



Издаётся с апреля 2008 года

№ 6 (48) Юбилейный Июнь 2012

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.



Поздравление

Дорогие коллеги и многочисленные наши друзья и сподвижники!



Я приветствую всех вас на страницах нашей газеты в эти праздничные для нас дни. Единственный в России и Европе Научно-исследовательский детский ортопедический институт, носящий имя Генриха Ивановича Турнера, отмечает в 2012 году двойную дату – своё 80-летие и 120-летие со времени открытия в Петербурге на Лахтинской улице Приюта для детей-калек и паралитиков, из которого впоследствии и вырос наш Институт. На протяжении минувших десятилетий Институт, которому имя Турнера было присвоено ещё при его жизни, успешно развивает наследие основоположника детской ортопедии в России.

Школа турнеровцев известна по всей стране гуманностью подхода к больным. Здесь делают уникальные операции, потому что они доведены до совершенства. Здесь развивают новейшие наукоёмкие технологии. Здесь воплощают в жизнь самые смелые мечты Генриха Ивановича Турнера – возвращение нашим маленьким пациентам здоровья, радости движения, приобщение ребёнка к полноценной жизни в обществе, развитие заложенных в нём способностей и талантов для приобретения полезной профессии.

За истекшие со времени предыдущей юбилейной даты пять лет у нас многое изменилось: достроен и введён в строй в 2009 году новый клинический корпус на 200 коек, оснащённый новейшей медицинской аппаратурой. Капитально отремонтированы и реконструированы все бывшие отделения. У нас работают аппараты магнитно-резонансной и компьютерной томографии. Число операционных увеличилось до десяти. Открылось новое отделение артрогрипоза и челюстно-лицевой хирургии. Центр неотложной помощи детям с травмой позвоночника получил статус федерального. Открыто реабилитационное отделение с применением уникальных роботизированных аппаратов «Локомат» для выработки стереотипа ходьбы у детей с ДЦП, патологией спинальной и тазобедренного сустава. У нас применяется разработка движений в суставах верхних конечностей с помощью аппарата «Армео». Число пролеченных за год пациентов за это время увеличилось в 3–4 раза, изменились алгоритмы обследования и методов лечения, оказания высокотехнологичной помощи. Значительно выросла интенсификация лечебного процесса. Всех изменений и не перечислишь.

Все эти успехи были бы невозможны, если бы у нас не было таких замечательных высококвалифицированных специалистов – научных сотрудников, врачей, медицинских сестёр и санитарок, всего вспомогательного персонала. Все они верой и правдой служат самому основному в нашей жизни – возвращению здоровья детям. Недаром коллективы врачей нашего Института дважды, в 2008 и 2012 годах, получили Национальную телевизионную премию «Призвание». У нас работают 10 заслуженных врачей России, более 60 кандидатов наук и почти 20 докторов наук и профессоров.

Наши успехи также были бы невозможны без поддержки Президента нашей страны В.В. Путина, без поддержки Министерства здравоохранения, без участия и помощи многих официальных лиц, многочисленных друзей и меценатов.

Дорогие друзья! Я поздравляю всех с праздником и желаю дальнейших успехов в труде, удачи и здоровья вам и вашим близким!

ПРЕМИЯ «ПРИЗВАНИЕ»

Среди отечественных премий, которые вручаются лучшим из профессионалов, есть награда особого рода, не оставляющая равнодушными ни номинантов, ни тех, кто не имеет к ней прямого отношения.

Нет никого, чья жизнь, так или иначе, не была бы связана с людьми, заполнившими Театр Российской армии 14 июня 2012 года. Каждое лето накануне Дня медика чувствуют врачей, не прекращающих ни на минуту свою благородную, часто альтруистическую работу. Новые методы лечения, диагностики, научные открытия становятся поводом вручить награду их авторам, собравшимся на ежегодную торжественную процедуру. Её постоянные церемониймейстеры – люди, знающие медицину не понаслышке: ведущая программ 1 канала, доктор медицинских наук Елена Малышева и народный артист России, врач «Скорой помощи» Александр Розенбаум. Кроме медиков, заполняющих сцену и зал, на церемонии присутствуют известные лица: политики, артисты, спортсмены.



За 10 лет существования этой прекрасной премии, названной «Призвание» – ибо только призванием можно объяснить усилия ежедневной практики, ежедневной науки, – озвучены имена трёхсот подвижников от медицины, которые двигают в будущее российское и мировое здравоохранение. В этом году её удостоились сотрудники ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера. Вот имена тех, кого чествовали от имени коллег и пациентов:

- директор, профессор, член-корреспондент РАМН А.Г. Баиндурашвили (руководитель группы),
- руководитель 10 отд., доктор медицинских наук О.Е. Агранович,
- заведующий 10 отд. кандидат медицинских наук Д.С. Буклаев,
- старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук Е.В. Петрова,
- врач-анестезиолог А.Н. Савенков.

Утром праздничного дня номинанты почётной премии встретились с новым министром здравоохранения, профессором В.И. Скворцовой. Руководитель цеха российских врачей поздравила их с наградой, вручила дипломы, пожелала не оставлять стараний, которые непременно увенчаются новым успехом.

В 18-00 на парадной сцене началось вручение премии. Каждый из номинантов получил скульптуру «Золотые руки врача держат хрустальную жизнь человека», каждый выступил с ответной речью. Трудно говорить о лучших: все работы победителей были достойны оценок. Однако даже среди таких, высочайшего научного и практического уровня достижений, результат, представленный группой института имени Г.И. Турнера, стоит особняком. Это не отдельное открытие, не частный факт медицинской практики, но стройная, новая для России система помощи детям, больным артрогрипозом. Подобная, в известном смысле революционная работа заслуживает целой презентации, что, к сожалению, оказалось невозможным в условиях ограниченного регламента церемонии.



Мы от всей души поздравляем победителей и надеемся, что ещё не раз станем аплодировать высоким профессионалам своего дела – врачам института имени Г.И. Турнера!



Призвание и признание

Доктор медицинских наук, профессор Михаил Павлович Конюхов вот уже 49 лет служит в НИИ им. Г.И. Турнера. Почти полвека он в буквальном смысле ставит на ноги маленьких пациентов. Добрый, приветливый, внимательный к детям и их родителям, к коллегам и друзьям, Михаил Павлович заслужил глубокое уважение и любовь окружающих. Сегодня, в день 75-летия Михаила Павловича, коллектив Института сердечно поздравляет юбиляра, желает дальнейших успехов и доброго здоровья. Его удивительная врачебная интуиция, ювелирное хирургическое мастерство приводят к потрясающим результатам лечения...

Родился будущий врач 1 июня 1937 года в селе Колзаки Глинковского района Смоленской области в семье педагогов – отец был директором средней школы, а мать учительницей начальных классов. Великая Отечественная война, нагрянувшая в 1941 году, застала четырёхлетнего Мишу с родственниками под Ельней. Миша с лихвой хлебнул горя в суровую военную годину, очутившись в самом пекле битвы Советской Армии с фашистами. Он видел много крови, слышал крики и стоны раненых бойцов. Семья жила в землянках. Возможно, тогда маленький Миша впервые и задумал стать врачом.

В школу города Глинки Смоленской области он пошёл в шестилетнем возрасте, в 1954 году поступил в Смоленский государственный медицинский институт, который успешно окончил в 1960 году. Следующие три года Михаил работал в одной из больниц Псковской области хирургом, главным врачом, мужал, набирался опыта, много самостоятельно оперировал.

В 1963 году Михаил Павлович поступил в ординатуру, а затем в аспирантуру при Научно-исследовательском детском ортопедическом институте имени Г.И. Турнера, блестяще защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук и был принят на работу. Здесь, в Институте, Михаил Павлович прошёл путь от младшего до главного научного сотрудника. В 1990 году он защитил докторскую диссертацию «Хирургическое лечение врождённых деформаций стоп у детей», результаты которой с успехом применяются в клиниках России и ближнего зарубежья. Доктор медицинских наук, профессор, грамотный инициативный организатор здравоохранения, врач-травматолог-ортопед-хирург высшей квалификационной категории, Михаил Павлович смог внедрить новейшие методики диагностики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей, а это значительно улучшило показатели качества оказания медицинской помощи. Профессором Конюховым разработаны новые оперативные технологии, признанные и с успехом применяемые в России и за рубежом для лечения ортопедической патологии у детей.

За годы врачебной практики Михаил Павлович прооперировал больше 4,5 тысячи детей. И сегодня он лично выполняет около ста сложных операций в год. Многим он помог вновь почувствовать радость полноценной жизни. Не удивительно, что став взрослыми, пациенты продолжают писать ему душевные письма с тёплыми словами благодарности и признательности.

Михаил Павлович охотно делится опытом с коллегами – из-под его пера вышли более двухсот двадцати научных работ, восемь учебных пособий для врачей, десять методических рекомендаций. Он автор двадцати восьми изобретений, многих рационализаторских предложений. Создал



свою научную школу, под его руководством защищены пять кандидатских диссертаций.

Наряду с напряжённой организаторской, научной, педагогической и лечебной работой Михаил Павлович ведёт активную общественную и международную деятельность на постах члена учёного Совета института, члена Ассоциации травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга. При личном участии профессора организованы и проведены многие международные и всероссийские съезды, симпозиумы и конференции.

Михаил Павлович – многогранный учёный, один из корифеев в нашей стране. Его работы посвящены хирургическому лечению сколиоза, системным наследственным заболеваниям, организации ортопедической службы в системе здравоохранения, но дело всей его жизни – это лечение детей с разнообразной патологией стопы. Накопленный богатый научный материал в настоящее время он оформляет в большую книгу под названием «Детская стопа: норма и патология».

Он заложил в Институте основы клиники по лечению врождённой и приобретённой патологии стопы у детей, развил многоплановые научные исследования, создал свою научную школу.

Традиции Института передаются из поколения в поколение, да и как быть иначе: руководитель кандидатской диссертации М.П. Конюхова – профессор З.А. Ляндрес, первый аспирант Г.И. Турнера, одного из основоположников детской ортопедии в России.

За добросовестную многолетнюю работу и личный вклад в развитие здравоохранения М.П. Конюхов отмечен многими почётными наградами, среди которых звание «Заслуженный врач Российской Федерации», медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга», знак «Отличник здравоохранения» и другие награды, доказывающие, что Михаил Павлович добросовестно служит своему призванию. Высокобразованный человек, обладающий высокой культурой и тонким вкусом, вся его многогранная творческая, научная и педагогическая деятельность служит прогрессу науки и образования, повышению культурного уровня и нравственности многих поколений врачей. Высокий профессионализм, чуткое, благожелательное и уважительное отношение к больным и сотрудникам, исключительная скромность заслуженно снискали профессору Конюхову авторитет и уважение российской и международной медицинской общественности.

*Заслуженный врач России
Кандидат медицинских наук
Алла Овечкина
Заслуженный врач России
Владимир Маслов*

Грант Президента РФ



6 июня 2012 года в Полномочном представительстве Президента РФ по Северо-Западному федеральному округу состоялось награждение победителей конкурса на получение грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских учёных и поддержки ведущих научных школ России. Среди награждённых были кандидаты и доктора наук по математике, химии, физике, общественным и гуманитарным наукам Северо-

Западного федерального округа. Одним из награждённых стал доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России С.В. Виссарионов. Столь высокой награды один из сотрудников нашего учреждения удостоен впервые.

Вручал правительственные награды заместитель полпреда Президента РФ по Северо-Западному федеральному округу Сергей Михайлович Зимин. В своём приветственном слове он подчеркнул значимость и высокую ценность данного гранта Президента РФ для развития и профессионального роста молодых учёных. С.М. Зимин отметил высокие научные достижения молодых специалистов Северо-Западного федерального округа, пожелал им дальнейших успехов в своей профессиональной деятельности и новых научных достижений.



Поздравляем с защитой диссертации!



29 мая 2012 года аспирант Института Алексей Владимирович Балашов на заседании диссертационного совета при ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздрава России защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук «Микрохирургическая аутотрансплантация пальцев стопы при лечении врождённой брахидактилии кисти у детей».

Поздравляем Алексея Владимировича с завершением большого научного труда. Желаем творческих успехов, здоровья и счастья!

Учёный совет Института и сотрудники

ДЦП – не приговор!

10 мая на телеканале «Царское Село» прошёл очередной прямой эфир авторской программы Владимира Маслова. На этот раз гостем «Панацеи» стал доктор медицинских наук, руководитель отделения детских церебральных параличей НИДОИ им. Г.И. Турнера Валерий Владимирович Умнов.

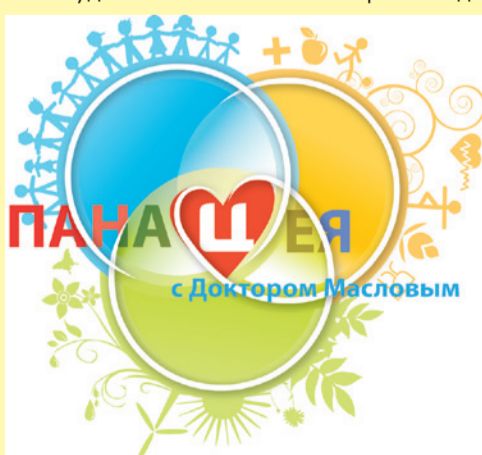


Валерий Умнов

В рамках передачи Валерий Умнов рассказал телезрителям о заболевании и методах, которые применяются в Институте для лечения недуга. Причины, которые ведут к возникновению ДЦП, долгие годы оставались для медицины загадкой.

Оказалось, в большинстве случаев они кроются в поражении головного мозга малыша ещё в утробе матери. Учёные выяснили, что болезнь развивается из-за ишемии, которая приводит к развитию двигательной недостаточности. Большое значение здесь имеет состояние здоровья матери. Зачастую недуг малыша вызывают её вредные привычки. Курение и алкоголь приводят к недостаточности сосудистой сети плаценты и матки, что в дальнейшем может сказаться на развитии недостатка кровообращения в головном мозге ребёнка, который ни плацента, ни сама мама компенсировать малышу не смогут. Вследствие этого возникает ишемия, в головном мозге развиваются кисты и рубцы, которые не позволяют проводить двигательные импульсы. Иногда это сопровождается блокадой ликворопроводящих путей, что вызывает даже водянку головного мозга. Однако это только одна из причин.

Несмотря на то что заболевание это врождённое, генетически оно не передаётся, и риск появления у матери второго малыша с таким же не-



дугом, по статистике, не больше, чем у основной массы граждан.

Таким образом, детский церебральный паралич – это недуг, развившийся у малыша ещё в утробе матери. Остальные виды параличей, приобретённые уже после рождения, относят к категории спастических из-за воспалительных заболеваний или других поражений головного мозга.

Институт имени Г.И. Турнера – российский флагман детской ортопедии и лечения параличей разных видов – начал заниматься этими болезнями много лет назад. У истоков оказания помощи детям, страдающим параличом, стояли такие известные специалисты, как Ирина Иосифовна Мирзоева, которая возглавляла отделение и открыла первый санаторий для особенных ребят в Комарово, Александр Петрович Кутузов, Николай Александрович Овсянкин и Хомулла Ахмедович Умханов. Тогда применялось в основном консервативное лечение и ортопедия. По словам Валерия Владимировича, сейчас детский церебральный паралич очень распространённая болезнь. Ежегодно в НИДОИ им. Г.И. Турнера проходят лечение порядка 1000 больных, 600 из них нуждаются в хирургическом вмешательстве. Поэтому именно оно стало ведущим направлением отделения. «Благо, – говорит доктор Умнов, – достижения современной медицины позволяют это направление активно развивать». С 2000-х годов врачи начали проводить нейрохирургические операции по снижению тонуса на разных уровнях с помощью воздействия на корешки спинного мозга и периферические нервы. С помощью специальной аппаратуры и клинического исследования выявляются и

пресекаются гиперактивные участки, которые приводят к повышению тонуса мышц. Кроме того, в последнее время для краткосрочного снижения тонуса широко применяются препараты на основе токсина ботулизма (ботокс, диспорт). Как отметил Валерий Умнов, некоторые из этих, к слову, дорогостоящих, препаратов входят в список медикаментов, которыми больных должны обеспечивать бесплатно. Для получения лекарства необходимо подать заявку в районное поликлиническое отделение.

После завершения нейрохирургической программы предварительного снижения тонуса в институте выполняется при необходимости весь набор ортопедических операций по устранению контрактур и деформаций. Результаты такой нейроортопедической программы существенно лучше, чем при применении её отдельных элементов. Доктор Умнов акцентировал внимание на том, что некоторые родители пытаются самостоятельно лечить детей или прибегают к советам неспециалистов. Такое лечение, как правило, приводит только к ухудшению состояния больного и потере драгоценного времени. Поэтому в специализированном отделении Института нередко приходится устранять последствия такого неадекватного лечения, с заведомо меньшей эффективностью. В то же время, сейчас в Институте для достижения максимальной эффективности лечения разработаны новые программы двигательной реабилитации с внедрением роботизированных систем. И освоить необходимые движения могут даже те, у кого ранее не было такого навыка. Кроме того, в городе действует развитая сеть учреждений социальной адаптации как медицинского, так и образовательного характера. Большая часть из них доступна населению и, как и Институт им. Г.И. Турнера, работает бесплатно.

Поэтому, как сказал Валерий Умнов, паралич – это отнюдь не фатальная проблема и не приговор. Несмотря на то что полностью его, как и подавляющее большинство ортопедических заболеваний, излечить невозможно, современная медицина в силах обеспечить больному приемлемый уровень жизни и позволить ему самому себя обслуживать и реализоваться в жизни. А родителям стоит помнить, что залогом максимальной эффективности лечения является раннее обращение к специалистам по лечению больных ДЦП (ортопед, невролог).

МАНТИЯ ДЛЯ МАЭСТРО

Накануне своего 120-летнего юбилея Институт имени Г.И. Турнера принял в Почётные доктора художественного руководителя Мариинского театра, дирижёра Валерия Гергиева. Валерий Абисалович лично приехал в Институт, где надел мантию, получил удостоверение и золотой знак...

В рядах почётных членов Института также числится всемирно известная оперная дива Анна Нетребко. В том, что Валерия Абисаловича и его именитую коллегу отметили таким почётным званием, нет ничего удивительного, ведь эти люди давно помогают Институту и духовно, и материально. Не секрет, что наше физическое здоровье во многом зависит от внутреннего состояния, и взаимное сотрудничество Института с Мариинским театром, без сомнения, помогает маленьким пациентам быстрее встать на ноги...

– Двери нашего театра всегда открыты перед пациентами Института Турнера, – говорит маэстро. – Не реже чем раз в две недели специальными автобусами деток привозят на наши спектакли, а к тем, кто не может приехать, артисты выезжают сами, читают увлекательные лекции о музыке, беседуют, дают концерты. Эти представления всегда пользуются успехом, и дети – наши самые любимые зрители, которым хочется пожелать здоровья и скорейшего выздоровления.

Эти встречи оказывают на детей огромное влияние. У одного из пациентов Института, Саши Васильева, когда-то после встречи с артистами Мариинского театра появилась мечта – стать трубачом. Сегодня Саше 17 лет, и он активно шагает в сторону исполнения желания – учится играть на трубе...

Но не только в моральной поддержке выражается помощь Мариинского театра. Анна Нетребко неоднократно выступала спонсором покупки дорогостоящего оборудования для Института. С 2006 года она не жалеет средств для больницы, благодаря Анне Институт приобрёл спейсы – дорогие устройства, которые подают лекарство или наркоз автоматически, – сложный хирургический инструментарий и многое другое.

– Не бывает слишком щедрой помощью детям и детским учреждениям, – считает Валерий Гергиев. – То, что мы делаем, – это только часть того, что мы, взрослые, можем сделать для детей. Хочется укрепить самую благородную форму общения с детьми, чтобы дети могли, попадая в Мариинский, знакомиться с великими оперными произведениями и балетными постановками. Скоро у нас будет три сцены, будет больше детских постановок и больше возможностей принимать маленьких подопечных. Взрослые всегда должны что-то делать, чтобы разнообразить и обогащать жизнь подрастающего поколения. Вот мы и стараемся этим заниматься, у нас едва ли не сотни выступлений в Петербурге посвящены реше-

нию этих проблем. Сейчас мы в стенах учреждения, которое, как и театр, можно назвать храмом – здесь заботятся о здоровье детей, укрепляют дух человеческий – это то, что стараемся делать и мы. Мы, как и Институт, опираемся на вечные ценности, на мировые имена. Это даёт нам силы. Ребятам хотел бы пожелать не проходить мимо Мариинского театра, мимо Эрмитажа, Русского музея. Это уникальная возможность – жить и бывать в Петербурге. Далеко не каждая страна имеет такое богатство, которым располагает Россия.



Мариинский театр может гордиться тем, что делает для детей с ограниченными возможностями. Не каждый театр, в труппе которого состоят звезды мирового уровня, выезжает к лежачим больным, занимается благотворительностью, достойно сохраняет человеческое лицо. Устремляясь к одним целям, Мариинский театр и Институт имени Турнера вместе помогают маленьким пациентам на пути к здоровой и полноценной жизни.

– Французский хирург эпохи Возрождения Амбруаз Паре сказал: «У победителей раны заживают быстрее». Вы делаете наших детей победителями, а значит, и раны у них заживают быстрее, – обратился к маэстро директор Института имени Г.И. Турнера Алексей Георгиевич Баиндурашвили. – Это очень важная миссия, ведь к нам приезжают дети с Сахалина, Красноярска – со всех концов страны, и у них появляется, может быть, единственная в жизни возможность побывать в Мариинском театре. Вашу помощь невозможно переоценить, мы вам очень благодарны. Нам очень важно, чтобы наши дети, кроме операций, видели всё то прекрасное и великое, что вы дарите нашему обществу. К хорошему быстро привыкаешь, и за всё, что вы делаете, – низкий наш хирургический поклон!

Не удивительно, что накануне Институт получил в Москве почётную награду – премию «Призвание»,



которая вручается лучшим врачам России. Этот приз Институт завоевал второй раз, а в России нет другого медучреждения, дважды завоевавшего эту награду. И немалая заслуга в этом принадлежит друзьям Института и людям, которые всегда готовы прийти на помощь.

Светлана Вилинская

Конференция молодых учёных

22 июня 2012 года состоялась научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии». Конференция приурочена к 80-летию Института им. Г.И. Турнера и к 120-летию основания Приюта для калек.

Таким способом участники Совета молодых учёных решили внести свою лепту в организацию юбилея Института. В ходе заседания молодыми специалистами были представлены доклады, затрагивающие совершенно различные проблемы ортопедии и челюстно-лицевой хирургии. Участвовали как доктора, имеющие за спиной определённый научный и практический опыт, так и ординаторы и молодые специалисты нашего учреждения. Прозвучавшие доклады вызвали оживлённые дискуссии. В ходе заседания президиума были отобраны наиболее интересные сообщения, авторы которых получили премии, другие докладчики были награждены поощрительными призами. Особый интерес вызвал доклад П.И. Бортужева, ординатора Института Турнера. Доклад был посвящён теории развития коксартроза. Павел Игоревич прекрасно изложил современное видение данной проблемы на основании данных зарубежной и отечественной литературы.

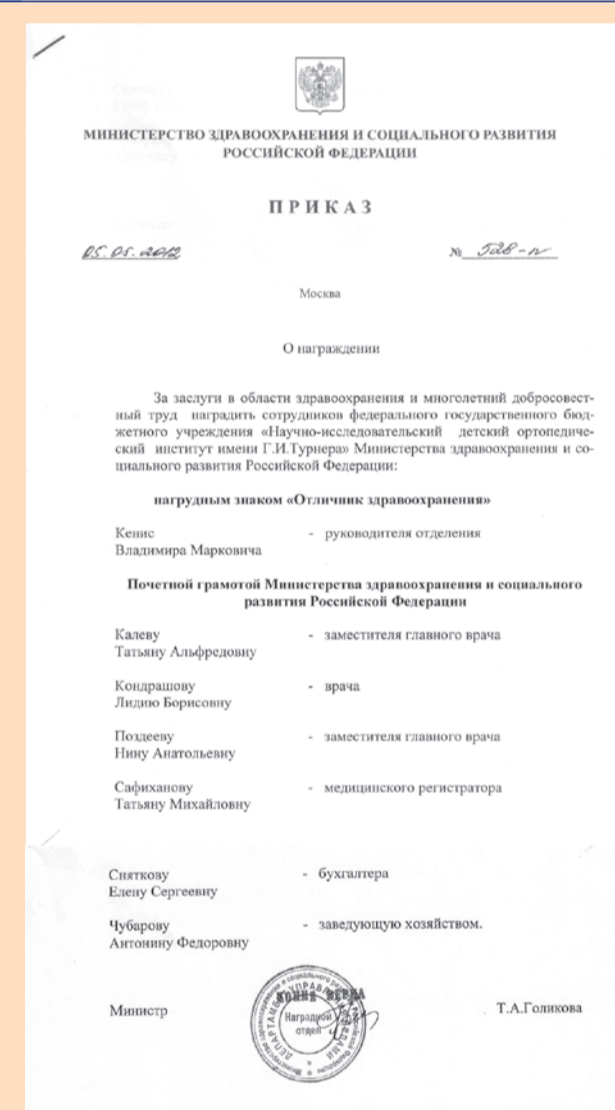
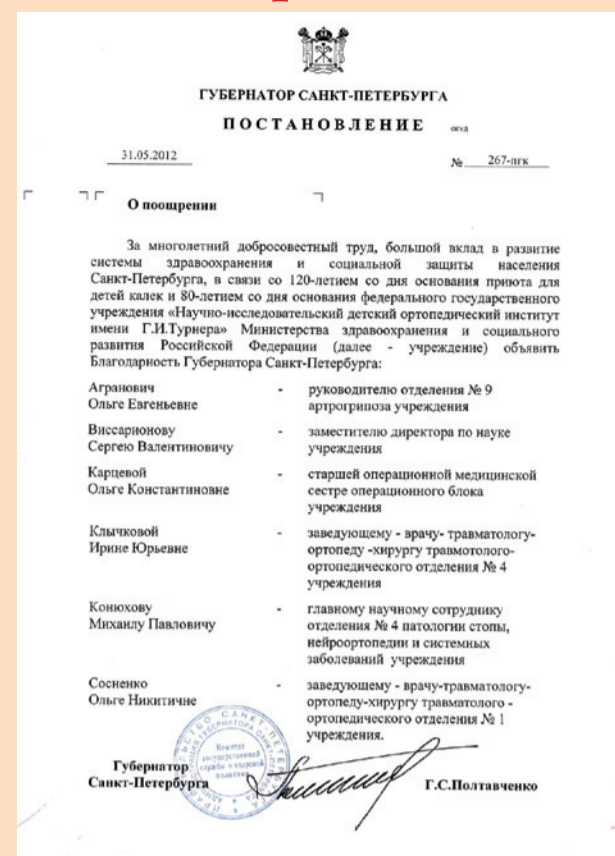
Все докладчики показали хорошее знание освещаемых проблем, активно участвовали в дискуссии. Гостями конференции были районные ортопеды, сотрудники Института, а также доктора из Москвы из «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии». Следует отметить, что организация подобной конференции является своеобразным дебютом для многих молодых специалистов Института Турнера. Проведение подобных мероприятий полезно как



для слушателей, так и для самих докладчиков, поскольку именно посредством таких собраний приобретает опыт публичных выступлений, опыт участия в дискуссиях, который, несомненно, пригодится в будущей научной жизни. В дальнейшем Совет молодых учёных планирует проведение конференции с участием докладчиков из других медицинских учреждений.

А.В. Сапоговский,
аспирант института им. Г.И. Турнера,
председатель Совета молодых учёных

Поздравляем!



Указ Президента РФ от 21 апреля 2012 г. N 491 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоить почётные звания:

«Заслуженный врач Российской Федерации»

...
Сафонову Андрею Валерьевичу – заведующему отделением федерального государственного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера», город Санкт-Петербург
...

Президент Российской Федерации Д. Медведев

Москва, Кремль
21 апреля 2012 г.
N 491

Большая группа сотрудников отмечена почётными грамотами и благодарностями Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга, муниципального образования «Город Пушкин» и Детского ортопедического института имени Г.И. Турнера.

Страницы истории Института

О Василеостровском отделении общества попечения о бедных и больных детях

Архивная справка по материалам РГИА и ЛГИА
Русско-Балтийский информационный центр «Блиц»

В Российском Государственном Историческом архиве (в основном в материалах фонда «Контора двора великой княгини Елизаветы Маврикиевны») сохранились документы и материалы, относящиеся к деятельности Общества попечения о бедных и больных детях.

«Общество попечения о бедных и больных детях», кратко именовавшееся Обществом «Синего креста», было создано в 1882 г. (Устав утверждён Министерством Внутренних Дел 24.02.1882 г.). Во главе его стоял Комитет из 12 членов. Первой председательницей Общества была графиня С.С. Игнатьева. Общество занималось созданием домов призрения, начальных школ, специальных ремесленных заведений – для здоровых детей, а также больниц, санаториев и других врачебно-воспитательных заведений – для больных детей.

Общество имело участковые попечительства, а также отделы по районам Петербурга (в их числе было и Василеостровское отделение). Средства Общества составлялись из пожертвований разных лиц. В 1886 г. Обществу было дано право награждать лиц, сделавших значительные пожертвования, или за иные особые заслуги жетонами трех степеней: бронзовым – за пожертвование от 25 до 100 рублей; серебряным – более 100 рублей и золотым – 500 рублей и более. Кроме пожертвований источником средств являлись устраиваемые регулярно благотворительные вечера, концерты, лотереи, выставки, балы и спектакли.

В 1890 г. было получено от неизвестного жертвователя и от Н.Е. Войнова 68 тысяч рублей, и согласно воле жертвователей на эти деньги были созданы два убежища:

одно из них – специально для детей-калек и паралитиков. В августе 1890 г. для этого приюта был приобретен 2-этажный дом с садом по адресу ул. Лахтинская, 12. В течение первого месяца сюда было принято 9 детей.

За 10 лет своего существования Общество упрочило свою репутацию, и 21 октября 1893 г. Общество «Синего креста» было принято под покровительство великой княгини Елизаветы Маврикиевны. Впоследствии, в 1901 году, её супруг великий князь Константин Константинович (известный ещё и как поэт «К.Р.») был избран почётным членом Общества «ввиду постоянной материальной поддержки и сочувствия целым Обществом».

До октября 1897 г. председателем Комиссии по заведению приютом детей-калек и паралитиков была М.П. Гольдгаммер. Вслед за ней была избрана Ю.П. Мартынова.

19 декабря 1898 г. Василеостровскому отделению было разрешено приобрести ввиду расширения приюта для детей-калек и паралитиков смежный с ним дом (ул. Лахтинская, 10) с участком земли в 300 кв. сажен за сумму не выше 25500 рублей. (Эти деньги были выручены за продажу другого участка земли, пожертвованного приюту в 1897 г. купцами Александром Александровичем и Сергеем Александровичем Кашиными.)

В 1901 г. Председателем Василеостровского отделения был избран М.М. Семёнов, вице-председателем М.К. Карпантьев, секретарём – Е.С. Кокошкина.

В 1903 г. вице-председателем Общества была избрана А.В. Сабанеева. В ноябре того же года было отмечено, что Василеостровское отделение (как и в прошлые годы) оказало большую помощь пострадавшим от наводнения в Петербурге.

16 февраля 1904 г. профессору Медико-хирургической академии Г.И. Турнеру было предоставлено право ношения золотого жетона за многолетние безвозмездные труды при оказании медицинской помощи питомцам приюта детей-калек. (В 1900 г. Генрих Иванович Турнер был экстраординарным профессором Медико-хирургической академии;

в 1917 г. – тайным советником, заведовал хирургическим музеем Военно-медицинской академии. Практикующий врач. Амбулатория и бесплатная лечебница имени е.и.в. княгини Марии Александровны, герцогини Саксен-Кобург-Готской; больница при Святой-Троицкой общине сестер милосердия. Проживал с женой Александрой Петровной по адресу ул. Бассейная, 15. В РГИА хранится записка этого выдающегося учёного за 1910 год о состоянии дел в Василеостровском приюте с изложением его взглядов на дело призрения детей-калек в целом по России (ф. 538, оп. 1, д. 398, лл. 28–33).)

Тогда же, в 1904 году, Василеостровское отделение сообщило, что приют получил золотую медаль на выставке детского труда «за правильную постановку дела обучения детей-калек ремёслам и за изделия детей». Изданный Обществом «Календарь «Синего креста» на 1901 год» сообщал о целях приюта калек и паралитиков (Петербургская сторона, Лахтинская, 12):

«1. Хорошей гигиенической обстановкой, питанием и правильным лечением укрепить силы детей-калек и тем сделать их по возможности пригодными к физическому труду;

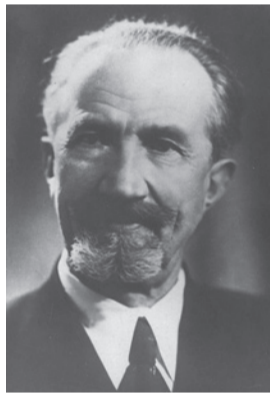
2. Подметить у каждого ребёнка наиболее выдающуюся способность и стараться развить её;

3. Исправить характер ребёнка-калеку религиозно-нравственным воспитанием».

Там же говорится: «Штат приюта – 25 бесплатных пансионеров от 3 до 10 лет. Занятия в приюте с 9 часов утра до 12 пополудни. Обучаются дети Закону Божию, чтению, письму, арифметике, рисованию, ручным работам (шитьё, плетение, делание коробок и прочее) и началу пения. При приюте устроена профессиональная рабочая школа, дающая возможность заработка не только питомцам приюта, но и приходящим калекам-ученикам. При приюте имеется церковь. Питомцы, достигшие 11-летнего возраста, бесплатно перемещаются в приют особо учреждённого общества для призрения калек несовершеннолетнего возраста, где дети остаются до 18 лет. Затем ученики школы получают соответственный материал и инструменты для работы на дому, а те калек, которых не удалось сделать способными к труду, остаются до смерти в устроенной для них по Ириновской ж/д особой колонии».

ДМИТРИЙ АНТОНОВИЧ НОВОЖИЛОВ (1895 – 1972)

Дмитрий Антонович Новожилов родился в 1895 г. По окончании в 1924 г. Военно-медицинской академии он работал



ординатором хирургического отделения Кронштадтского, а затем Ленинградского военно-морских госпиталей. С 1928 по 1930 г. находился на курсах усовершенствования в Военно-медицинской академии при кафедре военно-полевой хирургии, десмургии и ортопедии. По окончании курсов в 1930–1931 гг. работал начальником хирургического отделения Харьковского окружного военного госпиталя; в последующем до 1939 г. – начальником хирургического отделения Сакского санатория РККА. В эти же годы в зимние

периоды работал в ортопедической клинике Военно-медицинской академии, возглавляемой проф. Г. И. Турнером.

С 1939 по 1940 г. Д. А. Новожилов – доцент кафедры военно-полевой хирургии Куйбышевской военно-медицинской академии. С 1942 по 1944 г. – заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. Кирова и консультант эвакогоспиталей г. Самарканда, а с 1945 по 1952 г. – заместитель начальника кафедры военно-морской хирургии с травматологией Военно-морской медицинской академии. С 1953 по 1962 г. – научный руководитель Государственного научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера.

За многолетнюю научно-практическую работу и успехи в подготовке кадров полковник медицинской службы, профессор Д.А. Новожилов награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденом Трудового Красного Знамени, 4 медалями. За выдающиеся заслуги в области здравоохранения ему присвоено почётное звание «Заслуженный врач РСФСР».

Большое значение имеют работы Д.А. Новожилова нейрофизиологического направления, например, «Роль болевого синдрома в патогенезе травм и некоторых заболеваний опорно-двигательного аппарата», «Структурные изменения костной ткани при болевом синдроме», «Гелез кожи и мышц как одно из клинических проявлений нейроцистиоза». Все эти работы являются дальнейшим развитием идей Г. И. Турнера о роли нервной системы в патогенезе дистрофических процессов при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

В этих работах даётся нейрофизиологическое обоснование патологических изменений в костных и мягких тканях при ряде заболеваний и повреждений (остеохондропатии, псевдоартрозы и др.). Дмитрий Антонович провел исследования в области полиомиелита и детского церебрального паралича.

Профессор Д.А. Новожилов был членом проблемной комиссии Учёного совета Министерства здравоохранения РСФСР, членом правления Всесоюзного научного общества ортопедов и травматологов; многократно избирался в правление Ленинградского научного общества ортопедов и травматологов, в течение ряда лет являлся его председателем. Был почётным членом Общества ортопедов-травматологов Болгарии. В течение 14 лет работал в редакционной коллегии журнала «Ортопедия, травматология и протезирование». Им опубликовано 108 научных работ, в том числе пять монографий.

Много труда Д.А. Новожилов вложил в увековечивание памяти своего учителя Г.И. Турнера: организовал юбилейную конференцию Детского ортопедического института,

посвящённую 100-летию со дня рождения Г.И. Турнера, и издание его избранных произведений (1958 г.), опубликовал книгу о жизни и деятельности Г.И. Турнера, неустанно пропагандировал среди молодёжи идеи этого крупного учёного-ортопеда нашей страны.

Эрудированный теоретик, опытный клиницист, профессор Д.А. Новожилов осуществлял научное руководство крупнейшим и старейшим в нашей стране детским ортопедическим учреждением, воспитывая молодые кадры ортопедов-травматологов, передавая им свой опыт и глубокие знания.

СЕРГЕЙ АБРАМОВИЧ НОВОТЕЛЬНОВ Заместитель директора по науке (1945–1947)

Тридцать пять лет Сергей Абрамович отдал служению ортопедии. Вместе с Г.И. Турнером, будучи его ближайшим помощником, Сергей Абрамович многие годы занимался разработкой важнейших проблем советской ортопедии, являясь, таким образом, активным её творцом.

В кратком очерке невозможно даже в самых общих чертах подвергнуть анализу все сто научных работ, в том числе около десяти монографий, опубликованных профессором С.А. Новотельновым и касающихся различных отделов хирургии и ортопедии. Но некоторые из них должны быть отмечены особо. К ним, прежде всего, относится разработка большой, важной и до него не исследованной проблемы патогенеза и лечения родовых параличей верхней конечности. Эта работа является единственной и непревзойдённой в отечественной литературе; она послужила одним из оснований для присвоения Сергею Абрамовичу учёной степени доктора медицинских наук. Много внимания уделил С.А. Новотельнов разработке вопросов, имеющих большое социальное значение. В этой связи следует отметить его работы по лечению костно-суставного туберкулеза и дефектов органов движения, вызванных спинальным детским параличом.

Только величайшей энергией и работоспособностью учёного-патриота, его целеустремлённостью можно объяснить тот факт, что наряду с громадной научной, педагогической, лечебной и общественной работой Сергей Абрамович способен был составить библиографию русской ортопедии за 40 лет, начиная с 1900 г.

Его монография о принципах и технике иммобилизации переломов была первой обобщающей и подытоживающей опыт в этом важнейшем и решающем вопросе травматологии.

С началом Великой Отечественной войны С.А. Новотельнов активно выступает по вопросам лечения военной травмы и её последствий. Отдельным изданием выходит его «Транспортная иммобилизация в войсковом районе», печатается ряд его работ по лечению огнестрельных переломов конечностей в долгосрочной гипсовой повязке, огнестрельных остеомиелитов, по предупреждению и лечению контрактур, по значению экзогенных факторов в восстановлении функции конечности после военной травмы и многие другие.

Исключительная роль принадлежит профессору С.А. Новотельнову в пропаганде значения ортопедии в современной войне. Он детально изучает организационные вопросы ортопедии и их изменения в процессе войн как в нашей стране, так и в зарубежных странах и армиях. Он создаёт определённую систему организации оказания ортопедической помощи раненым и инвалидам войны.



Театр им. Е.С. Деммени



«Как часто наблюдали мы улыбающиеся лица и искрящиеся веселые глаза у ребят, на годы прикованных к постелям, выполняющих суровый лечебный режим. Мне хорошо запомнился день, когда по инициативе института в нем собрались его бывшие питомцы. Не было ни одного, который, вспоминая годы своего детства, проведенные в этом чудесном учреждении, своих врачей и воспитателей, не сказал бы ласкового слова и в наш адрес. Генрих Иванович открыл новое лечебное средство – кукольный театр.

И в наши дни театр постоянно бывает у своих подшефных, показывая лучшие спектакли, знакомит детей со своим репертуаром»

Е.С. Деммени



Детям – радость движения!

С популярностью автотранспорта и гоночных видов спорта количество детских обращений с травмами различной степени тяжести заметно возросло. В преддверии дня защитника детей доктор Маслов в авторской программе «Панацея» на телеканале «Царское Село» узнал у своих гостей, как обезопасить маленьких участников дорожного движения и сохранить тем самым их здоровье или вернуть его, если травма привела к гибели сустава. В качестве специалистов передачи выступили старший научный сотрудник НИДОИ им. Г.И. Турнера Владимир Басков и директор «Царкосельского технопарка» Максим Красницкий.

Мотоспорт, как и другие технические виды спорта, входит в категорию наиболее травмоопасных. Вопрос обеспечения безопасности гонщиков сегодня становится ещё более актуальным, ведь интерес к мотокроссу с каждым годом возрастает, и обуздать трассы приходят совсем еще малыши – ребята и девочки в возрасте 4 лет. Как рассказал Максим Красницкий, в технопарке этой теме уделяется очень большое внимание – заниматься берут только подготовленных детей, уже умеющих самостоятельно кататься на велосипеде, а прежде чем приступить к серьёзным скоростным занятиям с прыжками и финтами, их в течение полугода обучают езде на надёжных мотоциклах на ровной поверхности. Всех ребят экипируют и специальным защитным снаряжением самого высокого уровня. К стати, соблюдение всех требований безопасности в полной мере подтверждает и то, что в собственную секцию Максим отдал заниматься маленького сына, который уже не первый год уверенно встаёт на пьедестал почёта на соревнованиях разного уровня. Кроме того, к открытию готовится новый технический комплекс, оборудованный классом по БДД для предугадывания ребятами ситуации на дороге. Он должен научить ребят «читать» трассы и определять, где легче и лучше проехать.

Однако отнюдь не все учреждения столь щепетильно подходят к проблеме минимизации травм спортсменов. Зачастую последствия таких повреждений, инфекционные заболевания и некачественное лечение болезней приводят к полной гибели тазобедренного сустава. Единственный возможный выход в такой ситуации для сохранения двигательной функции – это эндопротезирование. Несколько лет назад оно вошло в спектр оперативных вмешательств института имени Г.И. Турнера. За три года специалисты



Владимир Басков

НИДОИ спасли более 60 пациентов – самое большое количество по стране. Ещё 30 уже сейчас стоят в очереди на операцию. По словам Владимира Баскова, сейчас такие операции проводятся детям в возрасте от 14 лет, когда сформирован тазовый скелет. Через 3 месяца ребёнок уже вполне может вести привычный образ жизни, однако активный спорт после хирургического вмешательства противопоказан навсегда. Также доктор отметил, что попасть в лечебное учреждение и получить бесплатную помощь могут детки со всей страны. Более того, Институт и сам ведёт их поиски – с недавних пор он является членом медико-просветительской экспедиции благотворительного фонда имени Андрея Первозванного «Рубежи России». Ежегодно в разных уголках нашей необъятной страны работает детская выездная клиника, которая формируется в Москве и Санкт-Петербурге. К стати, она была создана по инициативе директора Института Алексея Баиндурашвили, лауреата премии фонда в номинации «За веру и верность». В этом году в составе экспедиции на Курильские острова и Сахалин отправились двое сотрудников НИДОИ, которые за 6 дней осмотрели 365 маленьких пациентов и троих из них определили на лечение в Институт.

В рамках передачи гости ответили и на вопросы телезрителей. Максим Красницкий рассказал про различные акции по безопасности дорожного движения, проводимые совместно с ГИБДД, например, «Водитель, спаси и сохрани!», а также про поддержку детей, ограниченных в движении.

Так, «Царкосельский технопарк» дарит подарки больным детям, устраивает различные концерты и направляет для лечения ребят денежные средства, в том числе и для пациентов НИДОИ им. Г.И. Турнера. А в ходе прямого эфира родилась ещё одна идея – создать на базе технопарка специальные реабилитационные программы для детей с ограниченными возможностями здоровья. Владимир Басков эту идею своего коллеги по эфиру горячо поддержал, поэтому, возможно, сотрудничество Института и технопарка в скором времени расширится. А ребята получат в подарок ещё одну радость движения.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Институт им. Г.И. Турнера – уникальное учреждение, и мероприятия здесь проходят уникальные. 1 июня в актовом зале Института в атмосфере азарта и всеобщей радости прошло нестандартное соревнование – Конкурс Медсестёр.

Во время представления конкурсантки выходили на сцену словно по красной дорожке, а в это время на экране демонстрировался небольшой ролик-презентация о каждой из них. Каждая – медсестра по призванию, большой профессионал, отстаивала честь своего отделения, и по числу отделений претенденток оказалось 12.

Четыре этапа состязания выявили не только знания, сноровку и чувство юмора медсестёр, но и командный дух, ведь в этой профессии так важно уметь находить общий язык с людьми.



Конкурсы чередовались с музыкально-юмористическими номерами от коллег. Театрализованно и весело были исполнены номера: хит института «Моя бабушка курит трубку» (В. Басков, П. Бортулёв, М. Никитин, Е. Ишмаева, Т. Ясевич); покорившие женские сердца «Три мушкетёра» (П. Бортулёв, Я. Иванов, М. Никитин). А «Турнеровские бабушки» – А. Орешков, Я. Иванов, П. Бортулёв, М. Никитин, М. Конев, А. Кожевников просто взорвали зал аплодисментами и криками «браво!». Всё это создавало отличное настроение.

Но главное действо разворачивалось в конкурсах. В первом конкурсе девушки участвовали в блиц-опросе и дали верные ответы на все каверзные вопросы. Никто из участниц ни разу не ошибся. Были участницы, которые не просто отвечали «да» или «нет», а ещё давали и полный правильный ответ, на что, конечно, судьи обращали внимание. На следующем этапе – «Сиамики близнецы» – медсестры, завернувшись по двое в один халат, управляли каплепипеткой. Развернулась нешуточная борьба. Все участницы знали своё дело и быстро справлялись с заданием и шли голова в голову. В третьем конкурсе соревновались в наложении повязки. Жюри оценивало как скорость работы, так и качество. И снова участницы почти одновременно закончили выполнять задание, и судьям пришлось принимать непростое решение. И наконец, в финале по строчкам из известных песен девушки ставили диагноз. Ну, например, что происходит с человеком, который «слышит голос из прекрасного далёка»? Должно быть, «шизофрения»...

По итогам борьбы выявили трёх победительниц: 1 место – С.П. Тарабрина, 2 место – Н.Л. Миловидова, 3 место – О.С. Гаврилова. Приятно, что и призы как раз оказались нешуточными – денежные суммы.

Алексей Георгиевич награждал победительниц под громкие аплодисменты, каждое отделение радовалось за свою победительницу. Также все участницы получили ценные призы и цветы.

И зрители, и участники праздника получили яркие впечатления: зрители аплодировали от души, сотрудники отделений жарко болели за своих представительниц, а участницы с явным удовольствием боролись за победу. По окончании гости долго не расходились и выразили надежду, что конкурс станет традиционным.

Светлана Вилинская

В конкурсе принимали участие:

- **Ерзакова Наталья Ивановна** – 1 отд. костной патологии
- **Лузина Дарья Валерьевна** – 2 отд. патологии позвоночника и нейрохирургии
- **Рядова Анна Витальевна** – 3 отд. патологии тазобедренного сустава
- **Филиппова Мария Валерьевна** – 4 отд. патологии стопы, голени, системных заболеваний
- **Пчельникова Юлия Анатольевна** – 5 отд. ДЦП
- **Тарабрина Светлана Павловна** – 6 отд. хирургии кисти и реконструктивной микрохирургии
- **Лабунец Татьяна Евгеньевна** – 7 отд. последствий травмы, ревматоидного артрита и комбустиологии
- **Никитина Вера Сергеевна** – 8 отд. челюстно-лицевой хирургии
- **Мцхе Диана Магомедовна** – 9 отд. операционный блок
- **Гаврилова Ольга Сергеевна** – отделение анестезиологии и реанимации
- **Миловидова Наталья Леонидовна** – 10 отд. артрогрипоза
- **Чистякова Ирина Анатольевна** – 11 отд. реабилитации

Жюри:

Калева Татьяна Альфредовна
Маслов Владимир Александрович
Орешков Борис Иванович
Зайцева Нина Юрьевна
Поздеева Нина Анатольевна

Счётная комиссия:

Табolina Наталья Владимировна
Огорельцева Анна Борисовна

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**К 95-летию юбилею
 Екатерины Николаевны Ярошевской**

Дорогая
 Екатерина Николаевна!

Поздравляем с Вашим достойным юбилеем!

Желаем здоровья, сил. Мы знаем, что Вы интересуетесь жизнью Института, и мы Вас помним и любим. Примите самые сердечные поздравления!



С Юбилеем!

Валентина Валерьевна Богинская родилась 10 июля 1952 года. Работала участковым педиатром, занимала различные должности в практическом здравоохранении. Судьба связала её крепкими узами с выдающимся человеком – Юрием Ивановичем Поздниковым. Увлечённый, одержимый своей специальностью – травматологией-ортопедией, он увлёк и Валентину Валерьевну. Уже 16 лет Валентина Валерьевна работает в Институте в поликлиническом отделении, освоила УЗИ-диагностику, вела колоссальную работу с районными ортопедами. Супруги воспитали двоих прекрасных детей, дав им медицинское образование. Сын, Иван Юрьевич Поздников – ортопед-травматолог, дочь, кандидат медицинских наук – пластический хирург.

В.В. Богинская имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Травматология и ортопедия». За многолетний и добросовестный труд награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения». Валентина Валерьевна обожает своих внуков, уделяет им много внимания, любит природу, выращивает цветы. Живёт интересно и насыщенно.

Поздравляем Валентину Валерьевну с юбилеем, искренне желаем ей крепкого здоровья, благополучия и дальнейшей плодотворной деятельности на благо нашей медицины и здоровья детей!



Новые книги в научно-медицинской библиотеке

Научная библиотека благодарит сотрудников ФГБУ «Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Минздравсоцразвития России и авторов монографий за переданные в дар книги, которые представляют несомненный интерес для учёных нашего Института



Глубокоуважаемому Алексею Георгиевичу!

В знак искреннего почтения от моего младшего сына Михайла. Книга написана по теме выполненной докторской диссертации.

С уважением,
Юрий Иванович Ежов
Н. Новгород
май 2012



«Если все профессии на свете
Вдруг сложить горою на планете,
То, наверно, на её вершине
Вспыхнуло бы слово «Медицина»!
Ибо ещё с каменного века
Не было почётнее судьбы,
Чем сражаться в пламени борьбы
За спасенье жизни человека!» –

написал поэт Эдуард Асадов, потерявший зрение на войне.

Ну, а если человек так мал
И беды своей не понимал,
Кто его услышит? Кто поймёт?
И на помощь кто ему придёт?
Если с самых малых лет
Рук и ног, движений просто нет!
Он в коляске, юный инвалид...
Сердце материнское болит.
И лечить приходится двоих,
И врачам трудиться за троих,
Позабыв о времени, родных.

Сегодня славим в юбилей,
Создавших Институт людей.
Их заслуга – память на века!
Стать похожими – задача нелегка.
И великий Турнер – друг детей –
Будет вечно в памяти людей.

Но спустя и восемьдесят лет
Держим перед предками ответ.
Не забудут ваши имена,
И гордится ими вся страна.
И прошло немало трудных лет,
А следов разрухи больше нет!
Чистоту, заботу и уют
Дети и родители найдут!
Праздники, концерты для детей
И возможность посетить музей.

Знаем вдохновителя идей,
Наш директор – просто чародей!
С помощью отзывчивых друзей
Воплотил немало он идей!
Слава Богу, что такие люди есть!
Гергиев, Нетребко – это честь –
Видеть их, а радость этих встреч
Будут дети в памяти беречь.
Слёзы радости усталых матерей –
Благодарность за своих детей!

Виват, Институт!

врач высшей категории, к.м.н., доцент
Маргарита Сергеевна Цыплакова

Плодотворное сотрудничество

Десять лет сотрудничества отделения ортопедии-травматологии ДГБ №22 и ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздравсоцразвития России

Отделение ортопедии, травматологии и реабилитации развёрнуто на базе отделения экстренной хирургии ДГБ №22 с февраля 2002 года. Отдел здравоохранения мэрии Санкт-Петербурга и руководство больницы приложили немало сил для оснащения отделения всем необходимым для работы. Отделение стало преемником традиций детского отделения Костно-туберкулезной больницы города Пушкина. Впоследствии главным врачом ДГБ №22 Галиной Сергеевной Мельниковой и директором Научно-исследовательского детского ортопедического института имени Г.И. Турнера, д.м.н., профессором, членом-корреспондентом РАМН Алексеем Георгиевичем Баиндурашвили, главным детским травматологом-ортопедом Санкт-Петербурга, был подписан договор о том, что это отделение будет являться клинической базой Института. Открывал отделение и в течение пяти лет руководил им к.м.н. Олег Алексеевич Собкович. Продолжателем начинаний стала Светлана Юрьевна Карпова.



Отделение развёрнуто на 55 коек и 5 коек дневного стационара, рассчитано на консервативное, оперативное и реабилитационное лечение больных ортопедического и травматологического профиля. Отделение оснащено с учётом специфики протечиваемых больных, палаты рассчитаны на приём от двух до четырех человек. Есть палаты повышенной комфортности. Непосредственно на отделении организованы кабинеты массажа, физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры для удобства наших маленьких пациентов, находящихся на постельном режиме. Оборудована игровая комната, комната для просмотра детских фильмов и занятий в различных кружках: лепка, рисование, аппликация, оригами. В этом нам любезно помогают учащиеся средних школ города Колпино и руководители Колпинского дома творчества юных. Дети, проходящие лечение на базе отделения, имеют возможность продолжить обучение в школе, для этого у нас имеется хороший учебный класс. В вечернее время на отделении работают учителя специализированной школы №648 города Колпино. Сотрудники отделения заботятся о психологическом состоянии и настроении наших пациентов. Энтузиасты создали живой уголок, где проживают две водяных черепахи – Маша и Миша, кенар – Чирик, лягушки и рыбы в большом аквариуме. Всем этим внелечебным и учебно-игровым комплексом заведует наш чудесный педагог Галина Михайловна Тычинкина. Ко всем праздникам, и особенно к Новому году персонал отделения при поддержке дома творчества юных и учащейся школ города Колпино организует концерты и праздничную новогоднюю ёлку.

На базе больницы есть отделение физиотерапии и лечебной физкультуры с тренажёрными залами и гидромассажными ваннами. С учётом того, что больница имеет ещё шесть специализированных отделений, есть возможность консультаций больных специалистами практически любого профиля: стоматолог, невропатолог, хирург, аллерголог, гастроэнтеролог, детский гинеколог. Отлично оснащено отделение функциональной диагностики.

Лечебный процесс на отделении осуществляют два врача ортопедо-травматолога – Виктор Николаевич Галашкин, врач высшей квалификационной категории, и Наталья Ни-

колаевна Канашина, врач первой категории. Помогают им в этом медицинские сёстры, которые знают особенности лечения и ортопедического режима наших больных. Руководит ими опытная старшая медицинская сестра Елена Анатольевна Толстых.

Пациенты поступают по направлению ортопедов поликлиник Санкт-Петербурга, Российской Федерации, ближнего зарубежья, по направлению специалистов Института Турнера и переводом из отделений Института для реабилитации после оперативного лечения.

В отделении есть травматологические койки, куда поступают дети с экстренной травматологической патологией. В основном это компрессионные переломы позвоночника и травмы коленного сустава. Мы имеем возможность лечения, первичной и отсроченной реабилитации таких больных.

В отделении преобладают больные с патологией тазобедренного сустава. Их лечение ведётся совместно со специалистами 3 отделения НИДОИ им. Г.И. Турнера. Накоплен большой опыт консервативного лечения болезни Лег-Кальве-Пертеса, с хорошими результатами. Отдельной темой является нейродистрофическая транзиторная коксопатия. Разработана стройная и эффективная система этапного лечения и наблюдения этих больных.

В отделении проводится оперативное лечение больных совместно со специалистами Института Турнера: профессором, д.м.н. Александром Павловичем Поздеевым, д.м.н. Валерием Владимировичем Умновым, к.м.н. Андреем Ивановичем Красновым и к.м.н. Владимиром Евгеньевичем Басковым. Всегда можно рассчитывать на поддержку главного детского травматолога-ортопеда Санкт-Петербурга Алексея Георгиевича Баиндурашвили и специалистов Института для консультации сложных больных и оперативного лечения экстренных травматологических больных. Проводит лечебно-диагностическую артроскопию на новом немецком оборудовании фирмы «Karl Storz» доктор Виктор Николаевич Галашкин. Заведующая отделением Светлана Юрьевна Карпова и врач Наталья Николаевна Канашина владеют методом УЗИ-диагностики опорно-двигательного аппарата.

На нашей базе проходят обучение клинические ординаторы Института Турнера. Мы с удовольствием делимся накопленным опытом консервативного лечения ортопедических больных.

Отделение много внимания уделяет реабилитации больных после травм верхних и нижних конечностей, как со своего стационара, так и со стационаров Санкт-Петербурга. Ведётся научная работа совместно с 3 отделением Института. Написаны статьи по консервативному лечению болезни Пертеса, нейродистрофической транзиторной коксопатии, болезни Шейерманна-Мау, посттравматической дистрофии головки бедра у детей старшего возраста.

В отделении работает сплочённый, дружный коллектив, любящий свою работу и своих пациентов. Надеемся на тесное и продуктивное сотрудничество с Институт на благо наших детей.

С 10-летним Юбилеем, дорогие соратники!

Зав. отделением ортопедии-травматологии ДГБ №22
Врач высшей квалификационной категории
Светлана Юрьевна Карпова

БЛАГОДАРНОСТЬ

Врач – почётная, достойная уважения, благородная и вместе с тем очень ответственная профессия.

Труд медработников – это высокое служение во имя и на благо людей. Врачи самоотверженно охраняют величайшие ценности, дарованные человеку, – жизнь и здоровье.

Уважаемый АЛЕКСЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ! Хочу выразить благодарность и восхищение профессионализмом работающего в вашей клинике врача – хирурга, доктора медицинских наук КОНСТАНТИНА АЛЕКСАНДРОВИЧА АФОНИЧЕВА! Он замечательный доктор, очень внимательно и грамотно провёл операции моему ребёнку Эдуарду Мартиросьяну.

Мы обратились к вам впервые в апреле 2010 года, и нам рекомендовали оперативное вмешательство и госпитализировали на 7 отделение Института. Конечно, нашему ребёнку ещё предстоит достаточно долгое лечение, но уже понятно, что ребёнок попал в руки лучшего доктора! Спасибо за его золотые руки! Он – Врач с большой буквы!

Его высокий профессионализм, верность своему делу позволили многим детям вернуться к активной деятельности, обрести уверенность в завтрашнем дне, вновь почувствовать радость жизни. Это правило в его работе.

Рабочий день врача – это общение с людьми, оказание помощи, причём зачастую психологической. Люди приходят часто не только за врачебной помощью, но и за пониманием и состраданием. Именно это мы и почувствовали в нашем докторе. Желаем ему успехов в работе, от которой зависит самое дорогое, что есть у человека, – здоровье. Такие люди, как он, составляют золотой фонд вашего Института!

Особая благодарность Вам! В вашем Институте мы встретили очень внимательное, профессиональное отношение к пациенту.

Также выражаем благодарность нашему лечащему врачу Максиму Сергеевичу Никитину и всему коллективу 7 отделения. Воистину, такое внимательное, заботливое отношение встретишь нечасто! Никогда не думала, что наш ребёнок будет радостно спешить и собираться в больницу как домой.

Поздравляем Институт со 120-летним юбилеем и желаем Институту найти панацею от тех болезней, которые всё ещё беспрепятственно терзают человечество, и добиться того, чтобы они навсегда покинули нашу жизнь.

Спасибо за ваше благородное дело – спасение человеческой жизни!

С уважением,
семья Мартиросьян

