

BECTHIK

Института имени Г.И. Турнера

Ми дарии детям радость движения

www.rosturner.ru



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

медицинской науки наградить ЛенинГрадский научно исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера орденом Грудового имени Г.И. Крачеро Зцамоми

Москва, Кремль, 2 февраля 1983г

Открытие Детского лечебно-реабилитационного комплекса

21 апреля Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко открыла Детский лечебно-реабилитационный комплекс Центра Алмазова.

- В церемонии открытия Детского лечебно-реабилитационного комплекса приняли участие:
- Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Валентина Ивановна Матвиенко,
- Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко,



• Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Серафимович Макаров,



• заместитель министра здравоохранения Сергей Александрович Краевой,

• генеральный директор Центра Алмазова Евгений Владимирович Шляхто.

Также на церемонии присутствовал директор ФГБУ «НИ-ДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, академик РАН, д.м.н. профессор А.Г. Баиндурашвили.

В Детском лечебно-реабилитационном комплексе (ДЛРК) созданы уникальные условия для лечения и стационарной реабилитации детей всех возрастов, включая новорожденных с экстремально низкой массой тела, с пороками развития и соматической патологией, после кардиохирургического и нейрохирургического лечения, а также беременных. В частности, будет оказываться помощь детям из всех регионов Российской Федерации при сердечно-сосудистых, эндокринных, орфанных и онкологических заболе-

ваниях, после трансплантации солидных органов и костного мозга. Функционируют три стационарных отделения мощностью 180 коек с палатами «мать и дитя».

Также в структуру комплекса входят отделение физиотерапии и теплолечения, отделение лечебной физкультуры, водолечебное отделение с бассейнами. В амбулаторно-поликлиническом отделении

на 200 посещений в сутки оказывается консультативно-диагностическая помощь детям всех возрастов. Разрабатываются программы лечения и диспансерного наблюдения с соблюдением принципов преемственности

в рамках одного учреждения и взаимодействия с медучреждениями Санкт-Петербурга и регионов РФ.



Открытие ДЛРК состоялось в рамках заседания Попечительского совета Центра Алмазова, возглавляемого В.И. Матвиенко.

В ходе заседания Попечительского совета была одобрена стратегия дальнейшего развития ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России и Научно-образовательного медицинского кластера «Трансляционная медицина» на 2017–2018 годы.

Кроме того, в целях подготовки высококвалифицированных кадров

для оказания высокотехнологичной помощи гражданам Российской Федерации и инновационного развития отечественного здравоохранения целесообразно рекомендовать организацию эксклюзивного медицинского образования по основным профессиональным образовательным программам специалитета на базе ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Мин-

детский ортопедический институт имени г.и. турнера

Для обеспечения образовательного процесса на заседании Попечительского совета было рекомендовано предусмотреть создание в структуре Центра Научно-образовательного комплекса.

здрава России.

В.А. Маслов







С 10 по 14 апреля 2017 года в городе Сочи состоялась III Всероссийская неделя охраны труда.

Открыла мероприятие на пленарном заседании заместитель Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец. Ольга Юрьевна огласила приветствие участника Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева, в котором, в частности, говорилось, что обсуждаемые профессиональные вопросы затрагивают интересы миллионов людей. Поэтому они находятся под пристальным вниманием Правительства Российской Федерации. Главные из них связаны с обеспечением нормальных, комфортных условий труда и сохранения здоровья работников.

«Рассчитываю, что вы сможете обменяться опытом и интересными идеями, узнать много полезной информации, которая пригодится в дальнейшей работе», – сказала Ольга Голодец. Далее она отметила, что безопасность труда и охрана здоровья работников – один из важнейших приоритетов государственной политики. В этом направлении достигнуты весомые результаты. Показатели производственного травматизма достигли исторического минимума. «Мы добились существенного сокращения числа рабочих мест с вредными и опасными условиями труда. Уверена, дискуссии на полях форума обогатят интеллектуальный багаж всех, кто приехал на эти дни в Сочи», – заявила О. Голодец.



Продолжило работу пленарного заседания выступление министра труда и социального развития Максима Топилина. Максим Анатольевич отметил, что Всероссийская неделя охраны труда является достаточно молодым проектом, но её эффект уже очевиден. «Убеждён, что это мероприятие стало самой авторитетной плошадкой для предметного обсуждения направлений совершенствования законодательства по охране труда, роли и места профессионального сообщества в системе государственного управления охраной труда», - отметил министр.



Министр труда и социального развития РФ М.А. Топилин и В.А. Маслов

Всероссийская неделя охраны труда прошла, что называется, на одном дыхании, стала полезной и информативной для всех её участников.

Всего в мероприятиях Недели приняли участие 9870 человек:

- более 640 человек работали на площадках Недели (организаторы, технический и обслуживающий персонал);
- 192 представителя средств массовой информации освещали это главное событие года в области охраны труда;
- более 500 авторитетных спикеров и модераторов провели свыше 170 мероприятий.

Участник форума, Заслуженный врач России В. Маслов



Мастер-класс по лечению тазобедренного сустава у детей

С 6 по 8 апреля 2017 года в лечебно-учебном консультативно-диагностическом центре НИДОИ им. Г.И. Турнера на улице Лахтинской проходил мастер-класс «Современные тенденции в лечении заболеваний тазобедренного сустава у детей».

На обучение приехали врачи из разных городов и регионов России и СНГ: Казахстана, Брянска, Воронежа, Вологды, Геленджика, Иваново, Кургана, Курска, Москвы, Нижневартовска, Санкт-Петербурга, Самары, Тулы.

Мастер-класс состоял из курса лекций, совмещённых с практическими занятиями. Лекции и дискуссии по вопросам патологии тазобедренного сустава провёл доцент кафедры, преподаватель Института, к.м.н. А.И. Краснов. Познавательной оказалась лекция, прочитанная руководителем отделения патологии тазобедренного сустава В.Е. Басковым по вопросам эндопротезирования у детей.

О применении ортезных изделий, используемых при дисплазии тазобедренного сустава и врождённом вывихе бедра, обучающимся рассказал заведующий отделением патологии тазобедренного сустава С.Ю. Волошин, он же провёл показательный приём пациентов.

Неподдельный интерес у слушателей вызвали лекции и практические занятия А.Ю. Мануева по лучевой диагностике и Н.А. Крутелёва по УЗИ диагностике патологии тазобедренного сустава. С особенностями восстановительной терапии после хи-





рургического лечения патологии ТБС познакомила О.В. Бортулёва

Камерность мероприятия, немногочисленность обучающихся и насыщение программы учебными и проверочными материалами помогали слушателям максимально эффективно усваивать информацию. Диалоговое общение с лектором дало возможность получить ответы на интересующие вопросы.

Мастер-класс прошёл в тёплой дружеской обстановке. По окончании обучения слушатели написали большое количество положительных отзывов.

Особенно отметили опыт и профессионализм преподавателей, проводивших занятия. Отдельную

благодарность выразили за организацию мероприятия и исключительность методических рекомендаций, особенно компендиума, сотрудникам учебно-методического отдела под руководством Н.В. Долженко.



Учебно-методический отдел

Первая реконструкция плечевого сплетения

10 марта 2017 года в Институте впервые была произведена нейрохирургическая реконструкция плечевого сплетения.

Пациентом стал ребёнок 10 месяцев, который получил повреждение сплетения в родах и на момент поступления в 6 отделение Института не имел возможности совершать активные движения верхней конечностью.

Родовое повреждение плечевого сплетения возникает во время изгнания плода из полости матки и заключается в травматизации нервов, иннервирующих мышцы верхней конечности. Тип и протяжённость повреждения различны и, к счастью, в большинстве случаев ограничиваются лишь нейропарксией (контузией) нерва без нарушения его целостности. В таких случаях наблюдают полное восстановление в течение первых недель и отсутствие каких-либо последствий для функции верхней конечности. Однако до 10% от общего числа пациентов имеют более значительные повреждения (аксонотмезис, невротмезис, авульсия), требующие проведения хирургического лечения, без которого шансы на восстановление полностью отсутствуют.

До недавнего времени оказание помощи пациентам данной категории в Институте заключалось в выполнении ортопедических оперативных вмешательств, направленных на устранение контрактур и порочного положения конечности. Нейрохирургическая реконструкция, позволяющая, по сути, воссоздать плечевое сплетение, прежде не проводилась. Во многом хирургия плечевого сплетения в России не была развита ввиду широкого распространения в начале 1970-х годов теории «натальной травмы шейного отдела позвоночника», отрица-



На приведённых срезах визуализируется менингомиелоцеле – MP – признак отрыва корешка спинного мозга (авульсии). В данном случае – корешков С7 и С8



ющей возможность повреждения периферических нервов и объясняющей клинические проявления вялого паралича «функциональными/сосудистыми нарушениями», происходящими в спинном мозге. В то же время за рубежом такие пионеры этого направления, как Gilbert и Narakas много и успешно оперировали: обнаруживая в процессе вмешательства повреждения нервов, выполняли их сшивание или замещение дефектов. Именно их работы определили дальнейшее развитие нейрохирургической помощи детям с данным заболеванием.

Благодаря усилиям сотрудников Института и при поддержке администрации стало возможным привлечение опытного иностранного специалиста, доктора Антти Соммархем (Antti Sommarhem), который работает в Детском городском госпитале города Хельсинки и занимается оказанием помощи детям с таким повреждением в течение последних семи лет. Доктор Sommarhem – автор метода селективной невротизации ветвей надлопаточного нерва и один из трёх основных специалистов в Финляндии, владеющих хирургией плечевого сплетения у взрослых и детей. Данный вид оперативных вмешательств даже в области нейрохирургии является узкоспециализированным и высокопрофессиональным.

Клинические проявления заболевания у пациента включали: тотальный паралич верхней конечности, проявившийся с рождения ребёнка и не имевший тенденции к разрешению, и синдром Горнера на стороне поражения. Такое сочетание симптомов представляет абсолютное показание к проведению

Поздравляем с юбилеем!

Отмечает юбилей Любовь Степановна Перфильева.

Линия жизни

Кто не знает перевязочной сестры реанимационного отделения? Каждый уважающий свою работу

хирург делает перевязку прооперированному пациенту. А помогает ему в этом непростом деле Любовь. Она знает многие способы и даже тайны лечения всевозможных ран, всегда может дать дельный и практичный совет.

Эта черноглазая казачка появилась в институте Турнера в 1971 году и сразу попала «на передовую» – в оперблок, где долгие годы работала с хирургами первого отделения.



Внимательная, требовательная, организованная сестра, да ещё весёлый и добрый человек – это просто клад для хирурга, работающего в труднейших условиях. Ей посчастливилось помогать звёздам хирургии 1970-х, 1980-х, 1990-х годов.

В течение 45 лет ежедневно, потратив два часа на дорогу, Любовь Степановна появляется на работе. И начинается прекрасный, до предела заполненный трудовой день. А вечером – бегом домой.

За годы работы в Институте она освоила специфику работы операционной сестры, сестры-анестезиста, перевязочной сестры реанимации. Любовь Степановна много лет была старшей медицинской сестрой реанимации. Она является наставником молодых сестёр. Сама заботливая мама и бабушка, Любовь Степановна учила нас: «Организуйте рабочее место, как у себя дома, – чисто, аккуратно и улобно».

Ваш самоотверженный труд, Любовь Степановна, прочертил прямую линию Вашей жизни. Спасибо Вам за самоотдачу, за любовь к людям, большим и маленьким, за чуткое, внимательное отношение ко всем нам, за преданность Институту им. Г.И. Турнера.

В эти весенние дни поздравляем Вас с юбилеем! Желаем отменного здоровья и сил, чтобы видеть Вас долгие годы на Вашем посту!



С уважением и любовью, огромный коллектив Института имени Г.И. Турнера

реконструкции сплетения, так как свидетельствует о наличии авульсии корешков спинного мозга. В данном случае проведение МРТ спинного мозга позволило подтвердить это предположение и запланировать объём оперативного вмешательства.

В течение пяти часов совместными усилиями хирургической и анестезиологической бригад была выполнена полная реконструкция плечевого сплетения, включавшая выделение фрагментов нервов, резекцию невромы, замещение образовавшихся дефектов аутотрансплантатами кожных нервов голени и невротизацию надлопаточного нерва добавочным нервом.

Стоит отметить, что данный объем вмешательства не является исчерпывающим – в ряде случаев приходится прибегать к забору межрёберных нервов или нервов плечевого сплетения с противоположной стороны, однако даже в таком виде эта операция в учреждениях нашей страны выполняется крайне редко, в большинстве случаев ограничиваясь лишь невролизом.

В ходе выполнения оперативного вмешательства стал очевидным факт, что без проведения реконструкции функция верхней конечности была бы безвозвратно потеряна.

В послеоперационном периоде пациенту была выполнена инъекция препарата ботулотоксина типа А с целью устранения формирующейся внутриротационной контрактуры плеча, проведено наблюдение до полного заживления операционной раны, после чего ребёнок был выписан.

Дальнейшая тактика ведения будет зависеть от степени восстановления мышц верхней конечности – первый контрольный осмотр планируется провести через четыре месяца, когда появятся ближайшие результаты невротизации.

Научный сотрудник Н.О. Хусаинов

Талант врача и педагога

Отмечает юбилей Андрей Иванович Краснов – заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук, доцент кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.



29 апреля 2017 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет медицинского стажа Андрея Ивановича Краснова. В 1972 г. после окончания Ленинградского педиатрического медицинского института по 1974 г. он обучался в клинической ординатуре ЛНИДОИ им. Г.И. Турнера. С 1974 по 1978 г. работал ординатором в детском костно-туберкулёзном санатории г. Пушкина, где получил специализацию по хирургии костно-суставного туберкулеза при ЛенГИДУВ. С января 1978 г. по настоящее время работает в НИДОИ им.

Г.И. Турнера, где прошёл путь от врача хирурга-ортопеда в отделении хирургии крупных суставов до заведующего отделением патологии тазобедренного сустава.

В 1990 г. А.И. Краснов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Многоплоскостные деформации проксимального отдела бедренной кости после консервативного лечения врождённого вывиха бедра у детей (патогенез, клиника, диагностика, лечение)». В диссертации впервые в мире была разработана система коррекции деформации проксимального отдела бедра в трёхмерном пространстве, что позволило кардинально улучшить отдалённые результаты и отодвинуть сроки развития деформирующего артроза. Научным руководителем был доктор медицинских наук Е.С. Тихоненков, а научным консультантом – д.м.н., профессор В.И. Садофьева. Опыт совместной работы с Е.С. Тихоненковым, А.Н. Кречмаром, М.П. Конюховым, Ю.И. Поздникиным, С.В. Филатовым, В.И. Садофьевой и многими другими Андрей Иванович считает бесценным.

В декабре 1997 г. А.И. Краснов выступил с актовой речью в Институте. В ней на основании опыта более шести тысяч оперативных вмешательств отражены основные положения хирургического лечения патологии тазобедренного сустава у детей и подростков, разработанные и применяемые в НИ-ДОИ им. Г.И. Турнера.

С августа 1997 г. по 31 января 2014 г. А.И. Краснов работал в должности заведующего 3 отделением патологии тазобедренного сустава, где ежегодно с коллегами выполнял по 150 и более операций IV–V категории сложности на тазобедренном суставе.

Андрей Иванович, владея спектром современных методик диагностики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей и подростков, активно оказывал консуль-

тативно-оперативную помощь в регионах России (Петрозаводск, Архангельск, Тула, Пермь, Нижневартовск и др.) и ближнего зарубежья (Баку). А.И. Красновым запатентовано шесть методик оперативного лечения различных патологий тазобедренного сустава, которые применяются в ведущих клиниках России, и одна полезная модель (инструмент), облегчающая проведение операций на суставе. Он – автор 150 научных работ в центральных журналах, сборниках и в национальных руководствах, 10 методических рекомендаций и учебных пособий, трёх монографий.

В течение 10 лет А.И. Краснов был ассистентом кафедры детской травматологии и ортопедии СПб МАПО, в настоящее время – доцент кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, где передаёт курсантам свой опыт лечения больных с врождённым вывихом бедра, юношеским эпифизеолизом головки бедра, болезнью Пертеса и др.

А.И. Краснов – участник всероссийских и международных конгрессов, научно-практических конференций. В 1999 г. на международной конференции SICOT в Австралии, в 2001 г. в Париже он представлял стендовые доклады о системе хирургического лечения юношеского эпифизеолиза головки бедра с оценкой отдалённых результатов более 15 лет.

Высокие профессиональные качества, доброе и чуткое отношение к сотрудникам и пациентам снискали А.И. Краснову авторитет и уважение коллег Института и ведущих клиник России и ближнего зарубежья. Его отличают высокая работоспособность, активная жизненная позиция и большой творческий потенциал.

В 2007 г. Андрей Иванович удостоен присвоения почётного звания «Заслуженный врач Российской Федерации», на-



граждён медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», почётными грамотами Минздрава России, Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и НИДОИ им. Г.И. Турнера. О трудовом пути А.И. Краснова продюсерский центр «АТК студио» снял документальный фильм «Точка опоры».

А.И. Краснов был дважды удостоен Благодарности от Законодательного собрания Санкт-Петербурга за выдающиеся личные заслуги в сфере развития медицинской науки и

В 2012 г. в связи с 80-летием со дня основания Института Андрею Ивановичу Краснову решением учёного совета присвоено звание «Почётный доктор Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера» с вручением медали почетного доктора, диплома, мантии и шапочки-конфедератки. В 2013 г. Андрей Иванович награждён памятной именной медалью «150 лет со дня рождения Г.И. Турнера».

Андрей Иванович – яркая, незаурядная личность, он гордится Институтом, а Институт – им.

Поздравляем, дорогой, любимый всеми Андрей Иванович, с юбилеем! Желаем здоровья и сил на долгие годы, неиссякаемой творческой энергии!

Сегодня милый наш Андрей Справляет славный юбилей!

Он добрый и всегда любезный, Богатый сердцем и умом, Всю жизнь стремится быть полезным На трудном поприще своём.

Унынья груз ему неведом, Хотя работа тяжела, Он стал известным ортопедом Под сенью Царского Села. И в тишине библиотеки, Где множество научных книг, Однажды встретил он Марину, И это был счастливый миг.

В науке путь Андрея труден, Но он из крепких скроен жил. И был бы жив профессор Турнер – Он бы с Красновыми дружил. Талант врача и педагога Надежды дарит людям свет. И хоть трудна твоя дорога, Всё ж благодатней дела нет!

> Коллектив ФГБУ «НИДОИ им. Г.И.Турнера» Минздрава России

Страницы истории

Сотрудники Института – участники Великой Отечественной войны



Зиновий Аркадьевич Ляндрес (1906 – 1995)
Доктор медицинских наук, профессор.
Начальник хирургического отделения автохирургического отряда



Ирина Иосифовна Мирзоева (1920 – 2006)
Начальник госпиталя.
Награждена орденом Отечественной войны II степени и 9 боевыми медалями



Леонид Константинович Закревский Доктор медицинских наук, профессор. С 1969 по 1970 г. директор НИДОИ им. Г.И. Турнера. Хирург военно-полевого госпиталя 1-го Белорусского фронта



Мария Николаевна Гончарова
Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор. С 1949 по 1968 г. директор НИДОИ им. Г.И. Турнера.
Ведущий хирург полевого госпиталя
№735

ТОМНИМ

Глубоко скорбим о кончине Владимира Алексеевича Дмитриева, председателя Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации.

20 апреля 2017 года на 77 году жизни скоропостижно скончался наш коллега – председатель Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации профсоюза работников здравоохранения РФ Владимир Алексеевич ДМИТРИЕВ.



Владимир Алексеевич родил-

ся 22 октября 1940 года в Ленинграде, пережил блокаду, окончил Первый Ленинградский медицинский институт им. академика И.П. Павлова.

В 1971 году был избран председателем профсоюзной организации, через несколько лет – секретарём обкома профсоюза медицинских работников, а в 1988 году – председателем Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации профсоюза работников здравоохранения РФ.

Почти за 30 лет руководства Территориальной организацией профсоюза В.А. Дмитриев много сделал для защиты трудовых и социальных прав членов профсоюза, внёс значительный вклад в развитие профсоюзного движения, в совершенствование системы социального партнерства в регионе.

Владимир Алексеевич был настоящим борцом за интересы человека труда, умеющим эффективно использовать весь арсенал форм профсоюзной работы. Владимир Алексеевич был целеустремленным и принципиальным профлидером и в то же время добрым, порядочным человеком, всегда готовым помочь в трудную минуту. Многие из нас благодарны ему за это.

Светлая память о Владимире Алексеевиче Дмитриеве навсегда останется в наших сердцах.

Н.Ю. Зайцева



Бровкина (1917 – 1995)
Доктор медицинских наук.
Медсестра в госпитале в блокадном
Ленинграде. Награждена медалями
«За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне»



Николай Исаакович Шнирман (1890 – 1949) С 1932 по 1949 г. – главный врач,

С 1932 по 1949 г. – главныи врач, затем директор Института восстановления трудоспособности физически дефективных детей им. Г.И. Турнера. Участник Финско-Советской

и Великой Отечественной войн. Начальник госпиталя в Уфе

Самая талантливая хоккейная мама

19 марта состоялось праздничное выступление финалисток Mrs HOCKEY 2017 («Миссис Хоккей 2017»). Выбирали самую талантливую хоккейную маму!

Вот и подошли к концу самые жаркие сборы хоккейных мам Петербурга! В программе были ледовые эстафеты, кулинарные битвы, тематические фотосессии, спортивные соревнования на скалодроме и автодроме, хоккей в валенках, состязания на лыжах и сноуборде...



Многие конкурсы проходили вместе с детьми. Всё это помогло раскрыть таланты и объединить «хок-кейных» родителей и детей из детских клубов.

И вот 19 марта в ресторане «Метрополь» прошёл заключительный этап соревнований. Хоккейные мамы выступали на сцене перед авторитетным жюри.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Отмечает юбилей Зинаида Владимировна Ялы-

Зинаида Владимировна, примите наши самые ис-

Всем мечтам, фантазиям - простора!

Планов интересных и затей,

Радости и смеха - океан,

Чтоб детишки Вам писали,

Никогда не забывали!

Мы Вас любим, уважаем

И здоровья Вам желаем!

Милых, замечательных друзей,

Важных и полезных разговоров!

Море всевозможных впечатлений!

Дорогая Зинаида Владимировна!

Поздравляем Вас

с юбилейным днём

рождения!

Одиннадцать лет Вы ра-

ботаете в институте им. Г.И.

Турнера воспитателем 2-го

отделения, помогаете детям

в учении и выздоровлении,

согревая их своим душев-

ным теплом и любовью.

гина

кренние пожелания:

Жюри конкурса:

- Василий Каменев вицепрезидент Федерации хоккея Санкт-Петербурга,
- Александр Юдин хоккеист, хоккейный эксперт, первый русский тафгай (tough quy),
- Евгения Тихонова супруга хоккеиста СКА Виктора Тихонова, хоккейная мама,
- Кирилл Сафронов вице-президент ХК «Красная звезда», хоккеист, экс-игрок СКА
- Элис Мозес супруга Стива Мозеса (СКА),
- Ольга Пятецкая вицемиссис Хоккей 2016, «Миссис Бикини 2016», «Фитнесс Бикини 2017».

Победительницами проекта стали:

- **1** место Mrs HOCKEY 2017 – Алёна Смирнова (ХК «Олимпийские надежды»);
- **2 место** Mrs HOCKEY 2017 – Алёна Мельченко (ХК «СКА – Газпромбанк»);

3 место Mrs HOCKEY 2017 – Ирина Кутузова (ХК «Олимпийские надежды»).

Это был настоящий праздник красоты и таланта!

В.А. Маслов



Спасибо!

Склоняем голову мы перед вами За ваш неоценимый и нелёгкий труд! Вы лечите детишек

от ортопедических недугов! Артрогрипоз малоизвестен, его вы победили, В России первыми проблему вы решили!

Врач, словно маг, решает сложные задачи. Дав клятву Гиппократа, нельзя иначе! Со всех концов страны к вам едут люди За излечением, за чудом!

Вторым нам домом стал ваш институт, Тут персонал заботится и создаёт уют! Мы с радостью к вам на леченье приезжаем, Про беды, горе наши забываем.

Спасибо вам, поклон вам до земли! Здоровье нашим детям сберегли! Нам это время трудно позабыть, Мы будем долго помнить и ценить!

> Весна 2017 г. Палата №16, отделение артрогрипоза





ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем с юбилеем преданного турнеровца – **Татьяну Николаевну Харченко**!

Татьяна Николаевна после окончания медицинского училища с 1974 г. работает в Институте, а это 43 года!

Татьяна Николаевна, старший лаборант патоморфологической лаборатории, прекрасно выполняет свои обязанности, и главное – любит людей, взрослых и маленьких, и наш Институт! Она ко всем относится с большой теплотой и вниманием и готовностью помочь.



Дорогая Татьяна Николаевна!
От всей души поздравляем Вас с юбилеем!
Искренне желаем вам долгой и счастливой жизни, здоровья, вдохновения, успехов всегда и во всём!

Пусть семья будет рядом здорова Пусть работа идёт «на ура», Удаётся пусть снова и снова Всё желаемое без труда!

Пусть блеск в глазах не гаснет с годами, Пусть улыбка украсит лицо! И пусть всё, что загадано Вами, Исполняется быстро, легко!

Коллектив НИДОИ им. Г.И.Турнера

Научная медицинская библиотека информирует

Благодарим д.м.н. Николая Григорьевича Жилу за дар в библиотеку Института книги: Жила Н.Г. Особенности диагностики и формулирования диагноза в детской травматологии: практическое руководство для врачей. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 112 с.: ил.

В практическом руководстве изложены современные подходы к формулировке клинического диагноза при острой скелетной травме у детей с учётом анатомо-физиологических особенностей растущего организма.



Очень важно чётко знать отличия детского скелета от скелета взрослого человека, обусловленные наличием зон роста и ядер окостенения, которые затрудняют диагностику костных повреждений в детском возрасте. Рассмотрены особенности клинической и инструментальной диагностики переломов и вывихов костей у пациентов детского возраста, а также представлена информация, необходимая практикующим врачам для формулирования правильного диагноза с учетом прогноза его последствий.

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

Дети, родители, коллектив 2-го отделения,

сотрудники Института

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

Адрес: 196603 Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая улица, №64-68. Тел.: (812) 465-28-57, e-mail: info@rosturner.ru. Сайт: www.rosturner.ru. Дизайн и верстка: 000 «МД» Пушкинский». Тел.: 953-53-07 http://www.nash1.ru. Типография 000 «СПб СРП «Павел» ВОГ», 196620, Санкт-Петербург, Павловск, Березовая ул., 16/20. Тел. (812) 452-37-58. Подписано в печать: 30.04.2017.