



# 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.

## Поздравление с международным женским днем 8 марта

Пятого марта в торжественной обстановке прошло собрание, посвящённое Международному женскому дню.

Директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера д.м.н. профессор, член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов открыл собрание: «Дорогие и прекрасные наши женщины! От лица администрации и от всей мужской половины нашего дружного коллектива с огромным удовольствием поздравляю вас с первым весенним праздником – 8 Марта! Мы восхищаемся вашим умением сочетать работу и профессиональные достижения с удивительной женственностью и обаянием!»



В этот день отметили тех, кто работает на передовой. За личный вклад в систему оказания медицинской помощи пациентам в условиях борьбы с пандемией, за высокий профессионализм и ответственность вручали высокие награды. Приказом Министерства здравоохранения за многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» А.А. Нейштадт.



Почётные грамоты губернатора Санкт-Петербурга вручили д.м.н. заслуженному врачу РФ Ирине Юрьевне Клычковой, старшей медсестре операционного блока Ольге Константиновне Карцевой.

Благодарность губернатора Санкт-Петербурга вручили к.м.н. доценту, заслуженному врачу РФ Алле Владимировне Овечкиной, М.А. Куликовой.

Более 50 сотрудников были отмечены Благодарственными письмами председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга В.С. Макарова и грамотами от администрации Центра.

Особо были отмечены старейшие сотрудники, многие годы отдавшие нашему институту и Центру, это Валентина Валерьевна Богинская и Лидия Борисовна Кондрашова.

С.В. Виссарионов: «Мы говорим

слова искренней благодарности за весь тот труд в институте и ту любовь к пациентам, которую вы вложили и вкладываете. Валентина Валерьевна Богинская более 25 лет отработала в поликлиническом отделении, вела работу с районными ортопедами. С Юрием Ивановичем Поздниковым они воспитали прекрасных детей, которые тоже стали медиками. Сын Иван Юрьевич, кандидат медицинских наук, работает у нас. Время быстро летит, но человеческие отношения остаются навсегда. Спасибо вам!»

Президент НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Тур-



нера академик РАН, д.м.н. профессор, заслуженный врач РФ А.Г. Баиндурашвили: «Лидия Борисовна Кондрашова на собрании не смогла присутствовать в связи с пандемией, она дома. Надо сказать, что Лидия Борисовна начинала на Лахтинской заведующей в травматоло-

гическом отделении и много сделала для того, чтобы хорошо работали и травмпункт и отделение. У всех работа, как говорят, – второй дом, у Лидии



Борисовны работа – первый дом. Это прекрасный человек и прекрасный организатор. Она могла организовать себя и всех вокруг, хотя это всегда сложно в самом начале. Мало кто так долго работал как она. Пятьдесят лет её трудовой деятельности связаны с институтом им. Г.И. Турнера. И до сих пор пациенты благодарят её за спасённое здоровье».



Также Алексей Георгиевич Баиндурашвили отметил: «В нашем коллективе большинство – представительницы прекрасного пола, которые ежедневно на высоком профессиональном уровне выполняют очень важную и нужную работу – сохранение здоровья наших пациентов.

Спасибо вам и за ту поддержку, которую вы нам оказываете в тяжёлые трудовые будни, и за понимание и благороднее. Пусть меньше будет в вашей жизни тревог и огорчений. Весеннего вам настроения, любви и благополучия!»

**Уважаемые коллеги,  
дорогие женщины!  
Искренне поздравляем вас  
с прекрасным весенним праздником  
8 Марта!**

Желаем вам быть всегда здоровыми, пребывать в гармонии с окружающим миром, а ещё любви, благополучия и хорошего настроения! А мы приложим все усилия, чтобы воплотить эти пожелания в жизнь.

## Присвоение квалификации врачам

Администрация НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера Минздрава Российской Федерации поздравляет сотрудников с присвоением квалификационной категории!

На основании Приказа Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга № 590-п, решением Территориальной аттестационной комиссии от 25 февраля 2021 года присвоены квалификационные категории по специальности «Травматология и ортопедия».

**Высшая** квалификационная категория присвоена следующим сотрудникам:  
Владимир Маркович Кенис  
Валерий Владимирович Умнов

**Первая** квалификационная категория присвоена следующим сотрудникам:  
Екатерина Анатольевна Захарьян  
Юлия Александровна Степанова  
Павел Игоревич Бортулёв  
Дмитрий Валерьевич Умнов  
Баггуддин Хавашевич Долгиев  
Дмитрий Сергеевич Жарков  
Владимир Александрович Новиков

Поздравляем!  
Желаем в дальнейшем  
новых побед!  
Не останавливаясь на  
достигнутом, шагайте  
вперёд  
с уверенностью  
и энтузиазмом.  
Успехов во всех  
начинаниях  
и покорения новых  
вершин!



## Результаты союзной программы «Спинальные системы»

**Программа Союзного государства «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника», рассчитанная на четыре года (2017–2020), завершила свою работу.**

Это единая программа, которую реализовали со стороны Российской Федерации Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, со стороны Республики Беларусь – Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии. Была разработана единая концепция сотрудничества. В России и Беларуси выполнялся определенный объем исследований и работ, но в конечном итоге все наработки интегрировались в единое целое.

Основная цель программы – создание в государствах-участниках (Российская Федерация и Республика Беларусь) системы раннего диагностического выявления, современных хирургических технологий и новых индивидуальных спинальных металлоконструкций с использованием технологий 3D-прототипирования для оказания специализированной медицинской помощи детям с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника.

О результатах, полученных в ходе реализации программы, рассказали руководитель программы, президент НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, д.м.н. профессор, академик РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили и ответственный исполнитель – директор НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера, д.м.н. профессор, член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов.

*– Расскажите, пожалуйста, какие задачи были поставлены перед учёными и какие технологии предполагалось получить в ходе программы?*

**Алексей Георгиевич Баиндурашвили:** Цель программы состояла в том, чтобы создать совершенно новую систему и новые подходы в лечении детей с тяжёлыми врождёнными деформациями позвоночника в раннем возрасте ребёнка, основанные на данных лучевых исследований, молекулярно-генетических и биохимических критериях. Главной задачей была разработка и создание новых спинальных систем для лечения детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника. Требовалось разработать методики анестезиологического обеспечения хирургического вмешательства и медикаментозного послеоперационного ведения пациентов, а также создать алгоритм тактики ведения и восстановительного лечения детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника. По сути, главная задача – исправлять серьёзные врождённые деформации и повреждения позвоночника ребёнка как можно качественнее и быстрее.

*– Чего удалось достичь в ходе реализации программы?*

**Сергей Валентинович Виссарионов:** Одно из важных достижений, которых удалось добиться в рамках выполнения программы, – это раннее выявление, уже на первом году жизни, пациентов с потенциально прогрессирующим вариантом развития врождённых деформаций позвоночника в процессе роста ребёнка. На основании клинической картины заболевания, а также с помощью лучевого, молекулярно-генетического и биохимического методов исследования можно с достоверностью более 75% предположить вариант развития (прогрессирующее или стабильное) врождённой деформации позвоночника в процессе дальнейшего развития ребенка. Основываясь на полученных данных, мы можем рекомендовать хирургическое лечение уже в раннем возрасте, до трёх лет. Важно подчеркнуть, что методика выявления молекулярно-генетических и биохимических маркеров оценки характера течения врождённой деформации – это абсолютно новая технология, и до настоящего времени она не имеет мировых аналогов.

Были созданы новые образцы спинальных систем для хирургического лечения детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника. В Российской Федерации – это транспедикулярная спинальная система с диаметром винтов 3,5 мм и 4,0 мм, рёберно-рёберная и рёберно-позвоночная спинальные системы, а также транспедикулярно-ламинарная спинальная система 3,0 мм.

В Республике Беларусь в рамках программы созданы: эндокорректор-фиксатор шейного и грудного отделов позвоночника, эндокорректор-фиксатор поясничного и крестцового отделов позвоночника с монтажным инструментом. Разработанные и созданные в ходе реализации программы хирургические металлоконструкции изготавливает наш белорусский индустриальный партнер. Создана система оказа-



ния специализированной медицинской помощи детям с тяжёлыми повреждениями позвоночника и спинного мозга. Определены критерии прогнозирования исходов хирургического лечения и реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой в зависимости от тяжести поражения спинного мозга, уровня повреждения позвоночника и сроков проведения операции. Создана информационно-аналитическая системы поддержки принятия решений при диагностике и планировании хирургического лечения детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника.

В ходе программы нам удалось выработать чёткий и оптимальный алгоритм тактики ведения и восстановительного лечения детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника.

*– Есть ли какие-то незапланированные результаты, которые можно отнести к достижениям?*

**Алексей Георгиевич Баиндурашвили:** Количество опубликованных статей, количество патентов оказалось выше, чем мы предполагали. В ходе программы были подготовлены и поданы заявки на два международных патента, которые не планировались на начальных этапах. Также было сделано открытие: оно касается выявления особенностей течения врождённой деформации позвоночника у пациентов с нарушением сегментации тел позвонков и синостозом ребер. Учёные выявили определённые закономерности течения и развития этой деформации в процессе роста ребёнка, что



Слева направо: С.В. Макаревич, Н.П. Зубова, Т.Л. Новожилова, А.В. Залетина, С.В. Виссарионов, З.С. Середя, Н.Ю. Плаксина, Е.П. Анисимова, А.Г. Баиндурашвили, Д.А. Безруков, О.А. Фомичева, А.В. Назаров, И.Г. Лукьянова, Д.Н. Кокушин, В.А. Филонюк, К.А. Криворот

позволило разработать специальную хирургическую методику.

Ещё хочу отметить, что мы не ставили перед собой цели достичь каких-то значимых клинических показателей, тем не менее, несколько десятков пациентов были прооперированы при помощи разработанных хирургических методик и индивидуальных металлоконструкций – как в нашем Центре, так и в Республике Беларусь. Большинство ещё продолжают ходить с металлоконструкциями, потому что не подошёл срок их удаления. При этом позвоночник ребёнка продолжает расти и развиваться в физиологически правильном положении. Те же, у кого металлоконструкции удалены, живут абсолютно нормальной жизнью, они бегают, прыгают, играют.

*– Можно ли сказать, что исследования закончены? Или ещё есть планы?*

**Сергей Валентинович Виссарионов:** Цель и задачи с научной составляющей, которые мы ставили перед собой, полностью реализованы. В процессе реализации программы разработаны новые хирургические технологии лечения детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями позвоночника. Новизна этих технологий подтверждена пятью патентами на изобретение Российской Федерации и одним – Республики Беларусь.

Сейчас наша задача – активное внедрение полученных технологий и методик в практическое



здравоохранение. Здесь мы можем с гордостью сказать, что в ходе программы Союзного государства на территории России и Республики Беларусь сформирована единая система оказания помощи пациентам детского возраста с повреждениями позвоночного столба. Программа охватывала лечение детей с тяжёлыми травмами позвоночника, которые сопровождаются повреждением спинного мозга и требуют экстренного хирургического вмешательства. Как правило, операцию необходимо выполнить в первые 9–12 часов с момента получения травмы – это международный золотой стандарт оказания помощи. В частности, в нашем учреждении работает федеральный Центр повреждений позвоночника и спинного мозга, который принимает пациентов из любой точки Российской Федерации в любое время дня и ночи. Сформированы дежурные бригады из травматологов-ортопедов и нейрохирургов, которые при поступлении пациента мгновенно обследуют его и сразу осуществляют оперативное лечение. На территории Беларуси тоже организован и функционирует такой центр.

Наш Центр тесно контактирует с федеральными и региональными центрами, например, в Чебоксарах, Барнауле и Краснодаре, в них уже подготовлены специалисты для реализации этих технологий.

*– Как молодые специалисты могут получить ценные знания, накопленные в рамках программы Союзного государства, обучиться новым технологиям, чтобы использовать их на практике?*

**Сергей Валентинович Виссарионов:** В учебном отделе нашего Центра будут разработаны дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и интерактивные образовательные модули для врачей травматологов-ортопедов: по лечению детей с тяжёлыми повреждениями и врождёнными деформациями позвоночника на фоне нарушения формирования позвонков, по лечению детей с тяжёлыми врождёнными деформациями позвоночника на фоне нарушения сегментации позвонков и синостоза ребер, по лечению детей с тяжёлыми врождёнными деформациями позвоночника на фоне нарушения слияния позвонков.

Все программы повышения квалификации и интерактивные дополнительные модули будут проводиться в рамках непрерывного медицинского образования Минздрава России. Дистанционное обучение смогут пройти любые специалисты, зарегистрированные на сайте, занимающиеся лечением детей с травмами и врождёнными заболеваниями позвоночника.

Программы повышения квалификации будут проводиться в нашем Центре в виде стажировки на рабочем месте в отделении патологии позвоночника и нейрохирургии. Они будут включать в себя получение инновационных теоретических знаний, обучение новым практическим навыкам и совершенствование имеющихся. Некоторые программы будут включать в себя обучение с отработкой практических навыков на симуляторах виртуальной реальности.

**Алексей Георгиевич Баиндурашвили:** И главное, выполнение программы позволило повысить эффективность медицинской реабилитации детей с тяжёлыми врождёнными деформациями и повреждениями растущего позвоночника, значительно улучшить результаты хирургического лечения и качества жизни, уменьшить показатели уровня инвалидности у детей с патологией и травмой позвоночника.

Программа Союзного государства «Спинальные системы», направленная на высокотехнологичную медицинскую помощь детям с тяжёлыми врождёнными



деформациями и повреждениями позвоночника, работает, и совместная работа будет продолжаться, а новое направление – развиваться и активно внедряться в практику.

Сотрудничество двух центров – российского и белорусского – получилось очень плодотворным.

Беседовала  
С.В. Вилинская

## Первичная специализированная аккредитация специалистов

16 и 19 марта 2021 года впервые в ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России проходила первичная специализированная аккредитация специалистов по специальности «Травматология и ортопедия».

Аккредитация проводилась в отношении лиц, завершивших в 2020 году освоение программы высшего образования, программы ординатуры по специальности 31.08.66 – «Травматология и ортопедия» в нашем Центре и сдавших государственную итоговую аттестацию.

Сопровождала процесс тестирования на первом этапе и оценивала второй практикоориентированный этап центральная аккредитационная подкомиссия, состоящая из внешних специалистов-экспертов, формируемая и утверждаемая «Национальной медицинской палатой» и Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В день проведения первого этапа первичной специализированной аккредитации специалистов (16 марта 2021 г.) аккредитуемые проходили тестирование. Для каждого аккредитуемого после авторизации под своим логином и паролем, получаемым из Минздрава в день прохождения первого этапа аккредитации в единой информационной системе, посредством программного обеспечения из Единой базы оценочных средств автоматически формировался индивидуальный набор тестовых заданий. Количество тестовых заданий на одного аккредитуемого – 60, на их решение отводилось 60 минут. По истечении времени доступ к электронной базе тестирования автоматически прекращался.

Результаты тестирования формировались автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий. На основании результата тестирования аккредитационная подкомиссия принимала решение о прохождении аккредитуемым первого этапа первичной специализирован-

ной аккредитации специалистов следующим образом: «сдано» при результате 70% или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий или «не сдано» при результате 69% или менее от общего числа тестовых заданий.

Аккредитуемого признавали прошедшим первый этап первичной специализированной аккредитации специалистов, если результатом прохождения была оценка «сдано».

А 19 марта проходил второй практикоориентированный этап первичной специализированной аккредитации специалистов, который включал в себя оценку практических навыков (умений) в смоделированных условиях и решение ситуационных задач.

Оценка практических навыков (умений) в смоделированных условиях, в том числе с использованием симуляционного оборудования и привлечением



5. «Экстренная помощь при открытых переломах костей конечностей и кровотечениях»

Решение ситуационных задач, автоматически сформированных для каждого сдающего из Единой базы оценочных средств, проходило в виде ответов аккредитуемого на 12 вопросов, содержащихся в каждой из двух ситуационных задач. На решение одной ситуационной задачи отводилось 30 минут.

На основании результатов выполнения практикоориентированного этапа аккредитационная подкомиссия принимала решение о прохождении аккредитуемым второго этапа первичной специализированной аккредитации специалистов: «сдано» при результате 70% или более правильно выполненных практических действий от общего количества практических действий и правильных ответов при решении ситуационных задач, «не сдано» – при результате 69% или менее правильно выполненных практических действий от общего количества практических действий и правильных ответов при решении ситуационных задач.

Аккредитуемого признавали прошедшим второй этап первичной специализированной аккредитации специалистов, если результат прохождения был оценен как «сдано».

Наши выпускники отлично справились с выполнением тестовых заданий и ситуационных задач и блестяще прошли все станции ОСКЭ.

Поздравляем ребят с успешным прохождением первичной специализированной аккредитации!

Огромную благодарность выражаем ординаторам Центра первого и второго года обучения, которые помогли обеспечивать второй этап первичной специализированной аккредитации специалистов в качестве медицинского и вспомогательного персонала, и смоделированных пациентов станций ОСКЭ.

Учебно-методический отдел



стандартизированных пациентов, производилась путём оценивания правильности и последовательности выполнения аккредитуемым практических заданий в виде объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) – прохождения пяти станций ОСКЭ для проверки освоения трудовых функций профессионального стандарта.

Время прохождения аккредитуемым одной станции ОСКЭ не должно превышать 10 минут, включая время ознакомления с содержанием практического задания. Оценка правильности и последовательности выполнения действий практических заданий осуществляли члены аккредитационной подкомиссии с помощью оценочных листов в единой информационной системе «Клиент аккредитации медицинских работников».

Перечень станций объективного структурированного клинического экзамена по специальности «Травматология и ортопедия» включал в себя:

1. «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых»
2. «Экстренная медицинская помощь»
3. «Сбор жалоб и анамнеза»
4. «Наложение гипсовых повязок при закрытых переломах костей конечностей»

## Поздравляем!!!

### 70 лет – юбилей драгоценный!

31 марта отметила юбилей **Людмила Владимировна Тятова**.

На протяжении уже 35 лет Людмила Владимировна добросовестно трудится в нашем учреждении в подразделении АХЧ, пищеблок.

Дорогая Людмила Владимировна!

От всей души благодарим Вас за неравнодушное отношение к своему делу, за доброжелательность, отзывчивость, оптимизм.

Спасибо за совместную работу, усердный труд. Искренне желаем Вам, чтобы всегда сбывались самые заветные желания и окружали Вас только верные и надёжные люди.

Желаем Вам крепкого здоровья, семейного благополучия!

Администрация, коллектив АХЧ, пищеблок



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Кто работает с любовью, тот вносит поэзию во всякую работу (Н.Г. Чернышевский)

Вы можете себе представить, что названия: «Синеватая палочка – псевдомонас аэрогиноза», «Газовая гангрена – клостридия перфингенс» звучат для неё как стихи для души? Она посвятила все годы своей любимой профессии и счастлива. Это всё о нашей коллеге – Марине Владимировне Боричевой, лаборант бактериологической лаборатории высшей категории.

И вот 14 марта Марина Владимировна отметила свой юбилей.

Родилась Марина Владимировна в Пушкине. Папа – морской офицер, мама работала воспитателем в детском саду. А Марина со школьной скамьи знала, что она хочет работать лаборантом-бактериологом.

«В возрасте 12 лет я прочитала роман Вениамина Каверина «Открытая книга». Меня впечатлила судьба доктора Татьяны Власенковой, которая работала в области микробиологии. Эта книга стала моей настольной. И с того времени я знала, что хочу стать лаборантом-бактериологом», – рассказывает Марина Владимировна.

Окончив Ленинградское медицинское училище Октябрьской железной дороги по специальности фельдшер-лаборант, Марина Владимировна пришла работать в Пушкинскую СЭС, где тогда делали анализы для всего населения района, бактериальные анализы воздуха, продуктов, а также каждый день проводили анализ водопроводной воды. Это был огромный опыт. А в 1999 году Марина Владимировна начала трудиться в институте им. Г.И. Турнера, где до сих пор, вот уже 21 год, работает лаборантом.

С гордостью за профессию и с присущей ей скромностью Марина Владимировна делится: «Работа лаборанта очень интересная и нужная. Ведь для качественной диагностики



даже самым опытным докторам необходимо располагать точными результатами лабораторных исследований. В нашей работе требуется обладать не только определёнными профессиональными, но и личными качествами, такими как умение концентрироваться, ответственность, внимание к деталям. Сейчас технологии изменились. Современные лаборатории, помимо пробирок, колб и реактивов, оснащены компьютерами. Специальные программы обрабатывают результаты исследований.

Коллектив у нас хороший, дружный. У меня есть любимая работа, любимые друзья, любимая семья – я счастливая».

Дорогая Марина Владимировна!  
Поздравляем от всего сердца с юбилеем!  
Пусть душа поёт, глаза сияют, и рядом всегда будет любящая семья!  
Желаем счастливых, здоровых долгих лет, успехов и благополучия!

Администрация НМИЦ им. Г.И. Турнера, коллеги

## История: наша школа

**25 февраля 1932 года специальная школа для общего и трудового обучения детей и подростков-инвалидов получила государственный статус, но история организации школы началась намного раньше.**

«Школа для обучения наукам и ремеслу, под руководством опытных преподавателей, должна составлять также крупную часть всего нашего учреждения»  
Г.И. Турнер

Идея разумной помощи детям, брошенным на произвол судьбы, обречённым на нищенство и безграмотность, была претворена в жизнь в 1897 году с приходом в приют Екатерины Сергеевны Кокошкиной, оставшейся его руководительницей многие годы.

Г.И. Турнер писал: «Институт наш должен сохранить память о героической первоначальной создательнице и руководительнице его. Облик её должен быть доступен для созерцания настоящим и будущим питомцам института».

Главный деятель по созданию приюта М.М. Семёнов предпринял путешествие в Стокгольм для изучения датской и шведской системы содержания и обучения детей с физическими недостатками. Г.И. Турнер впоследствии писал: «Полученный опыт был всецело использован на благо Лахтинского приюта. Детям была дана возможность первоначального образования, и они были привлечены к посильному ручному труду...».

В приюте, первоначально рассчитанном на 20, а потом на 70 мест, была организована школа, где обучали грамоте и различным ремёслам, посещать её могли и приходящие дети. Здесь преподавали чтение, письмо, арифметику, Закон Божий, рисование, пение и ручной труд. Е.С. Кокошкиной принадлежит заслуга создания врачебной помощи воспитанникам: на её приглашение откликнулась ортопедическая клиника Военно-медицинской академии во главе с профессором Г.И. Турнером.

С 1904 года приют становится воспитательно-лечебным учреждением. Душой этого учреждения почти сорок лет оставался выдающийся учёный, человек передовых, гуманный идей, истинный друг больных детей – Генрих Иванович Турнер, наметивший еще в 1910 году развернутый план помощи увечным детям. Он указал на необходимость «вернуть детей-калек в среду работников, помочь им в исправлении или облегчении их физических уродств, в воспитании, обучении наукам и ремёслам».

В годы советской власти (в начале 1920-х годов) приюту был отдан большой каменный дом и выделены средства существования со стороны государства. В больших комнатах расположились спальни детей, для проведения уроков были отведены и оборудованы соответствующие помещения. Ремесленные мастерские: швейные, сапожная, столярная, слесарная и другие развернулись более широко. Клуб, библиотека-читальня, зал для спектаклей, гимнастический зал были предоставлены для всестороннего развития детей с физической недостаточностью.



Начальные классы.  
Учитель Валентина Михайловна Суворова



Урок в 3 классе.  
Учитель Серафима Тихоновна Кашникова. 1928 г.

В 1925 году в лечебно-воспитательном доме по инициативе его руководителей открывается пятилетняя школа, задача которой состояла в подготовке больных детей к получению дальнейшего образования в школах всеобща по месту жительства.

В 1932 году после реорганизации лечебно-воспитательного дома в Научно-исследовательском институте имени профессора Г.И. Турнера организуется школа для «лежачих». Школе для «ходячих» выделяется особое помещение, которое оборудуется специальной мебелью.

Постановлением СНК РСФСР от 25 февраля 1932 года специальная школа для общего и трудового обучения детей и подростков-инвалидов получила государственный статус.

Отличительной чертой работы института стало научное обоснование не только лечебной, но и учебно-воспитательной работы. Директор института в те годы Николай Исаакович Шнирман подчеркивал, что чем тяжелее физический недостаток и чем меньше возможности медицинской реабилитации, тем большее значение приобретают вопросы обучения и воспитания, которые в ряде случаев становятся решающими в успехе восстановления ребёнка-инвалида.

Заведующая учебной частью института Елизавета Абрамовна Пайова одна из первых в нашей стране разработала и определила принципы и формы организации учебно-воспитательной работы в лечебном учреждении для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В период её работы школа выделилась как самостоятельный отдел института. Из начальной выросла в неполную среднюю, не только работающую по программе массовой школы, но и имеющую в своём составе все детские общественные организации. Тогда же Елизавета Абрамовна впервые поставила вопрос о возможности профориентации больных с физическими недостатками.

Вместе с Е.А. Пайовой в эти годы работают талантливые педагоги, современники Г.И. Турнера, воспитанные на его идеях человеколюбия, сострадания, глубоко преданные своему долгу. Это прежде всего Варвара Павловна Литвинова – заведующая воспитательной частью, Прасковья Александровна Сидорова и Иван Назарович Лустинг – инструкторы по труду, проработавшие с больными детьми более 40 лет.

А.И. Лебедева, замдиректора по структурному подразделению ГБОУ школа № 409 при ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера»

Продолжение следует

## С ЮБИЛЕЕМ!

От всего сердца поздравляем с юбилеем замечательную медсестру травматолого-ортопедического отделения №4 **Ольгу Владимировну Бойченко!**

Благодаря Вашим усилиям каждый день в нашем институте кто-то избавляется от страданий, к пациентам возвращается хорошее самочувствие и отличное настроение. В стрессовые моменты перевязки маленьким пациентам и их родителям всегда спокойно, Ваша чуткость и сострадание не дают им упасть духом.

Будучи настоящим профессионалом своего дела, Вы прекрасно сохраняете баланс между любимой работой и семьёй, а дома всегда ждут родные и близкие.

Искренне желаем Вам крепкого здоровья, терпения и удачи в нелёгком, но благородном труде, эту профессию может выбрать только по-настоящему добрый, отзывчивый, внимательный к чужой беде человек.

Так пусть же и Вам в повседневной жизни встречаются только такие же сердечные люди.

Дружный коллектив 4-го отделения



## Юбилей в марте

Юбиляры, родившиеся в марте:

Марина Владимировна Боричева  
Ирина Николаевна Дьячкова  
Михаил Васильевич Клевцов  
Людмила Владимировна Тятва

## Юбилей в апреле

Юбиляры, родившиеся в апреле:

Юрий Федорович Авсеенко  
Сергей Валентинович Архипов  
Ольга Александровна Бадаева  
Александра Александровна Бондаренко  
Галина Васильевна Веселкова  
Светлана Викторовна Вилинская  
Евгений Александрович Дроздов  
Ольга Теодоровна Насекина  
Галина Николаевна Пунченко  
Елена Анатольевна Сосина  
Эльмас Ибраимовна Черняховская

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

## Научная медицинская библиотека информирует о поступлении новых книг

