



ВЕСТНИК

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

Мы дарим 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.

Визит министра здравоохранения РФ

Министр здравоохранения РФ Михаил Альбертович Мурашко посетил «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера».

Министр здравоохранения РФ Михаил Альбертович Мурашко 2 октября 2020 года посетил Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера в Пушкине, где представил президента и нового директора НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера.

Михаил Альбертович Мурашко ознакомился с работой Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера Минздрава России – ведущим российским медучреждением в области травматологии и ортопедии детского возраста в Российской Федерации.

Глава Минздрава осмотрел отделения Центра: артрогрипоза, хирургии кисти

и реконструктивной микрохирургии, где к.м.н., заслуженный врач РФ Андрей Валерьевич Сафонов и д.м.н. Ольга Евгеньевна Агранович познакомили с пациентами, рассказали о методах лечения детей с ортопедической патологией и показали результаты уникальных операций, в том числе по пересадке пальцев со стопы на кисть.

Гости Центра посетили отделение реабилитации, а также отделение лучевой диагностики, где им показали новый инновационный аппарат МРТ, на данный момент единственный в России: он позволит повысить качество визуализации при диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата у маленьких пациентов и вывести научные исследования на новый уровень.

Перед началом заседания учёного совета Михаил Альбертович Мурашко, Алексей Георгиевич Баиндурашвили и Сергей Валентинович Виссарионов отве-



тили на вопросы журналистов.

Алексей Георгиевич Баиндурашвили, президент ФГБУ «НМИЦ Детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера»:

«Один из моих учеников занял место директора, чем я очень горжусь. А я занял другую должность, не менее важную. И буду заниматься научными исследованиями, внедрением в клиническую практику прогрессивных методов хирургического лечения, реабилитации. Я очень рад, что Сергей Валентинович согласился занять должность директора, это преемственность. Если бы этого не было, не было бы прогресса».

Михаил Альбертович Мурашко, министр здравоохранения РФ:

«Преемственность в развитии учреждения – это то, что должно сохраняться



в федеральных учреждениях, которые исполняют роль локомотива. Тем более что у него статус научного медицинского центра. Это фактически головная организация по травматологической и ортопедической помощи в стране. Хочу отметить, что Алексей Георгиевич и Сергей Валентинович – новаторы, в том числе в отношении новых медицинских изделий. НМИЦ имени Г.И. Турнера мы воспринимаем не только как лечебный центр, но в первую очередь это научный центр, учреждение, которое создаёт технологии. По поручению президента на следующий год мы продолжаем развивать высокотехнологичную помощь в России и обеспечивать это направлением дополнительным финансированием».

Сергей Валентинович Виссарионов, директор ФГБУ «НМИЦ Детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера»:

«У нас принципиально ничего не поменяется в развитии и направлении нашего учреждения. Мы делаем сейчас серьёзный акцент на фундаментальные научные исследования, что и планируем продолжать дальше. Основа фундаментальных научных исследований представляет пусковой механизм, толчок для развития хирургических технологий. В нашем Центре идёт серьёзная разработка металлоконструкций для лечения пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата, это наши отечественные системы, которые, я надеюсь, скоро заменят импортные. И безусловно, с учётом того, что мы стали национальным исследовательским центром, все разработки нашего учреждения будут внедряться в регионах России. Это может улучшить и приблизить высокотехнологичную медпомощь к нашим маленьким пациентам».

Я благодарен академику Юрию Петровичу Герасименко, который дал нам возможность реабилитировать больных с помощью разработанных им установок-стимуляторов, благодаря чему достигаются хорошие результаты.

Став национальным центром, мы развиваем телемедицину, охватили почти всю Россию. Транслируем наши интеллектуальные, профессиональные возможности. НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера – обладатель трёх премий лучшим врачам России «Призвание» (2008, 2012 и 2018).



В конференц-зале **Алексей Георгиевич Баиндурашвили**, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства Российской Федерации, открыл расширенное заседание учёного совета. В своём докладе он рассказал о наиболее значимых достижениях Центра и перспективных планах в научной, клинической и организационной работе.

«Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера – передовое учреждение в России. Специалисты центра оказывают медицинскую помощь самого высокого уровня маленьким пациентам со всей России, которые страдают сложными и редкими заболеваниями».

В Медицинском центре им. Г.И. Турнера ведётся разработка инновационных технологий диагностики, хирургического лечения и реабилитации детей с ортопедической патологией, с последствиями травм и ожогов. Здесь проводятся уникальные операции для пациентов со всей страны. В год врачи принимают около шести тысяч детей и подростков. Чаще всего требуется хирургическое вмешательство. Созданы единственные в стране Федеральныи детский центр травмы позвоночника и спинного мозга, Центр лечения детей с ортопедическими последствиями спинномозговой грыжи «Spina bifida», Центр артрогрипоза.



С Алексеем Георгиевичем мы знакомы много лет. Такие люди, как Алексей Георгиевич, являются столпами и учителями молодого поколения врачей. Сегодня хочу выполнить ответственную миссию – наградить Алексея Георгиевича Баиндурашвили медалью имени Николая Александровича Семашко «За значительный вклад в развитие российского здравоохранения». Эта медаль за номером один, мы сохранили её именно для этого случая».



Медаль имени Николая Александровича Семашко – это ведомственная награда, которой награждаются лица, осуществляющие деятельность в сфере общественного здоровья, а также внёсшие значительный вклад в укрепление системы общественного здоровья, борьбу с поведенческими факторами риска, профилактику и повышение приверженности населения здоровому образу жизни, пропаганду здорового образа жизни, государственное регулирование ограничений обращения табачной и алкогольной продукции, научные исследования в области общественного здоровья, а также граждане зарубежных стран, внёсшие значительный личный вклад в развитие системы общественного здоровья Российской Федерации.



В ближайших планах – более углублённые научные исследования, разработка не только новых подходов, но и медицинского оборудования, чтобы заменить дорогостоящие иностранные приборы.

И есть мечта – открыть реабилитационный центр, который сейчас строится, он поможет в дальнейшем Национальному центру им. Г.И. Турнера стать учреждением с полным циклом хирургической и реабилитационной помощи».

Михаил Альбертович Мурашко поблагодарил за чёткую, слаженную работу коллектива НМИЦ.

«Национальный центр им. Г.И. Турнера входит в пятёрку лучших в мире центров по травматологии и ортопедии и заслуженно пользуется уважением. Это учреждение, в котором создаются новые технологии, а специалисты выступают как разработчики не только новых хирургических методов лечения, но и диагностических, реабилитационных, и лечебных приборов. Это действительно то, что должен воплощать в себе центр такого уровня».

С Алексеем Георгиевичем мы знакомы много лет. Такие люди, как Алексей Георгиевич, являются столпами и учителями молодого поколения врачей.

Сегодня хочу выполнить ответственную миссию – наградить Алексея Георгиевича Баиндурашвили медалью имени Николая Александровича Семашко «За значительный вклад в развитие российского здравоохранения». Эта медаль за номером один, мы сохранили её именно для этого случая».

Визит министра

Продолжение со стр. 1

Министр здравоохранения Российской Федерации **М.А. Мурашко** также представил коллективу центра нового директора, ранее заместителя директора по научной и учебной работе д.м.н. профессора, члена-корреспондента РАН, лауреата премии Правительства Российской Федерации Сергея Валентиновича Виссарионова (назначенного на должность с 02.10.2020 г. приказом Минздрава РФ от 07.09.2020 г. №203пк).

Михаил Альбертович Мурашко отметил:

«Новый директор – это сотрудник, который вырос в стенах института. На мой взгляд, это самое правильное решение, когда сохранение тех традиций, тех научных изысканий, которые были заложены в институте им. Г.И. Турнера, принимают на себя воспитанники и достойные врачи этого же учреждения».

В ответном слове директор Национального центра **Сергей Валентинович Виссарионов** выразил слова признательности и благодарности:

«Уважаемый Михаил Альбертович, уважаемые гости! Это огромная честь – принимать вас в Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера. В докладе Алексей Георгиевич успел отразить только малую долю того, что достигнуто нашим коллективом за последние годы и чем по праву мы можем гордиться. Большая заслуга в достижении этих результатов, безусловно, принадлежит Алексею Георгиевичу. В каждое из этих направлений, которые сегодня есть (а их много), он вложил силы и частичку своей души.

Так же как для всех сотрудников института, Алексей Георгиевич сыграл огромную роль в моём профессиональном становлении и в моей жизни. Благодаря его помощи, постоянной и безграничной поддержке, которую я ощущал на каждом этапе, я с гордостью могу сказать, что Алексей Георгиевич – мой Учитель не только в профессиональном аспекте, но и пример человеческих взаимоотношений. Мы будем дальше развивать наше учреждение.

Благодарю Михаила Альбертовича Мурашко за оказанную честь, за назначение меня директором Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера. Я понимаю и осознаю, какую ответственность несу перед вами лично, Алексеем Георгиевичем и перед всем коллективом. Приложу все усилия, чтобы оправдать возложенное на меня доверие».



Михаил Альбертович Мурашко поздравил коллектив учреждения:

«Я верю, что Национальный центр им. Г.И. Турнера будет развиваться столь же успешно, высоко нести знамя российской науки в области травматологии и ортопедии. Сегодня мы знаем, что специалисты центра имеют высочайший профессиональный уровень, и здоровье российских детей находится в надёжных руках. Желаю дальнейших успехов и новых побед».

С. Вилинская

НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Сергей Валентинович Виссарионов назначен директором ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России (приказ Министерства здравоохранения РФ от 07.09.2020 №203пк).

Сергей Валентинович Виссарионов – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации.

Сергей Валентинович родился 26 сентября 1974 года. Окончил Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию в 1998 году и продолжил обучение в клинической ординатуре на кафедре детской хирургии. За успехи в научных исследованиях получал именную стипендию РАМН для молодых ученых.

В 2001 году окончил очную аспирантуру на той же кафедре, досрочно защитив кандидатскую диссертацию на тему «Использование керамических имплантатов для пластики тел позвонков в растущем организме (экспериментально-клиническая работа)». С 2001 по 2003 год работал ассистентом кафедры детской хирургии, преподавал циклы неотложной хирургии, травматологии и ортопедии, гнойной хирургии, пороков развития внутренних органов. Получил специальность – травматолог-ортопед.

С 2003 по 2005 год работал доцентом кафедры детской травматологии и ортопедии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования.

С 2008 года по настоящее время – профессор кафедры детской травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

В 2008 году защитил докторскую диссертацию «Хирургическое лечение сегментарной нестабильности грудного и поясничного отделов позвоночника у детей».

В 2016 году получил звание профессор.

С 2005 по октябрь 2020 года был заместителем директора по научной и учебной работе, руководителем отделения патологии позвоночника и нейрохирургии ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» («НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера») Минздрава России.

Сергей Валентинович Виссарионов – крупный учёный и исследователь, он внёс большой вклад в диагностику и лечение патологии опорно-двигательного аппарата у детей, а также в организацию специализированной ортопедо-травматологической помощи детскому населению Российской Федерации.

Сергей Валентинович Виссарионов создал новое направление в хирургии позвоночника на стыке детской вертебрологии и нейрохирургии у детей – спинальная нейрохирургия. Совокупность двух направлений даёт возможность охватить целый спектр хирургического лечения пациентов детского возраста с врождёнными и приобретёнными деформациями позвоночника, учитывая проблемы спинного мозга.

Впервые С.В. Виссарионов разработал многочисленные методики оперативных вмешательств с целью радикальной коррекции деформации позвоночного столба у детей раннего возраста, позволяющие полностью исправить искривление при помощи одной операции. Все разработанные им методы применяются в ведущих клиниках страны, в том числе в Российском ЦИТО им. Н.Н. Приорова.

С.В. Виссарионов сформировал персонализированный подход к лечению тяжёлых деформаций позвоночника у детей различных возрастных групп, разработал индивидуальные металлоконструкции в рамках импортозамещения для коррекции имеющихся искривлений. Разработанный подход к лечению детей с врождёнными и приобретёнными деформациями позвоночника позволил сократить сроки стационарного лечения в полтора раза, а период реабилитации – в два раза. Созданные им спинальные системы подтверждены патентами Российской Федерации и зарубежных стран.



Впервые в России С.В. Виссарионов организовал Федеральный детский центр повреждений позвоночника и спинного мозга, который оказывает круглосуточную консультативную и хирургическую помощь детскому населению Российской Федерации с этим видом патологии, что обеспечило уменьшение осложнений на 30% и снижение сроков стационарного лечения в четыре раза. Принимает участие в реализации Программы Союзного государства «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника», рассчитанной на 2017–2020 годы.

За годы работы в научно-исследовательском детском ортопедическом институте им. Г.И. Турнера («НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России) С.В. Виссарионов прооперировал больше 3500 детей с заболеваниями и тяжёлыми деформациями позвоночника со всей Российской Федерации и стран СНГ. Он постоянно оказывает консультативную и методическую помощь детям и травматологам-ортопедам во всех регионах Российской Федерации по вопросам диагностики и лечения пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата. Ежегодно выезжает в федеральные клиники, научные центры и в регионы России, а также в медицинские учреждения Республики Казахстан, Беларусь и Узбекистан с целью проведения обучающих семинаров, мастер-классов и выполнения показательных операций у детей с повреждениями и тяжёлыми деформациями позвоночника.

Сергей Валентинович Виссарионов – автор более 450 научных работ, двух научных открытий, восьми монографий, двух глав в национальных руководствах по травматологии и ортопедии, 30 пособий для врачей и учебных пособий, 31 патента на изобретение РФ и зарубежных стран. Индекс Хирша по публикации РИНЦ – 16. Под его руководством защищены восемь диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С.В. Виссарионов – вице-президент Ассоциации хирургов-вертебрологов России, член правления Ассоциации травматологов-ортопедов России, научный редактор журналов «Хирургия позвоночника», «International Healthcare Journal», заместитель главного редактора журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста».

Сергей Валентинович Виссарионов отмечен грантом Президента Российской Федерации для поддержки молодых учёных (докторов наук) за научную работу по разработке новых хирургических технологий и спинальных систем для лечения детей с врождёнными деформациями позвоночника (2012), знаком «Отличник здравоохранения Российской Федерации» (2014). В 2014 году стал победителем регионального конкурса «Лучший молодой ученый – 2013». Награждён медалью «Гордость России» (2016), нагрудным знаком «За вклад в развитие здравоохранения Республики Казахстан» (2016), «Отличник здравоохранения» Республики Узбекистан (2017). Отмечен международной премией «Профессия – жизнь» (2012), национальной премией «Призвание» (2018). Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2018). Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2019). Сергей Валентинович награждён грамотами и благодарностями: министра здравоохранения Российской Федерации, Чеченской Республики, главы Республики Чувашия, Республики Карелия, Муниципального образования города Пушкина, Полномочного представителя Президента Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу, губернатора Санкт-Петербурга и другими.

Награждение грамотами

28 сентября 2020 года в Актовом зале Института состоялось вручение Почётных грамот Министерства здравоохранения Российской Федерации.



«За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд» наградили сотрудников:

Татьяну Алексеевну Ясевич – медицинскую сестру;



Любовь Ивановну Григорьеву – старшую медицинскую сестру;

Елену Александровну Ишмаеву – секретаря-референта.

Поздравляем!

Новый магнитно-резонансный томограф в НМИЦ им. Г.И. Турнера

В 2020 году Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера отмечает 130-летие со дня основания.

15 сентября в Национальном медицинском центре им. Г.И. Турнера состоялась встреча, посвящённая сотрудничеству трех организаций – НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера, фирмы Philips и Благотворительного фонда «Линия жизни», а также прошла презентация аппарата нового поколения, магнитно-резонансного томографа Philips Ingenia Elition 3.0T, единственного на сегодняшний день в нашей стране.

Приветствовал гостей Владимир Александрович Маслов, заслуженный врач РФ, заместитель директора по персоналу.

Слова благодарности выразил **Алексей Георгиевич Баиндурашвили, директор центра, заслуженный врач РФ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации:** «Уважаемые коллеги, прежде всего, хочу поблагодарить фонд «Линия жизни» и компанию Philips, администрацию города Пушкина, законодательное собрание и представителей СМИ за то, что все приехали к нам. Надеюсь, и дальше будем встречаться по таким хорошим поводам. Хочу сказать, что фонд «Линия жизни» славится тем, что большие дела делает незаметно, красиво и с большой пользой. У президента фонда Фаины Яковлевны Захаровой получается все просто, как все гениальное. И самое замечательное, что этот томограф, единственный сейчас в России, поможет не только в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, но и в развитии науки».



От депутатского корпуса с поздравлениями выступили: **Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Юрий Бочков:** «Для меня большая гордость быть здесь. Это событие – одно из важнейших не только для детей Пушкинского района Санкт-Петербурга, но и для всей нашей страны! Этот новейший аппарат поможет замечательным врачам проводить уникальные исследования. Центр славится высокотехнологическими операциями, научными исследованиями и прежде всего врачами с большим добрым сердцем».

Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Геннадий Озеров: «Как бывший проректор по научной работе Военно-морского института хочу выразить огромную благодарность фонду «Линия жизни» за то, что это оборудование поможет и в лечении детей на самом высочайшем уровне, и в росте профессиональных кадров. Здесь очень высокая научная школа».

Фаина Яковлевна Захарова, президент фонда «Линия жизни» со словами благодарности и с волнением от того, что слышит много добрых слов в свой адрес, поделилась: «Мы говорим о том, что «Линия жизни» – это технология детского счастья. На самом деле, хотя мы и делаем все, что можем, но это крошечная толика того, что делают в научном центре им. Г.И. Турнера все врачи и Алексей Георгиевич. Фонду «Линия жизни» 16 лет, он один из крупнейших в России и создан с целью оказания помощи детям в возрасте до 18 лет (включительно) при заболеваниях, с которыми способна справиться современная медицина. Фонд финансирует высокотехнологичные операции, приобретение медицинского оборудования и медицинские исследования. Основные программы – это протонная терапия, лазерная хирургия, лечение плечелучевых синостозов и восстановительное лечение. Фонду удалось помочь более чем 11 400 детям по всей России. У нас с институтом (сейчас – с Национальным центром) большая история взаимодействия в адресной и системной помощи. Уже четвертый год мы плодотворно сотрудничаем. За это время мы приобрели пять единиц высокотехнологичного оборудования, в том числе софинансировали закупку МРТ. Мы гордимся совместной работой и знаем, что накопленный опыт центра поможет еще тысячам детей обрести здоровье, а значит, счастливое детство».



Фаина Яковлевна отметила уникальную историю сотрудничества Фонда «Линия жизни» с «Альфа Банком»: «Наш фонд «Альфа Банк» организовал 16 лет назад и сразу взял на себя финансовое обеспечение содержания, развития и работы фонда. Благодаря этому все деньги, что поступают на счет, на 100% уходят на помощь детям».

Сергей Юрьевич Кульпин, управляющий петербургского филиала «Альфа Банка»: «Дорогие друзья, уважаемые партнеры, коллеги! Для меня большая честь представлять акционеров банка в этом учреждении. За годы совместной работы реализовано много проектов для помощи детям. Мы, участвуя в благотворительной помощи совместно с фондом «Линия жизни», лишь соприкасаемся с тем большим делом, которое делают сотрудники Национального центра им. Г.И. Турнера. Спасибо огромное за помощь детям и то добро, которое вы даете нашему обществу!»

Михаил Гончаров, директор кластера прецизионной диагностики компании Philips в России и СНГ: «Сегодня перед этой встречей я побывал в отделении и понимаю, как врач по образованию, когда коллеги говорят о том, что новый аппарат – новые возможности. Я в восторге от того, что увидел здесь, и надеюсь, что еще будет повод побывать у вас вновь».

Старший специалист по поддержке научных исследований Philips в России и СНГ Дмитрий Куприянов выступил с презентацией и рассказал о возможностях МР-томографа: «Хочу отметить, что я и мои коллеги получаем огромное удовольствие от работы с вами. Каждый год появляются новые технологии и новые возможности диагностики. Но внедрять их, использовать и делиться с медицинским сообществом – непростая задача. И благодаря сотрудничеству с Национальным центром им. Г.И. Турнера новые технологии расширяют возможности диагностики не только для пациентов этого центра и детей Санкт-Петербурга, но и для детей всей России. Использование новейшего оборудования позволяет решать сложные задачи, реализовывать их и шагать за границы сегодняшних возможностей. В медицинском центре им. Г.И. Турнера проводят уникальные операции и научные исследования, работают врачи, которые не боятся трудностей и заинтересованы в наилучшем результате. За это огромное спасибо!»

Сергей Валентинович Виссарионов, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, лауреат премии Правительства Российской Федерации, заместитель директора по научной и учебной работе выразил Дмитрию Куприянову слова благодарности за выступление и помощь в организации работы оборудования: «Кроме медицинской составляющей, у нас есть основная – это научные изыскания. Мы получили не только новый аппарат, это и новый виток в научной области. Мы надеемся, что применение нового МР-томографа позволит специалистам нашего федерального центра делать новые открытия, благодаря которым мы сможем еще эффективнее оказывать помощь маленьким пациентам».

И далее отметил: «Это наше первое такое публичное мероприятие после тяжелой, напряженной ситуации, связанной с пандемией, и очень отрадн, что собрались близкие люди, близкие друзья. Хочу поблагодарить прежде всего Фаину Яковлевну Захарову за ту помощь, которую оказывает фонд «Линия жизни» нашему учреждению, и не только с точки зрения лечебных мероприятий. Безусловно, все усилия, которые вы вкладывали в наше учреждение, направлены на лечебный процесс, но также и на научные направления, благодаря которым мы можем развиваться и идти дальше. Я хочу поблагодарить наших друзей, наших партнёров, всех гостей, и рассчитываю, что те напутствия, которые сегодня прозвучали, будут реализованы. Большое спасибо».

Сергей Александрович Брайлов, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, в своём выступлении рассказал о работе отделения и новых возможностях: «Первый магнитно-резонансный томограф Philips



Panorama 1.0.T введён в эксплуатацию в ноябре 2009 года. Запуск был приурочен к открытию нового корпуса НИДОИ им. Г.И. Турнера. На тот момент аппарат представлял существенный прорыв в области магнитно-резонансной томографии. Основные особенности системы заключались в максимальной открытости конструкции, качестве визуализации, эквивалентной закрытым системам магнитного резонансного поля 1,5 Тесла. За период эксплуатации томографа Philips Panorama 1.0.T (более 10 лет) было выполнено 24 917 исследований.

В связи с возросшими задачами диагностики пациентов нашего центра, повышенными требованиями врачей-клиницистов к МР-визуализации, а также необходимостью новых научных исследований было принято решение о замене МР-томографа.

Магнитно-резонансный томограф Philips Ingenia Elition X 3 Tl – это новая МР-система с широким туннелем, апертурой 70 см, которая позволяет выполнять исследования пациентов всех возрастных групп. Система предоставляет возможности для повышения скорости исследований и качества МР-изображений для любых анатомических областей и с максимальным комфортом для пациента. Программное обеспечение системы поддерживает клинические опции визуализации нервных структур головного и спинного мозга, опорно-двигательного аппарата, органов брюшной полости малого таза. Возможны МР-трактография, МР-спектроскопия, применение методики цветового картирования хрящевой ткани для оценки структурных изменений.

С 16 июня 2020 года начаты тестовые сканирования на этом МРТ аппарате. На сегодняшний день принято 285 пациентов и проведено более 420 МР-исследований. Основная масса МР-исследований приходится на долю визуализации опорно-двигательного аппарата, в том числе крупных и мелких суставов верхних и нижних конечностей. Кроме того, проводится нейровизуализация структур головного и спинного мозга, в том числе при пороках развития и травмах позвоночника у детей».

От администрации Пушкинского района поздравления передала **заместитель главы Евгения Викторовна Воронина:** «Под впечатлением от увиденного в презентациях хочу выразить искреннюю благодарность Фаине Яковлевне Захаровой за помощь и участие в судьбах детей. Поблагодарить вас лично, Алексей Георгиевич, и весь коллектив за ваш труд, достойный похвал и наград. Мы гордимся, что в нашем городе есть такое уникальное учреждение. Спасибо, что делаете детей счастливыми».



Завершая официальную часть, Алексей Георгиевич вручил памятные сувениры Фаине Яковлевне и Евгении Воронине.

Гостей пригласили в отделение лучевой диагностики, где все смогли увидеть новое оборудование и оценить дизайн комнаты, что тоже немаловажно для комфорта маленьких пациентов.

Алексей Георгиевич Баиндурашвили и Сергей Валентинович Виссарионов ответили на вопросы журналистов СМИ.

Директор ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Алексей Георгиевич Баиндурашвили отметил: «В нашем центре разрабатываются и применяются инновационные технологии диагностики, хирургического лечения и реабилитации детей с врожденной и приобретенной патологией опорно-двигательного аппарата, последствиями травм и ожогов. Подспорьем в научных разработках нам служат многолетний исследовательский опыт и, конечно, доступное нам высокотехнологичное оборудование. Учреждение всегда было и остаётся лидером в области травматологии и ортопедии детского возраста в России».

Светлана Вилинская

Поздравляем с юбилеем!

С 85 летним юбилеем поздравляем ветерана Института, заслуженного врача РФ Таисию Ивановну Алякину!

Дорогая Таисия Ивановна!

Вы внесли свой внушительный вклад в лечение детей. Ваша необыкновенная чёткость в работе, интеллигентность всегда создавали душевную атмосферу в работе 5 отделения.

Своим примером вы научили многих молодых сотрудников внимательному отношению к детям, взаимоуважению. Вас помнят и гордятся, что работали под вашим руководством.



Желаем вам здоровья, благополучия, тепла и улыбок!

Администрация и сотрудники Института

Ни одной минуты не жалею

«Врач должен быть благоразумным по своему нраву человеком, прекрасным, добрым и человеколюбивым»

Гиппократ

Педиатрия – одна из самых трудных и ответственных специальностей в медицине. Врачи, работающие с детьми, должны обладать обширными знаниями, по сути, детский врач – это специалист широкого профиля. Он должен уметь общаться и наладить контакт не только с ребёнком, но и с его родителями; здесь нужен талант.

12 сентября отметила 60-летний юбилей врач-педиатр Консультативно-диагностического отделения Ильмира Рафаэлевна Нарбекова.

Мы пообщались с Ильмирой Рафаэлевной. Это было душевное интервью, в котором она сразу призналась, что осуществилась её детская мечта о будущей профессии: «Медицина – это у нас семейное. Папа мой был известным педиатром в Пушкине, мама медицинский работник, поэтому затруднений с выбором профессии не было, я тоже всегда хотела быть педиатром. Поступила в Ленинградский педиатрический институт. Студенческие годы вспоминаю с радостью. Я хорошо училась, параллельно по ночам, как все наши студенты подрабатывала. Окончив в 1983 году институт, пришла в интернатуру в Городскую больницу № 38 им. Н.А. Семашко, отучилась там год и пришла в 49-ю детскую поликлинику, где с удовольствием отработала 25 лет».

– А как вы пришли работать в институт им. Г.И. Турнера?

– С институтом им. Г.И. Турнера я познакомилась в 2003 году, когда помогала врачу функциональной диагностики делать ЭКГ. А потом, в 2012 году, меня пригласили в Институт работать педиатром и врачом функциональной диагностики.

С большим удовольствием иду на работу! Коллектив отделения функциональной диагностики, где я нахожусь, очень дружный, сплочённый. Друг к другу все относятся предупредительно. Спасибо коллегам-педиатрам, всегда приходят на помощь и коллегиально помогают разрешить какие-то сомнения.

– Согласитесь, ни к какой другой профессии мы не предъявляем такие высокие требования, как к этой, и,

наверное, медицинские работники стараются этому соответствовать.

– Ежегодно мы проходим учёбу, бываем на конференциях по двум специальностям – по педиатрии и функциональной диагностике. Педиатрия и функциональная диагностика шагают семимильными шагами, развиваются, и это хорошо видно в нашем Институте.

– Когда в институт на лечение поступают дети, можно ли сказать, что знакомство начинается с детского врача?

– Это правда. Главное – любить детей. Мы относимся к детям ласково, и они это понимают, относимся к детям искренне, и они это чувствуют. Дети к нам расположены хорошо. При повторном посещении уже идут с радостью, знают нас.

О личном Ильмира Рафаэлевна говорит немного: «Семья у меня хорошая. Дочь занимается благотворительной деятельностью, зять психолог. С большим удовольствием слушаю, как уважительно разговаривает дочь со своими подопечными, и я считаю, что это моё большое достижение – воспитание дочери как замечательного человека.

Моё хобби – это чтение книг, и ещё очень люблю слушать классическую музыку. Это точно про меня, что лучший подарок – это книга и билет в Мариинский театр на старую сцену».

Ильмира Рафаэлевна награждена Почётной грамотой Института, Почётной грамотой Главы муниципального образования города Пушкин, Благодарностью Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, но для неё не это главное.

– Меня вдохновляет работа с детьми. Все годы работы (а ведь после окончания института прошло 37 лет) ни одной минуты не жалею о выбранной профессии, потому что занимаюсь любимым делом.

К сказанному Ильмирой Рафаэлевной надо добавить, что нашим педиатрам родители доверяют здоровье своих детей, а дети без страха входят в их кабинеты. Они и психологи, и воспитатели, и добрые волшебники в одном лице.

Беседовала Светлана Вилинская



Спасибо!

57 лет служения детям

Спасибо за долголетний труд, Айме Оскарковна Эхте!

В 1963 году пришла она в наш Институт воспитателем. Человек бесконечной доброты и солнечной улыбки, на протяжении всех лет всю душу отдавала она своей работе, прививая детям лучшие человеческие качества. Своей заботой она поддерживала каждого ребёнка, вселяла в них надежду на выздоровление. Та радость, которую своим трудом доставляла детям Айме Оскарковна, заслуживает огромной благодарности. Бывшие пациенты не забывают свою любимую воспитательницу, пишут ей письма, рассказывают в них, как сложилась их судьба.

Айме Оскарковна – ветеран труда, награждена Почётной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Айме Оскарковна – верный хранитель традиций института им. Г.И. Турнера. Люди, впитавшие эти традиции, остаются верными Институту навсегда.

Спасибо Вам, дорогая Айме Оскарковна, низкий поклон! Мы не сомневаемся, что и выйдя на заслуженный отдых, вы поможете нам в исторических изысканиях.

Администрация и сотрудники Института



Юбилеи в августе

Юбилеры, родившиеся в августе:

Светлана Александровна Гальченко
Любовь Александровна Горская
Зинаида Константиновна Груздева
Анна Алексеевна Качалова
Татьяна Васильевна Кирпиченкова
Лидия Борисовна Кондрашова
Надежда Валерьевна Купча
Ольга Леонидовна Лахина
Ирина Сергеевна Петрова
Юлия Васильевна Потанина
Ирина Константиновна Ронис
Марина Викторовна Рохманова
Юлия Владимировна Степанова

Юбилеи в сентябре

Юбилеры, родившиеся в сентябре:

Наталья Михайловна Александрова
Наталья Алексеевна Белова
Светлана Николаевна Белоусова
Багауддин Хавашевич Долгиев
Алексей Николаевич Кожевников
Ильмира Рафаэлевна Нарбекова
Карина Владимировна Полякова
Маргарита Дмитриевна Скородумова
Татьяна Юрьевна Тюменова
Елена Васильевна Улевая
Валерий Владимирович Умнов

Юбилеи в октябре

Юбилеры, родившиеся в октябре:

Лидия Ивановна Бурченкова
Анна Владимировна Залетина
Ирина Юрьевна Клычкова
Касиет Мухамедовна Маликова
Сергей Владимирович Мионов
Наталья Григорьевна Погорелова
Глеб Викторович Сидоренков
Ирина Юрьевна Солохина
Наталья Владимировна Таболина
Сергей Геннадьевич Юлин

Дорогие Турнеровцы!
Поздравляем с юбилеем и благодарим
за многолетний труд в Институте!

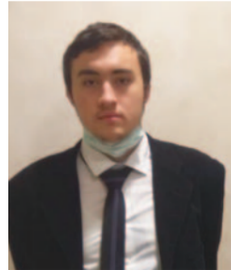
Администрация и сотрудники Института

Визит потомков Г.И. Турнера в КДЦ

В Консультационно-диагностическом центре Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера (на Лахтинской) принимали в гостях потомков Г.И. Турнера.

В жизни каждого человека наступает ответственный период, когда необходимо принять важное судьбоносное решение. И перед тем как принять такое значимое решение в выборе профессии, Ричард Гефдинг (праправнук Генриха Ивановича Турнера) и семья потомков посетили КДЦ Национального центра имени Г.И. Турнера на Лахтинской улице.

Дед Ричарда Александр Андреевич Гефдинг (внук Г.И. Турнера) имеет среднее медицинское образование. В своё время он работал на скорой помощи, в реанимации токсикологического центра и в ЦНИЛ ГИДУВ. Отец Ричарда, Андрей Александрович, имеет техническое образование – инженер.



Ричард с детства интересовался медициной, видимо, повлияли гены известного родственника, но и техника его не оставила равнодушным: совместно с отцом они много времени проводили в гараже.

В выпускном классе школы Ричард углублённо изучал предметы «биология» и «химия», в дальнейшем он успешно сдал ЕГЭ и получил высокие баллы.

При посещении КДЦ Ричард заинтересовался работой отделения лучевой диагностики, кабинета нейрофизиологических исследований. При посещении кабинета врача-ортопеда Гамзата Гаджиевича Омарова Ричард с интересом выслушал добрые слова напутствия и тёплые пожелания будущему врачу.

Больше всего внимание Ричарда привлекло отделение восстановительного лечения и двигательной реабилитации. Заведующая отделением Анастасия Сергеевна Сницаренко подробно ответила на многочисленные вопросы о механотерапии и локомате, о механизме воздействия и эффективности данного метода реабилитации, подчеркнув важность всех методов реабилитации в лечении пациентов.



После визита в центр наши гости вышли во внутренний дворик и были приятно удивлены точностью передачи образа Генриха Ивановича на фасаде здания. Они сделали несколько фотографий на фоне знаменитого родственника всей семьёй.

Семья Гефдингов отметила особую доброжелательную атмосферу в Консультационно-диагностическом центре и внимательное, бережное отношение к пациентам.

P.S. Когда я писала эту статью, пришло радостное известие: Ричард зачислен в СЗГМУ им. И.И. Мечникова на 1-й курс лечебного факультета. Хочется пожелать ему успешной учёбы и с гордостью нести имя великого родственника Генриха Ивановича Турнера, сохраняя профессиональную преемственность поколений.

Заместитель руководителя центра
Н.В. Стрильченко