

Визит президента Сербии

14 октября президент Сербии Томислав Николич с супругой посетили Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера в Пушкине.

Визит высокопоставленных гостей в известное во всём мире медицинское учреждение стал заключительным в рамках трёхдневной программы пребывания в Петербурге. В предыдущие два дня сербские гости вместе с первыми лицами Петербурга и Ленинградской области открыли почётное консульство Республики Сербия в Петербурге, посетили Российскую национальную библиотеку и Александровскую Лавру.

Вместе с президентом Сербии в институт им. Г.И. Турнера прибыли почётный консул открытого накануне консульства Республики Геннадий Тимченко, представители администраций Санкт-Петербурга и Пушкинского района.



По мнению сербской стороны, встреча может считаться ключевой для двух стран, поскольку открывает новые перспективы взаимодействия и обмена опытом между российскими и сербскими травматологами и ортопедами. Тем более что накануне между ортопедическим институтом и медицинским факультетом Белградского университета было подписано соглашение о сотрудничестве. Оно вошло в пакет других официальных договоров, заключённых в дни визита.

Сербская делегация познакомилась с работой отделений Института, с передовыми методами лечения, оперирования заболеваний и патоло-

гий опорно-двигательного аппарата у детей, а также лечения ожогов. Гости увидели новейшее медицинское оборудование, в том числе аппарат магнитно-резонансной томографии, чудо-аппарат швейцарского производства системы Lokomat, подаривший детям надежду на выздоровление.

Во время визита также обсуждались условия лечения в Институте сербских детей. Гости высоко оценили профессионализм специалистов Института, индивидуальный подход к каждому пациенту.

*Татьяна Шаповалова
Фото Марины Куликовой*



Поздравляем!

Администрация, учёный совет и весь трудовой коллектив горячо и сердечно поздравляют Алексея Георгиевича Баиндурашвили с избранием академиком Российской академии наук по отделению медицинских наук (детская травматология и ортопедия).

Профессионализм и богатый опыт Алексея Георгиевича дарят многим людям уверенность в будущем, незаменимые навыки и глубокие знания. Уверены, что избрание академиком РАН – знаковое событие для российского здравоохранения, в частности, для детской травматологии и ортопедии, которое послужит толчком для дальнейшего развития медицинского научного сообщества и внесёт значительный вклад в российскую и мировую науку.

От всего сердца желаем крепкого здоровья, счастья, неиссякаемого оптимизма и успехов на тернистом научном поприще!



Министр Скворцова открыла российский завод в Никарагуа

Министр Вероника Скворцова открыла российский завод по производству вакцин в Никарагуа.

В своей приветственной речи на открытии министр отметила важность этого события для обеих сторон. «Данный проект послужит стимулом к развитию иммунобиологической отрасли в Никарагуа и в Центральной и Латинской Америке», – отметила Вероника Скворцова. Планируется, что после вывода на основную мощность завод сможет производить до 30 млн доз вакцины против гриппа в сезон.

«При активной поддержке правительств наших стран уже сегодня активно развиваются программы формирования кадрового ресурса и научного потенциала между лидирующими вузами России и Никарагуа. Именно такой комплексный двусторонний подход позволит нашим научным сообществам не только эффективно обмениваться опытом в предотвращении и лечении опасных инфекционных и соматических заболеваний, но и заниматься совместными разработками и клиническими исследованиями инновационных препаратов и медицинских технологий», – подчеркнула министр.

Важность открытия завода отметила и глава Панамериканской организации здравоохранения Карисса Этьен, обратив внимание присутствующих на то, что он сможет поставлять вакцины в другие страны региона, что станет существенным вкладом в защиту населения от инфекционных заболеваний.



Представители Правительства Республики Никарагуа отметили рекордные темпы возведения завода и доведения его до готовности.

В свою очередь директор Санкт-Петербургского института вакцин и сывороток – организации, которая с российской стороны являлась основным партнёром по проекту, Виктор Трухин рассказал о самой вакцине, её действии, а также о возможных перспективах развития предприятия.

Напомним, что российско-никарагуанский завод по производству вакцин носит имя великого российского исследователя, лауреата Нобелевской премии по физиологии и медицине Ильи Ильича Мечникова.

*Из источников ТАСС и РИА «Новости»
<http://tass.ru/>, <https://ria.ru/>*



Конференция с международным участием

Научно-практическая конференция с международным участием «Врождённая и приобретённая патология верхних конечностей у детей (диагностика, лечение, реабилитация)» проходила 29 и 30 сентября 2016 года в Санкт-Петербурге.

Начиная с 1986 года на протяжении 30 лет Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера организует ежегодные научно-практические мероприятия детских травматологов-ортопедов в различных городах России для обсуждения актуальных вопросов и особенностей лечения повреждений, врождённых и приобретённых заболеваний костно-мышечной системы у детей России.

Но эта конференция по многим параметрам была особенная. Впервые конференция проведена в Санкт-Петербурге, впервые темой обсуждения была избрана актуальная проблема диагностики, лечения, реабилитации детей с врождённой и приобретённой патологией верхних конечностей, впервые это мероприятие было включено в рамки реализации модели отработки основных принципов не-



прерывного медицинского образования, впервые проведён конкурс на лучшие доклады молодых специалистов.

Программа конференции включала научные доклады по четырём разделам:

- Реконструктивно-восстановительное хирургическое лечение детей с врождёнными пороками развития и заболеваниями верхних конечностей (18 докладов);



Конференция с международным участием

Продолжение со стр. 1

- Лечение детей с нейро-ортопедической патологией и двигательными нарушениями верхних конечностей (12 докладов);
- Медицинская помощь детям при повреждениях и последствиях повреждений верхних конечностей (21 доклад);
- Принципы реабилитации детей с врожденной и приобретенной патологией верхних конечностей (8 докладов).

В работе конференции приняли участие около 200 врачей из всех регионов России, из Санкт-Петербурга, а также приглашенные лекторы из Финляндии, Австрии и США.

С участием приглашенных специалистов высокой квалификации из Москвы, Вены и Санкт-Петербурга были проведены:



три мастер-класса: «Необходимость и методика УЗИ-контроля точности инъекций ботулинического токсина типа А при лечении спастичности при ДЦП», «Применение биодеградируемых имплантов», «Роботизированная реабилитация», «Новое интерактивное устройство для активной реабилитации верхних конечностей у детей»;

две сессии: «Эмбриология верхней конечности у детей и классификации пороков развития», «Доступная среда в повседневной жизни».

Подарком для всех участников стало выступление участников коллектива «HAND MADE», которые, используя свои руки, как инструмент художника, виртуозно рисовали узнаваемые и трогательные картины, писали зрителям самые лучшие пожелания.

к.м.н. К.С. Соловьёва,
Научно-организационный отдел

«Турнеровский десант» в Европе

С 6 по 9 сентября 2016 г. в городе Мюнхен проходил 12-й Европейский Конгресс Общества тазобедренного сустава («EHS»). Практически в то же время – с 8 по 10 сентября – в Риме проходил 37-й Международный Конгресс Общества ортопедической хирургии и травматологии «SICOT». Оба мероприятия посетили представители Института.

На Конгресс в Мюнхене ведущие клиники из Европы, Америки и Азии представили более пятисот докладов, посвященных различным проблемам лечения патологии тазобедренного сустава.

В делегацию от ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера», которую возглавлял директор института, член-корреспондент РАН А.Г. Баиндурашвили, входили: руководитель отделения патологии тазобедренного сустава В.Е. Басков, профессор В.А. Неверов, научный сотрудник А.В. Филиппова. Доклады наших сотрудников продемонстрировали возможности инновационных 3D технологий, которые в последнее время активно разрабатываются в нашем Институте и помогают не только исправлять с высокой точностью различные деформации костей, но и осуществлять индивидуальный подход к эндопротезированию тазобедренного сустава у детей. Сообщения заинтересовали зарубежных ортопедов. Доклады получили прекрасный отклик от участников конференции и вызвали большое количество вопросов.



Сотрудники Института принимали активное участие в дискуссиях. Особенно интересно было пообщаться в выставочном комплексе с коллегами – представителями компании «Materialise», которые также занимаются 3D моделированием и изготавливают индивидуальные имплантаты, используя технологию 3D печати из металла.

Практически в тот же период времени – с 8 по 10 сентября – в Риме проходил 37-й Международный Конгресс Общества ортопедической хирургии и травматологии «SICOT». В делегацию от Института входили научные сотрудники: В.Е. Басков, С.И. Трофимова, Е.А. Коченова, А.В. Филиппова. Были представлены доклады, посвященные эндопротезированию тазобедренного сустава у детей, хирургическому лечению артрогрипоза коленного и кистевого суставов, использованию 3D технологий в ортопедии, которые пробудили большой интерес зарубежных коллег и не оставили равнодушных, вызвав огромное количество вопросов.



Сложно переоценить пользу от общения врачей на международном уровне. Это позволяет напрямую обмениваться опытом и знаниями, полученными и накопленными в ведущих клиниках планеты. Ежегодные приглашения сотрудников НИДОИ им. Г.И. Турнера на ведущие международные конгрессы и высокий интерес зарубежных коллег к представляемым нами материалам лишний раз подтверждают высокий статус нашего Института в мире клинической и научной ортопедии.

Хотелось бы поблагодарить администрацию Института за предоставляемую возможность участия в таких масштабных проектах, а также отдельно выразить благодарность руководителю Отдела по реализации международных проектов и внешним связям А.Н. Мельченко за колоссальную поддержку и помощь при подготовке к конгрессам.

к.м.н. В.Е. Басков

С юбилеем!

1 ноября родилась **Маргарита Сергеевна Цыплакова**. Кандидат медицинских наук Маргарита Сергеевна Цыплакова работает в институте им. Г.И. Турнера шесть лет – во вновь открытом отделении челюстно-лицевой хирургии. Маргарита Сергеевна рассказала нам о своём жизненном пути в «Вестнике института им. Г.И. Турнера» в октябрьском номере за 2011 год. В газете неоднократно печатались стихи Маргариты Сергеевны, очень проникновенные и честные. Она готовит к изданию книгу, где планирует отразить свой 40-летний хирургический опыт по детской челюстно-лицевой хирургии.

Дорогая Маргарита Сергеевна!

Замечательного хирурга, сильного и доброго человека, поздравляем с днём рождения!

Желаем неугасимой веры в себя и уверенности в своих силах, прекрасного здоровья и самочувствия, положительных результатов работы и большого уважения, домашнего уюта и тепла, великого счастья и благополучия.

Желаем Вам здоровья и сил для осуществления творческих планов.

Поздравляем!!!

Коллектив института
им. Г.И. Турнера



Посвящение в «Турнеровцы»

21 октября 2016 года в актовом зале Института состоялось теперь уже ставшее доброй традицией посвящение в «Турнеровцы» – в студенты – ординаторов и аспирантов, поступивших в этом году.

Обучающихся поздравили: директор Института – Алексей Георгиевич Баиндурашвили, заместитель директора по научной и учебной работе – Сергей Валентинович Виссарионов, заместитель директора по международной деятельности Института – Владимир Маркович Кенис, учёный секретарь Алла Владимировна Овечкина, руководитель учебно-методического отдела Наталья Валентиновна Долженко.

Это радостное и волнующее событие для молодых специалистов. Каждого из них ждал новый белоснежный халат с эмблемой Института, который вручали вместе со студенческим билетом и удостоверением аспиранта.

Мероприятие проходило в тёплой дружеской обстановке. Было сказано много добрых напутственных слов.

В этом году в ординатуру приняты четверо юношей: Александр Кириллов, Руслан Лордкипанидзе, Евгений Мурзин, Михаил Хардинов; и шесть прекрасных девушек: Александра Азарова, Злата Виноградская, Анна Громазина, Яна Джусоева, Екатерина Костомарова и Эльвира Кулакова. Ряды аспирантов пополнили Александр Вишняков и Наталия Галкина.



Под всеобщие аплодисменты было сделано памятное фото.

В добрый путь, молодые специалисты!

Конгресс в Лондоне

В оживлённом Лондоне с 13 по 16 сентября 2016 года состоялся 23-й Международный конгресс Европейской ассоциации челюстно-лицевой хирургии.

Конгресс объединил челюстно-лицевых хирургов, профессионалов со всего мира, предоставив уникальный доступ к последним инновациям и техническим достижениям в данной области. Программа была сосредоточена на технологиях, достижениях и ведущих инновационных методах в данной специальности.

Всего было представлено: 438 устных докладов; 636 постеров. Присутствовали 1938 участников из 78 стран. Прошло обсуждение более 20 тем в пределах одной специализации.



Конгресс проводился в Центре королевы Елизаветы II, в самом сердце Вестминстера, и был сфокусирован на технологических инновациях в хирургическом лечении челюстно-лицевой области, вытекающих из опыта и дискуссий специалистов за последние 100 лет в Европе и во всем мире.

Российскую делегацию на Конгрессе представляли челюстно-лицевые хирурги из Москвы и Санкт-Петербурга. Среди участников – сотрудники ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера: Ю.В. Степанова, А.Н. Мельченко, А.С. Усольцева.

На Конгрессе сотрудниками ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера были представлены следующие доклады: «Лечение больших и гигантских меланоцитарных невусов в челюстно-лицевой области у детей» (А.Г. Баиндурашвили, Ю.В. Степанова, А.С. Усольцева); «Особенности комплексного лечения детей с врожденными двусторонними расщелинами верхней губы» (Ю.В. Степанова, М.С. Цыплакова, А.Г. Баиндурашвили).

К представленным докладам был проявлен большой интерес. На заданные вопросы предоставлены исчерпывающие ответы.

Коллеги высоко оценили наши достижения.

Памяти Михаила Михайловича Камоско (12.11.1957 – 31.10.2015)

Год назад звонили колокола церкви Сергея Радонежского по безвременной кончине Михаила Михайловича Камоско. Михаил Михайлович 30 лет проработал в Институте – высокий, ладный, красивый, стремительный, везде успевающий...

Родился 12 ноября 1957 г. в Смоленске, в 1980 г. окончил Смоленский медицинский институт. Общая специализация – травматология-ортопедия. Отец Михаила был врачом, и сын унаследовал от него любовь к медицине. В наш институт его пригласил профессор Егор Селиверстович Тихоненков, став его наставником и руководителем. Егор Селиверстович много по-доброму помогал Михаилу в науке и в жизни. С 1985 по 1987 г. Михаил Михайлович клинический ординатор НИДОИ им. Г.И. Турнера. С 1987 г. – младший научный сотрудник, а с 1990 г. – старший научный сотрудник института в отделении патологии тазобедренного сустава.

В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Врожденный вывих бедра при нестабильных тазобедренных суставах у детей до трехлетнего возраста». С 1996 г. – ведущий научный сотрудник отделения патологии тазобедренного сустава. В 2000–2002 гг. был заместителем директора по научной работе. В 2007 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Транспозиция вертлужной впадины при нестабильности тазобедренного сустава диспластического генеза». С 2003 г. по 31.10.2015 – руководитель отделения патологии тазобедренного сустава.

Основные направления его научной деятельности: врожденная и приобретенная патология тазобедренного сустава у детей, реконструктивно-восстановительные высокотехнологические операции на тазобедренном суставе.



ренном суставе. Автор более 130 научных работ, 20 патентов и авторских свидетельств на изобретения. Под руководством Михаила Михайловича Камоско защищены четыре кандидатские диссертации. Являлся членом ассоциации травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга. Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» и знаком «Отличник здравоохранения».

Михаил Михайлович много ездил по стране с рабочими визитами и консультациями, чтобы помочь больным детям, передать свой опыт врачам-ортопедам. Любил Институт, ему интересно было работать, уважал своих коллег, учил молодежь, следил за новинками литературы, свободно читал на английском, увлекался охотой, знал мировую литературу и живопись. Со своими пациентами и с коллегами доктор М.М. Камоско всегда был добр и приветлив.

Михаил Михайлович Камоско остался в своих трудах, по его книге и диссертационным работам будет учиться и дальше.

Ещё в XIX веке Анатолий Франс, французский романист, поэт и критик, сказал: «Умереть – значит совершить поступок, последствия которого не поддаются учёту». Мы храним память о Михаиле Михайловиче Камоско.

Администрация и сотрудники
института им. Г.И. Турнера

Страницы истории Института

В стенах Военно-медицинской Академии 12 октября 1926 года состоялось первое заседание Ленинградского общества хирургов-ортопедов.

90 лет создания первого в России
Ленинградского общества хирургов-ортопедов

По образному выражению профессора Генриха Ивановича Турнера, который на этом заседании произнёс вступительное слово, «собравшиеся присутствуют при посадке нового отпрыска на могучем стволе нашей отечественной хирургии».

Представляем отдельные положения, высказанные Генрихом Ивановичем во вступительном слове. В тексте сохранены особенности образного литературного стиля Г.И. Турнера.

Мировая и гражданская войны с «тысячами жертв, выброшенных за борт рабочего корабля» с большой очевидностью показали недостаточность подготовки специальных кадров и отсталость отечественной науки в деле лечения повреждений и их последствий. В старую оболочку десмургии и механотерапии была влита новая жизнь, и путём превращения выросла ортопедия. Не найден подходящий перевод слова «ортопедия». Задачи лечения поврежденных и необходимости исправлять их последствия у пострадавших вышли далеко за рамки «выпрямления детей» и отличаются от первоначального значения названия, введенного в обиход 200 лет назад. Но, по выражению Мефистофеля: «Там, где мы затрудняемся в определении понятия, на выручку поспеивает удачное слово». «Все возрасты дают контингент клиентов, которых часто нельзя назвать больными, а лишь жертвами физического искажения в водвороте жизни или в зависимости от утробного порока развития».

В разных концах России силами энтузиастов – «пионеров по культивированию ортопедии» – были созданы скромные, но отдельные ортопедические клиники (Военно-медицинская академия, Одесса, Харьков). По инициативе К.Х. Хорна построено великолепное ортопедическое учреждение в Александровском парке в Санкт-Петербурге. Весь врачебный состав этих отделений был «воспитан в хирургическом направлении и прошел солидную хирургическую школу».

Г.И. Турнер особо подчёркивал, что к 1926 году пределы деятельности ортопеда очерчены приблизительно, но веши, ограничивающие сферы этой деятельности, продолжают передвигаться.

«Ортопедическая работа по уменьшению уродливых форм и возвращению физической работоспособности, предупреждению и исправлению последствий порочно развитого или приобретенного дефекта костно-мышеч-

ного аппарата создаётся на почве живой анатомии скелета и мышц. Не той, которая говорит о форме костей и числе бугров, о величине и расположении мышц, а той, которая говорит о значении деталей в устройстве костей и физиологической работе мышц при всех сложных фазах движения».

«Не охватить глазом всё оперативное поле, которым владеет ортопедия. Ножик и долото переделывают формы костей скелета». Первыми этапами активной оперативной ортопедии явились: остеотомии (для выпрямления или целесообразного искривления, удлинения или укорочения костей скелета), увеличение подвижности «застывших» суставов, пересадка мышц и сухожилий.

Ортопедия использует богатый спектр новых знаний и новых лечебных средств. Рентгеновский луч подвёл нас ближе к нашим задачам и раскрыл ряд новых патологических процессов. Физиотерапия привлекается на помощь особенно часто. Изучение движений скелета позволило создавать сложные аппараты для протезирования дефектов или для лечения ряда телесных обезображиваний. Механотерапия вылилась в сложную процедуру. Графически регистрируется работа мышц при сложных фазах движения. И даже увеселитель толпы – кинематограф – является научным пособием.

Ортопедия развивается в тесном общении с другими отраслями врачевания. Особенно близка её работа к сфере невропатологии и нервной хирургии. Неразрывна связь ортопедии с выросшей её хирургией.

Ортопедия выполняет громадную социальную задачу в деле помощи бесчисленному миру парализованных, привлекая их в ряды работников путём исправления и приспособления их искаженных членов к тому или другому труду. Этими несчастными никто не интересовался, им не было места в хирургических отделениях. Они жили на улицах, базарах, папертах или жили в печальных складах для калек. Создаётся широкий простор для проведения профилактических мероприятий, предупреждающих искажение или уменьшающих его степень. Помощь больным сопряжена с проявлением терпения и настойчивости, сознанием широкой благотворительности, пониманием трагедии уродства.

В заключение Генрих Иванович Турнер еще раз подчеркнул неразрывность ортопедии с хирургией и пожелал Ленинградскому обществу хирургов-ортопедов развития и процветания.

Организационное заседание учредителей общества состоялось 9 июня 1926 года. Был избран президиум, определена структура общества и разработана программа деятельности. Председателем стал Г.И. Турнер, заместителями – Р.Р. Вреден, А.Л. Поленов

ПОМНИМ

Вспоминая Веру Ильиничну Садофьеву

15 лет назад, 30 сентября 2001 года на 74 году ушла из жизни Вера Ильинична Садофьева, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник института им. Г.И. Турнера.



Вера Ильинична Садофьева родилась в 1928 в Ленинграде в семье поэта Ильи Садофьева – председателя Ленинградского отделения Союза писателей. Во время Великой Отечественной войны с интернатом Литературного фонда она была эвакуирована в Пермь. После возвращения в Ленинград Вера Ильинична в 1946 г. поступила и в 1952 г. с отличием окончила Первый Ленинградский медицинский институт, работала на кафедре рентгенологии и была аспирантом этого института. В 1962 г. она защитила кандидатскую диссертацию «Клинико-рентгенологическая диагностика анкилозирующего спондилоартрита (болезни Бехтерева) и результаты рентгенотерапии».

На работу в Детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера Вера Ильинична пришла в 1963 г. опытным рентгенологом и была избрана на должность руководителя лаборатории. В работу рентгенологической лаборатории ею были внедрены новые, не применявшиеся ранее методы исследования: томография, ангиография, чрескостная венография, артрография и артротомография. Ею были разработаны и успешно выполнялись оригинальные методики функционального рентгенологического исследования и рентгенологического определения угла фронтальной инклинации вертлужной впадины.

В 1972 г. Вера Ильинична блестяще защитила докторскую диссертацию «Метод рентгенологического определения особенностей функции опорно-двигательной системы детей с ортопедическими заболеваниями». Результаты научных исследований В.И. Садофьевой опубликованы более чем в 200 статьях и двух монографиях «Рентгенофункциональная диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей» и «Нормальная рентгеноанатомия костно-суставной системы детей». Она часто выступала на Всероссийских съездах и конференциях, где обсуждались проблемы детской ортопедии, и была непрерываемым авторитетом для всех учёных-ортопедов России в деле рентгенодиагностики костно-суставной патологии детского возраста.

Все, кто знал Веру Ильиничну, вспоминают о её даре великолепного лектора. Лекции для ординаторов и аспирантов, для слушателей кафедры усовершенствования МАПО и районных ортопедов запоминались надолго. Она была педагогом-наставником для аспирантов и молодых сотрудников Института, учила их логически мыслить, обрабатывать материал в процессе выполнения работ и формулировать выводы. Авторы более 30 диссертаций считают её соруководителем или консультантом своих исследований.

Светлая память о Вере Ильиничне Садофьевой как о рентгенологе высокого уровня, мудром учёном, прекрасном учителе и замечательном человеке живёт в наших сердцах.

Дирекция и сотрудники НИДОИ им. Г.И. Турнера

и Г.А. Альбрехт, секретарями – С.А. Новотельнов, Г.Я. Эпштейн, М.С. Юсевич, казначеем – Э.Ю. Остен-Сакен, членами ревизионной комиссии – А.Д. Озеров, Т.М. Степанов, Е.К. Никифорова.

О длинной жизни первого в России научного общества хирургов-ортопедов свидетельствует его успешная работа в течение 90 лет.

И 19 октября 2016 года предполагается проведение 1259-го заседания ассоциации травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, посвященного этому юбилею.

К.м.н., старший научный сотрудник
научно-организационного отдела
К.С. Соловьева

Список литературы

1. Турнер Г.И. Вступительное слово на заседании Ленинградского общества хирургов-ортопедов 12 октября 1926 г. // Ортоп. травматол. 1927. №1, 2–3. С. 167–170.
2. Турнер Г.И. Горизонты ортопедии // Врачебная газета. 1930. № 24. С. 1801–1804.
3. Шапошников В.М. Профессор Генрих Иванович Турнер / В.М. Шапошников, В.М. Гайдуков, А.Г. Баиндурашвили, К.С. Соловьева. – СПб.: СинтезБук, 2010. 112 с.: ил.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ЮБИЛЕЕМ!

«Величайшее сокровище – хорошая библиотека».
В.Г. Белинский

Марина Евгеньевна Краснова пришла в институт им. Г.И. Тюрнера в 1969 году – совсем молоденькой девушкой, и работает здесь сорок пять лет. С 1970 по 1975 год М.Е. Краснова училась на вечернем отделении Ленинградского государственного института культуры им. Н.К. Крупской на библиотечно-информационном факультете. Работала курьером, библиотекарем, младшим научным сотрудником, с 1977 г. Марина Евгеньевна – заведующая научно-медицинской библиотекой.

На протяжении многих лет ведёт большую работу по комплектованию справочно-информационного аппарата по универсальной десятичной классификации, индексации по системе УДК научных статей сотрудников Института и статей журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста», по пополнению и редактированию генеральной справочной картотеки, картотеки ксерокопий иностранных статей по основным научным направлениям исследовательской работы сотрудников института. Регулярно проводит комплектование справочно-информационного фонда библиотеки современной медицинской литературой по профилю Института, в том числе и иностранной.

Много внимания М.Е. Краснова уделяет поиску и систематизации информации по истории ортопедии и нашего Института, а также учёным и специалистам, внесшим фундаментальный вклад в развитие Института. Эти материалы в дальнейшем могут быть использованы для будущего музея Института, многие из них опубликованы в газете «Вестник института им. Г.И. Тюрнера», членом редколлегии которого является М.Е. Краснова. Также Марина Евгеньевна автор 18 научных публикаций по вопросам истории Института и информационного обеспечения научно-исследовательских работ.

Научные сотрудники, аспиранты, ординаторы Института, слушатели кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, как правило, находят нужную информацию в библиотеке; Марина Евгеньевна к каждому посетителю найдёт индивиду-



альный подход, даст мудрый совет и морально под-держит.

В начале 2000-х годов Марина Евгеньевна, имея много друзей среди художников, начала устраивать в Институте выставки картин. Вначале это были выставки, приуроченные к Актовому дню Института. После реконструкции помещения научно-медицинской библиотеки – работы художников сменяют друг друга несколько раз в год. Много сил и вдохновения Марина Евгеньевна вложила в создание интерьера библиотеки. Теперь уже стало нормой прийти в библиотеку за книгами и увидеть новую выставку картин – получают уникальную возможность увидеть живописные полотна в оригинале.

М.Е. Краснова – библиотекарь по призванию, её отличает высокий профессионализм, способность радоваться успехам окружающих и умение расположить к себе. Работа М.Е. Красновой отмечена многочисленными благодарностями и грамотами, в том числе грамотой министерства здравоохранения, в 2005 г. ей присвоено звание «Ветеран труда». В Институте Марина Евгеньевна нашла спутника жизни – Андрея Ивановича Краснова, они вырастили двоих сыновей, отметили «рубиновую» свадьбу, и недавно у них появился долгожданный внук.

Благожелательное, уважительное отношение к сотрудникам заслуженнонискали Марине Евгеньевне авторитет и уважение в коллективе. Она хорошо знает живопись, литературу, музыку, любит и умеет работать в саду, играет в шахматы, любит путешествовать и щедро делится новыми знаниями.

**Дорогая Марина Евгеньевна!
Сердечно поздравляем Вас
с юбилейным днём рождения!
Желаем неиссякаемой энергии, вдохновения,
творческих успехов, радостных событий,
здоровья, счастья и любви!**

Администрация и сотрудники Института



С Днём народного единства!

Поздравляем с Днём народного единства!

День народного единства в России – это государственный праздник, который ежегодно отмечается 4 ноября.

Этот праздник становится все популярней. Ведь гордость за свою Родину, за её прошлое и настоящее, и вера в её счастливое будущее – это то, что неизменно объединяет людей и делает их единым народом.



В решающие моменты истории народное единство помогало защищать свободу и независимость государства, добиваться грандиозных свершений. Наша общая задача сегодня – сберечь и приумножить бесценное наследие, завещанное предками, сделать наше Отечество ещё более сплочённым и могучим.

Согласие и единство, верность нашим традициям и нравственным ценностям – важнейшие условия стабильного и динамичного развития страны, спокойной и мирной жизни её граждан, влияния России во всем мире.

Желаем вам доброго здоровья, благополучия и успехов в благородных делах!

Благодарность

Мы с сыном Ильнаром 1998 г.р. хотим выразить глубокую благодарность всему медицинскому персоналу клиники за профессионализм, заботу, внимание и добросовестное выполнение любой работы, индивидуальный подход к каждому ребёнку. Особенная благодарность коллективу 3-го отделения. Круглые сутки врачи и медсёстры с улыбкой, терпением и заботой выполняют свои служебные обязанности, помогая физическому и моральному выздоровлению наших детей.



Д.Б. Барсуков с Ильнаром Харисовым

Проходя лечение в клинике с 2013 года, понимаем, что помогают не только детям, но и родителям, оказывая огромную моральную поддержку. Величайшую благодарность выражаем лечащему врачу Дмитрию Борисовичу Барсукову. Профессионализм и внимательность этого врача восхищают.

Большое спасибо и низкий поклон всем-всем замечательным людям Института за возможность ходить и полноценно жить.

Г.З. Харисова, г. Туймазы,
Республика Башкортостан

Примите поздравления!

**17 октября 1961 года
родилась Ольга Дмитриевна
Ломовцева,
старшая медсестра
4-го отделения.**



Мы, сотрудники 4-го отделения, любим и ценим Ольгу Дмитриевну за безупречный труд, заботу и внимание к нам, детям и родителям.



**Дорогая
Ольга Дмитриевна!**

**Сердечно поздравляем Вас
с юбилейным днём рождения!
Желаем быть любимой, неотразимой,
головокружительной! Здоровья, удачи, достатка,
исполнения самых сокровенных желаний,
прекрасных мгновений и бесконечного счастья!!!**



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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Тюрнера» 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@rostopturner.ru. Сайт: www.rostopturner.ru.

Дизайн и верстка: ООО «МД» Пушкинский». Тел.: 953-53-07 http://www.nash1.ru. Типография ООО «СПб СРП «Павел» ВОГ», 196620, Санкт-Петербург, Павловск, Березовая ул., 16/20. Тел. (812) 452-37-58. Подписано в печать: 25.10.2016.