

BECTHIK

Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера

Мы дарии детям радость движения

www.rosturner.ru



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР За достигнутые успехи в развитии здравоохранения и медицинской науки наградить Ленинградский научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера орденом Трудового Красного Знамени.

Москва, Кремль, 2 февраля 1983 г.

ТУРНЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020

Ежегодная научно-практическая конференция, посвящённая актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста, — «Турнеровские чтения» — состоялась 8–9 октября 2020 года.

Впервые за более чем 30-летнюю историю чтений все заседания, симпозиумы и мастер-классы проходили в режиме онлайн из-за запрещения проведения массовых мероприятий в период пандемии коронавируса. Поэтому и модераторы секций, и докладчики, и слушатели участвовали в конференции, оставаясь на своих рабочих местах в различных городах России и ближнего зарубежья. Программа конференции была очень насыщенной, трансляция велась одновременно в трех плеерах. У слушателей конференции была возможность переключаться между заседаниями и выбирать наиболее интересные для них сообщения.

Благодаря новому формату проведения конференции рекордным стало количество участников: зарегистрировались около 900 человек, одновременно подключались до 400 слушателей.



Для публикации в материалах «Турнеровских чтений» было подано 102 статьи.

Открыл конференцию академик РАН, профессор А.Г. Баиндурашвили, который рассказал о новых задачах, поставленных Министерством здравоохранения Российской Федерации перед отечественной детской травматологией и ортопедией, что отразилось и в новом названии института: «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера». Член-корреспондент РАН, профессор С.В. Виссарионов представил научные достижения Центра в период «Десятилетия детства», объявленного Правительством Российской Федерации. Доктор медицинских наук В.М. Кенис рассказал о перспективах сотрудничества Центра с практическим здравоохранением краев и областей 85 субъектов Российской Федерации с целью совершенствования клинической работы врачей в регионах путём внедрения научных достижений в практику и развития телемедицины.

Оргкомитет выбрал для представления более 100 докладов, которые содержали данные новых исследований и открывали перспективы на будущее. Среди докладчиков была большая группа сотрудников нашего Центра.

На заседании, посвящённом организации травматологической помощи детям, О.А. Купцова с соавторами* сравнили

число обращений детей с травмами в ДГБ №2 Святой Марии Магдалины в период ограничительных мероприятий, связанных с карантином по COVID-19, с аналогичными периодами прошлых лет и отметили уменьшение обращений детей – при увеличении доли бытовых травм и снижении числа спортивных и уличных травм в период карантина.

* Здесь и далее названы фамилии только докладчиков без упоминания об их соавторах.



С.В. Иванов подчеркнул, что Центр Spina Bifida много работает с регионами России, и накопленный опыт показал, что именно мультидисциплинарный подход к восстановительному лечению детей с последствиями спинномозговых грыж даёт возможность принимать оптимальное решение.

Д.Н. Кокушин сообщил об опыте при-

менения адаптивных технологий при хирургическом лечении детей с врождёнными деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника с формированием шаблонов-направителей, учитывающих анатом о - функциональные особенности пациента. Исследование перспективно, в настоящее время шаблонынаправители используются при лечении различных видов патологии.

В.М. Кенис познакомил слушателей с историей использования вакуум-терапии с целью стимуляции заживления глубоких некротизирующих ран, а также рассказал о совместной работе Института с предприятиями по созданию прибора такого действия. Прибор ПВТ-200 имеет патент для медицинского применения и используется в клинике Центра. Примеры положительного воздействия вакуумтерапии на заживление глубоких ожогов, трофических рубцов, электроожогов приводили К.А. Афоничев, Т.И. Тихоненко, О.В. Филиппова.

К.А.Афоничев построил свой доклад в форме клинических рекомендаций, что наиболее полезно для практических врачей. В сообщении было представлено подробное описание последовательности оказания помощи детям в остром периоде ожоговой травмы и последующего многолетнего этапного лечения пациентов с последствиями глубоких и обширных ожогов в зависимости от возраста ребёнка, локализации ожога и применяемых методов в хирургических и консервативных мероприятиях.

В секции, посвящённой лечению детей с ДЦП и нейроортопедическими заболеваниями, В.В. Умнов представил опыт отделения в лечении сгибательной контрактуры лучезапястного сустава у пациентов с ДЦП. Е.Д. Благовещенский



рассказал об использовании функционального нейрокартирования в ортопедии.

В секции, рассматривающей вопросы диагностики и лечения детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, С.Е. Хальчицкий представил данные по генетике многофакторных орто-

педических заболеваний и дифференциальной диагностике ахондроплазии и гипохондроплазии с помощью молекулярно-генетического тестирования. А.М. Ходоровская рассказала о клинико-рентгенологических особенностях у больных с гемимелической формой эпифизарной дисплазии. Е.В. Мельченко выступил с двумя докладами о результатах лечения детей с наследственными системными заболеваниями скелета. Об ортопедических последствиях гематогенного остеомиелита проксимальных метаэпифизов бедренных костей у детей рассказал Ю.Е. Гаркавенко. Были затронуты и вопросы поведения у подростков с ортопедическим заболеваниями, доклад на эту тему сделала Г.В. Пятакова.

Отдельное заседание было посвящено актуальным вопросам лечения и реабилитации детей с повреждениями, врождёнными пороками развития и заболеваниями позвоночника и спинного мозга. Модераторами этой секции выступили признанные хирурги-вертебрологи С.В. Виссарионов, А.А. Кулешов, С.Г. Млявых. Большинство докладов были посвящены оперативным методам лечения, в их числе – сообщение М.А. Хардикова о профилактике вывиха металлических конструкций при коррекции деформаций большого объёма у детей младшего возраста. Интересной стала дискуссия, где

прозвучали голоса в поддержку консервативного лечения сколиоза с использованием индивидуальных корсетов и интенсивных курсов реабилитации, применение которых уменьшилось в связи с успехами хирургического лечения.

Коллективы сотрудников из нашего НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера показали результаты применения уникальных современных технологий при лечении детей с заболеваниями верхних конечностей, в том числе с использованием микрохирургической техники пересадки мышц при артрогрипозе (О.Е. Агранович) и врождённых деформациях кисти (Е.В. Петрова, Н.В. Авдейчик, С.И. Голяна), при эндопротезировании локтевого сустава (С.И. Голяна).

Существенные модификации были внесены в реконструктивно-восстановительные операции при лечении юношеского эпифизеолиза головки бедренной кости (Д.Б. Барсуков) и при высоком стоянии бедра (И.Ю. Поздникин), описаны результаты использования персонифицированных шаблонов при тройной остеотомии таза (П.И. Бортулев), результаты открытого вправления бедра у детей с врождённым множественным артрогрипозом (С.Ф. Батькин).

Продолжение на с. 2



Поздравляем руководителя ФМБА России Веронику Игоревну Скворцову с юбилеем!

1 ноября юбилей отметила руководитель ФМБА России, член-корреспондент РАН,

доктор медицинских наук профессор Вероника Игоревна Скворцова.

Потомственный врач. После окончания 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова В.И. Скворцова поступила в клиническую ординатуру на кафедру нервных болезней этого же вуза, в возрасте 28 лет защитила кандидатскую, в 33 докторскую диссертации. В 1989 году Вероника Игоревна возглавила одну из первых в стране нейрореанимационных служб 1-й Градской больницы Москвы, а в 1999 году стала одним из инициаторов создания междисциплинарной организации – Национальной ассоциации по борьбе с инсультом.



На посту министра здравоохранения Российской Федерации с 2012 по 2020 год. Под руководством Вероники Игоревны в Минздраве разработали программу оптимизации здравоохранения, ввели в действие программы «Земский доктор» и «Бережливая поликлиника», заработала система телемедицины и др.

Вероника Скворцова 22 января 2020 года назначена руководителем Федерального медико-биологического агентства (ФМБА). В сферу ответственности ФМБА входят крупные отечественные промышленные предприятия, условия труда на которых характеризуются как опасные.

5 ноября 2020 года Президент России Владимир Путин наградил Веронику Скворцову орденом Пирогова «За большой вклад в развитие здравоохранения, организацию работы по предупреждению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции, многолетний добросовестный труд».

Вероника Игоревна – высочайший профессионал своего дела, опытный руководитель, которому свойственна исключительная целеустремленность, активная жизненная позиция, чуткость и справедливость!

Администрация, чуткоств и трудовой коллектив ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России сердечно поздравляет глубокоуважаемую Веронику Игоревну с юбилеем и желает доброго здоровья, счастья и новых достижений на благо отечественного здравоохранения!



Турнеровские чтения

Продолжение со стр. 1

Уверенно выступили наши молодые учёные: ординатор Н.В. Абдиба рассказала о хирургическом лечении пациентов с высоким стоянием лопатки в сочетании с её крыловидной деформацией; аспирант С.А. Лукьянов провёл сравнительный анализ результатов хирургической стабилизации плечевого сустава у детей с травматической нестабильностью плечевого сустава; аспирант Д.А. Петрова представила сообщение на тему об опыте применения временного эпифизеодеза 8-образными пластинами; аспирант А.Ю. Димитриева – о качестве жизни детей с мобильным плоскостопием.

Итак, первый опыт «Турнеровских чтений» онлайн оказался успешным! Тематика была очень интересной и разнообразной. Для травматологов-ортопедов, детских хирургов и других специалистов, осуществляющих диагностику, лечение и реабилитацию детей с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы, прослушивание научно-практических докладов и просмотры презентаций к сообщениям на заседаниях конференции, несомненно, оказались очень полезны.

Мероприятие было аккредитовано в рамках программы непрерывного медицинского образования.

К.С. Соловьева, А.В. Залетина Научно-организационный отдел

25 ноября 2020 года ушла из жизни

Карина Суреновна Соловьева

15.02.1937 - 25.11.2020

С сентября 1989 года и по настоящее время – 31 год – Карина Суреновна работала в ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» в научно-организационном отделе, много лет была его руководителем.

Карина Суреновна много значила для нас всех. Она всегда была полна энергии, её отличали огромная трудоспособность, большая ответственность, принципиальность и объективность в суждениях.

Карина Суреновна была добрым, чутким человеком, прекрасной женой, мамой и бабушкой!

Наши глубокие соболезнования родным и близким. Карина Суреновна навсегда останется в наших сердцах. Вечная память.

Администрация, учёный совет и сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера

Дом строится многими, поэтому он крепок

Среди знаковых друзей Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера, наряду с Эрмитажем и Мариинским театром, Сбербанком и РЖД, банком ВТБ и десятками других предприятий и организаций, президент Центра академик РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили неизменно называет международную инновационнопроизводственную компанию КНАУФ, с которой связывают не просто партнерские, а тёплые, деловые отношения.

НМИЦ имени Г.И. Турнера и КНАУФ – это содружество. Отношения, в которых комфортно каждой стороне, где присутствует возможность открыто обсуждать проблемы и где исповедуются одинаковые ценности.

В этом году институту, сейчас – Национальному медицинскому исследовательскому центру детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера Министерства здравоохранения РФ исполнилось 130 лет. НМИЦ им. Г.И. Турнера – крупнейшая государственная клиника России, ведущий научно-исследовательский и лечебнодиагностический Центр нашей страны, который способен решать сложнейшие задачи в области детской ортопедии и травматологии.

Ежегодно здесь получают хирургическое лечение более 6000 детей из различных городов России, ближнего и дальнего зарубежья, консультативную помощь оказывают более чем 30 тысячам маленьких пациентов. Здесь внедрены новейшие методики диагностики и лечения врождённой и приобретённой патологии опорно-двигательного аппарата, начиная с самого раннего возраста, и даже внутриутробно. Обоснована и активно применяется хирургическая программа раннего лечения детей с глубокими обширными ожогами. Созданы системы раннего консервативного лечения детей с врождённой косолапостью, с дисплазией тазобедренного сустава, начиная с периода новорожденности.

«Мы дарим детям радость движения!» – в простоте этих слов заложен глубинный смысл философии Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера – флагмана здравоохранения.

Кнауф – это фамилия. Одновременно – название известной во всём мире группы компаний-производителей инновационных строительных материалов, основанной в 1932 году. В результате стремительного развития небольшая фирма выросла в целую семью предприятий, производящих продукцию по всему миру, в том числе в России. Здесь и сегодня верны тем принципам, которые были провозглашены почти сто лет назад и способствовали динамичному развитию компании: способность сделать серьёзный вклад в успешное завершение проекта, обычай производить только самое лучшее, стремление мыслить и действовать сообща.

Инновационный дух, чувство сопричастности, пожалуй, и роднит Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера и международную группу КНАУФ.

Алексей Георгиевич Баиндурашвили, академик РАН, д.м.н. профессор, заслуженный врач РФ, президент НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера: «Наше социальное партнерство с компанией КНАУФ продолжается на протяжении 15 лет. Северо-Западная сбытовая дирекция КНАУФ регулярно оказывает нашему Центру как финансовую помощь в приобретении



необходимого медицинского оборудования, так и практическую - компания принимала участие в строительстве наших отделений. Когда лечишь детей, понимаешь, что и внутреннее пространство - это зона особой ответственности и повышенного внимания. Чтобы обеспечить максимальную пожарную безопасность, защиту от шума и наилучшие условия для наших пациентов, вся внутренняя отделка была выполнена с помощью различных материалов КНАУФ. Капитальные ремонты пищеблока, создание прачечной, ремонты отделений микрохирургии и хирургии кисти, отделения тазобедренного сустава и отделения детских церебральных параличей, создание 10-й операционной. Ремонт старой реанимации, поликлиники. Реконструкция нового корпуса на 200 коек с комфортабельными палатами, оснащённого девятью новыми операционными, и конечно, реконструкция и строительство консультативно-диагностического центра в историческом здании на улице Лахтинская, что на Петроградской стороне Санкт-Петербурга.

Рядом с нами всегда есть друзья, которые в нужный момент придут и помогут сделать так, чтобы легче работалось. Мы очень признательны компании КНАУФ и лично Алексею Алексеевичу Лобану за человеческое участие и дружескую искреннюю поддержку!»

Алексей Лобан, директор Северо-Западной сбытовой дирекции КНАУФ: «Помощь социальным учреждениям – это составная часть нашей корпоративной социальной ответственности. Мы с готовностью оказываем помощь тем, кто заботится о здоровье детей».

Слова, вынесенные в заголовок – из своеобразного кодекса чести КНАУФ: надёжные ценности создаются многими; «мы» важнее «я»; дом строится многими, поэтому он крепок. На наш взгляд, точнее не скажешь.

В.А. Маслов, заслуженный врач РФ

Дело, данное судьбой

Замечательный врач, хирург-ортопед, он всегда поддержит, найдёт доброе слово для каждого. Бывшие пациенты называют своих сыновей его именем, и с ним появляется возможность поверить в чудо. Мы говорим об Александре Павловиче Поздееве.

Доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации, главный научный сотрудник отделения костной патологии НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера, профессор кафедры детской травматологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова – Александр Павлович Поздеев отмечает свой 70-летний юбилей.

За плечами – обучение в Благовещенском медицинском институте. Когда появилась мечта стать хирургом, он с первого курса учёбы в институте целенаправленно шёл к исполнению своей мечты: посещал операции, ассистировал, занимался в СНО. Появились первые публикации.

Будучи интерном, проходил практику в республиканской больнице Бурятии, работал хирургом в районной больнице, затем был переведён травматологом в республиканскую больницу. А некоторое время спустя, когда лечебное учреждение посетили кураторы из института им. Г.И. Турнера и в их числе была Нина Давыдовна Казанцева, молодой специалист получил приглашение на обучение в ординатуре в Ленинграде. В 1978 году Александр Поздеев стал ординатором института им. Г.И. Турнера.

«Мне с людьми вообще везёт. В институте были сильнейшие специалисты. Я оказался в атмосфере поиска, стремления разработать новые, более совершенные подходы к лечению детей. И мы, молодые, учились, жадно впитывали опыт и советы маститых коллег.

С большой благодарностью вспоминаю Геннадия Ивановича Гайворонского с его поразительной глубиной знаний в медицине; Веру Ильиничну Садофьеву – уникального человека и грамотного рентгенолога. Её прекрасные лекции до сих пор стоят перед глазами. Андрей Николаевич Кречмар научил нас педантичному отношению к делу, у него до миллиметра, до градуса всё выверялось перед операцией. Повезло поработать с Юрием Ивановичем Поздникиным, мастером хирургии, он показал много приёмов, подходов, а самое главное – научил клиническому мышлению. В ортопедии очень важно определить, что сделать, когда сделать. С Игорем Владимировичем Шве-

довченко, виртуозным хирургом, было большой радостью и честью работать в операционной. Поражали трудоспособность и стремление к совершенствованию хирургии тазобедренного сустава Егора Селиверстовича Тихоненкова. Андрей Иванович Краснов – человек астрономических знаний, великолепный хирург, у него было чему поучиться. Уникальные люди!»

В 1984 году Александр Павлович защитил кандидатскую диссертацию по лечению врождённых ложных суставов костей голени у детей. Его практическая и научная деятельность в эти годы проходила под руководством профессора В.Л. Андрианова, который в 1986 году пригласил его преподавателем на кафедру детской травматологии и ортопедии Ленинградского ГИДУВ. В 1999 году А.П. Поздеев защитил докторскую диссертацию «Ложные суставы и дефекты костей у детей (этиология, клиника, лечение)».

Александр Павлович – признанный в научном мире специалист по лечению детей с костной патологией: врождёнными и приобретёнными ложными суставами, укорочениями и деформациями костей различного про-исхождения, последствиями перенесённого остеомиелита, врождённой варусной деформацией шейки бедренной кости, аномалиями развития плечевого пояса и лопатки, хондродисплазиями, доброкачественными опухолями и опухолевидными поражениями костей. Разработанные им методики позволили в значительной степени повысить эффективность лечения больных детей, в том числе тех, которые считались инкурабельными.

Сейчас сотрудники отделения работают на современном уровне, по сути, со всеми заболеваниями, относящимися к костной патологии. Современное отделение с великолепными условиями для пациентов, с оборудованными по последнему слову техники операционными. И Александр Павлович вновь говорит, что ему повезло с коллегами.

«Коллектив отделения небольшой – восемь человек на 54 койки. У нас прекрасная заведующая – Ольга Никитична Сосненко, врачи и научные сотрудники: д.м.н.



Ю.Е. Гаркавенко, к.м.н. Т.Ф. Зубаиров, к.м.н. Захарьян, к.м.н. А.А. Поздеев, к.м.н. Н.Г. Чигвария, Б.Х. Долгиев. Все они окончили здесь ординатуру, аспирантуру, выросли у нас. Чтобы хирург-ортопед стал работать в полную силу, нужен длительный период, 15 лет минимум. Раньше приходилось делать по две-три операции в день, а сейчас они выполняют операции любой сложности, сам я подключаюсь, если только что-то совсем сложное, уникальное.

У нас каждая операция обсуждается. Мы дружим и сотрудничаем с врачами других отделений. Если есть необходимость – приглашаем коллег, вырабатываем единое решение, стратегию операции, которую воплощаем в жизнь. Хирург перед операцией всё «проигрывает» в голове, он должен предугадать нестандартные варианты и быть к ним готовым».

Александр Павлович – профессор кафедры детской травматологии и ортопедии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

«Преподаю на кафедре, занимаюсь последипломным образованием. К нам приходят также ординаторы, интерны. Молодежь разная, но многие из них пытливые, находятся в поиске, стремятся приумножить свой профессиональный багаж. Отношение к ним – как к докторам, доверительное».

Институт, сейчас НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера – это, прежде всего, великие люди, профессионалы своего дела. Кадры воспитываются десятки лет, врачам здесь передаются навыки, которых в другом месте не приобрести.

«Да, у нас своя школа, ученики, династии – преемственность. Институт пережил и войны, и блокаду, он жил и будет жить. Он нужен людям. Пациенты доверяют нашему профессионализму. Но, чтобы держать уровень, приходится много работать, постоянно совершенствоваться. Более половины поступающих на лечение детей оперируются по методикам, разработанным в нашем институте. Многие из них уникальны и превосходят иностранные аналоги».

О том, кто поддерживает его вне работы, Александр Павлович отвечает с гордостью: семья. С супругой Татьяной они вместе уже 45 лет. Она детский врач. Когда работали в районе, самый сложный контингент больных были дети. Если она занималась каким-либо тяжёлым маленьким пациентом, всегда появлялась уверенность, что всё будет хорошо. Вырастили двух сыновей. Младшего увлекла техника, а старший – хирург-ортопед, кандидат медицинских наук, работает рядом с отцом.

И Александр Павлович нередко получает слова признательности от родителей маленьких пациентов за воспитание сына. «Выше награды не бывает!» – признаётся замечательный доктор Поздеев, который не только отец, но и дед. И у него большие планы на будущее:

«С молодыми коллегами сам себя чувствуешь моложе. Многое им нужно передать: есть особенности диагностики, разработки, методы лечения, которыми хочется по-



делиться. Хочу издать книгу. Словом, есть над чем поработать».

Под руководством Александра Павловича защищены докторская и 10 кандидатских диссертаций. Он автор более 300 научных работ, 15 учебных пособий для врачей, восьми методических рекомендаций, 42 патентов и изобретений, в том числе трёх монографий и нескольких глав в двух национальных руководствах.

Александр Павлович – член редколлегии журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста».

За добросовестную многолетнюю работу, изобретательскую деятельность и личный вклад в развитие здравоохранения профессору А.П. Поздееву присвоено почётное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», он награждён знаками «Изобретатель СССР» и «Отличник здравоохранения». В 2010 году по решению учёного совета института Александру Павловичу Поздееву присуждено звание «Почётный доктор института им. Г.И. Турнера».

Дорогой Александр Павлович!

Примите наши самые искренние поздравления с юбилеем!

Здоровья Вам и терпения, без которых врачу сложно сделать мир лучше. Желаем всегда быть на волне уверенности и оптимизма, регулярно пополнять запасы сил и энергии, получать добрую благодарность за нелёгкий труд и чувствовать себя счастливым человеком!

Администрация и сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера Сотрудники кафедры детской травматологии и ортопедии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

Подготовила Светлана Вилинская

«Это не профессия, это образ жизни»

Наберите на любом медицинском портале Петербурга: «хирург, ортопед, детский ортопед, детский хирург, высшая категория». В первых строках поисковика обязательно окажется имя Ирины Юрьевны Клычковой.

Ирина Юрьевна – доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации, заведующая отделением Центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера. И 36 лет своей профессиональной деятельности и, не побоимся сказать, жизни отдала лечению детей с тяжёлыми врождёнными, наследственными и системными заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В канун юбилея мы встретились, и Ирина Юрьевна согласилась ответить на несколько наших вопросов.

- Ирина Юрьевна, считается, что люди выбирают дело на жизнь, руководствуясь часто разными причинами, но выбор профессии медика всегда призвание...
- Думаю, что да, хотя путь у каждого человека свой. Я по женской линии потомственный врач, но за продолжение династии пришлось «побороться».

Бабушка Вера Ильинична Короткевич была микробиологом, мама Инесса Яковлевна Чистова – кардиолог с огромным опытом лечения спортсменов с сердечными проблемами, кандидат медицинских наук. Была, кстати, спортивным врачом советской олимпийской сборной по волейболу.

При всём этом мама очень не хотела, чтобы я стала врачом: считала, что я всё «пропускаю через себя», а это неправильно. Она видела меня инженером, как папа, поскольку характером я была в него. Но мне всё же удалось склонить их к моему выбору – педиатрическому медицинскому институту. К счастью, представить себе дочь, которая будет заниматься, к примеру, археологией, мама не могла!..

- Писатель Чехов врач, между прочим, утверждал: «Профессия врача подвиг. Она требует самоотвержения, чистоты души и чистоты помыслов». Не всякий способен на это. А ваша точка зрения?
- Я бы добавила: чтобы стать хорошим врачом, необходимо не только иметь высшее медицинское образование, но и постоянно работать над собой. Интересоваться новыми разработками и открытиями в своей области, обмениваться опытом с коллегами из ближнего и дальнего зарубежья. Особенно это касается детского хирурга, чья специальность в широком перечне медицинских профессий стоит отдельной графой.
- Что такое хирургия?
- Хирургия это, прежде всего, умение принять самостоятельное решение. Быстро, не колеблясь, но взвешенно. Самое главное найти баланс между двумя целями: сделать всё возможное и не нанести вреда.

Хирург должен быть с холодной головой и с горячим сердцем. Но скажу сейчас непопулярное: жалость для врача – не самое хорошее чувство. Жалость мешает помогать через боль, а хирургия – это всегда помощь через боль. Так учили нас в студенческие годы: первый мой учитель по хирургии Кирилл Владимирович Грищенко, детский хирург Михаил Иванович Неволин-Лопатин, другие наставники. Сочувствие – да, но не жалость.

Школа хирургов, безусловно, была другой. Она и не может остаться прежней, хотя бы потому, что мы сейчас обеспечены такими средствами помощи хирургу, о которых 35 лет не могли даже мечтать.

– Думаю, что горячее сердце достаётся детям?

– Вне всякого сомнения! За мои годы работы появилось много разных жизненных историй. Многие дети ссылаются на то, что сделали свой выбор профессии, потому что им нравился их доктор. Это дорогого стоит, раз они готовы двигаться вслед за нами.

Но могу сказать и другое: раньше у нас было больше времени для общения с пациентами. Коек у нас 50, мы находимся на двух отделениях (в связи с ремонтом здания), на втором и четвёртом этаже, это усложняет работу. Мы адаптировались, хотя времени на долгое общение с каждым пациентом катастрофически не хватает. Да и срок пребывания детей в клинике сократился. До операции может пройти не более двух-трёх дней, и мы стараемся, чтобы выписка происходила, как только у ребёнка нормализовалось самочувствие (конечно, речь не о реабилитации после тяжёлых операций).

И это я не жалуюсь, просто сейчас другое время, другой ритм, и к нему нужно привыкнуть. Либо вы принимаете этот хирургический темп, либо занимайтесь чем угодно – это обращение к молодым врачам.

- Я знаю, что наши врачи много ездят в регионы.
- Да, такая необходимость есть. Людям стало труднее выезжать (зачастую всей семьёй) из региона (например, из Мурманска), они ждут, пока врачи к ним приедут. Мы стали чаще сталкиваться с тем, что получают они не всегда квалифицированную помощь. Поэтому выездные консультации должны приветствоваться.

И ещё происходит страшная вещь: расширяется платная медицина. Сейчас кое-где берутся оперировать, едва прочитав наши технологии, как случилось в одном из регионов. Достаточно квалифицированный доктор выполнил операцию по поводу вальгусной деформации мальчику четырёх лет, которого ничего не беспокоило. В итоге ребёнок, которому сейчас уже девять лет, не может пройти 300 метров – произошло сосудистое осложнение. И такие вот в большинстве своём платные операции.

А заочные консультации не всегда эффективны: достаточно много детей, которых надо смотреть и на месте определяться, нужна ли операция.

- Вы, я знаю, преподаватель на кафедре?
- Я сторонница того, что свой опыт нужно передавать. Это неправильно хранить своё умение в себе и ни с кем не делиться! Чем больше людей будут уметь делать то, что ты делаешь хорошо, тем лучше будет нашим пациентам детям, за которых мы в ответе. Но я никому и ничего не навязываю каждый может идти в своём направлении. Хочется только, чтобы опыт предыдущих поколений учитывался.



И потом, далеко не всё то, что было придумано нашими учителями и нами, – плохо или неправильно. Ведь всё, что придумано в институте в то время, когда не было возможности равняться на зарубежных хирургов, - уникально! Нам повезло учиться у академика Алексея Георгиевича Баиндурашвили, таких профессоров, как Александр Павлович Поздеев, Михаил Павлович Конюхов. Профессор, д.м.н. М.П. Конюхов отдал разработке проблем диагностики и лечения пороков развития стопы десятки лет и создал научно-практическую систему лечения деформаций стопы. Многие его разработки продолжают использоваться в хирургии. Так уж получилось, что в начале моей хирургической деятельности мы ориентировались только на то, что могли разработать сами («железный занавес» отсекал доступ к информации), но сейчас знания стали глобальными. Онлайн-формат общения стёр границы. Ведущие детские хирурги мира могут делиться опытом.

Поэтому как преподаватель я не классический лектор, а прикладник, не читаю лекции академично, а больше рассказываю. Люблю обсуждать, и если тема позволяет, работаем с моделью стопы. Молодые врачи приходят из института с академическими знаниями, а вот практического опыта и умения рассуждать, обсуждать и применять свои навыки непосредственно в работе им как раз и не хватает.

- А семейная династия, Ирина Юрьевна?
- Свой опыт по лечению пороков развития стопы я передала Надежде Александровне Коваленко-Клычковой (дочери), несколько лет назад она защитила кандидат-



скую диссертацию по порокам развития. Это продолжение того, что начал профессор Конюхов и что мы продолжаем делать до сих пор. Хотелось бы мне, чтобы и внуки продолжили династию врачей, но загадывать рано. Пока я просто рада успехам внучки (ей 12) и внука (ему шесть лет), с удовольствием отдыхаю вместе с ними, наблюдаю, как они растут и меняются. Это позволяет мне не стареть и наполняет энергией.

- В самой вашей работе ведь тоже произошли колоссальные изменения?
- Да, задачи поменялись. Если раньше заведующий отделением был обязан оперировать тяжёлые случаи, то сейчас это больше административная работа. Уровень кадрового потенциала у нас высокий. Оборудование великолепное. Создана чёткая схема от момента консультирования ребёнка до момента выхода его из клиники.

Мы занимаемся непростой группой больных. Проводим трудоёмкие операции, во время которых находишься под очень сильным эмоциональным напряжением. И это не разовое напряжение, а ежедневное и многократное.

Мы выносим на мировую арену новое из того, что делается в институте в целом и отделении в частности, ведётся научная работа. Мои коллеги - талантливые хирурги и ученые. Руководитель нашего отделения Владимир Маркович Кенис у нас гуру по всем вопросам, старший научный сотрудник Андрей Викторович Сапоговский - это любые вопросы по плоско-вальгусной деформации стоп, тарзальным коалициям и вообще все проблемы современной ортопедии. Евгений Викторович Мельченко обладает неоценимым опытом в лечении пациентов со сложными скелетными дисплазиями и другими системными заболеваниями, Татьяна Ильинична Киселёва занимается ДЦП и лучшая в этом направлении, Юлия Александровна Степанова - специалист по косолапости. Её гипсовые повязки, наложенные по методу Понцети, самые лучшие после самого Понцети. Наш любимый руководитель центра Spina bifida Станислав Вячеславович Иванов продолжает развивать это направление на дружественном пятом отделении.

Быть врачом – прежде всего талант. Наравне с талантом – трудолюбие. Врач должен без остатка раствориться в специальности. Это не профессия, это образ жизни – ты работаешь врачом круглосуточно. Если ты не будешь посвящён этому полностью, то не добъёшься успеха.

В научном центре им. Г.И. Турнера работают настоящие профессионалы. «Турнеровский» дух передаётся из поколения в поколение.

Беседовала Светлана Вилинская

За добросовестную многолетнюю работу и личный вклад в развитие здравоохранения Ирине Юрьевне присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации», звание «Ветеран труда». Награждена почётной медалью «В память 300-летия Санкт- Петербурга», памятной медалью «150 лет со дня рождения Г.И. Турнера», Почётной грамотой Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Благодарностью губернатора Санкт-Петербурга.

Дорогая Ирина Юрьевна! Поздравляем с юбилеем!

Желаем радостных, счастливых, здоровых и долгих лет! Пусть душа поёт, мудрость копится, глаза сияют, красота необратимо сохраняется, и рядом всегда будет любящая семья!

Администрация и сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера

Поздравляем с защитой диссертации!

Поздравляем с защитой диссертации!

27 октября 2020 года в ФБГУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздрава России состоялась защита диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Алёны Юрьевны Димитриевой на тему «Мобильное плоскостопие у детей младшего и школьного возраста».



Алёна Юрьевна окончила ординатуру в институте име-

ни Г.И. Турнера, затем аспирантуру на кафедре детской травматологии и ортопедии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

Поздравляем с успешной защитой Алёну Юрьевну и научного руководителя диссертационной работы д.м.н., доцента Владимира Марковича Кениса.

Дорогая Алёна Юрьевна! Желаем Вам счастья, успехов во всех начинаниях и достижения новых вершин!

Сотрудники кафедры детской травматологии и ортопедии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова и сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера

Выражаю глубокую признательность моим официальным оппонентам: д.м.н. Максиму Александровичу Вавилову и д.м.н. Виктору Геннадиевичу Процко за труд по ре-

Научная медицинская библиотека

информирует о поступлении

новых книг

1. Алгоритм диагностики и консервативного лечения

с идиопатическим сколиозом: пособие для врачей / С.В.

Виссарионов, А.Г. Баиндурашвили, Д.Н. Кокушин, А.Н.

Филиппова, С.Е. Хальчицкий, С.М. Белянчиков, К.А. Кар-

тавенко, Н.О. Хусаинов; ФГБУ «Национальный медицин-

ский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России,

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава

России. – Санкт-Петербург, 2020. – 36 с. цв. ил. – ISBN

О.Н. Сосненко; Министерство здравоохранения Рос-

сийской Федерации, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии

2. Врождённые ложные суставы ключицы у детей (Новый способ хирургического лечения): учебное пособие / А.П. Поздеев, Е.А. Белоусова, Ю.Б. Сухарская,

цензированию моей диссертационной работы и за то, что смогли лично присутствовать на публичной защите, несмотря на эпидемиологическую ситуацию. Также неоценимая благодарность моему руководителю д.м.н. Владимиру Марковичу Кенису за всегда своевременные советы и помощь, за то, что поверил в меня, за бесценный опыт в отношении того, каким должен быть врач и человек.

Выражаю огромную признательность моей альма-матер – Национальному медицинскому исследовательскому центру детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера в лице академика РАН, д.м.н. профессора Алексея Георгиевича Баиндурашвили, члена-корреспондента РАН, д.м.н. профессора Сергея Валентиновича Виссарионова, к.м.н. учёного секретаря Аллы Владимировны Овечкиной за предоставленную возможность учиться и заниматься научной работой в стенах нашего прославленного центра. Благодарю научно-клиническую библиотеку под руководством Марины Евгеньевны Красновой за помощь в подборе научной литературы.

Благодарю всех сотрудников, коллег и друзей. Спасибо!

А.Ю. Димитриева



Максим Александрович Вавилов, Виктор Геннадьевич Процко, Алена Димитриева, Владимир Маркович Кенис

и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России. – Санкт-Петербург, 2020. – 32 с. цв. ил. – ISBN 978-5-907276-12-3.

3. Варианты коррекции деформаций костей предплечья у детей с экзостозной хондродисплазией: учебное пособие / А.П. Поздеев, Е.А. Белоусова, О.Н. Сосненко; ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России. – Санкт-Петербург, 2020. – 32 с. цв. ил. – ISBN 978-5-907276-13-0.





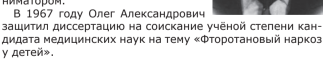
Страницы истории: памяти Турнеровца

В марте 2020 года ушел из жизни турнеровец Олег Александрович Короленко. Память о нём будет жить в нашем Институте.

Олег Александрович Короленко родился 24 июля 1931 года в Ленинграде. Окончил Военно-медицинскую академию.

978-5907276-11-6.

С 1956 по 1961 год был военврачом-хирургом в военно-морском флоте СССР. С 1961 года Олег Александрович работал в НИДОИ им. Г.И. Турнера анестезиологом-реаниматором.



С 1972 года – старший научный сотрудник, затем заведующий отделением анестезиологии-реанимации.

О.А. Короленко был опытным специалистом-анестезиологом, он овладел всеми основными методами анестезиологического обеспечения операций в детской ортопедии-травматологии, знал современную аппаратуру и приборы для проведения анестезии и контроля состояния больных. Постоянно непосредственно участвовал в практической работе отделения, проводя обезболивание при наиболее сложных оперативных вмешательствах, у тяжёлых больных с сопутствующей патологией органов и систем, участвовал в случаях реанимации, интенсивной терапии, консилиумах, консультациях.

Олег Александрович был руководителем всех научных исследований, осуществляемых сотрудниками отделе-

ния, по общему направлению «Разработка и совершенствование методов общей анестезии и интенсивной терапии в детской ортопедической хирургии».

За время работы в Институте Олег Александрович Короленко выполнил более 12 самостоятельных плановых тем и отдельных разделов общих тем по плану НИР института. Он автор более 100 научных работ по вопросам анестезиологии в детской ортопедии, двух авторских свидетельств на изобретения, восьми рационализаторских предложений, трёх методических рекомендаций для практических врачей.

В 1982 году им была подана и успешно прошла первичную апробацию докторская диссертация, которая, к сожалению, не была защищена. Проводимые О.А. Короленко научные исследования соответствовали основным направлениям развития детской анестезиологии и реаниматологии в СССР и за рубежом.

В 1998 году О.А. Короленко было присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Сорок лет прослужил Олег Александрович в Институте, 10 мая 2001 года вышел на заслуженный отдых. Жил интересной жизнью, был любим родными и близкими.

Элеонора и Вадим Масловы с душевным трепетом представили в Институте, где работал их дедушка, выставку живописи «Путешествие по Франции». Так поддерживается связь поколений.

Олег Александрович Короленко покинул этот мир 21 марта 2020 года, но остался в истории Института и в нашей памяти...

Юбилеи в ноябре

Юбиляры, родившиеся в ноябре:

Александр Павлович Поздеев Ольга Аркадьевна Еремичева Галина Александровна Смирнова Алла Александровна Гудкова Светлана Александровна Сидоренко

Дорогие Турнеровцы! Поздравляем с юбилеем и благодарим за преданность и многолетний труд!

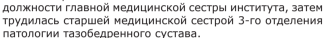
Светлая память

20 сентября 2020 года на 84 году жизни скончалась Инна Яковлевна Швыркунова.
Инна Яковлевна Швыркунова

13 марта 1937 - 20 сентября 2020

Инна Яковлевна посвятила 62 года своей жизни медицине, из них 53 года работала на благо нашего института. В 1955 году окончила Московское медицинское училище N° 7 по специальности «старшая медицинская сестра для детских лечебно-профилактических учреждений».

в институте им. Г.И. Турнера работала с января 1966 года. Инна Яковлевна организовала стерилизационное дело в институте. С 1971 по 1982 год возглавляла сестринский коллектив в



В своей работе Инна Яковлевна показывала пример в первом профессиональном долге медицинской сестры: непрерывном совершенствовании специальных знаний и умений, повышении своего культурного уровня. Медицинские сёстры института равнялись на Инну Яковлевну.

Ветеран труда, И.Я. Швыркунова была отмечена почётными грамотами, награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». Инна Яковлевна была любящей мамой и бабушкой.

Светлая память об Инне Яковлевне навсегда сохранится в наших сердцах и в истории института.

Администрация и сотрудники Института им. Г.И. Турнера

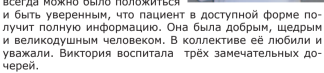
Будем помнить...

16 ноября 2020 года скоропостижно ушла из жизни Виктория Эдуардовна Волдырева.

Виктория Эдуардовна Волдырева 02.04.1960 - 16.11.2020

Виктория Эдуардовна начала работу в коллективе Консультационно-диагностического центра в 2015 году и стояла у истоков его открытия. Скромная, спокойная, деликатная женщина, но с твёрдым характером, который помог ей справиться с трудностями в работе и добиться отличных результатов.

На Викторию Эдуардовну всегда можно было положиться



Виктория навсегда останется в наших сердцах.

Сотрудники КДЦ



© «Вестник Института имени Г.И. Турнера». Тираж 500 экз. Бесплатно. Федеральное государственное бюджетное учреждение «ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России. Ответственный редактор – В.А. Маслов. Ответственный за выпуск – С.В. Вилинская. Верстка и дизайн – Юлия Халфина. Редакционная коллегия: В.М. Кенис, А.В. Овечкина, М.Е. Краснова, 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.: +7 (812) 465-28-57, E-mail: info@rosturner.ru. Сайт: www.rosturner.ru. Дизайн и верстка: ООО «МД» Пушкинский». Тел.: +7 (911) 785-7088 http://www.nash1.ru. Подписано в печать: 30.11.2020.