

Круглый стол по реконструктивной хирургии черепа и лица

27–29 марта 2014 года в Санкт-Петербурге состоялся Круглый стол по теме: «Реконструктивная хирургия черепа и лица при врождённых и приобретённых заболеваниях».

Организаторами выступили: ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера»



Минздрава России; ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА России и ЛОГБУЗ «Детская клиническая больница».

27 марта круглый стол проходил на базе ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА России.

28 марта в ЛОГБУЗ «Клиническая больница» проведена трансляция хода операции пациента в возрасте 6 мес. с синостозом коронарного шва (брахицефалия) – «Ремоделирование теменно-лобно-глазничного комплекса».

29 марта лекции проходили в НИДОИ им. Г.И. Турнера. С приветственным словом выступил заместитель директора по научной и учебной работе, д.м.н., профессор С.В. Виссарионов.

Приглашённый лектор Ana Isabel Romance Garcia – ведущий специалист в области челюстно-лицевой

хирургии в больнице им. 12-го октября (Мадрид, Испания) рассказала об особенностях лечения этого контингента больных в Испании.

С докладами выступили: М.В. Булгакова (ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА России) на тему «Синдромальные краниосиностозы. Этапы



и варианты их лечения»; Ю.В. Степанова, М.С. Цыплакова (НИДОИ им. Г.И. Турнера) «Лечение детей с врождёнными аномалиями ЧЛО».

Все лекции вызвали большой интерес у участников конференции, в дискуссии лекторы ответили на возникшие вопросы.

Участники конференции поблагодарили дирекцию Института за возможность представить свои научные достижения.

Научно-организационный отдел



Значение антисептиков в профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

14 марта в актовом зале НИДОИ им. Г.И. Турнера состоялся курс повышения квалификации для работников Института со средним медицинским образованием. Лекции и практические занятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, проводила Международная школа постдипломного образования «Эскулап Академия».

В ходе лекций участники курса ознакомились с эпидемиологическими безопасными стандартами, алгоритмами работы и основными требованиями по обработке рук медицинского персонала.

Специалист Гелюса Зикафовна ознакомила с деятельностью Международной школы постдипломного образования «Эскулап Академия». Основанная в 1995 году в Тутлингене (Германия), «Эскулап Академия» является всемирно признанной школой по организации различных форумов для врачей, среднего медицинского персонала и руководителей клиник. Широкий спектр предлагаемых курсов, семинаров и симпозиумов обеспечивает обмен знаниями и новейшими технологиями между экспертами в области здравоохранения по всему миру: на сегодняшний день «Эскулап Академия» присутствует более чем в 40 странах.

Отвечая возрастающей потребности в передовом обучении и междисциплинарном диалоге, «Эскулап Академия» завоевала международное признание в области подготовки кадров и медицинского образования. Подтверждением этому служит аккредитация семинаров и тренингов соответствующими медицинскими обществами и международными медицинскими ассоциациями.



За проведение подобных мероприятий «Эскулап Академия» на протяжении трёх лет получала премию «Frost & Sullivan» как Международное учреждение профессионального медицинского образования. Курсы объединены идеями «обмена опытом», «продолжения медицинского образования» и «создания лучшего будущего».

В России эта концепция вот уже в течение семи лет предоставляет медицинским работникам возможность организации и проведения обучающих курсов на базе их стационаров, а также участие в работе семинаров и мастер-классов, проводимых в клиниках других городов РФ и за рубежом.

Затем к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова и специалист компании «Б. Браун Медикал» в лекции ещё раз напомнили нам, что относится к антисептикам и их действию.

Антисептик – любое вещество, препятствующее росту микроорганизмов, в частности бактерий. Кожными антисептиками называются антимикробные средства, посредством которых можно предупредить заселение и размножение возбудителей на коже, не допустить развития местных и системных инфекций.

Современные требования, предъявляемые к кожным антисептикам:

1. Короткая экспозиция для наступления антимикробного действия (30 с – 2,5 мин.)

2. Высокая антимикробная активность – микробицидное действие, т.е. способность убивать, а не приостанавливать рост микроорганизмов, включая госпитальные штаммы.

3. Наличие красителей в антисептиках, предназначенных для обработки операционного поля, с целью визуализации обработанного участка.

4. Пролонгированное антимикробное действие антисептиков, предназначенных для хирургической обработки рук, с целью предупреждения размножения микрофлоры во время длительных операций.

5. Присутствие в рецептуре антисептиков ДВ, не вызывающих резистентность микрофлоры.

6. Безопасность – отсутствие общетоксического, органотропного, аллергенного, мутагенного, онкогенного, тератогенного, раздражающего действия на организм.

По области применения кожные антисептики подразделяются на следующие классы:

1. Для гигиенического мытья рук.
2. Для гигиенической антисептики рук.
3. Для обработки рук хирургов, а также операционных сестёр, акушеров и других специалистов, участвующих в операции или при приёме родов.
4. Для антисептики операционного, инъекционного полей, локтевых сгибов доносов.

После лекций были проведены практические занятия по технике обработки рук и операционного поля.

По завершении курса были выданы сертификаты.



Петербургская «скорая» отметила 115-летний юбилей

21 марта Городская станция скорой медицинской помощи отметила 115-летний юбилей.

Сейчас экстренную помощь в самых различных угрожающих жизни и здоровью ситуациях оказывают более 2 500 сотрудников «скорой», во всех районах города работают 26 подстанций и 180 линейных бригад, в том числе специализированные: психиатрические, кардиологические и др. Каждые сутки в оперативный отдел «скорой» по телефону 03 поступает более 7 тыс. обращений от петербуржцев и гостей Северной столицы.



Как сообщила на торжественном собрании, посвящённом юбилею «скорой», вице-губернатор Петербурга Ольга Казанская, скорая помощь значится в числе социальных приоритетов города. Председатель комитета по здравоохранению Валерий Коллабутин также заметил, что из всех подразделений коздрова «скорая» – самая «уважаемая и любимая».

Вероятно, в честь юбилея службы Председатель постоянной комиссии по социальной политике и здравоохранению Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Людмила Косткина сообщила, что петербургские парламентарии вынесли на обсуждение законопроект, в котором нападения на сотрудников скорой помощи будут приравнены к нападению на полицейских.

Последнее предложение было с особым воодушевлением воспринято медиками, поскольку за последние годы случаи нападения на бригады «скорой» растут катастрофическими темпами.

Продолжение со стр. 1

Петербургская «скорая» отметила 115-летний юбилей

В 2011 году зафиксировано более 37 случаев нападения на бригады, травмы получили 24 сотрудника. В 2012 году 50 медиков пострадали от рук хулиганов, 40 из них понадобилась профессиональная помощь коллег. А в 2013 году около 60 медиков пострадали от пациентов-хулиганов. Последний резонансный случай произошёл в январе 2014 года в Пушкине, где пьяная компания жестоко избивала врача и фельдшера, которые затем оказались в больнице.

Юбиляров также поздравили Ректор I ГМУ имени академика И.П. Павлова, главный специалист Министерства здравоохранения РФ академик С.Ф. Багненко, главные врачи больниц города, руководители федеральных учреждений здравоохранения.

От коллектива Института им. Г.И. Турнера с тёплыми словами поздравления к собравшимся обратился заместитель директора, заслуженный врач России В.А. Маслов.

СПАСИБО!

Вот уже месяц, как мы обучаемся на кафедре детской травматологии и ортопедии СПб Северо-Западного ГМУ им. И.И. Мечникова. Занятия проходят на базе НИДОИ им. Г.И. Турнера. С первых же дней мы ощутили особую теплоту, которая царит в стенах Института. Поражает неиссякаемая доброта, приветливость, отзывчивость врачей, среднего, технического персонала. Ежедневно мы встречаем в палатах, коридорах маленьких пациентов с большими проблемами, их родителей, бабушек, дедушек, которые вместе с врачами борются за здоровье своих малышей. Не перестаёт восхищать уровень профессионализма сотрудников Института, это мы видим и в операционной, и на амбулаторном приёме.

Еженедельные хирургические советы – для нас это очередная возможность ещё раз увидеть, осмотреть детей, познакомиться с историей болезни пациентов со всех отделений института. Доктора готовят презентации с результатами консервативного, хирургического лечения. Очень впечатляют результаты лечения на I, III, V, VI, X отделениях. За период обучения мы стажировались на I, II, IV отделениях, неоднократно были на приёмах в поликлинике. Огромное спасибо врачам, которые терпеливо объясняют, рассказывают, показывают различные методы диагностики, лечения.

Самые интересные и любимые для нас дни – вторники и среды, когда мы с врачами IV отделения гипсуем детишек с патологией стопы, ДЦП, системными заболеваниями. Благодарим И.Ю. Клычкову, В.М. Кениса, Н.А. Коваленко-Клычкову, А.В. Сапоговского, С.В. Иванова, Ю.А. Степанову.

А среда – это день, который мы ждём с особым нетерпением, ведь регулярно каждую среду С.Ю. Волошин принимает своих маленьких пациентов с заболеваниями тазобедренных суставов. Многие родители, узнав о таком докторе, готовы преодолеть тысячи километров, только чтобы проконсультироваться у Сергея Юрьевича.



Особую благодарность мы выражаем зав. кафедрой, профессору, члену-корреспонденту РАМН, директору института А.Г. Баиндурашвили, доцентам кафедры д.м.н. Ю.Е. Гаркавенко, д.м.н. А.П. Поздееву, к.м.н. В.П. Мельникову, к.м.н. А.И. Краснову и лаборанту Л.Л. Маляренко. Спасибо сотрудникам научной библиотеки за помощь по поиску учебной и научной литературы по интересующим нас темам.

Впереди нас ждёт много интересного и познавательного – это стажировка на II, V, VI, X отделениях. Мы жалеем только об одном: что срок обучения подойдёт к концу и нам придётся расстаться с этим гостеприимным домом.

Курсанты кафедры:
Карина Эдуардовна Агаджанян,
Элина Джамалбековна Джамалбекова

Место проведения: ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера
Мандрава России (второй зал)
Адрес: Пушкин, Парковая ул., 64/68
Автобусы: №№378,381 от ж/д вокзала (Пушкин,
маршрутное такси № 287 или 347-А от станции метро
"Московская" до Орловских ворот)

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

ФГБУ "Научно-исследовательский
детский ортопедический
институт им. Г.И. Турнера"

**Семинар
ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
КОКСАРТРОЗА У ДЕТЕЙ**

Телефон
(812) 465-56-84

25 апреля 2014

Вместе дружная семья

Первое отделение НИДОИ им. Г.И. Турнера. Отделение костной патологии. Детские хирурги – ортопеды, медицинские сёстры, санитарки, учителя, воспитатели. У каждого специалиста свои очень важные задачи, но все они – единый коллектив, одно целое в борьбе за полноценную жизнь ребёнка!

Сколько врачей положили жизнь на алтарь детского здоровья! Одним из первых был Генрих Иванович Турнер. Низкий ему поклон!

Сейчас, в XXI веке, в нашем Институте дело отцов достойно продолжают их дети, ставшие высококлассными специалистами. Ольга Никитична Сосненко, к.м.н., продолжает дело мамы – Елены Григорьевны Сосненко, заведующей 1-м отделением до 2005 г., к великому сожалению, временно ушедшей из жизни. Также рано не стало профессора Фаиза Садрисламовича Зубаирова. Его сын – Тимур Фаизович принял эстафету своего отца, успешно защитил кандидатскую диссертацию. Научным руководителем 1-го отделения является д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации Александр Павлович Поздеев, и с ним вместе работает его сын – к.м.н. Андрей Александрович Поздеев.

В отделении работают замечательные хирурги-ортопеды: д.м.н., профессор Юрий Евгеньевич Гаркавенко, к.м.н. Николай Григорьевич Чигвария, к.м.н. Эдгар Валентинович Бухарев. Молодые ординаторы учатся всем премудростям у мэтров.

Каждый из наших врачей-ортопедов внёс свой личный вклад в исследование костных патологий, причинно-следственных связей перенесённых детьми инфекционных заболеваний и возникших впоследствии проблем костно-хрящевого аппарата, способствовал внедрению новых методик лечения детей. Без этих великолепных специалистов не произошло бы таких кардинальных изменений в технологии и сроках лечения ортопедических заболеваний.

Для лечения детей в нашем Институте используют самые современные медицинские приборы и инструменты, но чуткие руки хирургов, ясный ум и горячие сердца остаются главными, а иногда и решающими в кульминационный момент принятия решений.

Остеомиелит... Это страшное слово знают многие пациенты. Он просто уничтожает костную ткань, ведёт к укороченной кости, иногда довольно значительному.



Юрий Евгеньевич Гаркавенко

Несколько лет назад с этой проблемой приехала к Юрию Евгеньевичу Гаркавенко пятнадцатилетняя Карина. С помощью аппарата Илизарова доктору удалось удлинить ногу девочки аж на 37 сантиметров! Недавно она прислала из Дагестана Юрию Евгеньевичу письмо, в котором рассказала, что встретила и полюбила молодого человека, вышла замуж и родила ребёнка – здоровую девочку! Она благодарила доктора, который подарил ей это счастье!

2012-й год. К нам поступил второклассник Рома. Часть пяточных костей стоп у него отсутствует, и обе стопы повернуты в одну сторону. В трёх клиниках врачи предложили ампутировать стопы, уверяя мать мальчика, что это единственное решение. Но мама и Ромка готовы были рискнуть, пройти через боль и сохранить ноги, поэтому и приехали в НИДОИ им. Г.И. Турнера. После обследования пациента Тимур Фаизович Зубаиров решил оперировать мальчика,

на ногу установил аппарат Илизарова. И вот начался процесс «подкрутки». Невозможно терпеть эту боль, Ромка не в силах сдерживаться. Врач не может допустить таких страданий мальчика, он тоже предлагает ампутацию. Мать и сын просят попробовать растянуть период «подкрутки», чтобы были передышки между болью. Тимур Фаизович соглашается. Всё равно очень больно. Мальчик терпит из последних сил... И вот долгожданная выписка, восстановление дома и снятие аппарата. Они смогли! Они добились положительного результата – врач, мальчик и его мама, объединившись в едином порыве, в желании выздороветь, помочь ребёнку. Рискнули, и у них получилось! Нынешней весной они снова придут. Они решили оперировать и вторую ногу. В добрый путь! Здоровья и мужества тебе, Ромка! Успехов Вам, Тимур Фаизович!



Тимур Фаизович Зубаиров

Лето 2013 года. Из далёкого Красноярского края приехала к нам в Институт шестиклассница Федосья. Одна нога у неё значительно короче другой. После операции, проведённой по месту жительства, бедренная кость окончательно разрушилась. Дома девочка могла только ползать... Здесь её лечащий врач – Ольга Никитична Сосненко. Операция сложнейшая, с применением микрохирургической техники. Оперировали две бригады хирургов одновременно – с заведующей 1-м отделением О.Н. Сосненко и с руководителем 6-го отделения С.И. Голяной. Операция длилась 12 часов под наркозом, ещё четверо суток – в реанимации... И снова Фенечка в своей палате. Аппарат Илизарова высоко на бедре. Ни лечь, ни сесть без боли нельзя, но пролежала она только два дня и попросила инвалидное кресло – желание жить, двигаться пересиливает боль, неиссякаемый оптимизм, желание быть как все – быть здоровой побеждают всё. Перед новогодними праздниками она уехала домой восстанавливаться, а летом вернётся и продолжит лечение. Удачи тебе, Фенечка! Низкий поклон Вам, Ольга Никитична и Сергей Иванович!



Ольга Никитична Сосненко

Я рассказала вам о Карине, Роме и Федосье, потому что в это время уже работала воспитателем 1-го отделения и всё видела своими глазами. Каждый день я наблюдаю работу специалистов отделения. Свои знания, талант и любовь они дарят детям и их родителям! Ведь оздоравливая детей, они дают силы, энергию жизни их родным! **СПАСИБО ВАМ, УВАЖАЕМЫЕ ДОКТОРА!**

А вы, дорогие читатели, посмотрите на фотографии наших маленьких пациентов, рядом с ними почти всегда их мамы. Они рядом, они готовы взять на себя всю боль, они охраняют и поддерживают своих детей, помогают врачам в послеоперационный период.

В нашем отделении работают и учителя школы СОШ №409. Они помогают детям не отстать от программы в период лечения, изучить заново пропущенные из-за болезни темы, совместно с воспитателем устраивают для детей в игровом фойе весёлые праздники, создают благоприятный для скорейшего выздоровления психологический климат. Прекрасная школьная библиотека, которой заведует Людмила Владимировна Торопова, полностью обеспечивает учащихся учебниками и художественной литературой.

Вот такой союз единомышленников!
Воспитатель 1-го отделения Н.Ф. Ломалова



БЛАГОДАРНОСТЬ!

Мы, родители детей 5-го отделения ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера, хотим выразить огромную благодарность музыкальному руководителю Ариадне Николаевне Семёновой за еженедельные занятия с нашими детьми, которые дают детям положительный заряд энергии, отвлекают от грустных мыслей, связанных с состоянием их здоровья.

Ариадна Николаевна – чуткий и отзывчивый человек, умеющий заинтересовать детей творческим делом. Занятия развивают музыкальные способности ребят. Дети с нетерпением ждут и с удовольствием посещают занятия.

Поздравляем Ариадну Николаевну с наступлением весны, желаем здоровья и ещё долгое время радовать наших детей своим творческим трудом.

С уважением, родители детей 5-го отделения



Место проведения: ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера
Мандрава России (второй зал)
Адрес: Пушкин, Парковая ул., 64/68
Проезд: маршрутное такси № 287 или 347-А от станции метро "Московская" до Орловских ворот

ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера"
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Ассоциация детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга

Цель конференции:
Конференция проводится с целью подготовки и стандартизации научно-практической деятельности молодых ученых, приобретения ими опыта публичных выступлений на английском языке, оформления и подачи научно-исследовательского материала для международных конференций, а также в целях ознакомления научной общественности с результатами исследований приоритетных направлений развития науки в области ортопедии и травматологии.

Научно-практическая конференция молодых ученых "Будущее детской ортопедии" на английском языке в рамках "Совета молодых ученых"

17 апреля 2014 в 10 часов

Организационный комитет:
Бессарионов С.В., Овечкина А.В., Кенис В.М., Соловьева К.С., Залетина А.В., Сапоговский А.В., Мельникова А.Н.

Страницы истории Института

Годы моей работы в Институте (1971–1993)

В 1971 г., после окончания с отличием Седьмого медицинского училища, я пришла на работу в институт в 6-е отделение. Это отделение находилось в санаторном корпусе на 3-м этаже. Заведующей отделением была Мария Эльевна Казакевич – великая труженица, участница Великой Отечественной войны, замечательная женщина, прекрасный специалист в области ортопедии и очень скромный человек, никогда ни на кого не повышавший голоса. Мария Эльевна обладала большими организаторскими способностями.

Вскоре произошла реорганизация этого отделения. Л.Н. Алякин возглавил 7 отделение ревматоидного артрита, А.Н. Кречмар – 8 отделение патологии крупных суставов и эпифизеолиза головки бедра. А мы остались в 6-м отделении – патологии вывиха бедра, переехав на 2-й этаж. Заведующей отделением осталась М.Э. Казакевич, старшей медсестрой была Н.Г. Ващенко, перевязочной медсестрой Ю.И. Сошнева, постовыми медсестрами – Е.К. Турсунова и Т.Г. Дмитриева, Л.Е. Ушакова, Т.И. Василискова и я. В отделении работали врачами д.м.н. Т.А. Бровкина, Т.И. Алякина, Л.Н. Казакова.

Мы все очень дружили, участвовали в концертах. Так, была сочинена песенка ко Дню медицинского работника:

*Наш Орловский дом сверкает,
Полон чудных анфилад,
И среди них расцветают
Наши несколько палат.
Отдельно ничего –
Положенья таково:
Незамужние сестрички
Составляют большинство...*

И т.д.

Затем отделение вновь перепрофилировали, оно стало отделением патологии кисти. Детей с вывихом бедра перевели в 3-е отделение.

Директор института Петр Яковлевич Фищенко предложил Марии Эльевне возглавить поликлиническое отделение. Руководителем 6-го отделения – патологии кисти – стала потомственный врач, к.м.н. Генриетта Сергеевна Годунова. Это она увидела в молодом Игоре Шведовченко своего преемника и перспективного учёного и не ошиблась. В настоящее время он является директором ФГБУ «СПб НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России. Игорь Владимирович – выдающийся микрохирург.

В отделении под руководством Г.С. Годуновой работала Тамара Александровна Печора, она в 1988 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени к.м.н. «Клиника и лечение стенозирующего лигаментита пальцев кисти у детей».

Главный врач института В.С. Прокопович вёл больных с патологией «косорукость». Учёный секретарь Ю.А. Веселовский лечил пациентов с высоким стоянием лопатки.

Хочу вспомнить чудесных врачей-педиатров К.Г. Голубеву, В.Ф. Шулятьеву, невропатолога Л.Я. Веселовскую.

Мне нравилось работать в этом коллективе, но Мария Эльевна всё-таки переманила меня в поликлинику на должность старшей медсестры. На консультативные



Октябрь 1982 г. Слева направо: Е.К. Алексеева, сестра-хозяйка Е.К. Чаплина, медсестра Г.И. Рыбалко, медсестра М.П. Грачева, зав. поликлиникой М.Э. Казакевич, ст. медсестра Т.А. Суяргулова, медсестра Н.К. Тарасенко

приемы приходили доктора всех отделений: Е.Г. Соценко, А.П. Поздеев, З.А. Ляндрес, Р.Э. Райе, А.Н. Мишашвили, Е.С. Тихоненков, А.И. Краснов, Л.Ф. Каримова, М.П. Конюхов, Н.А. Овсянкин, Н.Н. Маленков, Т.И. Алякина, Л.Н. Алякин, О.К. Евдокимов, А.Н. Кречмар и др.

С Лахтинской, где было отделение для детей с ДЦП, приезжали на консультации И.И. Мирзоева, Х.А. Умханов, А.С. Кутузов, А.З. Ляндрес; психологи – И.И. Майчук, Г.К. Ермакова, О.В. Воробьева.

Мария Эльевна Казакевич консультировала и лечила малышей с ВВБ с применением шин «Казакевич». В штате поликлиники были врачи: О.Н. Бобкова, О.И. Вайда; медсестры Г.И. Рыбалко, Н.К. Тарасенко, Т.П. Анхимова и др. В поликлинике вели строгий учёт больных с патологией опорно-двигательного аппарата из всех регионов страны.

В 1989 г. приказом директора института В.Л. Андринова поликлиника была переведена по адресу ул. Лахтинская, 10/12. Заведующей поликлиникой назначена Светлана Филипповна Леснова, т.к. М.Э. Казакевич тяжело заболела и уволилась. Светлана Филипповна достойно приняла эстафету от Марии Эльевны. Больных с травмами консультировал к.м.н. Н.Ф. Сыса. Главной медсестрой на Лахтинской была Н.П. Смирнова. Не могу не вспомнить профессора, заведующую физиологической лабораторией Марию Ильиничну Яковлеву – умнейшего и обаятельнейшего человека. За всю многолетнюю работу поликлиники не было ни одной жалобы от родителей пациентов.

Приезжая сейчас в Институт, я с большой радостью вспоминаю лучшие годы моей жизни, всех людей, даривших добро и уважение. По моим щекам текут слёзы радости, когда я вижу «дворец здоровья». Огромная заслуга в этом директора Института Алексея Георгиевича Баиндурашвили. Мне особенно приятно, что я знаю его с 1971 г., когда он был ещё молодым человеком.

Мне хочется пожелать Алексею Георгиевичу и всем сотрудникам Института здоровья, творческих успехов, сил для достижения поставленных целей.

Тамара Алексеевна Суяргулова,
ст. медсестра поликлиники

Воспоминания рентгенолаборанта Д.А. Галецкой

Я проработала в рентгеновском отделении Института под руководством Веры Ильиничны Садофьевой незабываемых двадцать лет (1967–1987 гг.). За этот период было много разных разностей, но мне повезло трудиться в первом коллективе – костяке, организованном ею, с замечательными людьми, когда врачи и лаборанты были энергичны, молоды, не считаясь с личным временем, с огромным энтузиазмом осваивали новые разнообразные методики исследований трудных пациентов Института.

И руководила всем Вера Ильинична – человек умный, яркий, широкого кругозора. Она сумела объединить нас всех взаимопониманием, взаимопомощью, взаимовыручкой. Так, с помощью врача В.Е. Калёнова я освоила метод томографии; с помощью врача В.Б. Альтмана – фотодокументацию и пишущую машинку. Если врачи просили меня печатать на машинке, то мою рентгеновскую работу спокойно выполняла лаборант Е.Г. Ермолаева.

Вера Ильинична занялась докторской диссертацией «Метод рентгенологического определения особенностей функции опорно-двигательной системы детей с ортопедическими заболеваниями». Врач В.Б. Альтман и я готовили для её рабо-

ты фотоснимки по окончании рабочего дня. В это же время наша уважаемая начальница сподвигла врача В.Е. Калёнова к написанию кандидатской диссертации и стала его руководителем. И опять пошла работа товарищей в печатании текстов и печати фотоснимков для дорогого «доктора Вовы».

Наш небольшой тогда ещё коллектив был очень дружен. Мы приезжали на дачу к В.Е. Калёнову, собирались в доме Веры Ильиничны и у меня, пели бардовские песни под гитару Владимира Ефимовича. И всегда с нами была наша Вера Ильинична.

У меня хранятся фотографии институтской жизни тех лет. Всегда с душевным теплом вспоминаю годы работы при Вере Ильиничне, которая помогла мне и в личной жизни.

Теперь Институт и не узнать. Я очень рада его процветанию и горда тем, что трудилась в нём среди исключительных по своей бескорыстности и преданности традициям Г.И. Турнера людей.



Рентгенолаборант Д.А. Галецкая, к.м.н. В.И. Осташко, рентгенолаборант М.М. Филиппова, 1968 г.

Д.А. Галецкая
13 февраля 2014 г.

Воспоминания о друге: Юрий Владимирович Курочкин

С Юрием я познакомился в 1963 г., когда он поступил в клиническую ординатуру института им. Г.И. Турнера. Это был русоволосый, коренастый, крепкого телосложения парень. Многие находили в нём сходство с Александром И. Юрий был красив и обаятелен. Вскоре я подружился с ним.



Ю.В. Курочкин родился 14 апреля 1936 г. в г. Энгельсе Саратовской области. Отец и мать Юрия Владимировича работали инженерами-строителями. В 1938 г. родители переехали в г. Орджоникидзе, где Юрий в 1944 г. поступил в школу. По окончании средней школы в 1954 г. Ю.В. Курочкин поступает на 1-й курс Северо-Осетинского Государственного медицинского института. В 1960 г. он оканчивает институт и на-

правляется на работу врачом Средне-Ачалукской участковой больницы.

В 1963 г., уже будучи врачом-хирургом Центральной городской клинической больницы в г. Орджоникидзе, Ю.В. Курочкин поступил клиническим ординатором в Ленинградский научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера, где был направлен в 1-е отделение, которым руководил директор профессор Л.К. Закревский. Под его началом Юра прошел ординатуру и аспирантуру.

В 1971 г. в Ленинградском педиатрическом медицинском институте он успешно защитил кандидатскую диссертацию «Деформации голеностопного сустава у детей после остеомиелита». Вскоре он по конкурсу избирается на должность старшего научного сотрудника.

С тех пор вся его деятельность была посвящена работе биомеханической лаборатории, где он был заведующим. Там он осваивал и совершенствовал разного рода аппаратуру для измерения степени нагрузки на конечности. Многие врачи при разработке научной тематики нуждались в биомеханических исследованиях. Юра всем помогал, никому не отказывал. В 1973 г. он с Г.И. Гайворонским и М.Б. Журмановым выполнил НИР «Статико-кинематические особенности у здоровых детей и у больных детей с врожденным вывихом бедра».

Ю.В. Курочкин – автор 48 научных работ и свыше 20 рационализаторских предложений. Свою научную и врачебную деятельность Юрий Владимирович умело сочетал с общественной работой в Институте. Он был редактором стенной газеты, председателем местного комитета, внештатным корреспондентом газеты «Вперёд», секретарём технического совета ВОИР.

Юрий любил заниматься общественной работой, неоднократно избирался председателем месткома профсоюзной организации института. Он с увлечением старался защищать интересы своих сослуживцев перед администрацией. Человек он был бескомпромиссный, решительный, за словом в карман не лез. Как председатель месткома принимал самое активное участие в организации праздничных шествий сотрудников Института по улицам г. Пушкина по случаю 1 Мая и 7 Ноября. Я, уходя в отпуск, просил его исполнять обязанности главного врача, на него можно было положиться.

В семейном плане у него не всё складывалось удачно, Юра разошёлся со своей женой. Однако холостяцкая жизнь долго не длилась. Он познакомился с Радой, молодой и симпатичной девушкой с оборотистой улыбкой. В 1972 г. сыграли свадьбу. Свадебное торжество проходило в кафе на улице Космонавтов. Собралось около 30 человек. Много было тостов. Но случился один непредвиденный нюанс: вдруг погас свет из-за неполадок с электропроводкой, пришлось в срочном порядке бежать в магазин и покупать свечи. Свадьба продолжалась уже при свечах.

Мы подружились семьями. Вместе отмечали праздники. После трудового дня иногда до позднего часа устраивали турниры за шахматной доской. Любил Юра шутки и розыгрыши, лотереи, на что он был мастак. Мог сплести и исполнить любую шуточную песню. Интересовался многими видами спорта, следил за успехами наших спортсменов.

Летом 1980 г. в Москве проходили XX Олимпийские Игры. В тот год часть отборочных соревнований по футболу проводилась в Ленинграде. Юра воспользовался таким случаем и позвал меня на стадион им. С.М. Кирова на Крестовском острове. С первых ударов по мячу Юра начал «активно болеть», переживал за каждый неудачный пас, криком подбадривал игроков. А после матча всю дорогу азартно комментировал мне игру.

Когда у молодых родителей родился сын, его назвали Мишей в честь олимпийского медвежонка. Юра был бесконечно рад, мог часами рассказывать, какой прекрасный у него малыш.

Возвращаясь домой 5 февраля 1982 г., Юрий задумался и на перекрестке не заметил автобуса. Он погиб на месте. Было ему только 46 лет...

Прошались с ним в актовом зале Института на Лахтинской улице. Погребение состоялось на Большеохтинском кладбище, где покоится и основатель Института Г.И. Турнер.

Память о Юрии Владимировиче навсегда останется в сердцах всех, кто жил и работал вместе с ним.

В.С. Прокопович

Курорт «Старая Русса» – уникальная здравница России

1–2 марта группа сотрудников нашего Института посетила курорт «Старая Русса». Поездка была организована администрацией курорта с целью ознакомления врачей различных медицинских учреждений Санкт-Петербурга с возможностями и перспективами санаторно-курортного лечения.

Четыре часа езды на автобусе по Ленинградской и Новгородской области, и вот мы в старинном русском городе Старая Русса, где и находится знаменитая здравница России. Сразу после приезда мы стали участниками конференции, организованной сотрудниками курорта. Генеральный директор курорта П.Н. Амёхин и начмед Н.И. Воронцова познакомили нас с историей курорта, его развитием и современными достижениями. Блестяще выступили врачи различного профиля: терапевт, гинеколог, эндокринолог, которые представили широкий спектр лечебных мероприятий при различных заболеваниях. О возможностях лечения больных с патологией опорно-двигательного аппарата, в том числе и детей, рассказал сотрудник нашего института А.И. Краснов, который много лет является консультантом на этом курорте.

Вечером был организован ужин, который прошёл в тёплой дружеской обстановке и позволил нам поближе познакомиться с руководством курорта. Хочется сказать, что там работают очень инициативные, профессиональные и гостеприимные люди.

Во второй день нашего пребывания в курорте мы на себе испытали его целебные свойства – это купание в бассейне с минеральной водой, обёртывание лечебной грязью, питьё минеральной воды, прогулки по аллеям курорта и дорожкам реликтового парка, разминка на уличных тренажёрах и, конечно же, наслаждение минеральным воздухом у знаменитого Муравьёвского фонтана, который вот уже 150 лет бьёт из под земли, давая людям здоровье. Также мы посетили досуговый центр, где находится исторический музей, и для нас провели замечательную экскурсию о прошлом, настоящем и будущем курорта.

Курорт «Старая Русса» – это фактически градообразующее учреждение, так как с ним связаны история и развитие города. История курорта началась 185 лет назад, когда в Старой Руссе были обнаружены целебные минеральные воды, по своему составу превосходящие воды Германии, Прибалтики и Карловых Вар, и уникальные лечебные сульфидно-иловые грязи, которые не имеют аналогов в мире. В разные времена здесь лечились члены императорской



семьи, многие писатели, артисты – Ф.М. Достоевский, М. Горький, В. Комиссаржевская, А. Ахматова и др.

В годы Великой Отечественной войны курорт был полностью разрушен, восстановление его в послевоенные годы шло долго и трудно. Однако благодаря своим уникальным природным источникам он никогда не прекращал свою лечебную деятельность. Сейчас это современный уникальный центр отечественной курортологии.

Подводя итоги нашей поездки, можно сказать, что мы получили полную и достоверную информацию о курорте «Старая Русса»: сегодня это одна из лучших здравниц Северо-Западного региона, современный центр диагностики, лечения и отдыха. Курорт специализируется на профилактике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, нервной и эндокринной систем, гинекологических заболеваний и бесплодия, органов дыхания нетуберкулёзного характера, болезней кожи, заболеваний ЛОР-органов.

В целом поездка произвела очень приятное впечатление и пополнила наши знания о санаторно-курортном лечении в Северо-Западном регионе. От себя лично могу сказать, что теперь я точно знаю, где можно хорошо отдохнуть и поправить здоровье совсем недалеко от дома. От нашей группы сотрудников Института выражаем благодарность за чётко организованную программу нашего пребывания в курорте.

Старший научный сотрудник
ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Тюрнера, доцент кафедры МАПО,
к.м.н. Г.А. Икоева

Ах, вернисаж! Ах, вернисаж!

Борис Филиппов. Художник счастья

14 марта 2014 года в научной библиотеке НИДОИ им. Г.И. Тюрнера состоялась долгожданная встреча с художником Борисом Борисовичем Филипповым. На встречу пришли дети первого, второго, четвёртого и шестого отделений, родители, учителя, воспитатели, сотрудники Института. Удивительные солнечные, сочные цвета, необычная манера письма Бориса Борисовича – всё привлекало внимание детей. От полотен художника – ярких натюрмортов, нежнейших пейзажей исходит сильная энергия позитива, как буд-



то он отдаёт нам тепло своего сердца, свет своей души. Сам Борис Борисович расположил детей своей открытостью, простотой, ласковой доброй улыбкой. Вместе с ним на встречу пришли две его ученицы, жена художника и друг Влад бард, который исполнил несколько авторских песен, сопровождая себя на гитаре. Борис Борисович и Марина Евгеньевна прочитали несколько стихотворений из детского поэтического сборника Натальи Филипповой. Девушки – студентки, ученицы Бориса Борисовича, вместе с Мариной Евгеньевной фотографировали детей, затем угостили их конфетами, печеньем, фруктами. Сам художник подарил всем детям открытки со своим автографом и добрыми пожеланиями.

Встреча получилась неформальной и прошла в доверительной, домашней атмосфере. Мы, родители детей первого отделения, благодарим Бориса Борисовича Филиппова и Марину Евгеньевну Краснову за чудесный праздник, сотрудничество с прекрасным. Наши дети, которые прохо-



дят лечение в Институте, чаще всего из дома никуда не выходят, не посещают художественные выставки, не имеют возможности познакомиться и вживую пообщаться с известным художником и его произведениями. Спасибо Вам огромное!

Родители детей первого отделения:
С. Шелпакова, М. Гзирян, Е. Бельчикова, С. Аседулаева,
Н. Елистратова, А. Буравлёва, А. Мещерская,
Т. Воробьёва

Несколько выдержек из книги отзывов посетителей выставки

Первое впечатление от картин художника Б.Б. Филиппова ошеломляющее. Всё очень ярко, рельефно, крупно, радостно, солнечно и неожиданно, хочется сравнить с ярким сказочным видением мира А. Грина. Разыгрывается фантазия, поднимается настроение. Картины отражают светлый, радостный настрой творчества и душевного настроения художника. Прекрасно! Желаю создания новых произведений.

Врач Л.Б. Кондрашова

Я восхищён творчеством Б.Б. Филиппова. Художник не только открыл для меня прекрасное, но и показал мастерство работы маслом, виртуозное, бесконечно разнообразное и загадочное.

Ведущий научный сотрудник И.Е. Никитюк

Празднично, светло, душевно написано, что говорит о прекрасной душе художника Б.Б. Филиппова, именно его тонкая душа радуется всех окружающих и помогает восполнить силы и здоровье. Красота продолжает неустанно спасать нам Мир. Спасибо!

12 марта 2014 г., Н.Н. Гарус,
Фонд Семьи XXI века, Оренбург

Уважаемые сотрудники научной библиотеки «НИДОИ им. Г.И. Тюрнера»! Радостное удивление вашей работой по расширению жизненных горизонтов всех, проходящих к вам! Спасибо! Думаю, не случайно выставка живописи Бориса Филиппова названа «Радость жизни». Живопись сочная, наполняющая внутренней силой тех, кто соприкасается с ней.

Наталья Петровна Укладникова,
жительница г. Пушкин



Эстафета паралимпийского огня

1 марта, в субботу, зажжётся паралимпийский огонь в Санкт-Петербурге на Стрелке Васильевского острова.

Огонь зажгли необычным путём – от знаменитых Роствальских колонн. Первый факелоносец начал эстафету в полдень.

Паралимпийский факел пронесли олимпийские чемпионы разных лет – фехтовальщик Борис Мельников и пловец Дмитрий Лепиков, чемпионы летних Паралимпийских игр-2012 в Лондоне – легкоатлеты Евгений Швецов и Фёдор Триколич, а также бывший хоккеист СКА Максим Сушинский и телеведущий, шоумен Михаил Шац. Напомним, что Фёдор Триколич – сотрудник Института имени Г.И. Тюрнера. У Фёдора врождённая патология зрения – он почти не видит, но его спортивные подвиги удивляют и вызывают нашу гордость!



Маршрут эстафеты прошёл по исторической части Северной столицы – от Биржевой площади до проспекта Добролюбова через Дворцовый мост, Дворцовую набережную, Троицкий мост, Троицкую набережную, Петровскую набережную, Петроградскую набережную, улицу Куйбышева, Троицкую площадь, Иоанновский мост, Петропавловскую крепость, Кронверкский мост.

Эстафета Паралимпийского огня стартовала в России 26 февраля и завершилась 7 марта церемонией открытия Паралимпийских игр на стадионе «Фишт» в Сочи.

