



Открытие нового корпуса



Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Владимирович Путин 26 октября открыл новый лечебный корпус института. В.В.Путину показали операционные, оборудованные современной медицинской техникой на основе передовых технологий, реанимационное отделение, комфортные палаты для юных пациентов.



В новом корпусе будут работать девять операционных. Корпус рассчитан на прием 200 пациентов. Владимир Владимирович Путин побеседовал с врачами, вручил детям подарки.

Председателя Правительства сопровождали Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном Федеральном округе Илья Ефимович Клебанов, заместитель председателя Комитета Совета Федера-

ции по финансовым рынкам и денежному обращению Сергей Викторович Бажанов, Министр здравоохранения и социального развития России Татьяна Алексеевна Голикова, Губернатор Санкт-Петербурга Валентина Ивановна Матвиенко, директор департамента развития медицинской помощи детям Минздравсоцразвития России Валентина Ивановна Широкова, президент ОАО «РЖД» Владимир Иванович Якунин, президент Ассоциации банков Северо-Запада России Владимир Великович Джикович, член Совета директоров Банка России Надежда Алексеевна Савинская, председатель правления Северо-Западного банка Сбербанка России Алексей Львович Логинов, ректор СПбМАПО Отари Гивиевич Хурцилава, вице-президент компании «Балтика» Даниил Михайлович Бриман.



5 октября - Международный день врача

Поздравляем с юбилеем!

С юбилеем поздравляем Римму Ивановну Бабаханян, фельдшера-лаборанта клинично-диагностической лаборатории, которая имеет высшее образование и семнадцать лет работает в нашем институте. Желаем ей крепкого здоровья, успехов в работе, счастья в семье.

Национальный конгресс «Человек и его здоровье» прошел в Петербурге



20 – 23 октября 2009 года состоялся XIV Российский национальный конгресс «Человек и его здоровье». В рамках Конгресса работала секция «Актуальные вопросы детской травматологии и ортопедии», на которой выступили ведущие специалисты нашего института и гости из других регионов России. Сотрудники Института им.

Г.И.Турнера представили следующие доклады:

Состояние ортопедо-травматологической помощи детям в Российской Федерации (Баиндурашвили А.Г., Соловьева К.С., Овечкина А.В.).

Современное лечение острой термической травмы у детей (Баиндурашвили А.Г., Бразоль М.А., Аристов А.М., Цветаев Е.В., Митрофанова Е.В., Мельников М.Р.).

Хирургическое лечение спондилолистеза у детей (Виссарионов С.В., Мурашко В.В.).

Анализ результатов использования микрохирургической ауто-трансплантации пальцев стопы у детей при врожденных пороках кисти за последние 10 лет (Голяна С.И., Балашов А.В., Орешков А.Б., Говоров А.В.).

Полиморфизм врожденной конкресценции пястных костей у детей (Залетина А.В., Голяна С.И., Агранович О.Е.).

Хирургическая тактика при рубцовых деформациях молочных желез у пациенток детского возраста (Афоничев К.А., Баиндурашвили А.Г., Филиппова О.В., Буклаев Д.С.).

Роботизированная система «Локкомат» - новое звено в комплексе двигательной реабилитации детей с нарушением локомоторной функции (Баиндурашвили А.Г., Икоева Г.А., Иванов С.В., Коченова Е.А.).

Лечение вторичных деформаций стоп у детей с врожденной косолапостью (Клычкова И.Ю., Конюхов М.П., Никитина Н.В., Петрова Е.В.).

Эффективность подвздошно-седалищной остеотомии таза у детей старшего школьного возраста в лечении диспластического коксартроза (Камоско М.М., Григорьев И.В.).

Реконструктивно-восстановительные хирургические вмешательства в комплексе лечебных



мероприятий у детей с болезнью Легга-Кальве-Пертеса (Барсуков Д.Б.).

Оценка эффективности удлинения бедра у детей с использованием несвободного костного аутотрансплантата (Поздеев А.П., Бухарев Э.В.).





Рассказываем о наших друзьях Иркутский НИИТО

В 1946 году в Иркутске был организован Институт восстановительной хирургии, травматологии и ортопедии, переименованный затем в Иркутский НИИТО.

Руководили институтом известные отечественные травматологи - ортопеды И.Л.Шварцберг, З.В.Базилевская, Н.И.Проничев, Т.Д.Зырянова, А.П.Барабаш, В.А.Шендеров. С 2003 года возглавляет Иркутский НИИТО доктор медицинских наук, нейрохирург высшей категории Владимир Алексеевич Сорочиков.

Научные интересы сотрудников Иркутского НИИТО сосредоточены на органосохраняющем направлении в эндопротезировании, на разработке новых технологий лечения хронического остеомиелита, изучении патогенеза холодовой травмы, механизмов возникновения и патогенеза гематогенного и посттравматического остеомиелита, выявлении ранее неизвестных закономерностей межсистемной организации физиологических функций при патологии опорно-двигательного аппарата, изучении энергетического метаболизма в процессе репаративного остеогенеза.

На базе института есть докторантура, аспирантура и клиническая ординатура. Диссертационный совет при Президиуме Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения РАНН осуществляет защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата медицинских наук по специальности

травматология и ортопедия. Защищено 92 кандидатских и 19 докторских диссертаций.

С Санкт-Петербургом Иркутский НИИТО и Иркутск связывают не только научные интересы, но и личные контакты. Профессор Владимир Леонидович Андрианов (директор Института им. Г.И.Турнера в 1979-1994 годах) работал заместителем директора по научной работе Иркутского НИИТО с 1976 по 1978 год. Генеральный директор Санкт-Петербургского научно-практического центра медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А.Альбрехта Игорь Владимирович Шведовченко в 1974 - 1976 годах работал ортопедом детского отделения Иркутской детской Ивано-Матренинской больницы. Секретарь диссертационного совета РосНИИТО им. Р.Р.Вредена профессор Игорь Александрович Кузнецов начал свою научную деятельность в Иркутском НИИТО (1981-1984) после окончания Иркутского медицинского института. Ведущий научный сотрудник РосНИИТО им. Р.Р.Вредена, врач высшей категории, доктор мед. наук проф. Леонид Николаевич Соломин в 1993 - 1999 годах также работал в Иркутском НИИТО и возглавлял отдел новых технологий лечения последствий травм и заболеваний опорно-двигательной системы. Юным пациентом Иркутского НИИТО был автор этих строк - научный сотрудник Института им. Г.И.Турнера канд. мед. наук И.В.Попов.



Наша оперативная деятельность

16.11.2009 г. на VIII отделении была оперирована больная Е., в возрасте одного года с диагнозом: гигантский волосатый невус лица и височной области. Бригадой хирургов (А.Г.Баиндурашвили, К.А.Афоничев) выполнена операция по тотальному иссечению невуса с пластикой толсто-расщепленным кожным аутоотрансплантатом. Уникальность данного наблюдения в том, что это крайне редко встречаемая патология; объем одномоментной операции весьма значителен; возраст пациентки очень ранний. В настоящее время девочка чувствует себя удовлетворительно, послеоперационный период отгледения переведена в общую палату.



Новые медицинские технологии наших сотрудников

Наш институт активно занимается разработкой новых способов лечения ортопедических больных. Ежегодно сотрудники института получают 10-12 патентов на изобретения. На основании этих патентов предлагаются новые способы лечения детей, которые после утверждения в Росздравнадзоре применяются в институте как новые высокие медицинские технологии. За последнее время сотрудниками института предложены 32 новые технологии, только в 2009 году - 10. Сотрудники I отделения разработали 5 технологий, на II отделении - 8, на III отделении - 2 технологии, сотрудники IV отделения предложили 5, V отделения - 7 технологий, VI отделения - 4 технологии и VII отделения - 1. В настоящее время в Росздравнадзоре на рассмотрении на-

ходятся еще 11 новых медицинских технологий. Так, мы ждем утверждения метода хирургического лечения идиопатического сколиоза грудно-поясничного отдела позвоночника и способа хирургического лечения врожденного вывиха костей голени тяжелой степени у больных с системной патологией. В короткой заметке невозможно перечислить те уникальные способы и методы лечения, разработанные и разрабатываемые сотрудниками нашего института, хочется лишь сказать, что всё научное творчество наших талантливых сотрудников направлено на излечение и создание комфортных условий жизни маленьких пациентов.

А.В.Овечкина, ученый секретарь

Славные традиции школы при Институте им. Г.И.Турнера



Пятого октября весь мир отмечал День учителя. Славные традиции имеет и школа при Институте им. Г.И. Турнера. В ней 37 педагогов, из которых 25 имеют высшую квалификационную категорию, двенадцати учителям присвоены звания «Отличник народного образования России» или «Почётный работник общего образования», четыре человека награждены почётными грамотами Министерства образования.

Педагогический коллектив школы - это содружество опытных специалистов, хорошо знающих психологические особенности больного ребёнка, владеющих современными обра-

зовательными технологиями. Школой разработан и осуществляется инновационный проект «Развитие адаптивной системы обучения и воспитания учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата на основе внедрения информационных технологий», который принёс победу в конкурсе инновационных школ приоритетного национального проекта «Образование» в 2008 году. Полученные средства истрачены, в основном, на приобретение компьютерной техники.

В 2008-2009 учебном году более 2000 уроков проведены с использованием информационных технологий. Современный уровень преподавания, творчество и энтузиазм учителей позволили достичь высоких результатов. Вот наши достижения:

2006 - Победитель районного конкурса «Поколение будущего».

2006 - Победитель районного конкурса педагогических достижений.

2006 - Победитель городского конкурса ученических сочинений «Будущее, в котором хочу жить».

2007 - Делегат от школьных библиотек Санкт-Петербурга Международного Фестиваля «Библиобраз-2007» под патронажем Л.А.Путиной (Москва). Звание «Лучший школьный библиотекарь».

2007 - Победитель городского фестиваля «Использование ИКТ в образовательной деятельности».

2007 - I место среди специальных школ в международном конкурсе «Европейская Неделя познания головного мозга».

2007 - Победители городского конкурса сочинений «Гайдар. Время. Мы».

2007 - Победитель Всероссийского конкурса «Мастер книги».

2007 - Победитель районного конкурса «Поколение будущего».

2008 - Победитель Всероссийского конкурса инновационных школ в Национальном проекте «Образование».

2008 - Победитель Всероссийского конкурса инновационных школ в Национальном проекте «Образование».

2009 - Специальный приз во Всероссийском дистанционном конкурсе ученических про-

ектов «Отечественная война 1812 года» под эгидой Российской школьной библиотечной ассоциации и Фонда поддержки образования Санкт-Петербурга.

2009 - Лауреат премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента России «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи».

2009 - Победитель Всероссийского фестиваля педагогических идей издательского дома «Первое сентября».

В основе работы школы всегда была и остаётся главной гуманистическая идея, заложенная Г.И.Турнером и его последователями, - содействие социальной реабилитации детей и подростков с нарушениями опорно-двигательного аппарата посредством обучения, воспитания и развития. Педагогический коллектив бережно хранит Турнеровские традиции и передаёт их из поколения в поколение.

Руководитель школы М.Н.Тихонова

Обучающий семинар в Германии



17-23 сентября в Германии состоялся обучающий семинар для врачей-ортопедов и реабилитологов, в работе которого приняли участие 20 врачей из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска и Красноярска. Наш институт представляла канд. мед. наук доцент Галина Александровна Икоева. Семинар был организован фирмами Beka Hospitec, ProxoMed, Thera Trainer, Hocoma, Storz Medical и GymnaUniphy, которые поставляют оборудование для нейро-реабилитации, физиотерапии и уходу за маломобильными пациентами. Презентации, лекции и обучение проходили в Мюнхене, Франкфурте-на-Майне, Альцене, Ветцларе, Биберах-на-Рисе, Гейдельберге. В нашем институте, кстати, есть аппаратура, изготов-

ленная фирмой Beka Hospitec, и отзывы врачей о ней самые положительные. В рамках семинара прошли занятия, на которых врачам рассказывалось о современных принципах лечения и реабилитации нейро-ортопедических больных.

Поздравляем с защитой диссертации!



Сотрудник нашего института ортопед-травматолог высшей категории, отличник здравоохранения, врач отделения патологии тазобедренного сустава **Владимир Евгеньевич Басков** 29 сентября 2009 года блестяще защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Ортопедо-хирургическое лечение детей с диспластическим маргинальным вывихом бедра». Владимир Евгеньевич прошел в нашем институте путь от пациента до ведущего хирурга, которого уважают и ценят коллеги, любят наши маленькие пациенты.



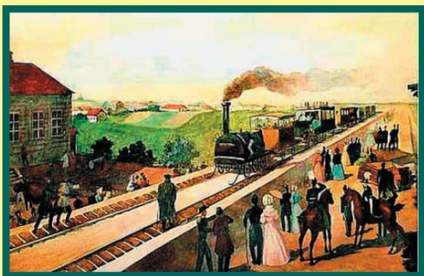
27 октября 2009 года состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук **Зубаирова Тимура Фаизовича** на тему «Диагностика и хирургическое лечение фиброзной остеодисплазии».

28 октября 2009 года состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук **Бергалиева Артура Нуралиевича** на тему «Значение полифазной остеосцинтиграфии в оценке состояния перфузионно-метаболических процессов при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей».

Мы поздравляем наших коллег с успешной защитой и желаем им новых творческих успехов и научных достижений!



«Петербург - Царское Село и обратно»



Шестнадцатого апреля 1836 года опубликован указ императора Николая I Правительствующему Сенату об утверждении «Положения об учреждении Общества акционеров для

сооружения железной дороги от Санкт-Петербурга до Царского Села с продолжением до Павловска». Первого мая (13 мая н.с.) 1836 года началось строительство железной дороги от Павловска. 10 сентября заложили вокзал и паровозное депо с поворотным кругом в Царском Селе. Для строительства дороги привлечли 3200 человек - 1800 крепостных крестьян и 1400 солдат из Красного Села.

Официальное открытие Царскосельской железной дороги - единственной в стране до 1851 года и шестой в мире состоялось 30 октября (11 ноября н.с.) 1837 года. У перрона на Загородном проспекте стоял состав из восьми двухосных вагонов и паровоза. Через

35 минут под громкие аплодисменты и крики встречающих поезд прибыл в Царское Село.

Железнодорожные билеты изготавливались из латунных пластинок и в конце поездки возвращались кондуктору. Существует исторический анекдот о том, что у первого руководителя первой железной дороги на визитной карточке была гонимая надпись: «Директор железной дороги Петербург - Царское Село и обратно».

Тридцатого октября 2007 года на Витебском вокзале открылся памятник строителю первой российской железной дороги Францу Антону фон Герпстнеру. В церемонии открытия участвовали полпред президента по Северо-



Западному округу Илья Клебанов, губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин.