

Института имени Г.И. Турнера

Мы дарии детям радость движения

www.rosturner.ru



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Москва. Кремль. 2 февраля 1983г

Семинар по нейроортопедическим заболеваниям

13 июня 2017 года в актовом зале ФГУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» совместно с Обществом детских неврологов Санкт-Петербурга состоялся семинар «Организационные и практические аспекты лечения детей с нейроортопедическими заболеваниями».

Приглашённый лектор доктор Франсиско ленсия, детский ортопед, профессор Университета Аризоны. Его основная область научного и клинического интереса - лечение детей с нейроортопедическими заболеваниями. Доктор Валенсия организовал волонтёрскую программу,

обеспечивающую мультидисциплинарную медицинскую помощь детяминвалидам в штате Аризона и соседних регионах Мексики, получившую

высокую оценку в общественном мне-



нии и заслуженную репутацию в профессиональном сообществе.

Со вступительным словом выступили директор ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» академик РАН, д.м.н. профессор А.Г. Баиндурашвили и главный

rner.ru

невролог Санкт-Петербурга, к.м.н., доцент кафедры детской невропатологии и ней-

> рохирургии СЗ ГМУ им. И.И. Мечникова Т.А. Лазебник.

> > Профессор

Франсиско Валенсия рассказал об опыте организации помощи детям с нейроортопедическими заболеваниями в Университете Аризоны. осветил роль ботулинотерапии в консервативном лечении детей с ДЦП.

Кроме того, выступили с докладами сотрудники Института им. Г.И. Турнера: С.В. Иванов, к.м.н., руководитель Центра Spina bifida («Центр Spina bifida Института им. Г.И. Турнера как модель реализации

мультидисциплинарного принципа в нейроортопедии»), Г.Г. Хубулава, д.ф.н. научный сотрудник («Социально-психологические авспекты реабилитации детей с нейроортопедическими заболеваниями»), А.С. Федосеева,

> клинический ординатор («Переломы костей нижних конечностей у детей с нейроортопедическими заболеваниями≫).

Во второй части семинара доктор Франсиско

Валенсия представил доклад «Хирургическое лечение патологии тазобедренного сустава у детей с ДЦП. Феморо-ацетабулярный импинджмент у подростков с ДЦП».

В.М. Кенис, д.м.н., руководитель отделения патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний Института им. Г.И. Турнера, сделал сообщение на тему «Патогенез контрактур у детей с ДЦП и роль ботулинотерапии в профилактике ортопедических нарушений».

петский ортопедический институт имени г и турнера

После выступления, в завершение семинара, состоялась дискуссия. В рамках семинара прошли также клинические разборы и обсуждения.

д.м.н. В.М. Кенис







С 3 по 6 мая в Барселоне (Испания) прошло совместное заседание Европейского общества детских ортопедов (EPOS) и Общества детских ортопедов Северной Америки (POSNA).

Уникальность этого события заключалась в том, что эта встреча (EPOSNA) стала первым совместным проектом двух крупнейших обществ по детской ортопедии. Более 200 докладчиков со всего мира представили презентации по наиболее острым и актуальным темам детской ортопедии. Всеобъемлюще были представлены постерные сессии (более 200 постеров), которые дополняли масштабность этой конференции.

Институт им. Г.И. Турнера на конференции представляли директор Института академик РАН, профессор А.Г. Баиндурашвили, заместитель директора по развитию и внешним связям В.М. Кенис, научные сотрудники и врачи Е.В. Мельченко, С.В. Иванов, Т.И. Киселева, Е.А. Коченова, К.С. Моренко.

Научная программа конференции была очень на-





тута представили два доклада. В.М. Кенис сделал устный доклад: «Влияние коррекции вальгусной деформации коленного сустава на положение проксимального отдела бедренной кости», который вызвал неподдельный интерес у коллег.

Доклад «Отдалённые результаты хирургического лечения деформаций кистевого сустава у детей с врождённым множественным артрогрипозом» (Е.А. Коченова), также был интересен и стал темой для дискуссии.



Участники конференции смогли получить достоверную информацию о последних исследованиях

в области детской ортопедии, шаться с зарубежными коллегами, поделиться опытом, повысить уровень самообразования в потрясающе красивом городе Барселона.

Следующее, 37-е заседание организации EPOS состоится в Осло (Норвегия) с 11 по 14 апреля 2018 года.



Евгения Александровна Коченова врач отделения № 10

День медика 2017

День медика в НИДОИ им. Г.И. Турнера прошёл торжественно, но и камерно-тепло.

Работников Института поздравляли представители Администрации города, Пушкинского района, Законодательного собрания Санкт-Петербурга, гости и маленькие подопечные – дети, получающие лечение в одном из самых известных медицинских учреждений России.

Директор Института, заслуженный врач РФ, академик РАН, профессор Алексей Георгиевич Баиндурашвили, открывший церемонию, назвал этот знаковый в жизни каждого человека праздник добрым и красивым, пожелал здоровья и благополучия своим коллегам и гостям. «Наш институт, - сказал доктор Баиндурашвили, - дважды получал премию «Призвание»: это значит, что в нём работают высокие профессионалы».



Глава администрации Пушкинского района Владимир Владимирович Омельницкий поздравил коллектив НИДОИ им. Г.И. Турнера, передал поздравление от Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко и подтвердил, что традиция дружеских связей между Институтом и Администрацией Пушкинского района насчитывает не один год. Он также пообещал, что существующие прекрасные личные и эффективные рабочие отношения сохранятся в будущем: «Для меня это большая честь, потому что вы действительно являетесь достоянием не только Пушкинского района, но и всей страны. Я знаю, что здесь проходят лечение детишки из самых дальних уголков России. Благодаря вам они приобретают возможность жить полноценной жизнью. Вы - люди, исправляющие ошибки природы, устраняющие любые проблемы, которые могут быть решены». В заключение В.В. Омельницкий вручил поздравительные грамоты Администрации Пушкинского района руководству и лучшим сотрудникам Института.





ных поздравлений и тёплых слов, произнесённых и другими выступавшими, началась «неформальная», особенно трогательная часть вечера: концерт, ленькими пациентами как подарок всем причастным к их выздо-

Многим сотрудникам Института за добросовестный труд были вручены почётные грамоты администрации Пушкинского района, Комитета по здравоохранению, благодарственные письма от ЗАКС и другие



награды. Отдельным приятным эпизодом торжественного собрания стало вручение наград Министерства здравоохранения России.

От имени депутатского корпуса выступили депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Ю.П. Бочков, вручивший грамоты с благодарностью за сердце и душу, которую врачи вкладывают в дет-



ское здоровье, и помощник депутата Государственной Думы М.А. Свердлов. Глава муниципального образования «Город Пушкин» Н.Я. Гребенёв в своём выступлении сказал, что сотрудники Института лучший пример для подражания.

Командование Первого пограничного кадетского корпуса ФСБ России имени героя Советского Союза генерала армии В.А. Матросова представлял заместитель начальника корпуса полковник Н.Н. Лебедев, напомнивший, что невозможно переоценить счастье, которое испытывают родители вылеченных детей.





ровлению. Дети пели, читали стихи. В конце праздника сцену заняла джазовая группа с талантливой молодой певицей, чьё выступление было встречено шквалом аплодисментов и криками «Браво!».



День медика - это, выражаясь «высоким штилем»,



праздник «наместников Бога», которыми работают в Институте имени Г.А. Турнера все его сотрудники.

С. Вилинская

Поздравление Л.М. Рошаля

Дорогие друзья!

Вот и снова пролетел год жизни. Вот и снова наступил День медицинского работника.

Нам бы хотелось, чтобы День медицинского работника был все 360 дней в году.

Нам бы хотелось, чтобы мы жили легко, непринуждённо и чтобы народ России был нами доволен.

Нам бы хотелось, чтобы задуманные нами перемены в нашей профессиональной работе были бы более быстрыми.

Несомненно, мы продвинулись вперёд, но трудностей у нас не убавилось. Мы твёрдо стоим на позиции, что мы сами должны решать наши профессиональные проблемы.

Поздравляю вас с праздником – Днём медицинского работника! Здоровья и благополучия вам и вашим семьям. Вместе мы сильнее

> Президент Национальной Медицинской Палаты Л.М. Рошаль

Конференция в Зальцбурге

В городе Зальцбург (Австрия) с 24 по 26 мая прошла 33 Ежегодная конференция Европейского отделения Общества по изучению шейного отдела позвоночника CSRS EU (Cervical spine research society - European section).



Данное специализированное сообщество объединяет ортопедов и нейрохирургов, занимающихся вопросами патологии шейного отдела позвоночника у взрослых и детей.

Концепция создания этой организации была предложена в 1966 году, а годом её основания является 1973 - это произошло во время проведения очередной конференции Американской ассоциации хирургов-

ортопедов. В 1982 году впервые было предложено создание Европейского отделения Ассоциации. Также сообщество включает в себя Океано-Азиатское отделение.

Цель существования Общества и проведения подобных конференций - обмен опытом, формирование совместно с другими хирургами идеологии

лечения пациентов с патологией шейного отдела позвоночника, проведение мультицентровых исследований, представление и обсуждение сложных клинических случаев.

В этот раз серьёзное внимание было уделено таким вопросам, как оценка и улучшение сагиттального баланса пациента; травма спинного мозга и её последствия; дегенеративные изменения позвоночника; протезирование межпозвоночных

От нашего Института был представлен клинический случай лечения пациента с атланто-аксиальной нестабильностью на фоне синдрома Дауна. Стоит отметить, что доклады, посвящённые лечению пациентов детского возраста, на этой конференции были редкостью, а о существовании представленной проблемы некоторые участники услышали впервые.

В ходе дискуссий не всегда удавалось прийти к единому мнению, что лишний раз указывает на сложность этого раздела вертебрологии, однако в целом взгляды на показания к выполнению и тех-

нические моменты проведения декомпрессивных и стабилизирующих вмешательств оказались довольно схожими.

н.с. Н.О. Хусаинов



Человек-символ детской хирургии

К 95-летию со дня рождения ГИРЕЯ АЛИЕВИЧА БАИРОВА (1922-1999).

Гирей Алиевич родился в г. Алушта Крымской АССР 2 мая 1922 г. С 1938 по 1942 г. учился в 1 Московском медицинском институте, а затем на военном факультете Саратовского медицинского института, после чего служил военным врачом в рядах Советской Армии, был тяжело ранен, награжден двумя орденами Отечественной войны 1 степени и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В 1945 г. Г.А. Баиров начинает работать в детской хирургии в Ленинграде, сначала в 3-й детской поликлинике Смольнинского района, затем в больнице им. К.А. Раухфуса. В 1948 г. он приходит врачомлаборантом на кафедру детской хирургии Ленинградского педиатрического медицинского института. Именно с этой кафедрой, которую он возглавлял с 1959 г., была связана вся его дальнейшая жизнь, несмотря на то, что в 1949–1950 гг. Г.А. Баиров служил на Сахалине, а затем непродолжительное время работал научным сотрудником в Научно-исследовательском детском ортопедическом институте им. Г.И. Турнера.

В 1956 г. Г.А. Баиров защитил кандидатскую диссертацию «Травматические вывихи в локтевом суставе у детей», уже через четыре года – докторскую диссертацию «Переломы в области локтевого сустава у детей». Гирей Алиевич обладал прекрасным чувством юмора, иронии и самоиронии. Одна из его любимых шуток: «Я пробился в науку локтями» (поскольку обе его диссертации были посвящены повреждениям костей, составляющих локтевой сустав).

В 1962 г. он утверждён в звании профессора, а через год – избран членом-корреспондентом АМН СССР.

Обычно принято, характеризуя человека, называть область наибольших его интересов и достижений. Говоря о Г.А. Баирове, сделать это чрезвычайно трудно, ибо нет такой области детской хирургии, в которой у него не было бы выдающихся достижений. И тем не менее, наибольшую известность ему принесли достижения в хирургии новорожденных и, в частности, в лечении атрезии пищевода. Лидером в этой области (неонатальной хирургии) он был

на протяжении всей жизни. В 1955 г. именно Гирей Алиевич впервые в нашей стране прооперировал ребенка с атрезией пищевода. Эту дату все детские хирурги страны считают началом развития хирургии новорожденных в нашей стране. Написанный им с соавторами (Ю.Л. Дорошевский, Т.К. Немилова) «Атлас операций у новорожденных» (1984) стал настольной книгой всех детских хирургов страны. А Центр хирургии новорожденных, им основанный и работающий в настоящее время на базе Детской городской больницы № 1 Санкт-Петербурга, заслуженно считается лидером в неонатальной хирургии нашей страны.

Гирей Алиевич был не только хирургом от Бога, но и несравненным Учителем, под его руководством были защищены 31 докторская и 120 кандидатских диссертаций, а всех учеников его просто невозможно перечислить. Можно лишь с абсолютной уверенностью сказать, что нет такого региона в нашей стране и на территории бывшего Советского Союза, где бы ни работали его ученики, причём не просто детскими хирургами, а главными детскими хирургами регионов, заведующими кафедрами.

Г.А. Баиров стоял у истоков создания студенческого научного общества на кафедре, а также проведения ежегодных регулярных всесоюзных, а в настоящее время российских конференций кружков СНО. У Гирея Алиевича более 350 научных работ и 20 монографий. Нет такой области детской хирургии, где им не были бы опубликованы фундаментальные работы, в том числе учебники.

В Гирее Алиевиче Баирове невероятно гармонично сочеталось мастерство практического хирурга, научная мысль и редкая способность очень чётко излагать весь свой опыт на бумаге. Книги, написанные им, до сих пор являются настольными книгами детских хирургов страны и зарубежья: «Неотложная хирургия новорожденных» (1963); «Хирургия пороков развития у детей» (1968); «Хирургия печени и желчных протоков у детей» (1970); «Неотложная хирургия детей» (1973, 1983); «Хирургия толстой кишки у детей» (1974); «Травматология детского возраста» (1976); «Хирургия недоношенных детей» (1977); «Хирургия поджелудочной железы у детей»



(1978); «Повреждения органов брюшной полости и забрюшинного пространства у новорожденных» (1986) и другие. К подготовке этих изданий он привлекал своих сотрудников и учеников. В течение многих лет он был членом редколлегии журнала «Вестник хирургии им. И.И. Грекова».

Имея массу высоких регалий, Гирей Алиевич был фантастически простым в обращении, обаятельным, доступным человеком. Именно его обаяние, мужественная красота при высочайшем профессионализме привлекали на кафедру, руководимую им, лучших людей. Охарактеризовать отношение Гирея Алиевича к пациентам трудно, поскольку просто не хватает слов, которые могли бы передать эту сторону его жизни в детской хирургии, – дети и их родители были для него на первом месте, и вся жизнь была им посвящена, а они обожали его.

Гирея Алиевича нет уже 18 лет, но кафедру детской хирургии СПб ГПМА его ученики и коллеги называют по-прежнему кафедрой Г.А. Баирова, и память о великом Учителе не только бережно сохраняют, но передают своим ученикам и следующим поколениям.

Г.А. Баиров был награждён орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, ему присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки РФ». Гирей Алиевич умер 6 июля 1999 г., похоронен на Смоленском кладбище в Санкт-Петербурге.

В статье использованы материалы журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» № 3, 2012 г.

Рентгенология: история науки

Рентгенология, вероятно, единственная наука, дата рождения которой известна с точностью не только до года, дня, но и часа.

Это произошло в пятницу, вечером 8 ноября 1895 года в небольшой физической лаборатории университета г. Вюрцбург. Вильгельм Конрад Рентген (1845–1923), первый лауреат Нобелевской премии по физике (1901), завершил работу, выключил свет в лаборатории, чтобы уйти домой. Внезапно ему бросилось в глаза, что банки с кристаллами платиносинеродистого бария светятся в темноте. И вот момент истины – такие эффекты отмечали ранее и другие исследователи, но, махнув рукой, проходили мимо.

Рентген же снял пальто и стал разбираться в сути явления, интуитивно почувствовав себя на пороге великого открытия. Самое удивительное – Рентген приступил к изучению явлений, связанных с прохождением электрических разрядов сквозь разряженные газы (катодные лучи), на которые среди физиков в то время была своеобразная «мода», лишь в конце октября 1895 г. В то время как катодные лучи были открыты Плюккером еще 36 лет до того. Итак, физики изучали это явление годы и десятилетия, а Рентген лишь две недели, но удача улыбнулась именно ему!

В январе 1896 года над Европой и Америкой прокатился тайфун газетных сообщений о сенсационном открытии профессора Вюрцбургского университета Вильгельма Конрада Рентгена. Открытие рентгеновских лучей дало толчок новым исследованиям. Их изучение привело к новым открытиям, одним из которых стало открытие радиоактивности. Так произошло рождение новой науки.

Оправившись от минутного изумления, Рентген начал изучать обнаруженное явление и новые лучи, названные им X-лучами. Оставив футляр на трубке, чтобы катодные лучи были закрыты, он с экраном в руках начал двигаться по лаборатории. Оказывается, полтора-два метра для этих неизвестных лучей не преграда. Они легко проникают через книгу, стекло, станиоль... А когда рука ученого оказалась на пути неизвестных лучей, он увидел на экране силуэт ее костей! Фантастично и жутковато! Но это только минута, ибо далее Рентген сделал шаг к шкафу, где лежали фотопластинки: надо увиденное закрепить на снимке. Так начался новый ночной эксперимент. Ученый обнаруживает, что лучи засвечивают пластинку, что они не расходятся сферически вокруг трубки, а имеют определенное направление...

Вскоре, 28 декабря 1895 г., Рентген решил познакомить своих коллег с проделанной работой. На тридцати страницах он описал выполненные опыты, отпечатал статью



в виде отдельной брошюры и разослал ее вместе с фотографиями ведущим физикам Европы. «Флюоресценция видна, - писал Рентген в своем первом сообщении, - при достаточном затемнении и не зависит от того, подносить ли бумагу стороной, покрытой или не покрытой платиносинеродистым барием. Флюоресценция заметна еще на расстоянии двух метров от трубки». ... «Если держать

между разрядной трубкой и экраном руку, то видны темные тени костей в слабых очертаниях тени самой руки». Лучи действуют на фотографическую пластинку, причем «можно производить снимки в освещенной комнате, пользуясь пластинкой, заключенной в кассету или в бумажную оболочку».

Рентген не мог, однако, обнаружить ни отражения, ни преломления рентгеновских лучей. Однако он установил, что, если правильное отражение «не имеет места, все же различные вещества по отношению к X-лучам ведут себя так же, как и мутные среды по отношению к свету».

В заключение своего сообщения Рентген обсуждает вопрос о возможной природе открытых им лучей: «Если поставить вопрос, чем собственно являются Х-лучи (катодными лучами они быть не могут), то, судя по их интенсивному химическому действию и флюоресценции, можно отнести их к ультрафиолетовому свету. <...> Но, в таком случае, нужно было бы принять, что эти ультрафиолетовые лучи ведут себя совсем иначе, чем известные до сих пор инфракрасные, видимые и ультрафиолетовые лучи.

На это я не мог решиться и стал искать другое объяснение. Некоторое родство между новыми лучами и световыми лучами, по-видимому, существует. На это указывают теневые изображения, флюоресценция и химические действия, получающиеся при обоих видах лучей. Давно известно, что, кроме поперечных световых колебаний, в эфире возможны и продольные колебания. Некоторые физики считают, что они должны существовать. Существование их, конечно, пока не доказано с очевидностью, и их свойства, поэтому, экспериментально еще не изучены. Не должны ли новые лучи быть приписаны продольным колебаниям в эфире? Я должен признаться, что все больше склоняюсь к этому мнению, и позволяю себе высказать здесь это предположение, хотя знаю, конечно, что оно нуждается в дальнейших обоснованиях».

В марте 1896 г. Рентген выступил со вторым сообщением. В этом сообщении он описывает опыты по ионизирующему действию лучей и по изучению возбуждения X-лучей различными телами. В результате этих исследований он констатировал, что «не оказалось ни одного твердого тела, которое под действием катодных лучей не возбуждало бы X-лучей». Это привело Рентгена к изменению конструкции трубки для получения интенсивных рентгеновских лучей.

Открытие Рентгена вызвало огромный резонанс не только в научном мире, но и во всем обществе. Несмотря на скромное название, которое дал своей статье Рентген: «О новом роде лучей. Предварительное сообщение», она вызвала огромный интерес в разных странах. Венский профессор Экспер сообщил об открытии новых невидимых лучей в газету «Новая свободная пресса». В Санкт-Петербурге уже 22 января 1896 года опыты Рентгена были повторены во время лекции в физической аудитории университета.

Лучи Рентгена быстро нашли практическое применение в медицине и в технике, но проблема их природы оставалась одной из важнейших в физике.

По рентгеновским снимкам ученые теперь могли легко отличить кристаллы от аморфных тел, обнаружить сдвиги цепочек атомов в глубине непрозрачных для света металлов и полупроводников, определить, какие изменения в структуре кристаллов происходят при сильном нагревании и глубоком охлаждении, при сжатии и растяжении.

Рентген не взял патента, подарив свое открытие всему человечеству. Это дало возможность конструкторам разных стран мира изобретать разнообразные рентгеновские аппараты.

Врачи хотели с помощью рентгеновских лучей узнавать как можно больше о недугах своих пациентов. Вскоре они смогли судить не только о переломах костей, но и об особенностях строения желудка, о расположении язв и опухолей.

В более поздних рентгеновских трубках поток электронов излучает раскаленная вольфрамовая спираль, против которой расположен антикатод из тонких пластинок железа или вольфрама. Из антикатода электроны выбивают сильный поток рентгеновских лучей.

Мощные источники лучей Рентгена были найдены и вне пределов Земли. В недрах новых и сверхновых звезд идут процессы, во время которых возникает рентгеновское излучение большой интенсивности. Измеряя приходящие к Земле потоки рентгеновского излучения, астрономы могут судить о явлениях, происходящих за многие миллиарды километров от нашей планеты. Возникла новая область науки – рентгеноастрономия...

Техника XX века не могла бы без рентгеновского анализа получить в свое распоряжение то великолепное созвездие разнообразных материалов, которыми она располагает сегодня.

Материал подготовила Ю.Б. Сухарская Печатается в сокрашении.

Благотворительный спектакль «Своими словами»

15 мая 2017 года на сцене Государственного драматического театра «На Литейном» прошёл спектакль «Своими словами». Очень необычный спектакль...

Все актёры – дети-инвалиды, пациенты Российской детской клинической больницы (РДКБ), воспитанники реабилитационного центра «Городок Незнайки», специально созданного Фондом «Дети.мск.ру» для детей-сирот с инвалидностью.

«Своими словами» - это история, придуманная и рассказанная детьми. Ребята сами своими руками создавали сценарий и декорации, писали музыку и делали мультфильмы.

Жители «Городка Незнайки» представили публике увлекательную историю, в которой в шутку и всерьёз юные актёры рассуждали о главных человеческих ценностях -





Вот один фрагмент из отзывов:

«...Меня лично очень впечатлило то, что дети, несмотря на все трудности, радуются жизни, поют и танцуют. А особенно мне понравилось, как ребята в конце пели очень красивую

Всем очень было интересно слушать и смотреть мини-спектакли, которые учат дружбе, любви и доброте.

Этот спектакль имеет поистине терапевтический эффект. Он адресован любому человеку, не только перенесшему травму - физическую или душевную.

Представление заряжает позитивом и мотивирует не опускать руки, двигаться даль-

ше, невзирая на жизненные трудности...».

> Вероника Ромадина, 13 лет



Науқа **И**скусство **Д**оверие Образование **И**сцеление **НИДОМ - это научно-исследовательский** детский ортопедический институт имени

Поверивший в меня!

Я Ксения Хайсанова, пациентка 5-го отделения Института. Я хочу от всего сердца поблагодарить своего лечащего врача Владимира Александровича Новикова. Когда я впервые приехала в Институт, я практически не ходила сама. Помню, как боялась операции. Еще помню, как мы с мамой первый раз пошли к Владимиру Александровичу на осмотр. Я тогда очень переживала, каким будет мой лечащий врач. Владимир Александрович



сказал, что всё будет хорошо, и улыбнулся. Я поверила ему, а он поверил в меня.

Я думаю, то, что Владимир Александрович в меня поверил, сыграло очень важную роль. Потом у меня наступил период операций, было тяжело и больно. Но я сразу для себя решила, что буду очень стараться, чтобы радовать Владимира Александровича. Помню, как он приходил смотреть меня после операции. Ноги болят, голова кружится от наркоза, но я отвечала, что всё хорошо, и шутила. Мне просто хотелось поднять настроение Владимиру Александровичу, потому что я видела, как он старается для меня. Помню, как казалось, что больше сил не осталось, и в такие моменты я вспоминала Владимира Александровича и старалась дальше.

Теперь я хожу сама! Я не могу в это поверить! Это

Я за всё очень благодарна Владимиру Александровичу, за его старание и улыбку! Спасибо, Владимир Александрович, за то, что поверили в меня! Вы замечательный врач!

С огромной благодарностью, Ксюша Хайсанова

НАС БЛАГОДАРЯТ

Мы – бабушка и мама Эльдаровой Аиши, которую лечили и оперировали в институте им. Г.И. Турнера.

Мы хотим поблагодарить весь медицинский персонал 8-го отделения в лице заведующей Степановой Юлии Владимировны. Девочки медсёстры, мы вам очень благодарны за ваше внимание, за чуткость, за понимание, особенно благодарим процедурную сестру Татьяну Крюкову, дай Бог здоровья, счастья, благополучия ей и всему медицинскому персоналу. Желаем всего наилучшего!

Хотим сказать особое спасибо врачу-хирургу Юлии Владимировне за её профессионализм, она делает чудеса, ювелирную работу. Цыплаковой Маргарите Сергеевне мы очень благодарны. Вы всегда были рядом с нами, поддерживали нас, давали ценные консультации.

Благодарим Усольцеву Анну Сергеевну, хирурга и очень хорошего специалиста и человека, доктора реаниматолога Ивана Петровича, анестезиолога Марию Сергеевну Ермалович. Спасибо вам! Человеческое спасибо, что всегда были рядом с нами, привлекали других специалистов, не жалели ни сил, ни времени.

Мы очень рады, что попали в такой институт, к таким специалистам, и очень благодарны за их золотые руки и светлые умы.

Мама и бабушка Аиши Эльдаровой

Акт благотворительности

В очередной раз Асфальто-бетонный завод №1 оказал благотворительную помощь маленьким пациента детского ортопедического института имени Г.И. Турнера.

На этот раз на сумму 300 тысяч рублей закуплены различные тренажёры, средства реабилитации, спортивные снаряды, многофункциональные комплекты подушек и валиков, маты и многое другое.

Администрация Института выражает глубокую признательность и благодарность руководству АБЗ-1, лично Михаилу Владимировичу Калинину за этот акт милосердия.

Спасибо вам за то, что вы делаете мир

лучше, превращаете жизнь в радость, помогаете достичь гармонии.

После нас останется лишь то, что сделано с любовью!

В.А. Маслов Заместитель директора НИДОИ им. Г.И. Турнера

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Поздравляем Кирилла Александровича Картавенко

с успешной защитой диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Хирургическое лечение детей с врождённой деформацией позвоночника при полупозвонках поясничного отдела». Защита состоялась 20 июня 2017 года в РНИИТО им. Р.Р. Вредена. Научный руководитель – д.м.н., профессор С.В. Виссарионов.

Желаем Кириллу Александровичу новых идей, творческих успехов и счастья.

Учёный совет и сотрудники Института





© «Вестник Института имени Г.И. Турнера». Тираж 500 экз. Бесплатно.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ответственный редактор - В.А. Маслов. Ответственный за выпуск - С.В. Вилинская. Редакционная коллегия: В.М. Кенис, М.Е. Краснова, А.В. Овечкина, Ю.Н. Овсянников, М.О. Куликова, А.И. Лебедева, К.С. Соловьева, А.Н. Мельченко

Адрес: 196603 Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая улица, №64-68. Тел.: (812) 465-28-57, e-mail: info@rosturner.ru. Сайт: www.rosturner.ru. Дизайн и верстка: ООО «МД» Пушкинский». Тел.: 953-53-07 http://www.nash1.ru. Типография ООО «СПб СРП «Павел» ВОГ», 196620, Санкт-Петербург, Павловск, Березовая ул., 16/20. Тел. (812) 452-37-58. Подписано в печать: 28.06.2017.