



# ВЕСТНИК

## Института 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 награждать Ленинградский научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера орденом Трудового Красного Знамени.

Москва, Кремль, 2 февраля 1983г.

## Конференция с международным участием

Научно-практическая конференция с международным участием «Коррекция двигательных нарушений в комплексе медицинской абилитации детей, больных детским церебральным параличом» состоялась 20–21 ноября 2019 года в Санкт-Петербурге.

Организаторами конференции выступили: федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Протезно-ортопедический центр «Сколиолоджик.ру» (Санкт-Петербург), Автономная некоммерческая организация реабилитационных услуг «Физическая реабилитация» (Санкт-Петербург), Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр «Надежда» (Тюмень), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница Святой Ольги» (Санкт-Петербург), Малое инновационное предприятие «Стилиан» (Санкт-Петербург), Общественная организация «Ассоциация детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга», некоммерческая организация Ассоциация помощи инвалидам «Возможности» (Санкт-Петербург).

В работе конференции приняли участие более 200 специалистов из разных регионов нашей страны, а также гости из Белоруссии, Туркмении, Украины, Германии, США и Греции. Среди врачей присутствовали коллеги разных специальностей: травматологи-ортопеды, неврологи, педиатры, нейрохирурги, врачи



лечебной физкультуры, мануальные и эрготерапевты, остеопаты, физические реабилитологи и другие.

На открытии конференции с приветственным словом выступил академик РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили. Он отметил важность проведения подобных встреч с участием зарубежных специалистов, особенно при обсуждении таких актуальных вопросов.

В программе научно-практической конференции были рассмотрены такие направления, как: стратегии ведения детского церебрального паралича; европейская модель наблюдения за детьми с ДЦП; диагностика патологии движения у детей и неврологические аспекты лечения двигательных нарушений; подходы к физической реабилитации при ДЦП; современные возможности и методы хирургической коррекции нарушений движения; бо-

тулинотерапия; технические средства реабилитации, и многое другое.

Отдельно следует отметить тот факт, что на сегодняшний день всё больше специалистов осознают важность применения мультидисциплинарного подхода при коррекции двигательных нарушений у детей с ДЦП, благодаря чему ведётся поиск оптимальной модели лечения и реабилитации для таких пациентов.

Сотрудники нашего Института также представили на конференции свои доклады. В частности, д.м.н. профессор Владимир Маркович Кенис выступил с презентацией на тему «Хирургическое лечение детей с ДЦП: «тяжкое наследие прошлого» или «светлое будущее»?». Научный сотрудник отделения детского церебрального паралича к.м.н. Владимир Александрович Новиков в своём докладе рассказал о нейро-ортопедическом под-



ходе к лечению сгибательной контрактуры лучезапястного сустава у больных ДЦП, а к.м.н. Дмитрий Валериевич Умнов представил доклад о возможностях и особенностях выполнения тройной остеотомии таза при ДЦП.

Во второй день конференции было много мастер-классов, один из которых провёл д.м.н. профессор Владимир Маркович Кенис. Этот мастер-класс был посвящён патогенетическим принципам коррекции деформации стоп у детей с ДЦП и вызвал большой интерес у остальных участников.

Подводя итог, отметим, что на конференции были представлены данные исследований, которые вызвали большой интерес и дискуссии среди коллег различных специальностей. Надеемся, что проведение конференций в таком формате будет продолжено на постоянной основе.

Научно-организационный отдел  
ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера»  
Минздрава России

## Поздравляем с избранием членом-корреспондентом РАН!

По итогам прошедших выборов 16 ноября 2019 года в Российскую академию наук (РАН) в Отделение медицинских наук были избраны 14 академиков и 37 членов-корреспондентов (включая Дальневосточное и Сибирское отделения РАН).

Среди избранных – заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Минздрава России Сергей Валентинович Виссарионов.

Сергей Валентинович был выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «травматология и ортопедия» учёными советами ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова», академиками РАН Г.П. Котельниковым, В.И. Мазуровым, Г.Г. Хубулаевой, Н.А. Майстренко.

Доктор медицинских наук профессор С.В. Виссарионов – специалист в области травматологии и ортопедии, автор более 450 научных работ (из них восемь монографий), двух глав в руководствах, двух научных открытий, 31 патента на изобретения, 30 учебных пособий.

Администрация, учёный совет и трудовой коллектив тепло и сердечно поздравляют Сергея Валентиновича с этим знаменательным событием в жизни всего Института. Желаем творческих успехов и новых научных открытий на благо российского здравоохранения.

### Телеграмма

Уважаемый Сергей Валентинович!  
Позвольте сердечно поздравить Вас с избранием членом-корреспондентом РАН!  
Ваши обширные знания, практический опыт получили высокую оценку и признание научного сообщества страны.

Уверена, Ваши заслуги в научной деятельности будут в полной мере востребованы, преумножены и направлены на благо России.

Желаю новых успехов в служении отечественной медицине, благополучия и крепкого здоровья!

Министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова



### Телеграмма

Глубокоуважаемый Сергей Валентинович!  
Искренне поздравляю Вас с избранием членом-корреспондентом Российской академии наук. Надеюсь на наше плодотворное сотрудничество на благо российской науки.

Президент РАН, академик РАН А.М. Сергеев

### Телеграмма

Глубокоуважаемый Сергей Валентинович!  
Искренне поздравляю Вас – выдающегося ученого, обогатившего науку выдающимися научными трудами, с избранием членом-корреспондентом Российской академии наук! Уверен, что Вы внесете достойный вклад в развитие российской науки. Желаю Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых научных достижений на благо нашей великой Родины!

Вице-президент РАН академик РАН В.Г. Бондур

### Телеграмма

Глубокоуважаемый Сергей Валентинович!  
Отделение медицинских наук РАН сердечно поздравляет Вас с избранием членом-корреспондентом РАН.



Мы рады Вас видеть активным членом Отделения медицинских наук РАН. В соответствии с Законом и Уставом РАН на членов Академии возложены дополнительные обязанности по реализации государственных задач в науке, в том числе внимательное рецензирование планов и отчетов научно-исследовательских учреждений и вузов медицинского профиля. Активное выполнение функций члена РАН будет способствовать развитию медицинской науки.

Желаем Вам успехов в Вашей профессиональной деятельности.

Академик-секретарь Отделения Медицинских наук  
РАН, Академик РАН В.И. Стародубов

По информации Отделения Медицинских наук РАН

## Институт Уполномоченного по правам ребёнка в Петербурге 10 лет

Первым детским правозащитником Северной столицы стала Светлана Агапитова, затем её повторно избрали на эту должность. Благодаря детскому омбудсмену в российское законодательство были внесены изменения, качественно повлиявшие на жизнь детей и подростков как в Петербурге, так и во всей стране.

Так, Светлана Агапитова добились на федеральном уровне введения пенсии по потере кормильца несовершеннолетним, от которых отказались родители, детям-сиротам стали давать путёвки в лагеря и санатории вне очереди. Особое внимание омбудсмен и правительство Петербурга уделяют защите интересов и прав детей с ограниченными возможностями. Семьи, в которых проживают малыши с серьёзными заболеваниями, обеспечиваются бесплатными лекарствами за счёт города.

В рамках этой юбилейной даты 14–15 ноября была проведена научно-практическая конференция «Институт Уполномоченного по правам ребёнка в Российской Федерации: итоги становления и перспективы развития», а также торжественное собрание. Петербургские правозащитники позвали в гости своих коллег из 35 регионов страны, а также исследователей и представителей общественных организаций. Омбудсменом приютил юридический факультет Петербургского государственного университета. На заседании они подвели итоги своей работы и обсудили общие трудности.

15 ноября в МФК «Горный» состоялось торжественное собрание, посвящённое 10-летию института Уполномоченного по правам ребёнка в Санкт-Петербурге.

В мероприятии приняли участие представители федеральных государственных органов, органов государственной власти Санкт-Петербурга, научных, общественных организаций, образовательных учреждений, коллег – Уполномоченных по правам ребёнка более чем из 30 регионов Российской Федерации. С приветственными словами и поздравлениями аппарату Уполномоченного по правам ребёнка в Санкт-Петербурге на сцену выходили представители Федерального собрания РФ, Законодательного собрания, администрации Санкт-Петербурга, исполнительных органов государственной власти, руководителей общественных организаций и т.д.

Поздравление направила Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко. Первый заместитель председателя Комитета СФ по науке, образованию и культуре, представитель от Законодательного (представительного) органа государственной власти Ленинградской области зачитал поздравление Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко в адрес работников института Уполномоченного по правам ребёнка.



Александр Шишлов, петербургский омбудсмен, выступил со словами поздравления и вручил Светлане Агапитовой торт с символикой Уполномоченного по правам ребёнка в Санкт-Петербурге

Александр Ржаненков, председатель Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга сказал: «Благодаря вашей активной позиции, профессионализму была построена система взаимоотношений между федеральными органами власти, между нашими исполнительными, законодательными органами власти, между общественными организациями. Это очень здорово».

От имени коллектива института имени Г.И. Турнера, по поручению директора, академика РАН А.Г. Баиндурашвили, который в этот день находился в командировке в Москве, юбиляров поздравил заслуженный врач России Владимир Маслов. Владимир Александрович сказал, что на протяжении всех десяти лет институт и аппарат Уполномоченного по правам ребёнка в Санкт-Петербурга связывает искренняя и тёплая дружба. «Круг контролируемых и решаемых вами вопросов весьма широк – это ненадлежащее выполнение родителями своих обязанностей, оставление родителями ребёнка в опасности, ненадлежащий уход за детьми, насилие над ребёнком и многое другое. За этот небольшой срок проделана титаническая работа, но ещё больше впереди. Сродни вашей работе и деятельность сотрудников института имени Г.И. Турнера, которые улучшают качество жизни детей, меняют мир к лучшему и приближают детское счастье».

Владимир Александрович вспомнил случай, когда Светлана Юрьевна помогла организовать лечение пациента института Ивана Черноивана. «Ванечка впервые на лечение в институт поступил в 2009 году, в крайне запущенном состоянии, как в отношении основного заболевания, так и с социально-педагогической точки зрения. Ребёнок не обладал навыками культурного общения, не мог элементарно себя обслуживать. Каждый раз, когда мальчик возвращался к нам для очередного этапа хирургического лечения, мы убеждались, что все наши усилия сводились на нет из-за отсутствия хотя бы минимальной реабилитации в детском доме, а страдания ребёнка умножались. Лечение Ивана могло стать бесконечным. У врачей и ребёнка опускались руки. Администрация ин-



ститута была вынуждена обратиться к вам, уважаемая Светлана Юрьевна, с просьбой о помощи в переводе Вани в один из петербургских детских домов, чтобы у врачей и у Вани появилась возможность улучшить качество его жизни. Вы, со свойственными вам добротой, отзывчивостью и душевным теплом, откликнулись на нашу просьбу, и в своём новом доме Ванечка стал получать нужные ему заботу и внимание, стал развиваться и расти как полноценный самостоятельный человек. Ваше вмешательство, уважаемая Светлана Юрьевна, позволило преодолеть все организационные и бюрократические преграды, а усилия наших врачей позволили осуществить Ванину мечту – он стал самостоятельно ходить, умываться, принимать пищу. Ваня стал улыбаться и строить планы на будущее!

Великое спасибо вам, уважаемая Светлана Юрьевна, от коллектива врачей института и, конечно же, от самого Вани за широту души. Вы делаете мир лучше, превращаете жизнь детей в радость, помогаете им достичь гармонии!».

Благодаря Владимира Александровича за поздравление, Светлана Юрьевна сказала, что сейчас Ванечка растёт и воспитывается не в детском доме, а в семье.

В программе торжественного собрания в исполнении детских творческих коллективов города прозвучали песни о Санкт-Петербурге, а кроме того, творческие коллективы с участием слабослышащих детей и детей с ограниченными возможностями исполнили танцевальные и художественные номера.

Подпись к фото: Светлана Агапитова, сотрудники аппарата Уполномоченного по правам ребёнка в Санкт-Петербурге и участники праздничного концерта

«Мы работаем, чтобы не было детского несчастья, чтобы не было детской боли, чтобы не было детских слёз. Детей просто надо любить, а дети должны радоваться жизни и смеяться», – сказала в ответном слове Уполномоченный по правам ребёнка в Санкт-Петербурге Светлана Агапитова.

В.А. Маслов

## Академия Русского балета в Институте

Между Академией им. А.Я. Вагановой и Институтом им. Г.И. Турнера сложились очень тёплые дружеские отношения. Институт принимает участие в медицинском осмотре учащихся на вступительных экзаменах, оказывает услуги реабилитации, диагностики, предоставляет консультации специалистов разных направлений.

«Балет – это не техника, это душа!»  
Анна Павлова

Администрация Академии приглашала сотрудников Института в музей истории балета, который находится в её здании. На экскурсии они посетили репетиционные классы и познакомились с историей Академии балета, редкими экспонатами и хранящимися реликвиями великих деятелей балета, таких как Рудольф Нуриев, Анна Павлова, Матильда Кшесинская и другие. Многие предметы были восстановлены и сохранены благодаря Николаю Максимовичу Цискаридзе – директору Академии.

А 26 ноября этого года в зале Института состоялся концерт, в котором приняли участие ученики Академии Русского балета им А.Я. Вагановой и ученики средней специальной музыкальной школы при консерватории им. Н.А. Римского-Корсакова.

Владимир Александрович Маслов отметил, что ребята из Академии русского балета им А.Я. Вагановой выступают здесь впервые в истории Института, и передал слово для приветствия проректору Академии по учебно-воспитательной и социальной работе Татьяне Ильиничне Головиной.

«Спасибо большое за приглашение! Академия русского балета имени А.Я. Вагановой относится к числу ста-

рейших балетных школ в мире. Основала её в 1738 году сама императрица Анна Иоанновна, и с тех пор Академия держит планку одной из лучших. Большинство важных событий, повлиявших на весь русский балет, произошло именно «в стенах» петербургской школы. И Институт имени Г.И. Турнера – крупнейшая государственная клиника России. Врачи Института помогают нашим детям в лечении и обследовании, мы дорожим этой дружбой. Нам приятно, что вы принимаете наших детей. У вас замечательные врачи, которые окажут не только профессиональную медицинскую помощь, но и человеческую поддержку, ведь моральная поддержка играет немаловажную роль». Татьяна Ильинична передала привет от Николая Цискаридзе и самые искренние слова и пожелания от всего сердца крепкого здоровья, скорейшего выздоровления и счастья.

В концерте также принимали участие учащиеся средней специальной музыкальной школы при консерватории Н.А. Римского-Корсакова. Анна Сергеевна Чербухова, преподаватель, рассказала: «Когда сообщила детям, что их пригласили выступить в медицинском учреждении, они обрадовались такой возможности вдохновить ребят. Многие хотели, готовились, мы отобрали на сегодняшнее выступление лучших».

...Вот зазвучала музыка, и мы оказались в волшебном мире балета. Красивые костюмы, высокая техника исполнения, и закружились в танце сказочные персонажи из знаменитых постановок балета. Ученики Академии Русского балета показали номера: Норвежский танец, танец из балета «Фея кукол», Испанский танец из балета «Щелкунчик» и др.

В завершение концерта ученицы консерватории исполнили музыкальный номер на скрипке и кларнете.

Все номера были встречены бурными аплодисментами и возгласами «браво!». Зрители, такие же дети, как и вы-



ступающие, с восторгом аплодировали, а их счастливые лица стали высокой наградой для маленьких артистов.

Наталья Владиславовна Стрильченко, заместитель руководителя КДЦ Института, поблагодарила сотрудников Академии балета за тёплую дружбу и сотрудничество, предложила сделать встречи ежегодными, в канун Нового года, с чем согласилась Татьяна Ильинична.

После концерта все ребята остались, чтобы пообщаться, сделать фотографии на память.

С. Вилинская

## Юбилеи в ноябре

Юбиляры, родившиеся в ноябре:

**Наталья Анатольевна Алешина**  
**Мargarита Александровна Антимоновa**  
**Татьяна Анатольевна Заречная**  
**Елена Александровна Ишмаева**  
**Светлана Александровна Капустина**  
**Дмитрий Анатольевич Павлов**  
**Светлана Алексеевна Печеникина**  
**Елена Анатольевна Слюсаренко**  
**Татьяна Ивановна Соколова**  
**Светлана Николаевна Туоппи**  
**Ирина Владимировна Федосеева**  
**Нина Эйнарловна Кравец**

Дорогие юбиляры!  
От всей души поздравляем вас с юбилеем!  
Пусть ждёт лучшее всегда:  
Успех, здоровье, дружба, радость!  
Скорей заветная мечта  
Пусть воплощается в реальность.

Администрация и сотрудники Института



## МУЗЕЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ И ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

**Начинаем публикацию материалов, посвящённых истории возникновения, организации и развития Музея медицины России и военно-медицинской службы.**

В центре Санкт-Петербурга напротив Витебского вокзала находится Лазаретный переулок, где в 1799 г. по проекту архитектора Ф.И. Демерцова было построено двухэтажное здание для лазарета лейб-гвардии Семёновского полка, расквартированного на территории, выходящей на Загородный проспект и Казачий переулок. Впоследствии лазарет стал одним из лучших лечебных учреждений Санкт-Петербурга – Семёновским-Александровским военным госпиталем, где проходили лечение не только военнопленные, но и члены их семей. Летопись госпиталя включает имена выдающихся отечественных медиков: С.П. Боткина, Е.В. Павлова, И.О. Корженевского, К.К. Рейера и других.

Именно это здание госпиталя по Лазаретному переулку, перестроенное в 1946–1951 гг. по проекту архитекторов Б.Н. Журавлева и И.М. Чайко, было выделено под экспозиционные залы Военно-медицинского музея Военного министерства СССР. Фасаду здания, его шести-колонному портику, был придан более торжественный и парадный вид, а между полуколоннами портика появились скульптурные портреты корифеев отечественной медицины – Н.И. Пирогова, С.П. Боткина, И.П. Павлова, З.П. Соловьева и Н.Н. Бурденко.

Собрание Военно-медицинского музея берёт своё начало от медицинских экспонатов, привезённых Петром I в Россию в начале XVIII в., коллекций инструментов Мастерской избу, основанной в 1721 г. Указом Петра I в Санкт-Петербурге на Аптекарском острове для изготовления хирургических инструментов, Хирургического музея при Медико-хирургической академии, Музея хирургического общества им. Н.И. Пирогова, Музея военно-медицинской службы Красной Армии, Военно-санитарного музея Красной Армии и Флота, музея Петербургского инструментального хирургического завода и других.

В 1719 г. на Аптекарском острове была основана первая в России мастерская медицинских инструментов – «Мастерская (инструментальная) изба», где уже в 1721 г. были изготовлены первые российские медицинские инструменты, а впоследствии собрана большая коллекция

образцов производимой продукции, включавшая и самые ранние. В 1760 г. мастерская была переименована в Петербургскую инструментальную фабрику, позднее – в Петербургский инструментально-хирургический завод, позднее ОАО «Красногвардеец», уникальные музейные коллекции которого в 1999 г. переданы в Военно-медицинский музей.

Судьба других медицинских коллекций связана с зарождением и развитием системы медицинского образования в Санкт-Петербурге и России, когда музеи стали неотъемлемой частью образовательного процесса в госпитальных школах и медико-хирургических училищах. В 1798 г. последние были преобразованы в Медико-хирургическую академию (МХА), и их коллекции стали частью анатомического музея этого прославленного медицинского центра нашей страны.

В 1862 г. по рапорту академика П.П. Заблоцкого-Десятовского, поданному в Конференцию академии, ею было принято решение об учреждении при Академии отдельного десмургического и хирургического музея, «дабы не отстать от современного состояния лучших европейских медицинских заведений». В течение первых четырёх лет в этом музее было собрано более 6000 предметов, систематизированных в 12 отделах. Здесь проводились занятия по хирургии, ортопедии, травматологии и протезированию.

В 1897 г., наряду с Хирургическим музеем, начал функционировать музей Пироговского общества. Идею создания музея Хирургического общества им. Н.И. Пирогова впервые выдвинул доктор А.Л. Эберман уже через два года после смерти Пирогова. Однако из-за отсутствия достаточных средств она долго не находила реализации. Лишь после крупных финансовых пожертвований на берегу Невы недалеко от Военно-медицинской академии в 1895 г. было заложено здание Пироговского музея, а в конце октября 1897 г. состоялось его торжественное открытие.

Как было записано в уставе Общества русских врачей в память Н.И. Пирогова, музей, сосредоточивший в себе все материалы о жизни и деятельности Николая Ивановича, должен был одновременно «служить памятником исторического развития отечественной хирургии».

Долгое время Пироговский музей действительно отвечал этой цели, но события первой трети XX века пагубно отразились на его существовании. Во время Первой мировой войны здесь был устроен лазарет, затем в нём размещалась общежитие студентов Военно-медицинской академии, склад. Усилия И.И. Грекова вернуть здание музею не увенчались успехом. Экспозиция была свёрнута, материалы, посвящённые Н.И. Пирогову, оказались в разных хранилищах. С течением времени значение Хирургического и Пироговского музеев как своеобразных центров изучения медицины стало ослабевать.

*Н.Г. Чигарева*

*Продолжение следует*

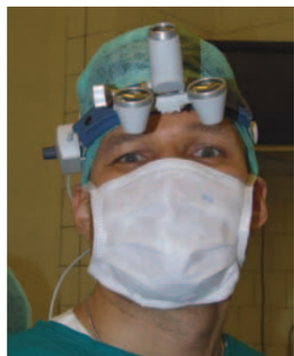


## Турнеровцу 50 лет! Поздравляем!

**Анатолий Борисович Орешков** родился 12 октября 1969 г., окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт. Работает в Институте с 1992 г.

Анатолий Борисович с первых дней поступления в шестое отделение хирургии кисти и реконструктивной микрохирургии активно включился в лечебную работу и научную деятельность. Участвовал во всех операциях, вёл больных с различной патологией опорно-двигательного аппарата. Оперировал детей с синдромами Поланда, Апера, Фримена-Шелдона, Холт-Орама и другими врождёнными системными заболеваниями верхних конечностей. Одновременно начал осваивать микрохирургическую технику и вместе с И.В. Шведовченко стал внедрять микрохирургию в практику отделения.

Свои научные разработки Анатолий Борисович представил в кандидатской диссертации на тему «Использование торакодорзального лоскута в детской ортопедии (анатомо-клиническое исследование)» и успешно защитил её в 2000 г. Далее Анатолий Борисович продолжил научные изыскания. В дополнение к клиническим исследованиям он изучал на трупах микрохирургическую анатомию избранных донорских областей для пластики комплексами тканей. В результате в 2007 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук на тему «Использование комплексов тканей с осевым типом кровоснабжения в детской ортопедии (анатомо-клиническое исследование)». Она была признана ВАК



лучшей диссертацией года по ортопедии и травматологии. К этому времени самому молодому доктору медицинских наук исполнилось 38 лет.

По своей теме А.Б. Орешков опубликовал более 30 печатных работ и получил четыре патента РФ на изобретения. Он неоднократно выступал с докладами на конференциях и съездах по своей тематике, в том числе и с Актовой речью на ежегодном расширенном заседании Учёного совета института в 2010 г. Часто выезжает в страны Европы и Азии, где делится с зарубежными специалистами своими достижениями в области детской ортопедии.

В 2012 г. А.Б. Орешков перешёл для дальнейшей работы в десятое отделение (завотделением д.м.н. О.Е. Агранович), где работает совместителем и сегодня. В настоящее время А.Б. Орешков – профессор в ФГБУ дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов», где преподаёт ряд дисциплин: педиатрия, травматология и ортопедия, ортезирование, биомеханика и др.

Анатолий Борисович очень разносторонний человек, всегда увлекался ездой на роликах, участвовал в команде в ночных забегах по Санкт-Петербургу, свободно владеет компьютерными технологиями, читает на английском языке книги по специальности, увлечён живописью, создаёт оригинальные рисунки и картины, умеет любить и дружить.

**Дорогой Анатолий Борисович!**

**С Днём рождения!**

**Нам радостно работать и дружить с Вами. Желаем дальнейших творческих успехов.**

*Друзья и коллеги*

## Поздравляем с наградой!

Поздравляем руководителя отделения патологии кисти и микрохирургии института им. Г.И. Турнера, к.м.н. Сергея Ивановича Голяну с высокой наградой: почётным званием «Заслуженный врач Российской Федерации».

**Уважаемый Сергей Иванович!**

Примите самые сердечные поздравления. Эта государственная награда свидетельствует о признании Ваших высоких профессиональных и личных качеств.

От всей души желаем Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших высоких достижений!

*Администрация и трудовой коллектив*



## Новости КДЦ Института

### Новое офтальмологическое оборудование в КДЦ Института

В Консультативно-диагностическом центре Института им. Г.И. Турнера появилось новое офтальмологическое оборудование – аппарат «ЭСКОМ-Комет» для чрескожной импульсной электростимуляции зрительного анализатора. Электростимулятор позволяет проводить как диагностику, так и лечение. Процедура безболезненная, один сеанс занимает около 20 минут, курс включает 10 ежедневных сеансов.

Показания: частичная атрофия зрительного нерва любого генеза, дистрофия сетчатки, пигментная дегенерация сетчатки, пресбиопия, амблиопия, миопия, спазм аккомодации, катаракта (определение прогноза операции и предупреждение зрительной депривации), птоз, косоглазие, профилактическая офтальмоэлектростимуляция лиц, работающих в режиме зрительного напряжения, поражение зрения при рассеянном склерозе, синдром сухого глаза, отслойка сетчатки с частичным прилеганием.

В результате электростимуляции повышается острота зрения, улучшаются показатели объема аккомодации, расширяются исходно суженные поля зрения, трансформируются скотомы – абсолютные в относительные, уменьшается площадь относительных скотом, улучшаются показатели слезообразования, уменьшается угол косоглазия за счет активации центральных механизмов регуляции тонуса глазодвигательных мышц, улучшаются электрофизиологические показатели.

Положительный результат курса электростимуляции в зависимости от патологии наблюдается в 26–98% случаев и сохраняется в сроки от полугода до двух лет. Имеются противопоказания.

Выражаем благодарность семье Скидановых, которые подарили Институту этот аппарат.



### Офтальмолог КДЦ Института – член Европейского глаукомного общества

Нейроофтальмолог КДЦ Института к.м.н. Олег Николаевич Онуфрийчук – стал членом Европейского глаукомного общества (European Glaucoma Society – EGS). Такое решение принял в Швейцарии Исполнительный комитет EGS в октябре 2019 года.

EGS – общественная некоммерческая научная организация, действующая в Европе, цели которой включают, в частности, следующее: содействие развитию личных отношений и обмену научными знаниями и практическим опытом между офтальмологами и специалистами по глаукоме в Европе; поощрение, поддержка и регистрация медицинских исследований в области глаукомы в Европе; содействие распространению специальных знаний в области офтальмологии и глаукомы среди офтальмологов и общественности; развитие сотрудничества с аналогичными организациями по всему миру.

В 2017 году О.Н. Онуфрийчук в составе международной группы учёных «Научный авангард» был удостоен почётного диплома Российского глаукомного общества и почётной серебряной медали «Академик Аркадий Павлович Нестеров» за цикл исследований, внёсших существенный вклад в изучение проблемы глаукомы и сочетанной офтальмопатологии.

*Зам. руководителя КДЦ Т.Н. Прокопенко*

## Защитное сооружение

**1 октября прошли учения по совершенствованию знаний, умений и навыков в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Одним из этапов этого учения стала подготовка защитного сооружения к приёму и укрытию пациентов.**

*«Предупреждён – значит вооружён»*

На первом этаже ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» расположены большие железные двери. Пройдя через две массивные двери, попадаешь в само помещение, где есть всё необходимое. Первыми в глаза бросаются чёрные кушетки в два яруса, которые скреплены между собой. Ещё там есть небольшое операционное отделение, котельная, чуть в стороне от которой находится водохранилище, в котором уже имеются запасы воды, восемь больших бутылей, которые доходят до потолка бомбоубежища. В помещении также предусмотрена система глушения, чтобы шум от взрывной волны не проник в убежище и не пугал находящихся там людей. Помещение имеет два входа и два выхода на улицу, вентиляционные шахты.

В зале были подготовлены стулья и проектор. Нам рассказывали о пожарной безопасности и о первых действиях во время эвакуации. После небольшой лекции и просмотра мультфильма детям была предоставлена возможность свободно походить по бомбоубежищу и осмотреть его получше. Многие примерили на себя обычный противогаз и шлем от антирадиационного костюма.



Я считаю, что такая «экскурсия» оказалась немало важной. После неё остались не только полезные навыки, но и радостные воспоминания.

Спасибо Александру Геннадьевичу Аулову, заместителю главного врача по ГО и МР.

*Дарья Егоренко, 1 отделение 3 палата*

## Кадеты на экскурсии

**22 октября 2019 года при содействии территориального отдела по Пушкинскому району УГЗ ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу для учащихся 8 кадетского класса ГБОУ школа №604 была организована познавательная экскурсия по тематике гражданской обороны.**

Ребятам была предоставлена возможность посетить защитное сооружение, предназначенное для укрытия нетранспортабельных больных в ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера.



Благодаря кропотливой работе сотрудников, отвечающих за гражданскую оборону, защищённый стационар находится в постоянной готовности к укрытию, о чём ребятам был показан интересный фильм. Также для них была проведена экскурсия по защитному сооружению.

Переполненные эмоциями, кадеты ещё долго обсуждали увиденное и делились друг с другом фотографиями.

Отдельное спасибо за организацию мероприятия хотелось бы сказать Александру Геннадьевичу Аулову и Оксане Юрьевне Сайфулиной.

*И.В. Ильинская, куратор кадетского класса ГБОУ школа №604*

## Поздравления!

26 ноября 2019 г. в ФГБУ «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» состоялась защита диссертации Екатерины Сергеевны Моренко на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Коррекция вальгусных и варусных деформаций на уровне коленных суставов у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста».



По теме диссертации опубликовано 10 научных статей и получен патент на изобретение. Научный руководитель: доктор медицинских наук Владимир Маркович Кенис. Официальные оппоненты: Анна Майоровна Аранович – доктор медицинских наук профессор ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, Людмила Константиновна Михайлова – доктор медицинских наук профессор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России.

Поздравляем с успешной защитой Екатерину Сергеевну! Желаем творческих успехов, счастья, здоровья.

*Учёный совет и сотрудники Института*

## СПАСИБО!

Отзыв врача травматолога-ортопеда О.С. Греховой

Вот и закончилась учёба по направлению «Детская травматология и ортопедия», проходившая на базе ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера».

Время пролетело быстро, получен огромный багаж знаний и опыта. Это удача, осуществившаяся мечта, цель, поставленная ещё в 2016 году. Интересные лекции, отлично организованная практика, содержательные беседы с коллегами, осмотры, обходы с ведущими докторами Института в отделениях. Продуктивно прошло обучение и в отделении протезно-ортопедического снабжения.

Прекрасная библиотека, большой выбор нужных учебных пособий и медицинской литературы в помощь специалисту. Много эмоций, приятных впечатлений, знакомств с замечательными людьми и докторами, профессионалами в своем деле: Андреем Ивановичем Красновым, Александром Павловичем Поздеевым, Владимиром Марковичем Кенисом, Сергеем Юрьевичем Волошиным. Я получила ответы на многие вопросы, принимала участие в «Турнеровских чтениях», в семинаре «Клиническая биомеханика: от лабораторий анализа походки до операционной» с участием приглашённого лектора, профессора Томаса Дрейера (Швейцария).

Выражаю благодарность всем сотрудникам Института за тёплый приём, доброжелательное отношение, полученные знания и бесценный опыт, возможность участвовать в лечебном процессе. Тёплые воспоминания останутся надолго, и хотелось бы вновь вернуться в Институт.

*С уважением, Оксана Сергеевна Грехова, врач травматолог-ортопед ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский», КДО детской поликлиники*



## С днём рождения!

Елена Александровна Ишмаева, секретарь-референт директора, отмечает день рождения 30 ноября. 15 лет она работает в Институте, профессионально и ответственно относится к своим обязанностям, пользуется заслуженным уважением сотрудников. Спасибо за преданность и любовь к Институту!



*Дорогая Елена Александровна! Поздравляем с юбилеем!*

*Пусть будет радовать день рождения*

*Ароматами бархатных роз, Каждый светлым, чудесным мгновеньем,*

*Исполнением радужных грёз.*

*Нежных, искренних слов теплота*

*Пусть согреет волшебным дыханьем,*

*Чтоб в душе было счастье всегда*

*И сбывались любые желанья!*

*Администрация и сотрудники Института*

## С юбилеем!

*Поздравляем!*

3 ноября 2019 г. отметила юбилей старшая медсестра отделения физических методов лечения Ирина Владимировна Федосеева.

В Институте Ирина Владимировна работает с 8 октября 2003 г. – сначала как медсестра по массажу, а в 2015 г. стала старшей медсестрой ОФМЛ.

Мы очень уважаем и любим Ирину Владимировну.



*Дорогая, очаровательная Ирина Владимировна! Поздравляем Вас с юбилейным днём рождения. Желаем здоровья, счастья, успехов во всех делах!*

*Коллеги отделения физических методов лечения*



## Поздравляем!!!

Елена Анатольевна Слюсаренко 17 ноября отметила среди друзей и коллег своё 45-летие. В Институте она работает 11 лет.

В настоящее время Елена Анатольевна – старшая медицинская сестра консультативно-диагностического отделения. Её отличают высокий профессионализм, трудолюбие, внимание и чуткость к маленьким пациентам и их родителям. Елена Анатольевна пользуется большим авторитетом среди сотрудников отделения.



*Дорогая Елена Анатольевна! Поздравляем Вас с днем рождения!*

*Арифметика такая –*

*Двадцать лет плюс четвертинка.*

*С юбилеем поздравляем*

*Нашу женщину-картинку.*

*Золотая, молодая,*

*Мы тебя так обожаем!*

*Будь всегда такой прекрасной,*

*Будь весёлой и красивой,*

*Время над тобой не властно –*

*Это очень справедливо.*

*Сотрудники КДО и Института*