротационными лоскутами с передней поверхности голени. В настоящее время состояние ребенка удовлетворительное.

Ольга Карцева старшая медсестра оперблока

В институте в сентябре 2008 года было оперировано 202 ребенка (по сравнению со 171 операцией в августе). Выполнено высокотехнологичных операций 142 (в августе - 122). Из уникальных операций хочется отметить следующие.



Особая школа для особенных детей

нального проекта «Образование – 2008».

О проекте, подобном тому, что разработали и претворяют в жизнь преподаватели школы при НИДОИ им. Г.И.Турнера, некоторым учебным заведениям приходится только мечтать. Этот проект предполагает развитие адаптивной системы обучения и воспитания учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата на основе информационных технологий. Обучение ребят ведётся не только за партами, но и на компьютерах при использовании различных интернет-программ, разработанных самими

учителями. Так, создаётся электронный сборник «Образы Царского Села в учебных предметах», ежегодно выпускается сборник творческих работ учащихся «Интурн» и электронный сборник лучших компьютерных разработок учащихся и педагогов.

В планах школы - изучение и внедрение технологии дистанционного обучения. Быть может тогда, когда все планы школы реализуются, ещё несколько детей станут счастливыми, и обучение в школе будет более интересным и увлекательным.

Наталья Етчо

В этом году школа при НИДОИ имени Г.И.Турнера - единственная в Пушкинском районе - стала победителем конкурса инновационных образовательных учреждений Приоритетного нацио-



Верстовой столб у Института им. Г.И.Турнера

Гранитные и мраморные верстовые столбы в настоящее время не несут никакой функциональной нагрузки, однако являются интересным памятником истории, архитектуры и времени. Они появились вдоль Царскосельской дороги в 1774 году. Дорога эта начиналась от границы Санкт-Петербурга, проходившей в XVIII веке по реке Фонтанке, и вела в Царское Село. Последний верстовой столб был установлен на границе Екатерининского парка вблизи Орловских ворот. На этом столбе, находящемся рядом с нашим институтом, есть табличка-указатель: «От Санкт-Петербурга 22 версты. 1775». Считают, что автор верстовых столбов – итальянский архитектор Антонио Ринальди (1710-1794), который выстроил и Орловские

ворота. Однако по более поздним данным, автор столбов - архитектор Жан-Батист Мишель Деламот (1729-1800). Верстовые столбы изготавливались в строительных мастерских Исаакиевского собора (третьего Исаакиевского собора по проекту Ринальди, предшественника Огюста Рикара де Монферрана). На первом и последнем верстовых столбах установлены солнечные часы. Сегодня верстовые столбы, отмечавшие административные границы Санкт-Петербурга, - уникальные памятники архитектуры XVIII столетия охраняются государством и периодически реставрируются.

Игорь Попов

Наши ветераны Капитанаки Ирина Александровна



Ирина Александровна Капитанаки родилась 14 октября 1924 года в Ленинграде в семье врача. Юность её была опалена войной. В эвакуации она в Самаркандском медицинском институте успела закончить два курса. В 1948 году она окончила Первый Ленинградский медицинский институт имени акад. И.П.Павлова. Затем Ирина Александровна обучалась в клинической ординатуре Ленинградского института хирургического туберкулеза, а по ее окончании в 1951 году была оставлена в этом институте научным сотрудником. В 1952 году Ирина Александровна вышла замуж за прекрасного человека – детского ортопеда Анатолия Леонидовича Капитанаки. С 1952 по 1954 год она работала в Костно-туберкулезной больнице в Пушкине. С октября 1954 по октябрь 1957 года И.А.Капитанаки училась в аспирантуре Института им. Г.И.Турнера. В ноябре 1959 года она успешно защитила кандидатскую диссертацию «Врожденные и приобретенные ложные суставы у детей». После защиты диссертации, вот уже более пятидесяти лет, она работает в нашем институте.

С 1953 по 1963 год она – младший научный, а с 1963 по 1967 год старший научный сотрудник в травматологическом, ожоговом и ортопедическом отделениях. С 1967 по 1973 год И.А.Капитанаки занимала должность ученого секретаря института.

В 1974 году, после курсов по научной информатике, И.А.Капитанаки прошла по конкурсу на должность руководителя отдела научной медицинской информации и патентования. За годы её работы был создан уникальный фонд сорокопяти научных статей из мирового документального потока в 40 тысяч единиц хранения. В 1981 году на Итоговой научной конференции института Ирина Александровна выступила с Агтовой речью «Научная и патентная информация в детской травматологии и ортопедии», где был отражен весь опыт проработанной работы.

И.А.Капитанаки является автором 160 научных работ, посвященных различным вопросам травматологии и ортопедии, информатики и патентования. На всех должностях И.А.Капитанаки отличалась чувством долга, высокой ответственностью и профессионализмом.

В 1961 году И.А.Капитанаки избиралась депутатом Ждановского районного Совета депутатов трудящихся Ленинграда. За свой труд она была награждена знаками «Отличник здравоохранения» и «Ветеран труда».

Сейчас Ирина Александровна, продолжая работать в отделе научно-медицинской информации, увлеченно и плодотворно занимается историей института. Она не только талантливый ученый, но и энергичный, всесторонне эрудированный, принципиальный человек, горячо любящий свой родной институт, стремящийся привить эту любовь молодым сотрудникам.

Встреча с детством, встреча с врачом



Бениамин Арутюнов лечился в нашем институте с января 1963 по январь 1964 года, ещё на Лактинской улице, по поводу врожденного ложного сустава левой голени. Тогда ему было 9 лет. Сейчас его потянуло посмотреть на сегодняшний институт, и уж никак он не надеялся встретить своего лечащего врача – Ирину Александровну Капитанаки. Оба были рады этой встрече. Тогда, излечившись от своей болезни, он написал восторженные стихи: «Вышло солнце из-за гор и сказал всем на свете: Здравствуй, море, здравствуй, речка, будет счастье детям!». Теперь Бениамин Аршоевич, которому исполнилось 59 лет, не менее восторженно ходил по институту и с интересом расспрашивал, как летят сегодняшние пациенты.

Марина Краснова

Поздравляем победителя финала XIII Параолимпийских летних игр!

На XIII Параолимпийских летних играх 2008 года в Китае сотрудник нашего института массажист Фёдор Триколич прошел в финал и занял почетное V место в соревнованиях по бегу на сто метров.

Фёдор работает в нашем институте два года после окончания Медицинского училища №2. Ещё будучи студентом, он проходил у нас практику и затем остался работать массажистом. Через его чуткие и сильные руки ежедневно проходят 7-8 детей, которые после тяжелейших операций на позвоночнике получают восстановительное лечение. Имея ограниченные возможности по зрению, он не только прекрасный профессионал, но и спортсмен. Сначала Фёдор начал увлекаться мини-футболом среди слабовидящих, а потом ушел в легкую атлетику и серьезно занялся прыжками и бегом. В феврале 2008 года в Челябинске на Чемпионате России он занял I место по бегу на 60 метров, а в июне 2008 года на Летнем чемпионате России в Туле он стал чемпионом по бегу на 100 метров. По результатам спортивных достижений Фёдора зачислили в Параолимпийскую сборную России, и 29 августа он прибыл в Китай. Восьмого сентября состоялся первый старт, девятого числа он участвовал в полуфинале, а 10 сентября в финале он занял по бегу почетное V место.

Мы поздравляем Фёдора с победой и желаем ему новых спортивных достижений. Нашему институту есть кем гордиться не только в науке, но и в спорте!



Объявление о конкурсе

Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И.Турнера Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

- руководителя отделения патологии стопы, голени и системных заболеваний (кандидата медицинских наук);
- старшего научного сотрудника – патоморфолога в патоморфологическую лабораторию (кандидата медицинских наук);
- научного сотрудника – травматолога-ортопеда клинического отдела в отделение детского церебрального паралича;
- научного сотрудника – травматолога-ортопеда клинического отдела в отделение костной патологии;
- научного сотрудника – травматолога-ортопеда в экспериментальную лабораторию;
- научного сотрудника - хирурга клинического отдела в отделение реконструктивной и пластической хирургии;
- научного сотрудника - хирурга клинического отдела в отделение реконструктивной и пластической хирургии.

Необходимые для конкурса документы:
1. Заявление на имя директора с просьбой о допуске к участию в конкурсе на замещение вакантной должности.
2. Личный листок по учету кадров с фотографией 3 x 4 см.
3. Характеристика с последнего места работы.
4. Копия диплома о высшем образовании.
5. Копия сертификата специалиста.
6. Копия диплома о присуждении ученой степени.
7. Список научных работ, заверенный на прежнем месте работы.
8. Копия трудовой книжки.
9. Автобиография.

Документы представлять по адресу: 196603, С-Петербург, г. Пушкин, Парковая улица дом 64-68. НИДОИ им. Г.И.Турнера, научный отдел. Тел. 465-29-76 (ученый секретарь). Срок подачи документов - 1 месяц со дня объявления конкурса (от 01 октября 2008г.).



Когда наши маленькие пациенты готовятся к выписке, они с удовольствием готовят своим лечащим докторам дорогие подарки - рисунки и стихи. Вот одно такое письмо:
«Я очень благодарна хирургам Института им. Г.И.Турнера, которые поставили меня на ноги: заслуженному врачу РФ Андрею Ивановичу Краснову, Владимиру Евгеньевичу Баскову и Николаю Аркадьевичу Микиашивили за большое внимание не только ко мне, но и ко всем детям, попавшим в этот волшебный институт. Я благодарна за операцию, за хоро-

Любимым докторам

шее отношение к нам, детям, и большое спасибо директору института за всё, что он делает. Поэтому я сочинила небольшой стих».

Как хорошо, как хорошо,
Что сделали
Нам в Турнере.
Детишек будут тут лечить
Хирурги очень добрые.
Краснов, Басков,
Микиашивили,
А так же и другие.
Все очень смелые они,
Раз ставят нас всех
На ноги.
Желаем вам успеха,
Здоровья и удачи!
Хирургов лучше нету,
Чем в Турнера на свете!

**Алина Прокашева
село Тютюниково,
Алексеевский район,
Белгородская область**

Научная библиотека информирует

Новые поступления:

Tachdjian's Pediatric Orthopaedics: Vol.1 / ed. - J.A.Herring, MD; Texas Scottish Rite Hospital for Children. - Philadelphia: Saunders Elsevier, 2008. - 1-918 pp.

Tachdjian's Pediatric Orthopaedics: Vol.2 / ed. - J.A.Herring, MD; Texas Scottish Rite Hospital for Children. - Philadelphia: Saunders Elsevier, 2008. - 919-1915 pp.

Tachdjian's Pediatric Orthopaedics: Vol.3 / ed. - J.A.Herring, MD; Texas Scottish Rite Hospital for Children. - Philadelphia: Saunders Elsevier, 2008. - 1916-2787 pp.

