

### Визит министра здравоохранения в Институт имени Г.И. Турнера

Министр здравоохранения России Вероника Скворцова прибыла в Петербург первого марта, чтобы принять участие в юбилейных торжествах одного из ведущих медицинских учреждений России: Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА, который в эти весенние дни празднует свой 90-летний юбилей.

В своём приветствии именинникам Вероника Скворцова отметила заслуги Центра – одного из ведущих отечественных медицинских учреждений, где органично сочетаются разработка и практическое использование научных достижений по лечению детей с инфекционными заболеваниями. Министр поблагодарила врачей за высокий профессионализм в деле снижения детской смертности и готовность выезжать в самые отдалённые районы нашей страны. Отдельной приятной частью мероприятия стало вручение академику РАН А. Баиндурашвили диплома и атрибутики звания «Почётный доктор Научно-исследовательского института детских инфекций».

Продолжением визита Вероники Скворцовой стало посещение ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера».

Делегацию гостей, среди которых были заместитель министра здравоохранения РФ С. Краевой, директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Е. Байбарина, председатель Санкт-Петербургского Комитета по здравоохранению В. Колабутин, генеральный директор Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова академик РАН Е. Шляхто, академик РАН С. Багненко – ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. Академика И.П. Павлова, встречали руководители Института.

Директор Института, академик РАН Алексей Баиндурашвили, представил фотостенды коллективных достижений, затем пригласил гостей в отделения ознакомиться с результатами работы.

Первым из них стала клиника артрогрипоза (10 отделение). Руководитель отделения д.м.н. О. Агранович познакомила Веронику Скворцову с презентацией по современному лечению этого заболевания, продемонстрировала результаты усилий врачей, рассказавших о конкретной истории некоторых больных: с диагнозами «несовершенный остеогенез»,



«артрогрипоз в сочетании с буллезным эпидермолизом», «артрогрипоз с поражением верхних и нижних конечностей», «врождённый множественный артрогрипоз».



Заместитель директора по науке института им. Курчатова С. Саранцева рассказала о перспективах научного сотрудничества с институтом им. Г.И. Турнера в изучении этиопатогенеза артрогрипоза и о первых наработках в этом направлении. Разговор также коснулся социальных проблем данного заболевания и перспектив дальнейшего развития института.

Следующим местом, которое посетила В. Скворцова, стали отделение анестезиологии, реанимации и операционный блок, где заведующая, врач высшей категории Е. Качалова, продемонстрировала гордость Института – современную уникальную аппаратуру. Это отделение,

которое славится технической оснащённостью и уровнем профессиональной подготовки сотрудников, стало лидером среди детских стационаров Северо-Запада РФ. Каждая операционная и палаты реанимации оснащены технически по европейским стандартам, что позволяет проводить высокотехнологические операции самого разного профиля: ортопедия и травматология, нейрохирургия, микрохирургия, челюстно-лицевая хирургия. Во всех операционных предусмотрена возможность видеотрансляций.



На шестом отделении реконструктивной микрохирургии и хирургии кисти гостей приветствовал руководитель, к.м.н. С. Голяна, который рассказал об основных направлениях деятельности и перспективах развития отделения. Были представлены несколько наиболее показательных клинических примеров использования микрохирургических методов лечения детей с тяжёлыми вариантами врождённой и приобретённой патологии. Вероника Скворцова была восхищена высоким уровнем профессионализма докторов отделения и пожелала им успеха в специфической и сложной работе микрохирургов.

На отделении двигательной реабилитации детей после ортопедического лечения Вероника Скворцова показали один из



трёх роботизированных комплексов для восстановления функций нижних конечностей «Локомот» и комплексы «Армео» для восстановления верхних конечностей. Это отделение – единственное в России, работающее на базе хирургического стационара, а не реабилитационного центра.

Руководитель отдела по внебюджетной деятельности Н. Юдина рассказала о развитии медицинского туризма – новом направлении в работе Института. В настоящее время большое количество пациентов с костной патологией из Украины, Казахстана, Республики Беларусь едут лечиться в Израиль и Турцию: в этих странах привлечение иностранных туристов очень активно. В России медицинский туризм пока не развит, в основном это пассивный поток. В 2015–2016 гг. Институт принял около 280 иностранных пациентов, практика привлечения в стадии наработок.

Конечно, без сложностей не обходится, но они вполне преодолимы – в Институте изучаются и применяются международные стандарты и механизмы, позволяющие увеличить число обратившихся за помощью в несколько раз. Заключены первые контракты с Болгарией и Казахстаном, большой запрос на лечение детской ортопедической патологии поступает из стран Среднего Востока и некоторых африканских стран. Всё это очень перспективно и поможет Институту привлекать дополнительные внебюджетные средства.

Визит министра здравоохранения России В. Скворцовой в Институт имени Г.И. Турнера завершился памятным фото с руководством и врачами Института.

В.А. Маслов



### Второй Всероссийский конгресс по травматологии

17–18 февраля 2017 года в Санкт-Петербурге прошёл Второй Всероссийский конгресс по травматологии с международным участием «Медицинская помощь при травмах: новое в организации и технологиях».

Конгресс привлёк большое число участников из различных регионов России и зарубежных стран. Трибуна конгресса была предоставлена как известным специалистам, так и молодым учёным.

Пленарное заседание 17 февраля включало широкий круг вопросов по оптимальной и качественной организации медицинской помощи пострадавшим при травме и модернизации её ресурсного, технологического и кадрового обеспечения.

Можно выделить лекцию академика РАН С.Ф. Багненко о системе помощи при политравме у пострадавших в ДТП на дорогах России, доклады о состоянии травматологической помощи в России (А.А. Очкурено) и в Санкт-

Петербурге (Р.М. Тихилов, Т.Н. Воронцова). А.К. Дулаев рассказал, как складывалась с 2009 г. система этапной помощи взрослым жителям Санкт-Петербурга с острой спинномозговой травмой.

Секционное заседание 18 февраля было посвящено проблемам организации неотложной помощи детям, новым аспектам диагностики и лечения повреждённой костно-мышечной системы и их последствий. Под председательством В.Н. Меркулова (ЦИТО им. Н.Н. Приорова) и К.А. Афоничева (НИДОИ им. Г.И. Турнера) были заслушаны 18 аргументированных и хорошо иллюстрированных сообщений из Санкт-Петербурга, Москвы, Кургана и других городов.

С праздником 8 марта!



## Конгресс по травматологии

Продолжение со стр. 1

Сотрудниками нашего Института были представлены доклады, обобщающие опыт детского Федерального Центра повреждений позвоночника и спинного мозга (Д.Н. Кокушин с соавторами); рассказывающие о тактике лечения при травмах суставов верхних конечностей (Я.Н. Проценко, О.А. Купцова) и артроскопических вмешательствах на коленном и плечевом суставах у детей (А.И. Брянская). М.С. Никитин (с соавторами) доложил о возможностях исправления посттравматических рубцовых деформаций голени и стопы после ожогов с использованием экспандерной пластики.

В.А. Виленский (с соавторами) показал использование компьютерной навигации при лечении посттравматических деформаций конечностей у детей методом чрескостного остеосинтеза.

Надо отметить большой интерес слушателей к каждому докладу. В зале сидели травматологи-ортопеды, имеющие многолетний собственный опыт организации неотложной помощи, консервативного и оперативного лечения повреждений и их последствий у детей. Докладчикам задавали много вопросов, порой даже возникали острые дискуссии.

Научно-организационный отдел

## Промежуточная аттестация ординаторов

2 февраля 2017 года в актовом зале федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации состоялся первый этап промежуточной аттестации ординаторов Института первого и второго года обучения.

В этот раз контроль знаний осуществлялся посредством защиты рефератов, темы которых ординаторы выбирали самостоятельно. Помощь в подготовке выступлений оказывали кураторы ординаторов и руководитель учебно-методического отдела Н.В. Долженко.

Целью данной формы обучения и контроля знаний стала необходимость формирования таких базовых навыков будущего врача, как способность выступать перед медицинским сообществом, умение ориентироваться в современных тенденциях детской травматологии и ортопедии и отвечать на поставленные вопросы.



Конференция состояла из двух сессий и длилась с 9 утра до 15 часов дня.

Представленные темы отличались разнообразием и содержательностью, были охвачены и смежные области знаний, такие как генетика (доклад ординатора 1-го года Александры Адольфовны Азаровой на тему «Клинико-рентгенологические проявления множественной эпифизарной дисплазии тип Миура у детей») и дерматология (доклад ординатора 1-го года Эльвиры Олеговны Кулаковой «Этиопатогенез и клиническая картина синдрома Бушке-Оллендорфа»). Были освещены вопросы нарушения фосфорно-кальциевого обмена у детей (доклад ординатора 2-го года Александры Сергеевны Федосеевой «Клинико-лабораторная диагностика остеопороза у детей») и коллагенопатии (доклад ординатора 2-го года Дениса Юрьевича Гранкина «Классификация несовершенного остеогенеза у детей»).



Также ординаторы представили доклады по консервативному и хирургическому лечению патологии позвоночника (ординатор 1-го года Злата Всеволодовна Виноградская «Принципы консервативного лечения идиопатического сколиоза у детей»; ординатор 1-го года Евгений Андреевич Мурзин «Преимущества и недостатки использования VERTR инструментария в хирургии врожденных деформаций позвоночника»; патологии тазобедренного сустава (ординатор 1-го года Екатерина Андреевна Костомарова «Консервативное лечение врожденного вывиха бедра у детей до 6 месяцев»; ординатор 1-го года Александр Павлович Кириллов «Анатомо-биомеханические принципы в лечении болезни Пертеса»; ординатор 1-го года Михаил Александрович Хардилов «Хирургическое лечение детей с ранними стадиями юношеского эпифизеолиза головки бедренной кости»; ординатор 1-го года Руслан Бадриевич Лордкипанидзе «Современная тактика лечения нестабильных переломов таза у детей»; ординатор 2-го года Илья Александрович Антонов «Показания к эндопротезированию тазобедренных суставов у детей и подростков»).

Два доклада были посвящены коррекции деформаций длинных трубчатых костей (ординатор 1-го года Анна Александровна Громазина «Особенности планирования коррекции деформаций длинных трубчатых костей нижних конечностей»; ординатор 1-го года Яна Отаровна Джусо-



ева «Сравнительный анализ использования аппарата Илизарова и аппарата Орто-СУВ»). Ординатор 2-го года Алёна Юрьевна Дмитриева подготовила презентацию на тему «Обзор современных способов хирургического лечения деформаций при синдроме Поланда», ординатор 2-го года Николай Владимирович Цыбышев – «Сагитальные позвоночно-тазовые взаимоотношения у пациентов с дисплазией тазобедренного сустава». Не обошлось и без сообщений по малоинвазивной хирургии, которой посвящены доклады ординаторов 2-го года Александры Николаевны Филипповой «Диагностика и артроскопическое лечение синдрома медиопателлярной складки у детей» и Фирдавса Бобиржоновича Алиева «Артроскопическое лечение вывиха надколенника у детей». Ординатор 2-го года Антон Александрович Кустиков подготовил сообщение на тему «Артрогрипоз».

По итогам двух сессий было задано много вопросов и проведены дискуссии, отобраны пять лучших докладов, которые отмечены памятным призами.

Среди выделенных докладов – сообщения ординаторов 1-го года: Анны Александровны Громазиной и Яны Отаровны Джусоевой, а также ординаторов 2-го года: Александры Николаевны Филипповой, Александры Сергеевны Федосеевой и Алёны Юрьевны Димитриевой.

Такой опыт сдачи экзамена является новым, и, несомненно, полезным для дальнейшего профессионального роста молодых специалистов.

Учебно-методический отдел



## Открытие колл-центра на Лахтинской

В лечебно-учебном консультативно-диагностическом центре НИДОИ им. Г.И. Турнера на улице Лахтинской открылся новый единый колл-центр, оснащенный современной аппаратурой связи.



Это позволит принимать значительно большее количество звонков от граждан России и зарубежья, сократит время ожидания и поможет им быстрее получать всю необходимую информацию, сведения о приеме специалистов и т.д.

Под торжественные звуки марша символическую ленточку разрезали директор Института академик РАН А.Г. Баиндурашвили и руководитель центра Л.Г. Голяна.



## Экзамен как праздник!

Период сессии – всегда волнительный и трудный этап как для обучающихся, так и для экзаменаторов и организаторов аттестационных мероприятий. Однако для ординаторов Института Г.И. Турнера промежуточная аттестация была интересной и необычной. Особенно удивительной она оказалась для ординаторов первого года, привыкших к стандартной форме её проведения и уж точно никак не ожидавших интересного интерактивного подхода.

10 февраля 2017 года в 13 часов в актовом зале федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации состоялся 3-й этап промежуточной аттестации ординаторов первого и второго года обучения.

Второй раз контроль знаний молодых специалистов осуществлялся посредством проведения интерактивной интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?».

Ординаторы-«знатоки» должны были искать правильный ответ на заданный профессиональным сообществом Института вопрос. Цель данной формы обучения и контроля знаний состоит в необходимости формирования таких базовых навыков будущего врача, как работа в команде и способность в максимально короткий промежуток времени сформулировать правильный ответ.

В этот раз было проведено три игры: играли команды ординаторов 1-го, 2-го годов обучения и сборная команда 1-го и 2-го года обучения.

Экзаменационная комиссия в составе десяти человек должна была за время игры оценить знания и активность участия каждого игрока по пятибалльной системе, а также выбрать из состава каждой игравшей команды лучшего игрока.

Спортивный азарт, эмоции захватывали игроков и доставляли радость присутствующим.

Примечательно, что во всех трёх играх со счётом «6:5», «6:4» и «6:3» победу одержали команды «знатоков».

Звание «Лучшего игрока» 1-й игры присвоено Александре Адольфовне Азаровой, «Лучшим игроком» 2-й игры стала Екатерина Андреевна Костомарова, а «Лучшим игроком» 3-й игры – Алёна Юрьевна Димитриева.

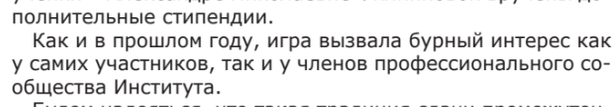
Команды получили «Дипломы победителя игры «Что? Где? Когда?»». Лучшие игроки награждены памятным призами: значками – сувенирами в форме совы, выполненными эстонским мастером Ириной Гусаровой в витражной технике, и дипломами «Лучшего игрока интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?»».

По результатам проведённой промежуточной аттестации и первого полугодия обучения (при этом учитывался не только средний балл, выставленный экзаменационной комиссией на промежуточной аттестации, но и участие ординатора в образовательном процессе Института по программе ординатуры (посещение лекций, своевременность подачи и качество отчётных документов, практическая работа ординатора)) ординатору первого года обучения – Яне Отаровне Джусоевой и ординатору второго года обучения – Александре Николаевне Филипповой вручены дополнительные стипендии.

Как и в прошлом году, игра вызвала бурный интерес как у самих участников, так и у членов профессионального сообщества Института.

Будем надеяться, что такая традиция сдачи промежуточного экзамена приживётся в Институте на долгие годы.

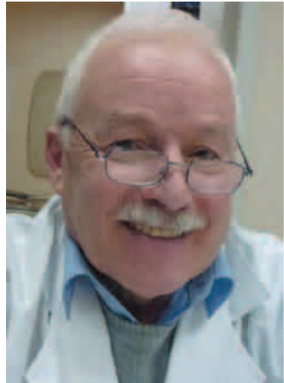
Учебно-методический отдел



## Поздравляем с юбилеем!

### Профессиональный путь В.П. Мельникова – турнеровца, учёного, практика

Вадим Петрович окончил Первый Ленинградский медицинский институт им. академика И.П. Павлова в 1971 г. По распределению Минздрава СССР был направлен на работу в Орловскую область, где получил первичную специализацию врача-хирурга. Начал самостоятельную работу в районной больнице г. Новосиль Орловской области, прошёл хорошую школу экстренной хирургической практики. Трудовая деятельность в медицине началась довольно рано: ещё обучаясь в общеобразовательной школе, в возрасте 16 лет Вадим Петрович начал работать санитаром морга в г. Львове.



В начале 1973 г. по семейным обстоятельствам переехал в Ленинград, около года работал дежурным хирургом приёмного отделения больницы скорой помощи им. И.Г. Коняшина.

В 1993 г. директор Института профессор Петр Яковлевич Фищенко по рекомендации д.м.н. А.М. Бентелева принял на работу В.П. Мельникова младшим научным сотрудником в научный отдел, где руководителем был учёный секретарь института к.м.н. Юрий Александрович Веселовский. Но хирургия больше интересовала Вадима Петровича, всё чаще он проводил время в операционной, где многому научился у д.м.н. Егора Селиверстовича Тихоненкова и д.м.н. Юрия Ивановича



ча Поздника. Вся научная работа была направлена на разработку наиболее деликатных, щадящих методов хирургической коррекции патологии тазобедренного сустава у детей. Для достижения этой цели Егор Селиверстович и Вадим Петрович много работали в прозекторских. Под руководством опытного врача профессора, д.м.н. Веры Ильиничны Садофьевой были проанализированы множество рентгенограмм до и после операций на тазобедренных суставах.

В 1978 г. В.П. Мельников был назначен заведующим отделением №3 патологии тазобедренного сустава. В 1988 г. Вадим Петрович защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Транспозиция и пластика вертлужной впадины в лечении подвывиха бедра у детей». Научным руководителем был д.м.н. Ю.И. Поздникин, а научным консультантом д.м.н., профессор В.И. Садофьева. Вадим Петрович активно оказывал консультативно-оперативную помощь в регионах России (Ростов-на-Дону, Архангельск, Мурманск, Пионерск) и зарубежья (Баку, Душанбе). В 1990 г. он был в составе группы ортопедов, проходивших ознакомительную практику в клинике остеопатии в Калифорнии (США). В 1996 г. был приглашен на работу в самую крупную частную клинику Аль Хади государства Кувейт, где работал до 2003 г. в отделении ортопедии.

С 2003 г. кандидат медицинских наук, ортопед-травматолог Вадим Петрович Мельников – доцент кафедры детской травматологии и ортопедии СПб МАПО (в настоящее время Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова). Вадим Петрович проводит консультации в поликлинике института им. Г.И. Турнера, а также консультирует пациентов в городских больницах Санкт-Петербурга (детская больница № 2 св. Марии Магдалины и детская больница № 5 им. Н.Ф. Филатова).

У Вадима Петровича и семейный стаж более 40 лет, взрослые сын и дочь. В семье царят уважение, любовь, взаимопонимание. Вадим Петрович всегда тепло говорит о своих учителях, коллегам, друзьям и с особой нежностью – о своих близких.

**Дорогой Вадим Петрович!  
В Ваш день рождения – 16 февраля  
поздравляем Вас с юбилеем!**

Сердечно желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемых сил и энергии, благополучия, долгих и радостных лет жизни!

*Сотрудники кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова и института им. Г.И. Турнера*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Поздравляем Евгению Александровну Кочену с защитой диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Деформации кистевого сустава и их лечение у детей с врождённым множественным артрогрипозом». Защита состоялась 7 февраля 2017 года в РНИИТО им. Р.Р. Вредена. Научный руководитель: д.м.н. Ольга Евгеньевна Агранович.

Официальными оппонентами выступили д.м.н., заведующий травматолого-ортопедическим детским отделением ЦИТО им. Н.Н. Приорова О.В. Кожевников и д.м.н., ст.н.с.отр. РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедии» им. Г.А. Илизарова Н.Г. Шихалева.



**Дорогая Евгения Александровна!**

Поздравляем Вас с блестящей защитой диссертации. Символично, что она состоялась в начале года. У Вас начинается новый виток жизни. Желаем Вам творческих успехов, вдохновения, новых идей, счастья, радости и здоровья.

*Учёный совет и сотрудники*



## Как хорошо, когда такие люди есть!

**15 февраля 2017 – юбилей и 57 лет трудовой деятельности ведущего научного сотрудника научно-организационного отдела ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера», кандидата медицинских наук Карины Суреновы Соловьёвой.**

По решению Учёного совета института Карине Суреновне Соловьёвой было присуждено звание «Почётный доктор Института им. Г.И. Турнера» с вручением медали Почётного доктора, диплома, мантии и шапочки-конфедератки.

В этот день в актовом зале академик РАН, директор института А.Г. Баиндурашвили поздравил Карину Суреновну с юбилеем и присвоением звания «Почётного доктора Института им. Г.И. Турнера». Карину Суреновну тепло поздравили зам. директора по науке, д.м.н. С.В. Виссарионов, секретарь Учёного совета, к.м.н. А.В. Овечкина, д.м.н. В.В. Умнов, д.м.н. В.М. Кенис, к.м.н. А.И. Краснов и другие.



Карина Суреновна родилась 15 февраля 1937 г., в день рождения своего дедушки, в г. Баку в больнице, где главным врачом был её отец – Сурен Константинович Барутчев. Он в 1941 г. стал военным хирургом, 29 апреля 1942 г. был арестован и приговорён к 10 годам работ в исправительно-трудовом лагере с конфискацией имущества. В августе 1943 г. приговор был заменен отправкой на фронт. Сурен Константинович попал в немецкое окружение и был переведён в концентрационный лагерь «Майданек». Жене, Анне Самсоновне Барутчевой, пришлось извещение о смерти мужа, но она отказалась в неё поверить, спрятала извещение подальше. Анна Самсоновна, художник по профессии, много работала, чтобы сберечь двух дочерей от моральных и военных тягот. Отец чудом остался жив, вернулся после войны, был реабилитирован и написал книгу об ужасах фашистского плена. В возрасте 50 лет защитил диссертацию, потом заведовал кафедрой Винницкого мединститута.

Карина училась до 4 класса в бакинской школе, окончила школу с серебряной медалью в Кисловодске. С родителями Карина переехала в Винницу, где поступила на лечебный факультет Винницкого государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова. В 1957 г. в связи с насильственным переводом обучения на украинский язык продолжила занятия в Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова. Окончила его с отличием в 1956 г. Обучалась в клинической ординатуре Ленинградского научно-исследовательского ортопедического института им. Р.Р. Вредена с 1962 по 1964 г. В 1963 г. вышла замуж за своего однокурсника – Михаила Михайловича Соловьёва. Семья быстро увеличилась – появились дочь Аня и сын Миша.

С 1965 г. Карина Суреновна работала ассистентом хирургического отделения больницы им. В.В. Куйбышева, врачом станции скорой медицинской помощи, а затем – до сентября 1970 г. – заведующей травматологическим пунктом объединённой городской больницы Ждановского района г. Ленинграда. В 1970 г. она поступила в аспирантуру ЛНИИТО им. Р.Р. Вредена, которую окончила в 1973 г. и была оставлена в должности младшего научного сотрудника. В 1975 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Кровеносное и лимфатическое русло конечности при закрытом переломе костей голени (экспериментальное, морфологическое исследование)». В дальнейшем в течение 12 лет работала секретарём Учёного совета института. В связи с переездом к новому месту работы мужа (июль 1988 – август 1989 г.) работала старшим научным сотрудником Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР. С сентября 1989 г. и по настоящее время – 28 лет – Карина Суреновна работает в должности ведущего научного сотрудника научно-организационного отдела ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера», причём много лет была его руководителем.

В рамках работы К.С. Соловьёва в составе команды принимала участие в научных исследованиях по потребностям детского населения в специализированной помощи, нормативам деятельности и штатам амбулаторных, стационарных и восстановительных учреждений, проводила анализ детского травматизма в динамике. Анализировала работы главных внештатных детских травматологов-ортопедов субъектов Российской Федерации. Результаты научных исследований Института использовались в приказах Минздрава России по совершенствованию и порядку оказания медицинской помощи при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы в разделе «Детство», в методических рекомендациях по организационной работе внештатных детских травматологов-ортопедов административных территорий.

Также по настоящее время Карина Суреновна активно участвует в проведении научно-исследовательской работы по ежегодному анализу данных государственной статистики по травматизму и заболеваемости костно-мышечной системы детей России, СЗФО и Санкт-Петербурга, по состоянию

травматолого-ортопедической помощи детскому населению, по изучению показателей работы учреждений практического здравоохранения и деятельности главных внештатных детских травматологов-ортопедов России.

Уже 28 лет Карина Суреновна возглавляет организацию научно-практических конференций и съездов ортопедов-травматологов России, где обсуждается широкий круг вопросов по специальности, является участником многих международных и всероссийских симпозиумов, съездов и конференций. Её хорошо знают по всей России и за рубежом. Автор более 100 печатных работ. Много времени уделяет редактированию и изданию сборников научных трудов Института, материалов конференций и съездов, методических рекомендаций и пособий для врачей, организует и координирует выездные семинары и ежемесячные «Дни ортопедии» для врачей-ортопедов Санкт-Петербурга.

Карина Суреновна – постоянный корреспондент «Вестника института им. Г.И. Турнера». За многолетний добросовестный труд Карина Суреновна награждена почётными грамотами Минздрава России, Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, НИДОИ им. Г.И. Турнера, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За труд и верность» (РЖД).

Карина Суреновна полна энергии, её отличают огромная трудоспособность, большая ответственность, принципиальность и объективность в суждениях. Карина Суреновна – квалифицированный специалист, опытнейший организатор, добрый, чуткий человек, прекрасная жена, мама и бабушка, согревающая всех своим теплом, великолепный искромётный рассказчик. Круг её интересов – медицина, литература, музыка, театр и путешествия.

**Дорогая Карина Суреновна! С юбилеем!!!**

*Желаем Вам, чтобы Вы и Ваши близкие были здоровы и счастливы, чтобы удача сопровождала в делах, чтобы любовь окружала и наполняла Ваш дом.*

*Мы все Вас очень уважаем и ценим Ваш труд. Надеемся и дальше работать вместе с Вами. Большое Вам спасибо за вклад в наше огромное общее дело на благо детской ортопедии и травматологии.*

*Дирекция и сотрудники ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера»*

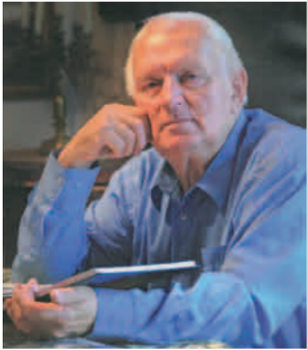
**Дорогая Карина Суреновна!**

*В научно-организационном отделе Вы создали редкую атмосферу доброжелательности, взаимопонимания и предупредительности, Вы во всём помогли нам, наставляли, подсказывали и научили нас работать и дружить. Для нас Вы являетесь примером ответственного сотрудника, вкладывающего все силы, знания и душу в достижение результата. Время не властно над Вашей энергией и знаниями. Мы хотим работать с Вами и дальше.*

*Поздравляем вас с юбилеем, желаем здоровья, сил, тепла и любви.*

*Сотрудники научно-организационного отдела*

## Библиотека приглашает на выставку живописи Н.У. Мартынова «(февраль — апрель 2017)»



**Николай Устинович Мартынов** – член Союза художников России, действительный член Русского географического общества при Российской академии наук, в 1998 г. удостоен Лондонским международным биографическим центром почётного звания «Человек года», а также включён в книгу «2000 выдающихся людей планеты», член ассоциации Павловских художников «Храм Дружбы», член Союза профессиональных художников Израиля, член Союза художников Франции «Фигуратисты», с 2003 г. вице-президент Петровской академии наук и искусств.

Николай Устинович Мартынов – один из крупнейших художников-реалистов современности. Художник родился в апреле 1932 г. в деревне Рудня Псковской области, в 1957 г. закончил ЛВХПУ им. В.И. Мухомовой. С 1964 по 1978 г. участвовал в экспедициях и творческих поездках на Ямал, Таймыр, Чукотку, побывал на Земле Франца Иосифа, дрейфующих станциях «Северный полюс 22, 23», полярной станции «Северный полюс 24», работал в составе экспедиции Института Арктики и Антарктики на Архипелаге Северная Земля.

Одной из главных тем творчества Николая Устиновича Мартынова стал русский север. Изображение этого сурового и прекрасного края не находит аналогов в отечественном изобразительном искусстве и отводит художнику особое место в русской живописи. Галерея искусств «KGallery» в 2009 г. представила выставку «Северная сюита». На вы-



ставке состоялась презентация альбома «Николай Мартынов», вобравшего в себя плоды полувековой творческой деятельности художника.

Николай Устинович Мартынов – художник огромного, самобытного дарования, уникального взгляда на мир. Монументальный триптих «Крещение Руси» (1988–2001) стал этапным, рождённым в долгих творческих исканиях. Его пейзажи, портреты, исторические картины основаны на любви к природе, человеку и истории. Николай Устинович – участник многочисленных выставок в России и за рубежом, его произведения хранятся в различных фондах, музеях, частных собраниях нашей страны и за границей.

В 2012 г. в нашем Институте была представлена ретроспективная выставка живописи Николая Устиновича. Ныне представлены три больших полотна маслом 2016 г. и акварели разных лет. Эта выставка предъюбилейная, 6 апреля Николаю Устиновичу исполнится 85 лет. В преддверии юбилея мы желаем художнику здоровья и сил для воплощения творческих замыслов.

**Встреча с художником состоится 17 марта 2017 года в 16 час.**

Произведения зрелого периода характеризуются единством приёмов несентиментального языка художника, выработавшего собственный стиль, свой взгляд, убедительный и достоверный, свою трактовку образа без излишней патетики. Продуманность обобщений даёт ощущение величия, масштаба изображения. Благородная дозированность цвета, иногда даже монохромность или сочетание двух-трёх цветов определяют колористическую концепцию. Круг тем и сюжетов широк и разнообразен, а интонация жизнеутверждающая и немногословная, но насыщена глубинным содержанием. Во всём этом кроется сила воздействия и эстетическая ценность акварельных работ Н.У. Мартынова.

Искусствовед Н.А. Марченко



### ПОМНИМ

**На 91 году жизни скончалась старейшая сотрудница института Надежда Алексеевна Дюкова.**

Она родилась в Ленинграде в далеком 1926 году. Когда Надежде Алексеевне было 15 лет, разразилась Великая Отечественная война. Ленинград оказался в кольце блокады.



После войны она окончила институт физической культуры им. Лесгафта. В 1951 году работала методистом лечебной физкультуры в ряде медицинских учреждений нашего города.

С 1970 года Надежда Алексеевна поступила на работу в наш Институт, в отделение, где лежали дети с ДЦП, а позже стала возглавлять реабилитационную работу с этими больными. Она глубоко изучила эту патологию. Сколько детей, которых

считали безнадежными, она поставила на ноги! Родители мечтали, чтобы именно Надежда Алексеевна занималась с их ребёнком.

Помимо практической работы, она занималась и научной деятельностью. Ей принадлежит много научных статей. Она постоянно выступала на научных конференциях, выезжала с докладами в другие города.

Надежда Алексеевна была Учителем с большой буквы, у неё много учеников не только в Институте, но и по всей стране.

У Надежды Алексеевны 17 правительственных наград, среди которых первое место занимает медаль «За оборону Ленинграда».

Надежда Алексеевна навсегда останется в памяти турнеровцев.

## Моя малая Родина

### Столица Республики Карелия – Петрозаводск

Основанию города Петрозаводска послужило строительство в 1703 г. оружейного завода по указу Петра I. Это второе сооружение Петра I. Карелия богата железными рудами, из которых получали сталь. Пётр I построил город на берегу Онежского озера. Много лет у нас работал Петров завод. На заводе выплавляли сталь для производства оружия и кораблей.



Петрозаводск – ровесник Санкт-Петербурга, но, в отличие от Северной столицы, он назван в честь царя Петра Великого, а не в честь апостола Петра.

Кроме железа, Карелия богата и другими полезными ископаемыми. Здесь находится единственное месторождение камня шокшинский-малиновый кварцит. Им отделаны дворцы и храмы Санкт-Петербурга, мавзолей В.И. Ленина и даже гробница Наполеона.

В Петрозаводске трудно заблудиться, он расположен амфитеатром от Онежского озера. Наш город благодаря двум каналам является портом пяти морей.

В 2015 г. Петрозаводску присвоили звание «Город-герой». В 1941 г. защитники города, среди которых были молодые курсанты, ополченцы, почти месяц сдерживали натиск финских егерей, которые отличались особой жестокостью. Во время войны город был сильно разрушен. Поэтому старинных построек осталось немного.

Карелия знаменита своими деревянными постройками. В 40 километрах от Петрозаводска в Онежском озере находится остров Кижы, где без единого гвоздя русскими умельцами построен резной храм Преображения Господня.

Петрозаводск – мой самый любимый город.

Иван Боровский, 6 кл., 7 отд.



Музыкальный театр Республики Карелия. Петрозаводск

### Поздравляем Нурбека Надировича Надирова с защитой диссертации!

28 февраля 2017 г. в Российском НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена состоялась защита диссертации Нурбека Надировича Надирова на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Технология хирургической коррекции идиопатического сколиоза грудной локализации у детей транспедикулярными спинальными системами».



Диссертант ответил на многочисленные вопросы. Поздравляем с защитой диссертации Н.Н. Надирова и руководителя работы – д.м.н., профессора С.В. Виссарионова. Желаем дальнейших творческих успехов.

Учёный совет и сотрудники

