

Инспинута имени Г.И. Турнера

Ми дарим детям радость движения



3 декабря - международный день инвалидов



Галерея директоров Института им. Г.И.Турнера Фищенко Пётр Яковлевич

Петр Фищенко, возглавлявший чищенко, возглавлявшии наш институт с 1970 по 1976 год, родился 7 февраля 1925 года в селе Кирпасовке Тульчинского района Винницкой области. В 1941 году он окончил Тульчинский февраливорский техниким фельдшерский техникум. а с 1944 по 1950 год

служил в рядах Совет ской Армии авиационным механиком сначала в Киеве, а потом в Австрии и Венгрии. В 1956 году Петр Яковлевич окончил Винницкий государственный медицинский институт и по распределению стал работать участковым врачом Луко-Барской больницы Хмельницкой области, а затем хирургом Севериновского костно-туберкулезного санатория в Винницкой области. В 1958 году он пришел в клиническую ординатуру

в Центральный институт травматологии и ортопедии в Москве. Там же он в 1963 году закончил аспирантуру и стал работать ассистентом кафедры детской хирургии Центрального института усовершенствования врачей. В 1964 году П.Я.Фищенко защитил кандидатскую диссертацию «Ишемическая контрактура Фолькмана (профилактика и лечение)». В 1969 году он стал доцентом на кафедре детской хирургии ЦОЛИУВ и защитил докторскую диссертацию «Посттравматические нарушения кровообращения в конечностях и их последствия».

4 января 1970 года Петр Яковлевич был назначен 4 января 1970 года Петр жювлевич оыл назначен директором нашего института. Ему принадлежит заслуга создания иммунологической и генетической лабораторий. П.Я.Фищенко усилил работу био-химической лаборатории, пригласив работать в Институт им. Г.И.Турнера крупного биохимика доктора медицинских наук Леона Павловича Гроховского. Петр Яковлевич булучи директором института проявил себя Яковлевич, будучи директором института, проявил себя как отличный организатор и способный администратор. Именно по его инициативе художники создали два макета института, учитывая перспективы его развития. Осознавая необходимость патентно-информационного обеспечения научно-исследовательской работы, П.Я.Фищенко в 1973 году создал в институте отдел научной информации и патентоведения.

патуэтном информации и натентоведения.
Петр Яковлевич награжден медалями «За победу над Германией 1941-1945 годов», «30 лет Советской Армии и Флота», «20 лет победы над Германией».
В 1976 году П.Я. Фищенко вернулся на прежнее место работы в Москву.



С 28 по 29 октября Институт совместно с кафедрой детской ортопедии СПбМАПО провел мастер – класс, посвященный одной из важнейших и трудных проблем детской нейроортопедии: лечению детского церебрального паралича и его ортопедических цереорального паралича и его ортопедических последствий. Мастер – класс вызвал большой интерес, в нем приняли участие более 120 специалистов (ортопедов, неврологов и реабилитологов) из большинства регионов России и стран ближнего

Участников приветствовал директор института профессор А.Г.Баиндурашвили. Перед собравшимися выступил главный врач Института им. Г.И.Турнера к.м.н. Б.И.Орешков с докладом о системе оказания помощи больным ДЦП. Он акцентировал внимание на необходимость создания Федерального научно-практического центра по лечению детских церебральных параличей, в котором можно было бы получить решение любой, в том числе и социальной, проблемы у таких больных. В дальнейшей дискуссии выступавшие констатировали общую неудовлетворенность нынешним состоянием дел и говорили о целесообразности создания такого центра.

С общирным докладом об этиологии, патогенезе и принципах консервативного лечения больных ДЦП выступил доктор медицинских наук В.А.Клименко. О механизмах формирования патологических установок, биомеханике позы, применении ортезов выст ный руководитель отделения ДЦП к.м.н. В.В.Умнов

Мастер-класс по ДЦП

доцент кафедры детской ортопедии СПбМАПО к.м.н. В.М.Кенис, врач Т.И.Киселева. Особым вниманием был отмечен доклад В.М.Кениса о применении препаратов

центре внимания второго дня был доклад В.В.Умнова о способах нейрохирургической коррекдии спастических состояний и о месте селективной ризотомии в лечении больных ДЦП. Этот материал оказался во многом новым для участников, что вызвало много вопросов и продолжительное обсуждение

В перерывах гостей института ожидал кофе-брейк, где собравшиеся могли в неформальном общении обменяться взглядами на обсуждаемую проблему. Участники отметили высокий уровень организации проведения мастер-класса, удовлетворенность полученными знаниями. По завершении собравшиеся получили сертификаты, подтверждающие их участие в

этом обучающем мероприятии.
Большую помощь в проведении оказали клинические ординаторы и аспиранты Института им. Г.И.Турнера. Особую благодарность ажаем спонсорам мероприятия – фирме «Бофур

Борис Орешков, Константин Битюков



Yka3om IIpe3ndenma Poccuńckoń Pedebanun №1592 от 7 поября 2008 года «О паграждении государственными наградами Российской Федерации» за заслуги в области Здравоохранения и многолешнюю добросовестную работу директору Института им. Г.И.Пурнера проф. А.Г. Баиндурашвили присвоено потешное Звание Заслуженного врага Российской Редерации. Поздравляем Алексея Георгиевига!

Благородный поступок и заслуженный отгул

институт ортопедический Г.И.Турнера – уникальное научное и лечебное учреждение. В институте имеется восемь лечебных отделений и все они хирургические. Врачи этих отделений ежедневно оперируют многих больных детей со сложной патологией опорно-двигательного аппарата, возвращают детство, дарят детям радость активной жизни. Недаром наш институт называют Флагманом детской ортопедии! Но всем нам хорошо известно, что ни одна операция не начнется, пока не будет подготовлен запас одногруппной крови. Однако оудет подговлен запас одногрупной крои». Однако не всегда есть кровь, требующаяся для переливания больному ребенку, и тогда на помощь приходят доноры. Сдают кровь для больных малышей и сотрудники нашего института.

Трудовое Законодательство Российской Федера-ции предусматривает ряд льгот для работников, сдавших свою кровь. Статья 186 Трудового Кодекса гласит: «В день сдачи крови и ее компонентов, а также в день связанного с этим медицинского обследования работник освобождается от работы. В случае, если по соглашению с работодателем работник в день сдачи крови и ее компонентов вышел на работу (за исключением тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, когда выход работника на работу в этот день невозможен), ему предоставляется по его желанию другой день отдыха. В случае сдачи крови и ее компонентов в период ежегодного оплачиваемого отпуска, в выходной или нерабочий праздничный день работнику по его желанию предоставляется другой день отдыха. После каждого дня сдачи крови и ее компонентов работнику предоставляется

дополнительный день отдыха. Указанный день отдыха по желанию работника может быть присоединен ежегодному оплачиваемому отпуску или использован в другое время в течение календарного года после дня чи крови и ее компонентов. При этом работодатель сохраняет за работником его средний заработок за дни сдачи и предоставленные в связи с этим дни отдыха».

Из этой статьи следует, что после каждого дня сдачи крови и ее компонентов работнику должен быть предоставлен дополнительный день отпуска. Этот день может быть использован работником в любое удобное для него время в течение календарного года, в том числе и присоединен к ежегодному отпуску. Работодатель обязан предоставить работнику такой день отдыха по его заявлению. Однако и Трудовой Кодекс, и Закон РФ «О донорстве крови и ее компонентов» молчат о том, за какое время работник должен предупредить работодателя о реализации своего неотъемлемого права на «кровный» выходной. Даже если работник самовольно не вышел на работу, а у него в запасе есть «заработанный кровью» день отдыха — это не является

Еще раз напомню, что за работником-донором сохраняется средний заработок и за день сдачи крови, и за дополнительный выходной. Кстати, директор нашего института награжден знаком «Почетного донора»

заместитель директора института по персоналу и организационному обеспечению

НОВОСТИ НАУКИ

Разработка высоких технологий в экспериментальной лаборатории

На заседании Ученого совета в ноябре этого да работа экспериментальной лаборатории года работа экспериментальной лаборатории признана важным направлением деятельности института. В настоящее время лаборатория института. В настоящее время элаобратория занимается выполнением серьезных экспериментов, результаты которых смогут дать решение проблемы восстановления биологических тканей организма.

Приоритет использования кремниевых кристаллов для оптимизации регенерации биологических тканей принадлежит Институту имени Г.И.Турнера. Так, нами было доказано длительное сохранение так, нами овло доказано длительное сохранение жизнеспособности изолированных кожных трансплантатов и хрящевых структур при дистантном взаимодействии их с кристаплическим кремнием. При гистологическом исследовании мы убедились, что несмотря на полное отсутствие трофики в изолированных тканях определялись явные признаки регенерации что проявлялось делением клеток и регенерации, что проявлялось делением клеток и появлением дочерних ядер.

Еще одно перспективное направление работы спользование тонкопленочных металлизированных

наноразмерных структур (полимерной пленки, покрытой слоем алюминия толщиной менее одного микрона) для регенерации полнослойных дефектов кожных на) для регенерации полнослонных десректов кожностов, покровов, полученных в результате травм и ожогов. Морфологические исследования, а также тестирование на ДНК показывают не просто оптимизацию регенераторных процессов и восполнение дефекта «наращенными» тканями, а фундаментально новые важное клиническое значение. При использовании тонкопленочных металлизированных наноматериалов отсутствует экссудация, не возникает воспалительных явлений и не наступает рубцевания тканей. Восстановленные слои подкожной клетчатки и кожи не были спаяны с дном раны, сохраняли зластичность и не являлись рубцом. За год мы провели свыше 160 операций на 83 кроликах, и планируем после защиты наших методик патентами внедрять их в клиническую

Игорь Никитюк



Биокомпозитные материалы для детской ортопедии

дефектов костной ткани при реконструктивных операциях используются различные материалы как биологического. так и небиологического происхождения. При этом одной из важнейших проблем является восстановление костной ткани в зоне замещения. Предлагаемые нами лечения костных дефектов, создают условия для регенерации костной ткани и восстановления нормальной структуры кости. Биокомпозитные имплантаты могут я без дополнительного разреза ные троакары) или открытым доступом

В настоящее время компанией WMT (США) предлагаются следующие биокомпозиты: MIIG, OSTE-

OSET, ALLOMATRIX, IGNITE. Их действие основано на способности активизировать и поддерживать процесс восстановления нормальной биологической структуры и функции поврежденной кости благодаря сочетанию в них следующих основных компонентов: медицинский сульфат кальция, деминерализованный костный матрикс Биокомпозитные имплантаты представлены в виде гранул, пасты, геля или приготовляемого в условиях операционной твердеющего после замешивания опорноматериала. Все препараты рентгеноконтрастны вможно добавление различных антибиотиков цитостатиков, обезболивающих и противотуберкулезных

Хотелось бы отметить разработки в тканев инженерии. Материал GRAFT JACKET (WMT, CU представляет собой регенеративную мембрану из твер-дой мозговой оболочки человека и разработан специаль-но для использования в области крупных костных дефектов для замены периоста. Применяется также при дефектов при диабетических и трофических язвах

> Азарченко К.Я., Миргородский В.В. Формазюк В.Е. (ООО «НДЦ ИКВА»)

12 декабря - День Конституции Российской Федерации



А.И.Краснов находился в командировке

в Туле. В Городской больнице скорой медицинской помощи им. Д.Я.Ваныкина

он осуществил обход детского ортопедо травматологического отделения и про-

оперировал трех больных: двух детей с врожденным вывихом бедра и одного

ребенка с патологическим вывихом бедра

которому было произведено открытое

Помощь регионам С 20 по

вправление, корригирующая остеотомия бедра, ацетабулопластика и частичная 2008 года заартропластика аутофасцией сустава. В наш институт для консультации и определения тактики лечения было направлено восемь пациентов. Директор больницы патологии С.В.Могильников выразил нашему ин-ституту и лично А.И.Краснову глубокую благодарность за помощь отделению и надежду на дальнейшее укрепление тазобедренного инских наук, заслуженный врач России

сотрудничества. Городская больница скорой медицин-ской помощи им. Д.Я.Ваныкина – лечебное учреждение Тулы со столетней историей. Она носит имя тульского купца Дмитрия Яковлевича Ваныкина, который был щедрым благотворителем при жизни, а после смерти завещал этой больнице 325 тысяч рублей – огромную по тем временам

Командировка в Тулу

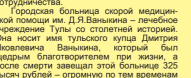
сумму. В 1908 году это была небольшая инфекционная и терапевтическая больница на 90 коек. Сегодня Ваныкинская больница — это 12 клинических отделений на 710 коек поликлиника и девять параклинических отделений, в которых работают 675 человек, из которых два доктора наук девять кандидатов наук, четыре аспиранта пять заслуженных врачей России. Ежегодно

тысячи пациентов обращаются сюда, провосюда, прово-дится до семи тысяч операций. На снимке – обход в детском отде-



С 4 по 8 ноября 2008 года в рамках национального проекта «Здоровье» и внедрения высоких медицинских технологий в регионы заместитель директора по науке, научный руководитель отделения патологии позвоночника и нейрохирургии доктор медицинских наук С.В.Виссарионов и научный руководитель отделения костной патологии доктор медицинских наук профессор А.П.Поздеев находились в командировке в Краснодаре По приглашению Краснодарской краевой

детской больницы они провели консультации и разборы пациентов со сложной патологией в детском ортопедо-травматологическом отделении. С.В.Виссарионов пр травматологическом отделении. С.В.Виссарионов провел четыре операции детям с идиопатическим сколиозом. Ассистировал Сергею Валентиновичу доктор медицинских наук А.А.Афаунов, профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ Кубанского медицинского университета. А.П.Поздеев прооперировал ребенка с врожденной аномалией развития нижней конечности. Ассистировал Александру Павловичу заведующий отделением профессор Ю.А.Веселовский, ранее работавший в Институте им. Г.И.Турнера. Администрация больницы поблагодарила наш институт и лично С.В.Виссарионова и А.П.Поздеева за помощь Краевой больнице и выразила надежду на дальнейшее сотрудничество.



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ

ортопедия~травматология~протезирование~реабилитация

26-28 ноября 2008 года в Санкт-Петербурге пришел традиционный XIII Российский национальный конгресс «Человек и его здоровье», посвященный Всемирной неделе инвалидов. К этому Конгрессу, изначально организованному Гильдией протезистовортопедов. в поспелние годы присоединились ортопедов, в последние годы приссединились ортопеды-травматологи, реабилитологи и работники социальной сферы. Гостями и участниками Конгресса были специалисты из всех регионов России, многочисленные зарубежные коллеги. С приветствием выступила вице-губернатор Санкт-Петербурга Л.А.Косткина. В числе Председателей Конгресса были профессор Алексей Георгиевич Баиндурашвили, доктор медицинских наук Сергей Валентинович Виссарионов, ученый секретарь нашего института доцент Алла Владимировна Овечкина, являющаяся ответственным секретарем Оргкомитета Конгресса «Человек и его здоровье»



Программа была весьма насыщенной. Научно практические конференции и круглые столы могли удовлетворить интерес самой взыскательной медицинской и научной общественности. В коротком сообщении по итогам Конгресса трудно перечислить всё интересное и полезное. Упомянем лишь юбилейную лекцию «Великие ортопеды России: Упомянем лишь Г.А.Альбрехт, Р.Р.Вреден, Г.И.Турнер», прочитанную А.И.Грицановым

медицинской академии, и две лекции большого друга нашего института, выдающегося ортопеда-протезис та современности профессора Жака Шено (Тулуза, Франция). Его корсетная технология при сколиозах зарекомендовала себя во всем мире как наиболее эффективная. 28 ноября весь день проходила научнопрактическая конференция «Актуальные вопросы детской травматологии и ортопедии», посвященная 150-летию со дня рождения Г.И.Турнера. Наш институт был представлен здесь многочисленными докладами. Однако более подробно рассказать хочется о конференции молодых ученых, прошедшей под патронажем Северо-Западного отделения РАМН. Она состоялась в рамках Конгресса 27 ноября Молодые сотрудники нашего института приняли с докладами. А.В.Говоров выступил с докладом «Использование комплексов тканей с осевым типом «использование комплексов гканей с осевым гипом кровообращения из бассейна малоберцовой артерии в детской ортопедии». А.А.Поздеев сделал доклад «Хирургическое лечение детей с врожденным высоким стоянием лопатки». А.В.Брытов выступил с докладом «Использование интерпозиционных материалов при деструкции зоны роста длинной трубчатой кости в эксперименте». А.М.Аристов сделал доклад «Немагистральные артерии области голеностопного сустава и заднего отдела стопы как потенциальные источники для формирования лоскутов с осевым типом кровоснабжения». Д.В.Умнов выступил с докладом «Новый органосохр щий метод ортопедо-хирургического лечения мобильной эквино-плано-вальгусной деформации стоп у детей с детским церебральным параличом». Победителей конкурса молодых ученых награждали первой, тремя вторыми и тремя третьими премиями. Гретью премию получил сотрудник нашего института А.А.Поздеев.

На выставке Конгресса было представлено восемь постеров, рассказывающих о научных достижениях Института им. Г.И.Турнера. Залы и фойе были украшены картинами и акварелями маленькими пациентами института. Материалы Конгресса публикуются журнале «Травматология и ортопедия России»



Помним наших учителей Бутикова Наталия Ивановна



Сегодня мы вспоминаем замечательную женщину – про-фессора, доктора медицинских

наук, хирурга Божьей милостью Наталию Ивановну Бутикову. Родилась Наталия Ивановна 12 января 1910 года в Костроме. По окончании медицинского факультета Московского уни-

факультета в 1930 году она была направлена на работу в Свердловскую область – в Еланскую участковую больницу, а затем в поликлинику Уральского машиностроительного завода. С 1933 года по 1941 год её профессиональная деятельность была связана со Свердловским государственным медицинским институтом, где она закончила ординатуру в госпитальной хирургической клинике, а затем работала ассистентом на кафедре общей

хирургии. В июне 1941 года Н.И.Бутикова была мобилизована на военную службу в Свердловский эвакогоспиталь. Напряженно работая, она выполнила и защитила в напряженно расотая, она выполнила и защитила в 1944 году кандидатскую диссертацию, посвященную пластике приротовой области при хирургическом лечении огнестрельных ранений лица. В ноябре 1945 года Наталию Ивановну Бутикову зачислили в штат Свердловского института восстановительной хирургии. гравматологии и ортопедии на должность заведующей челюстно-лицевым отделением. В 1952 году она была избрана по конкурсу доцентом на кафеару общей хирургии Свердловского медицинского института. В сентябре 1954 года Н.И.Бутикова поступила на работу в Институт им. Г.И.Турнера на должность врачахирурга травматологического отделения. С этого времени под руководством Н.И.Бутиковой травматологии и ортопедии на должность заведующей

хирурга гравматологического отделения. С этого времени под руководством Н.И.Бутиковой в Институте им. Г.И.Турнера начинают разрабатывать проблему оперативного лечения врожденных пороков

развития кисти, по ее предложению применяется пластика встречными треугольными лоскутами для хирургического лечения врожденных перетяжек

конечностеи.
В 1961 году Наталия Ивановна защитила докторскую диссертацию «Первичная костная пластика при резекции нижней челюсти по поводу опухолей при устранении некоторых деформации». Вскоре при устранении некоторых деформаций». Вскоре ей было присвоено звание профессора. В 1963 году

еи избрали руководителем травматологического отделения, и в этой должности она работала вплоть до выхода на пенсию в августе 1970 года.

Будучи всесторонне образованным человеком, Н.И.Бутикова внесла колоссальный вклад в хирургическую деятельность ортопедовтравматологов. При ее непосредственном участии и под её руководством было разработано множество новых оригинальных хирургических методик. Н.И.Бутикова была замечательным педагогом,

учила молодых коллег и охотно делилась с ними секретами мастерства. Под ее руководством были защищены четыре кандидатских и одна докторская диссертации. Она – автор более ста печатных работ. Наталию Ивановну всегда отличали большое трудолюбие, доброжелательность, любовь к

пациентам.
Наталия Ивановна ушла из жизни на девяносто четвертом году жизни 25 ноября 2003 года. Прах её покоится на Богословском кладбище. Светлый образ Наталии Ивановны Бутиковой навсегда останется в душе ее учеников и последователей.

Автор этой статьи – ветеран нашего института доктор медицинских наук Нина Давыдовна

НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Открытие новых операционных

В новом корпусе открываются девять новых операционных, реанимация и ЦСО. Полностью вступи-ли в действие системы отопления, водоснабжения и кондиционирования этого корпуса. Пожалуй, это одно кондиционирования этого корпуса. Пожалуи, это одно из самых важных событий для нашего института за последние годы. В Институт им. Г.И.Турнера из всех регионов страны стремятся тысячи пациентов, чтобы получить здесь лечение. И конечно, старый оперблок не справлялся с такой нагрузкой. Порой хирурги «выстраивались в очередь», чтобы оказать больным детям оперативное пособие. Если качество лечения наших пациентов всегда было на высочайшем уровне то теперь улучшится и комфорт - для самих детей и для их лечащих врачей как в операционных, так и в дру-гих помещениях нового оперблока. Все операционные оснащены новым оборудованием. Это бестеневые оснащены новым ооорудованием. Это оестеневые лампы, в которых вмонтированы видеокамеры, что позволит развивать учебный и научный процессы. Это новые удобные многофункциональные операционные столы. В операционных осуществляется подача ламинированного потока воздуха, что снизит риск осложнения внутрибольничной инфекцией. Одна из новых операционных оснащена специальным рентгеновским оборудованием, что ставит на новый



уровень оказание высокотехнологичной медицинской уровень оказыные высоктокном интом инфиципать помощи и позволяет интраоперационно оценивать полученные результаты, а также выполнять манипуляции «закрытым» способом. Оперблок оснащен локальной компьютерной сетью Philips, а ЦСО – компьютерной сетью по учету инструментария фирмы Esculap. Имеются уютные комнаты отдыха для

Наши ветераны Попова Антонина Ивановна

Старейшая ая сестра института Ивановна нашего Антонина Топова родилась декабря 13 1931 в Ленинграде Незадолго до нача-ла войны семья переехала в район Комендантского аэродрома, а в 1941 году семья лишилась крова во время бомбардировки.

Восемь месяцев семья прожила в блокадном Ленинграде, а весной 1942 года их по Ладоге вывезли из осажденного города. В эвакуации семья была с 1942 по 1944 год, вернулись в родной город они в 1944 году. Мама А.И.Поповой Павла Михайловна с 1946 года и пенсии проработала санитаркой в НИДОИ имени

до пенсии прорасотала Г.И.Турнера. В 1951 году Антонина Ивановна, работая по ночам Панинградскую фельдшерскую санитаркой, окончила Ленинградскую фельдшерскую школу, получив специальность фельдшера-лечебни-цы. До июля 1957 года А.И.Попова работала Красноярске. С августа 1957 года и вот уже более полувека, честный, ответственный, добросовестный работник, очень отзывчивый и милосердный человек, Антонина Ивановна самоотверженно трудится в

Институте им. Г.И.Турнера. Сначала Антонина Ивановна работапа перевязочной сестрой на III отделении у М.В.Акатова
– с Лидией Никоновной Казаковой, Татьяной
Александровной Бровкиной и Наталией Петровной Кузнецовой В те годы перевязочной сестре в папате кузнецовой. В те годы перевязочной сестре в палате интенсивной терапии приходилось работать, а порой и наркоз давать. Там же, на III отделении, Антонина Ивановна некоторое время трудилась палатной сестрой. Потом А.И.Поповой пришлось перейти в научно-организационный отдел к Н.М.Ободану. Всю жизнь Антонина Ивановна стремится повышать свой профессиональный уровень, в 1960-х годах она окончила курсы физиотерапии и массажа. Кстати, в 1958 году А.И.Попова получила комсомольскую путевку-направление для поступления в мединститут, по им. по мединститут, по им. по медина жизи по поступления в мединститут, по им. по мединститут, по им. по мединститут, по меди но не прошла туда по состоянию здоровья. Когда Институт им. Г.И.Турнера переехал с Лахтинской улицы в Пушкин, А.И.Попова четыре года проработала медсестрой в физиотерапевтическом отделении, а с 1968 года стала старшей медицинской сестрой этого

точно тода старшам медиципской сестрои этого отделения. Вот уже сорок лет Антонина Ивановна занимает этот пост. В физиотерапию А.И.Попова пошла работать целенаправленно. Она понимала, что результаты самой удачной операции могут быть плохими, если не получит в полном объёме индивидуаль ную программу реабилитации и восстановительного лечения. Антонина Ивановна всегда считала и считает, поскольку она работает в НИИ, а не в рядовой больнице, то должна постоянно повышать рядовой оольнице, то должна постоянно повышать свой профессиональный уровень. В свою очередь, она обучала и обучает массажистов и сестер физиотерапевтических отделений профессиональному мастерству. Кстати, многие бывшие аспиранты, ставшие кандидатами и докторами наук, благодарны А.И.Поповой за помощь в написании фрагментов, посвященных реабилитационному лечению

Антонина Ивановна активна не только в своей профессии, но и в общественной жизни института. Ни один праздник, ни одно спортивное мероприятие, ни одна туристическая поездка, организованные профсоюзом и комсомолом, не обходились без професовзом и комсомолом, не обходились оед Антонины Ивановны. Они устраивали праздники для детей с заведующей воспитательной частью Вар-варой Павловной Литвиновой, проводили конкурсы самодеятельности и лыжные соревнования с Наталией Петровой Кузнецовой, устраивали туристические поездки на карельский перешеек и даже Кольский полуостров с Андреем Николаевичем Кречмаром.

Сейчас общественная жизнь А.И. Поповой не менее свичас ощественная жизнь А.И.Поповой не менеча активна. Антонина Ивановна занимается организацией паломнических поездок и исторических экскурсий. Где только ни побывали сотрудники института за сравнительно короткое время! Это и поездка за сравнительно короткое время: Это и поездка «Деревянные храмы Карелии», и паломничество в Константино-Еленинский монастырь, в Тихвинский, Псково-Печерский, Тервинический, Зеленецкий и Александро-Свирский монастыри, в Никандрову пустынь во Псковской области. Были поездки в Новгород. Цель этих поездок не только духовная, но и познавательно-историческая. Врачи, медсестры

педагоги и санитарки узнают историю и архитектуру нашего края, отдыхают и набираются сил на природе. Спасибо Вам, дорогая Антонина Ивановна, за Ваш самоотверженный труд, за профессионализм, за Вашу духовную и просветительскую деятельность! Здоровья и всего самого доброго

Игорь Попов

С днём рождения!

Коллектив отделения костной патологии поздравляет своего научного руководителя доктора медицинских наук профессора Поздеева Александра Павловича с днём рождения. Мы любим Вас, желаем крепкого здоровья и новых творческих успехов!



С юбилеем.

У начальника отдела снабжения нашего института Сергея Михайловича Афоничева юбилей - 60-летие, с которым мы его сердечно поздравляем. Работая в институте с 1996 года, Сергей Михайлович является «бойцом невидимого фронта», от профессионализма которого зависит комфортность работы каждого врача, удобство и безопасность наших маленьких пациентов. Сейчас, в период активного строительства и ремонта, на С.М.Афоничева ложится огромная нагрузка. Желаем Сергею Михайловичу доброго здоровья и неиссякаемой энергии!



С юбилеем!

На заслуженном отдыхе сейчас находится Ираида Александровна Иванова. Мы поздравляем её с юбилеем! С 9 июля 1970 года И.А.Иванова работала операционной сестрой в нашем институте, а с 1977 года - старшей медсестрой операционного блока. Добрая, отзывчивая, энергичная, требовательная к себе и сотрудникам, операционная сестра высочайшей квалификации, И.А.Иванова пользовалась авторитетом среди хирургов и сестер. Мы желаем Ираиде Александровне доброго здоровья и счастья. С юбилеем Вас!

Наша оперативная деятельность



В институте по данным на 26 ноября за месяц было оперировано 158 детей. Выполнено высокотехнологичных операотметить следующую.

II отделение. Больная Т., 17 лет. Диагноз: врожденный кифосколиоз грудопояс-ничного отдела позвоночника. 25 ноября бригадой хирургов (С.В.Виссарионов, В.П.Снищук, И.В.Казарян) выполнена операция: частичная резекция тел ThXI-XII позвонков постановка многоопорной лт позвонков, постановка многоопорной корригирующей конструкции. В настоящее время неврологических нарушений нет, состояние ребенка удовлетворительное.

Елена Качалова зав. отделением анестезиологии и реаниматологии; Ольга Карцева старшая медсестра оперблока

Шапель в Александровском парке



себе «следы времени».

продолжаю рассказ о достопримечательностях, окружающих Институт имени Г.И.Турнера. На окраине Алек-

парка за Драконовым мостом в 1825 - 1827 годах по проекту российского архитектора шотландского происхождения Адама Адамовича Менеласа (1753-1831) была выстроена Шапель (Капелла, или Часовня) в виде готической руины. Руина - Шапель состоит из двух квадратных

Руина - Шапель состоит из двух квадратных плане башен, между которыми переброшена широкая арка. По замыслу архитектора, одна башня изначально должна быть обвалившейся руиной, поросшей деревьями, стены другой также несут на

Раньше в окнах Шапели были витражи с изображением библейских сцен, и проникавший сквозь цветные стекла свет призрачно озарял интерьер, фигуры ангелов у основания сводов и беломраморное изваяние Христа. Фигуры ангелов были выполнены талантливым русским скульптором Василием Ивановичем Демут-Малиновским (1779-1846), статуя Христа из белого каррарского мрамора изваяна немецким скульптором Иоганном-Генрихом

изваяна немецким скульпором иоганном-генрихом фон Даннекером в Штутгарте (сейчас она находится в Эрмитаже). Эту скульптуру заказала супруга Павла Первого Мария Федоровна и подарила её сыну – Александру I. В 1827 году художник Василий Додонов расписал свод капеллы и окрасил стены в светло-зеленый цвет.

Здание Шалеги, монументально и ммеет вид Здание Шапели монументально и имеет вид

подлинных готических развалин. Красивый вид на Шапель открывается из беседки Большого каприза.

Игорь Попов

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

Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И.Турнера Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи" Руководитель Издательского отдела - Игорь Попов, тел. 8-905-228-26-88, doctorpopov@doctorpopov.com. Заместитель - Марина Куликова. Сотрудники: О.Е.Агранович, К.А.Битюков, А.В.Говоров, Н.А.Етчо, И.А.Капитанаки, В.М.Кенис, Е.Л.Кононова, М.Е.Краснова, А.В.Овечкина, Ю.Н.Овсянников, А.Б. Орешков, Н.Г.Торопова

