

# АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ ВРУЧИЛ НАГРАДЫ ЛУЧШИМ СОТРУДНИКАМ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА В СВЯЗИ СО 140-ЛЕТИЕМ ВУЗА



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

Губернатор Александр Беглов 27 июня принял участие в заседании учёного совета Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова. Оно было посвящено 140-летию со дня образования Клинического института Великой княгини Елены Павловны – одного из предшественников СЗГМУ. «За почти полтора века университет прошёл сложный путь. Менялись времена и требования, названия и подходы к лечению людей. Но неизменным оставалось главное – здесь всегда готовили высококлассных специалистов», – подчеркнул Александр Беглов.

Он отметил, что университет стал родоначальником целых научных школ, подарил миру блестящих учёных, медиков, преподавателей. Вышедшие из его стен врачи спасли тысячи жизней. Они лечат пациентов не только в Петербурге и России, но и по всему миру.

Как отметил Александр Беглов, город помнит работу университета во время пандемии. Более двух тысяч студентов и ординаторов трудились в поликлиниках и больницах города. Сам вуз в кратчайшие сроки открыл ковид-центр.

Сегодня университет имени Мечникова – один из крупнейших вузов и лечебных центров страны. Глава Северной столицы подчеркнул, что университет постоянно развивается и как учебный, и как клинический центр. Открываются новые направления работы. Благодаря выпускникам и преподавателям вуза город постоянно улучшает качество медицины.

Как смообщает пресс-служба Администрации Санкт-Петербурга, губернатор особо выделил роль президента СЗГМУ им. И.И. Мечникова Отари Хурцилавы, отметившего в этом году 75-летие. В 2011 году он объединил два медицинских вуза с разными традициями и историей – академию последипломного образования и академию им. И.И. Мечникова. Так был создан СЗГМУ – уникальное учебное заведение, одно из лучших в России.

«Вы посвятили медицине всю свою жизнь. Блестящий врач и выдающийся учёный, вы создали целую научную школу. Ваш вклад в развитие здравоохранения сложно переоценить», – обратился к нему Александр Беглов.

Он вручил Отари Хурцилаве Почётный знак «За заслуги перед Санкт-Петербургом». Он также передал Благодарственные письма Губернатора Санкт-Петербурга двум врачам кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда СЗГМУ Инне Гайдуковой и Рузанне Самигулиной, ставшим лауреатами премии «Призвание» за участие в разработке инновационного препарата для лечения болезни Бехтерева.

Открытие Клинического института Великой княгини Елены Павловны — первого в мире самостоятельного института для изучения

квалификации врачей, состоялось 21 мая (3 июня по новому стилю) 1885 года. С 1924 года институт стал носить название «Ленинградский институт для усовершенствования врачей». В 1993 году он был переименован в Санкт-Петербургскую медицинскую академию последипломного образования.

В 1907 году был официально учреждён Психоневрологический институт, основателем которого являлся известный психиатр, академик Владимир Бехтерев. В учёный совет нового института вскоре вошёл русский учёный, лауреат Нобелевской премии Илья Мечников. В советский период вуз назывался 2-м Ленинградским медицинским институтом и Ленинградским санитарно-гигиеническим медицинским институтом, а в 1994 году был переименован в Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им. И.И.Мечникова.

скую академию им. И.И.Мечникова. В октябре 2011 года два вуза объединились в Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова.

В университете обучаются свыше пяти тысяч студентов по шести программам специалитета, 1670 человек по 74 программам ординации и 100 человек по пятидесяти

программам аспирантуры. СЗГМУ реализует 366 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и 49 дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки по 105 специальностям высшего и среднего профессионального образования. В 2024 году обучение в университете прошли десять тысяч слушателей.

прошли десять тысяч слушателей.

Объекты СЗГМУ им. Мечникова расположены на девяти площадках в шести районах Петербурга. Основной клинический комплекс университета расположен в историческом районе Пискарёвка и берёт своё начало в 1910-х годах, когда здесь была построена больница Петра Великого.

В 2024 году стационарное лечение в клиниках СЗГМУ прошли тридцать тысяч пациентов. Ежегодно в университет с целью получения высококвалифицированной медицинской помощи обращается свыше двух тысяч иностранных граждан из более чем пятидесяти стран мира.

# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

# О НАУЧНОМ НАСЛЕДИИ МЕДИКОВ, РАБОТАВШИХ В БЛОКАДНОМ ЛЕНИНГРАДЕ, ГОВОРИЛИ В ПЕТЕРБУРГСКОМ ПАРЛАМЕНТЕ

*В Марииинском дворце состоялась научно-практическая конференция «Медики победившего города: научное наследие», посвящённая 80-летию Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. В мероприятии приняли участие Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, депутаты петербургского парламента Александр Ржаненков, Вячеслав Бороденчик, Анастасия Мельникова, Павел Иткин, представители исполнительных органов власти, медицинских вузов и научного сообщества Северной столицы. Темой встречи стало развитие науки и работа медиков во время блокады Ленинграда.*

«Медики, оставшиеся в осаждённом городе, делали всё возможное, чтобы помочь выжить ленинградцам. В условиях холода и голода, сильного дефицита медикаментов и медицинских инструментов они искали новые способы спасения раненых бойцов и мирных жителей. Конференция очень важна для сохранения исторической памяти. Молодые люди, которые присутствуют сегодня в этом зале, должны впитать всю информацию,

которую подготовили докладчики: это часть великой истории великолепного города», – приветствуя участников отметил Александр Бельский, сообщает пресс-служба Парламента Санкт-Петербурга.

В ходе мероприятия прозвучали доклады о работе педиатров в осаждённом Ленинграде, достижениях сотрудников института протезирования, об экспертизе, вкладе доноров и трансфузиологов в общее дело Победы и другие.



Фото пресс-службы Законодательного Собрания СПб

# ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ВЛАДИМИР ОМЕЛЬНИЦКИЙ ПРОВЕЛ РАБОЧУЮ ВСТРЕЧУ В НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ

**Вице-губернатор Владимир Омельницкий вместе с врио председателя Комитета по здравоохранению Андреем Сараной и главным врачом Дмитрием Кандыба осмотрели новые отделения экстренной медицинской помощи. Владимир Омельницкий проверил, как организовано распределение потоков пациентов с использованием необходимой навигации. Ежегодно лечение в НИИ имени Джанелидзе проходят более 80 тысяч больных и пострадавших. В отделение экстренной медицинской помощи ежедневно поступает порядка 250 пациентов. Важно, чтобы время оказания помощи больному было оптимизировано, сообщает пресс-служба Администрации Санкт-Петербурга.**

Для этого создана медицинская информационная система, позволяющая в режиме реального времени контролировать перемещение пациентов. Проверили на месте как она работает.

Новый высокотехнологичный корпус НИИ скорой помощи оснащен самым современным оборудованием. В нем созданы комфортные условия не только для пациентов, но и для медицинских работников.

В распоряжении врачей – десять операционных, противотошковый операционный блок для пациентов с тяжелыми сочетанными травмами, сопровождающимися шоком, восемь блоков реанимации

и интенсивной терапии, кабинеты лучевой диагностики, лаборатории. Вся инфраструктура работает на то, чтобы врачи не теряли драгоценные минуты при оказании экстренной помощи.

«Петербург – один из лидеров в России по технической оснащенности больниц. При поддержке Губернатора Александра Беглова ведется работа над преобразованием медицинских учреждений в центры с высоким уровнем медицинского обслуживания. Поручил Комитету по здравоохранению совместно с администрацией института подготовить предложения по оптимизации работы учреждения», – отметил Владимир Омельницкий.



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



*Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб*

# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

## АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ И АЛЕКСАНДР БЕЛЬСКИЙ ПОДПИСАЛИ СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН ЗАКОНОПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ И ГУБЕРНАТОРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2025-2026 ГОДЫ

**25 июня в Ротонде Мариинского дворца состоялось подписание Совместного плана законопроектной работы Законодательного Собрания Санкт-Петербурга и Губернатора Санкт-Петербурга на 2025-2026 годы. Документ утвердили своими подписями главы исполнительной и законодательной властей города Александр Беглов и Александр Бельский. «В совместный план включены проекты в сфере госуправления и социальной поддержки, жилищной и молодёжной политики, науки и образования. Продолжится работа по поддержке промышленности. Особенно тех предприятий и компаний, которые решают задачу обеспечения технологического лидерства России, которую перед нами поставил Президент», – подчеркнул губернатор.**

Парламенту и правительству города предстоит отрегулировать местное самоуправление, продолжить совместную работу по поддержке участников СВО и членов их семей.

леджах и вузах. Губернатор подчеркнул, что многодетные семьи должны иметь приоритет во всех городских программах.

«Также мы продолжаем поддержку инвалидов, сирот, беспри

их семей.

«Совместный план законотворческой работы петербургского парламента и губернатора Северной столицы – это важнейший и

держку жителей серебряного возраста. Утвердили для них бесплатный проезд в пригородных автобусах с апреля по конец октября», – напомнил губернатор.

ной столицы – это важнейший и действенный инструмент работы из года в год. Он доказывает свою эффективность. План определяет точки соприкосновения, цели, задачи, требующие наших совместных усилий. Из практики видно – именно такой подход позволяет наиболее эффективно справляться со всеми вызовами, которые стоят перед нашим городом», – отметил, в свою очередь, Александр Бельский.

– напомнил губернатор.

Он отметил, что постоянного внимания Правительства и Законодательного Собрания требует экономика мегаполиса. При поддержке парламента запущен специальный режим «Автоматизированная система налогообложения». Он снизит нагрузку на предприятия и упростит учёт. Продлен инвестиционный налоговый вычет. Малые технологические компании осво-

«Ровно год назад мы подписали общий план законопроектной работы. Сегодня можно подвести итоги. Важно, что в этом году мы внесли в Госдуму 12 законопроектов, направленных на поддержку технологических компаний, освобожденные от налога на прибыль до 2030 года.

ты. Сегодня можно подвести итоги. За парламентский сезон мы приняли и подписали больше 150 законов Санкт-Петербурга. Наш приоритет,

Санкт-Петербурга. Наш приоритет, как и прежде, – это социальная сфера», – отметил Александр Беглов

Накануне 80-летия Победы для ветеранов была введена повышенная денежная выплата, а в юбилейные годы она будет двукратной. Город активно подключился к новому национальному проекту «Семья», инициированному Президентом. Введена единовременная поддержка в размере 100 тысяч рублей студенткам, вставшим на учет по беременности. В национальном

В проекте особое внимание уделено многодетным семьям, и город продолжает расширять меры их поддержки. Сегодня им помогают с ипотекой при рождении третьего ребёнка. Город гасит до 550 тысяч рублей долга сверх федеральной льготы. Расширены льготы по налогам на транспорт и на землю.

«Мы с вами – единая команда, которая работает на благо города», – подытожил он, как сообщают пресс-служба Администрации Санкт-Петербурга.



Фото соб. корр.



Фото соб. корр.



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

# В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СВЫШЕ 8000 ДЕТЕЙ С ИДИОПАТИЧЕСКИМ СКОЛИОЗОМ АМБУЛАТОРНО ПОЛУЧИЛИ КОМПЛЕКСНОЕ КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ В НАЦИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ

**В ОСНОВЕ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ ЦЕНТРА – ПРИНЦИП КОМПЛЕКСНОГО МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА**

**В Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера Минздрава России выстроена уникальная модель специализированной помощи детям с идиопатическим сколиозом. За четыре года работы центра консервативного лечения детей со сколиозом, открытого в 2021 году на Лахтинской улице, почти в 4 раза выросло число обращений пациентов со всех регионов России и стран ближнего зарубежья. Уже несколько тысяч детей успешно прошли здесь лечение, достигнув прекрасных результатов без хирургического вмешательства. И этот результат – показатель эффективности, высокой компетентности и профессионального авторитета коллектива специалистов, работающих по принципам современной доказательной медицины.**

**ВЫПРЯМИТЬ НЕ ТОЛЬКО СПИНУ, НО И ЖИЗНЬ: КАК В ЦЕНТРЕ ТУРНЕРА ЛЕЧАТ ДЕТЕЙ С ИДИОПАТИЧЕСКИМ СКОЛИОЗОМ БЕЗ ОПЕРАЦИЙ**

В основе работы специалистов Центра – принцип комплексного мультидисциплинарного подхода. Над каждым пациентом работает команда: ортопед-травматолог, реабилитолог, невролог, инструктор ЛФК и, при необходимости, ортезист. Такой формат исключает разрозненные назначения и позволяет выстроить единую, персонализированную стратегию лечения для каждого ребенка, где каждый этап согласован и научно обоснован.

«Идиопатический сколиоз – это заболевание, которое требует серьезного и индивидуального подхода к лечению, регулярного динамического контроля со стороны специалистов, своевременного ортезирования, корректировки терапии и корсета в процессе комплексного консервативного лечения. С учетом такого подхода для каждого пациента разрабатываются индивидуальные программы пролонгированного действия. При первичном обращении в центр проводится диагностика патологии и консультации нескольких специалистов. На основании этого пациенту даются все необходимые рекомендации для консервативного лечения, определяются сроки контроля и динамического наблюдения. При последующих контрольных осмотрах инструктора отделения реабилитации детализируют и корректируют элементы гимнастики (при необходимости дополнительные приемы ЛФК по типу Шрот или SEAS) и обучают им пациентов.

Сколиоз требует комплексной оценки: от клинической картины до биомеханической и психоэмоционального состояния ребёнка. Мы видим сегодня, что пациенты приезжают из самых разных уголков России и стран ближнего зарубежья. Нас узнают, нам доверяют. И это не заслуга одного врача – это результат командной работы целого Центра», – рассказывает руководитель Амбулаторного Центра консер-

вавивного лечения сколиоза НМИЦ, врач-травматолог-ортопед, кандидат медицинских наук Дина Рыбка.

## О ДЕТЯХ, КОТОРЫЕ ПРИШЛИ ВОВРЕМЯ И ПОДРОСТКАХ, КОТОРЫЕ ЕЩЁ НЕ ОПОЗДАЛИ

У младших школьников (чаще 6-10 лет) сколиоз, как правило, выявляется на ранних стадиях. Это позволяет эффективно использовать неагрессивные методы коррекции: гимнастика, контроль осанки, регулярное наблюдение. В этом возрасте особенно важен мониторинг роста ребенка, так как деформация может прогрессировать на фоне скачков роста. Главное – не упустить момент, когда сколиотическая дуга ещё легко поддаётся коррекции.

У подростков 11-14 лет, находящихся в фазе активного роста скелета, сколиоз может развиваться стремительно. Именно в этом возрасте чаще всего возникает необходимость в индивидуальном корректирующем корсете, особенно при 2-3 степени искривления позвоночника. Врач-ортопед и ортезист работают в tandemе: изготавливается индивидуальный корректирующий корсет с учетом типа деформации позвоночника, параллельно назначается специально разработанный комплекс лечебной физкультуры. Родители обучаются правилам контроля роста и ношения корсета, а лечение сопровождается динамическим наблюдением каждые 3-6 месяцев.

ДИАГНОСТИКА И ПЛАН  
ЛЕЧЕНИЯ – ЗА ОДИН ДЕНЬ

Для прохождения полного обследования и получения рекомендаций по лечению пациентам достаточно одного визита в Центр. В этот день они проходят:

- консультацию врача-травматолога-ортопеда (вертебролога), включающую сбор анамнеза, ортопедический осмотр, постановку диагноза и назначение индивидуального плана лечения;
- консультацию врача-реабилитолога, который разрабатывает комплекс специальных корригирующих упражнений;

- консультацию врача-невролога;
- первое занятие ЛФК по ин-

При необходимости пациент также получает консультацию ортезиста и заказывает корригирующий корсет.

## ЛФК ОНЛАЙН И ТЕЛЕМЕДИЦИНА: КАК ЛЕЧАТ СКОЛИОЗ НА РАССТОЯНИИ И ПОЧЕМУ ЭТО РАБОТАЕТ

В НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Туннера Минздрава России разработан комплексный подход к диагностике и консервативному лечению пациентов с идиопатическим сколиозом, который включает в себя как очные, так и дистанционные формы взаимодействия врачей и пациентов.

Через 3-6 месяцев после первичной консультации пациентам также предлагаются дистанционные консультации специалистов для мониторинга состояния и корректировки лечения.

Как отметила Дина Олеговна, использование телемедицинских технологий и онлайн-занятий ЛФК позволяет обеспечить своевременное и эффективное лечение пациентов, которые не имеют возможности регулярно посещать Центр очно: «При невозможности приехать на прием из другого города на очный контроль, пациентам предоставляется услуга телемедицинской консультации. Они могут про-консультироваться с врачами, обсудить данные обследований, но наибольшую популярность за годы нашей работы приобрела форма дистанционных занятий лечебной физкультурой.

Мы гордимся, что всего за несколько лет работы наш Центр стал настоящим маяком для пациентов с идиопатическим сколиозом со всей России и даже из стран ближнего зарубежья. Это подтверждается не только ростом числа обращений, но и высокой эффективностью лечения, которую мы демонстрируем», – отметила Лина Рыбка.



Фото НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера

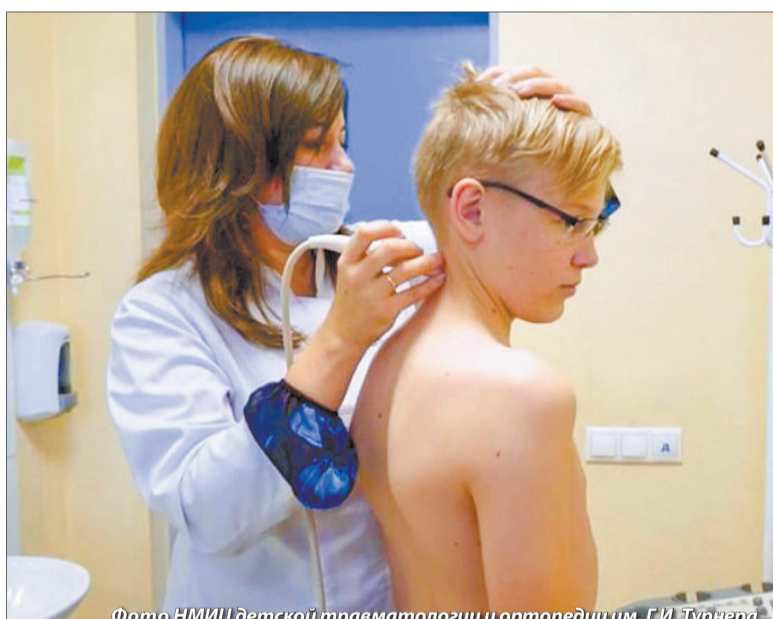


Фото НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Туннера



Фото НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Туннера

# **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

## **СУДЬБА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА В РУКАХ ПЕДИАТРОВ**

**В нынешнем году Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России выпускает 1200 врачей. Юбилейный год: 100 лет вузу и 120 – клинике, основанной в 1905 году, заставляют поговорить о ярких событиях истории. Их было и есть много: практически вся компетенция лечения пациентов от 0 до 18 лет зарождалась в Санкт-Петербурге, Ленинграде. Больше века в Педиатрическом университете борются за жизнь и здоровье детей и рожениц, дают жизнь новым гражданам нашей родины. С 1925 года здесь прошли лечение 16 миллионов детей.**

«Вуз же не эвакуировался, работал всю Великую Отечественную, спасая женщин, детей, бойцов, готовя для страны врачей и средний медперсонал. В 1955 году именно в этом вузе на операцию по атрезии пищевода у новорожденного ребенка отважился Гирей Баиров, впоследствии ставший членкором АМН СССР, главой кафедры хирургии...», – рассказывает ректор СПБГПМУ Минздрава РФ, главный неонатолог Дмитрий Олегович Иванов.

Считается, что именно с этого момента в стране начала развиваться неонатальная хирургия – коррекция пороков развития новорожденных. А дальше медицина перешагнула еще один рубеж – врачи поняли, что перспективнее оперировать некоторые пороки развития еще в утробе матери, чтобы у плода осталось время восстановить здоровье еще до рождения. Оперирует беременную женщину и ее плод не один человек, а целая команда. Только врачей в ней не-

сколько: акушеры, гинеколог, врач по УЗИ, анестезиологи, детский хирург, умеющий работать с очень маленькими пациентами. И плюс ряд высококвалифицированных операционных медсестер. Человек 18-20 сразу. При фетальном вмешательстве они труждятся командой в жесткой связке порой по 9-10 часов кряду.

— Дмитрий Олегович, как бы можно охарактеризовать выпускников, у них есть особая готовность идти на новые, мало изведанные области медицины?

известанные области медицины? – 80 процентов абитуриентов мечтают быть хирургами, потому что там вроде бы сразу виден результат. Но по мере входления в профессию врача, число жаждущих стоять у операционного стола резко уменьшается. Будущему хирургу, кроме того, что надо запастись разнообразными теоретическими знаниями, требуется проделать гигантскую работу над собой. Остаются те, кто готов день за днем членами развивать тактильные навыки

– вязать узлы на сосудах, которые нельзя ни перетянуть – прорежешь, ни недотянуть; кто способен держать себя в непрерывном физическом и ментальном напряжении долгие часы операций.

*— В последнее время говорят, что ваш вуз величают Педиатрическим Оксфордом. За уникальные методики операций?*

— Мы уникальны по сути, слово Оксфорд здесь фигура речи. При вузе работает стационар на тысячу коек. За год через него проходит 40 тысяч детей, мы делаем 17 тысяч различных операций. Еще 100 тысяч маленьких пациентов лечатся амбулаторно. Но зовут Педиатрическим Оксфордом, Меккой или как-то еще, нас за глубокое знание детства. И за то, что наработав это знание, мы пытаемся сделать его достоянием общества. Понимаете, у нас культивируется особое, внимательное отношение к ребенку, в том числе и к тому, который только собирается родиться. Эта культура сформировалась благодаря



исследованиям многих поколений здесь трудившихся врачей-ученых. Например, медики: Дмитрий Александрович Соколов, Виктор Осипович Мочан, Александр Федорович Тур, Юлия Ароновна Менделева, Аркадий Борисович Воловик, Михаил Степанович Маслов, Николай Павлович Шабалов, Игорь Михайлович Воронцов... И десятки-десятки других, чьи имена нельзя забыть потому, что они были не только уникальными педиатрами, но и исследователями, выяснив причину беды, бравшие на себя ответственность донести знание до непросвещенных. Как говорил Игорь Михайлович Воронцов, «судьба человечества находится в руках педиатров».

«ОЖИВШИЕ СКАЗКИ» В ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ № 5 ИМЕНИ Н. Ф. ФИЛАТОВА

**25 июня прошла презентация Центром художественной подготовки и дизайна Проекта «Ожившие сказки», в который входят росписи стен по мотивам иллюстраций Юрия Васнецова, выполненных в приёмном отделении Детской городской клинической больницы № 5 имени Н. Ф. Филатова, и открытие Выставки творческих работ учащихся!**

Проект «Ожившие сказки» организован Центром художественной подготовки и дизайна в январе 2025 года. Идея проекта – создание благоприятной, доброй, успокаивающей атмосферы, способствующей выздоровлению юных пациентов больницы и оформления пространства приемного отделения росписями по эскизам детских рисунков, вдохновлённых творчеством художника Юрия Алексеевича Васнецова. Сказочные зверята, которых нарисовали ученики, приглашают погрузиться в мир, где всегда светит солнце и царят

атмосфера дружбы и тепла! Яркие рисунки, выполненные юными художниками, призваны поднимать настроение и способствовать скорейшему выздоровлению маленьких пациентов больницы!

Всего по эскизам победителей конкурса «Ломая линию» было выполнено шесть росписей. В воплощении задумок авторов эскизов в пространстве коридоров больницы приняли участие 27 учеников и 7 педагогов Центра художественной подготовки и дизайна.

Общая площадь росписи составляет более 30 квадратных метров.



Фото Детской городской клинической больницы № 5 имени Н. Ф. Филатова



Фото Детской городской клинической больницы № 5 имени Н. Ф. Филатова



Фото Детской городской клинической больницы № 5 имени Н. Ф. Филатова





