



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В НОВЫХ КОРПУСАХ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №40 БУДУТ ОКАЗЫВАТЬ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ ПОМОЩЬ

Завершены работы по строительству двух современных медицинских объектов в структуре Городской больницы №40. Корпуса возведены в рамках Адресной инвестиционной программы Санкт-Петербурга. «Реализация новых проектов в одной из ведущих больниц города – важный шаг в развитии медицинской инфраструктуры Курортного района и всего Петербурга. Корпуса спроектированы и построены с учётом всех требований к медицинским учреждениям. Обеспечены необходимые условия для персонала и пациентов. Медицинская помощь, прежде всего – высокотехнологичная, будет оказываться на принципиально новом уровне. Новые корпуса упрочат лидерские позиции города в этой сфере, обеспечат еще большую доступность современных методов лечения и диагностики для пациентов», – подчеркнул губернатор Александр Беглов.

Ключевым объектом стал новый радиологический корпус общей площадью более 2,2 тысячи кв. метров. Здание состоит из двух функциональных блоков. В двухэтажном блоке с подвалом разместились современный компьютерный томограф, позволяющий проводить до 35 диагностических исследований ежедневно. Второй, отдельный одноэтажный блок, оснащён двумя процедурными кабинетами с линейными ускорителями электронов для лучевой терапии.

На улице Борисова завершено строительство здания лаборатории клеточных технологий, а также в медицинских целях проведена реконструкция складского помещения на набережной реки Сестры. Это позволило создать современную лабораторную базу, которая открывает новые возможности для внедрения инновационных методов лечения.

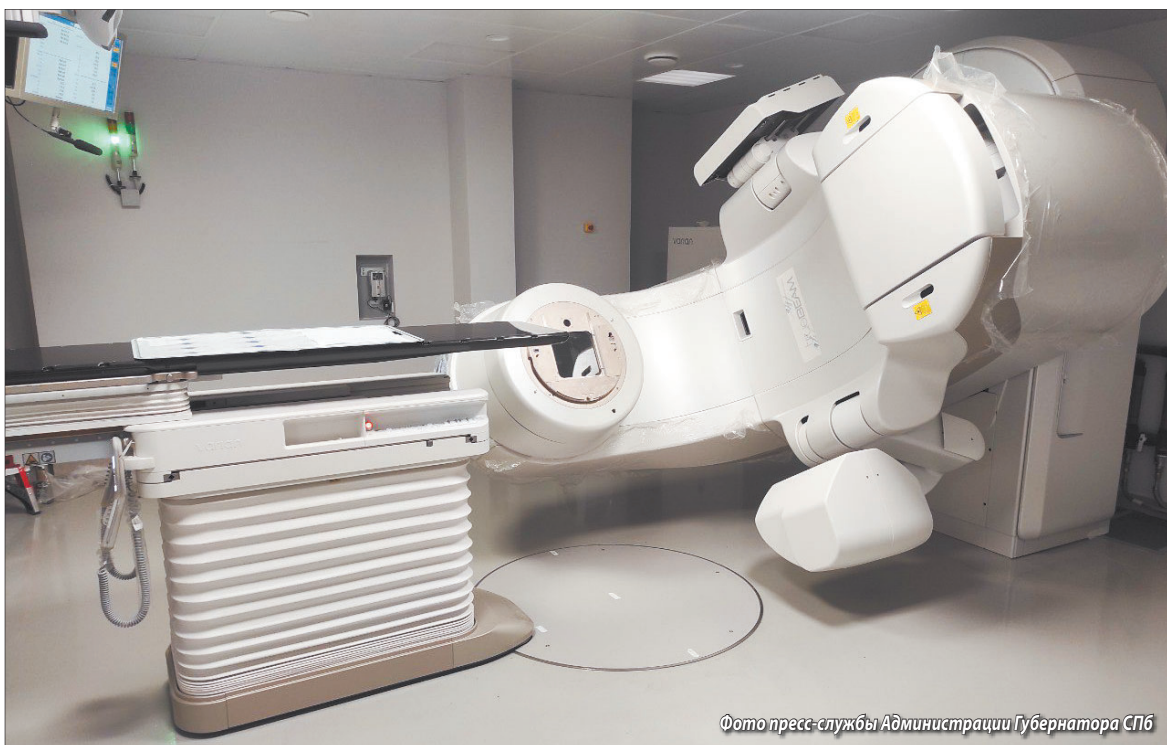
Вместе со строительством новых корпусов выполнено благоу-

строительство и озеленение прилегающей территории, организованы парковочные пространства.

В 2025 году в 40-й больнице раньше запланированного срока открылся современный корпус-трансформер – седьмой по счету в городе. Сегодня трансформеры дают Петербургу необходимый коечный фонд для оказания помощи участникам специальной военной операции.

По поручению губернатора на базе больницы №40 также создаётся Единый центр маршрутизации, который будет работать с участниками СВО. Специалисты центра займутся направлением пациентов на проведение медицинской реабилитации согласно индивидуальным потребностям. Такой подход позволит сократить время ожидания и ускорить процесс восстановления.

**Информация предоставлена
пресс-службой Администрации
Губернатора СПб**



ГБУЗ «АЛЕКСАНДРОВСКАЯ БОЛЬНИЦА» И ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В декабре в Санкт-Петербурге было подписано соглашение о сотрудничестве между госкорпорацией «Ростех» и СПб ГБУЗ «Александровская больница». Документ подписали генеральный директор АО «Сапфир» (входит в холдинг «Швабе» ГК «Ростех») Сергей Кузнецов и главный врач Александровской больницы, доктор медицинских наук, профессор Юрий Линец. Примечательно, что это первый опыт для госкорпорации «Ростех» – подписывать соглашения напрямую с медицинским учреждением.

В рамках соглашения в Александровской больнице появилось новейшее отечественное оборудование – ударно-волновой литотриптор нового поколения ЛТ-1, разработанный и произведённый московским заводом «Сапфир». Аппарат предназначен для неинвазивного лечения мочекаменной болезни и позволяет эффективно разрушать камни в почках без хирургического вмешательства.

Метод дистанционной ударно-волновой литотрипсии является щадящим для пациента: во время процедуры ткани не повреждаются, лечение проводится под мягким медикаментозным сном, а восстановление занимает минимальное время. После дробления камни распадаются на мелкие фрагменты и выводятся из организма естественным путём.

«Мочекаменная болезнь остаётся одной из наиболее распространённых патологий в урологии, и исследования последних лет показывают устойчивый рост заболеваемости. Поэтому особенно важно, что сегодня мы можем оказывать помощь пациентам на

принципиально новом уровне, используя современные отечественные разработки госкорпорации «Ростех» и холдинга «Швабе», – отметил главный врач Александровской больницы Юрий Линец.

В настоящее время в рамках партнёрского соглашения ведётся совместная работа врачей и инженеров. Это сотрудничество направлено на дальнейшее совершенствование российских систем литотрипсии, накопление клинического опыта и внедрение решений с применением искусственного интеллекта в диагностику и лечение уролитиаза.

«Для нас большая честь работать на литотрипторе нового поколения ЛТ-1. Это позволяет более эффективно помогать пациентам и повышать качество их жизни. Жители Северо-Западного федерального округа получают доступ к высокотехнологичной медицинской помощи без необходимости инвазивных вмешательств», – подчеркнул заведующий отделением дистанционной литотрипсии Александровской больницы Дмитрий Лебедев.



Реализация совместного медицинского проекта с госкорпорацией «Ростех» создаёт основу для формирования национальной школы применения отечественных литотриптеров, а также для последующего масштабирования технологий в регионы России. Особое значение сотрудничество имеет в контексте создания первого в стране экспертного Референсного центра дистанционной литотрипсии на базе Александровской больницы.

Отдельным направлением сотрудничества станет образовательная деятельность. На базе ГБУЗ «Александровская больница» традиционно проходят обучение студенты, ординаторы и врачи со всей страны, осваивающие методики дистанционной ударно-волновой литотрипсии. Накопленный клинический опыт, наличие современного оборудования и участие инженеров-разработчиков создают уникальные усло-

вия для подготовки специалистов, формирования единых стандартов применения литотрипсии и передачи практических навыков будущим поколениям урологов.

Стороны уверены, что подписанное соглашение станет прочной основой для долгосрочного и взаимовыгодного взаимодействия и позволит расширить возможности оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам по различным направлениям.

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ:

«ПЕТЕРБУРГСКИЙ СУРДОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР — ВСЕРОССИЙСКИЙ ЛИДЕР В ПОМОЩИ ДЕТЯМ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА»



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

Губернатор Александр Беглов провёл 14 января совещание в Детском городском сурдологическом центре, отметившем недавно 30-летие. На учёте в нем состоят более 3,5 тысяч маленьких пациентов, которым врачи возвращают возможность слышать, учиться, общаться. К юбилею здесь провели масштабный капитальный ремонт: расширили площадь здания, закупили новое оборудование. Обновленный и полностью укомплектованный медицинский техникой Центр может принимать до 150 детей в смену.

Глава города осмотрел помещения регистратуры, дневного стационара, кабинеты врачей и сурдопедагога, побеседовал с сотрудниками, пациентами и их родителями.

«За 30 лет Центр стал важной частью системы детского здравоохранения Петербурга. Объединив усилия наших роддомов, поликлиник, научных и образовательных центров, мы создали уникальный кластер помощи детям с нарушениями слуха. Аналогов ему в России нет. Благодаря вам Петербург – лидер в этой сфере. Сегодня 99% детей в нашем городе восстанавливают слух», – обратился Александр Беглов к коллективу медицинского учреждения.

В сурдоцентре применяются эксклюзивные инновационные методики, представленные только в Петербурге. Так, проект ДГСЦ «Школа здорового слуха» по выявлению тугоухости у первоклассников получил международное признание и лег в основу пересмотра Порядка проведения медицинских осмотров несовершеннолетних: скрининг дополнен детьми в возрасте 12 месяцев и 6 лет.

В Центре проводят полный цикл слухопротезирования, начиная с 2-3 месяцев жизни ребенка. Впервые в стране в рутинной клинической практике стали применять измерения в реальном ухе. Для подготовки малышей с глубокой степенью тугоухости к кохлеарной имплантации Центром совместно с СЗГМУ им. И.И. Мечникова и одним из российских концернов разработан инновационный метод гидровибрационной стимуляции. Его будут применять на базе бассейна Сурдологического центра. Помимо медицинской помощи в

ДГСЦ осуществляется также психолого-педагогическая и социальная помощь детям.

«Вы определяете развитие вашего направления медицинской помощи. Вы первыми в России внедриli целый ряд новых методов диагностики. По вашей инициативе определен протокол обследования детей, который используют по всей стране. Важно, что каждый ребенок получает здесь не просто лечение, а комплексную помощь врачей, логопедов, педагогов, психологов. Такой подход – пример для всей страны», – подытожил Александр Белгов.

Родители юных пациентов, в свою очередь, также отметили, что в Сурдологическом центре трудятся чуткие и внимательные специалисты. «Мы очень благодарны, что такой Центр существует, и мы можем здесь заниматься», – сказала мама одного из ребят.

Губернатор сообщил, что в Петербурге планируется создать дополнительные детские сурдокабинеты, чтобы жителям разных районов было удобно получать специализированную помощь ближе к дому. Первый из таких кабинетов откроют до конца этого года на юге города.

Глава города вручил лучшим сотрудникам и коллективу Центра Благодарности Губернатора Санкт-Петербурга и Благодарности Министерства здравоохранения РФ.

Также Александр Беглов передал Центру сертификат на приобретение аппарата «Аудиометр импедансный» – универсального и компактного прибора для диагностики патологий среднего уха. Об этом нам сообщили в пресс-службе Администрации Губернатора Санкт-Петербурга.



Фото соб. корр.



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото соб. корр.

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛАСЬ ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕВМАТОЛОГИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ 45-ЛЕТИЮ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ НАШЕГО ГОРОДА!

16 декабря 2025 г. в Санкт-Петербурге состоялась Юбилейная научно - практическая конференция «Актуальные вопросы ревматологии», посвященная 45-летию ревматологической службы нашего города. С приветственным словом к участникам мероприятия обратились Мазуров Вадим Иванович – академик РАН, д.м.н., профессор, главный научный консультант, директор НИИ ревматологии, главный внештатный специалист ревматолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Инамова Оксана Владимировна – главный врач Клинической ревматологической больницы №25 имени В.А. Насоновой, к.м.н., врач-ревматолог высшей квалификационной категории.

Затем состоялась торжественная церемония награждения сотрудников КРБ им. В.А. Насоновой почётными наградами и благодарностями Министерства здравоохранения РФ за многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения.

На мероприятии особое внимание было уделено вопросам маршрутизации пациентов с ревматическими заболеваниями в

Санкт-Петербурге и применению генно-инженерной биологической терапии. На конференции выступили ведущие врачи-ревматологи России, специалисты экспертного уровня, которые поделились со слушателями своим уникальным опытом, последними разработками и достижениями в области ревматологии.

Благодаря онлайн подключению участникам Юбилейной конференции удалось прослушать доклад на тему «Современная рев-

матология: от понимания механизмов к новым стратегиям лечения», который представил Лиля Александр Михайлович – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист ревматолог Минздрава России, заслуженный врач РФ.

Юбилейная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ревматологии» состоялась в очно-заочном формате с использованием дистанционных технологий.



Фото предоставлено Больницей №25 имени В.А. Насоново



Фото предоставлено Больницей №25 имени В.А. Насоново



Фото предоставлено Больницей №25 имени В.А. Насоново



БУДЕМ ФИЗИЧЕСКИ АКТИВНЫ!

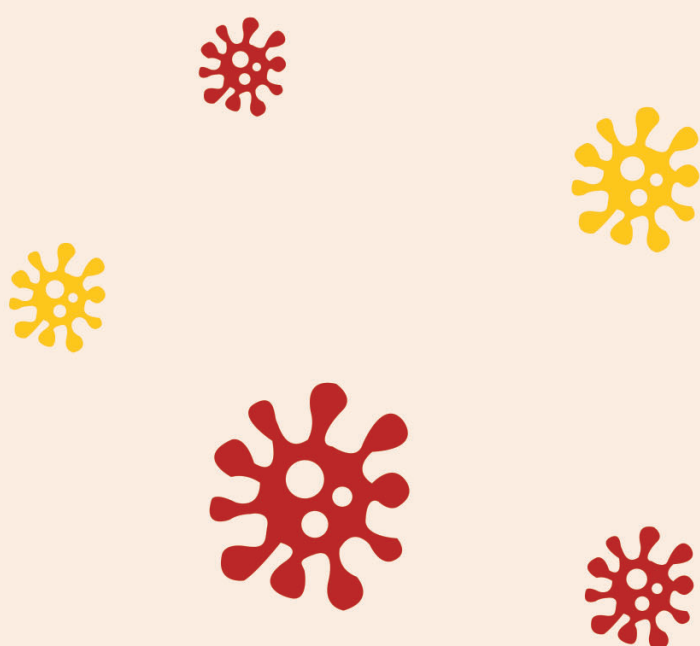
**СРЕДСТВО ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ, УЛУЧШЕНИЯ
ПАМЯТИ И НАСТРОЕНИЯ — ЭТО ФИЗИЧЕСКАЯ
АКТИВНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 30 МИНУТ В ДЕНЬ**

16+

Городской центр
общественного здоровья
и медицинской профилактики



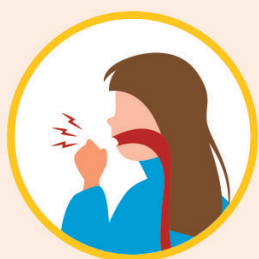
ОСТОРОЖНО: ГРИПП!



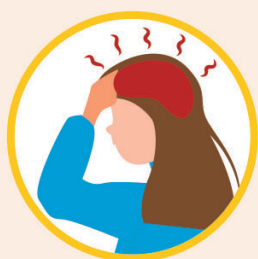
СИМПТОМЫ



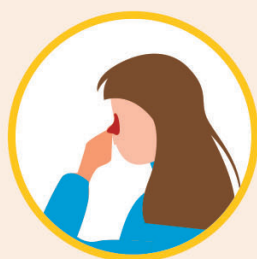
ЖАР,
ОЗНОБ



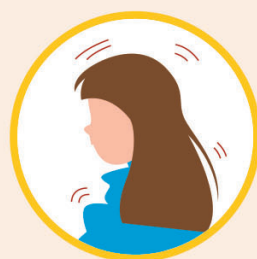
КАШЕЛЬ, БОЛЬ
ИЛИ ПЕРШЕНИЕ
В ГОРЛЕ



ГОЛОВНАЯ
БОЛЬ



НАСМОРК,
ЗАЛОЖЕННОСТЬ
НОСА

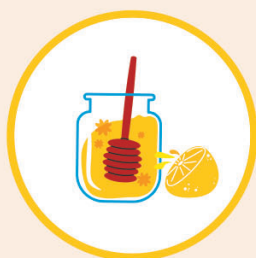


УСТАЛОСТЬ



БОЛЬ В МЫШЦАХ,
СУСТАВАХ

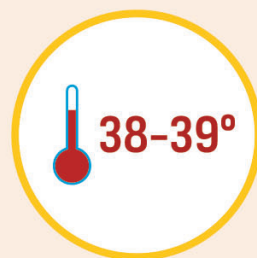
ВАЖНО



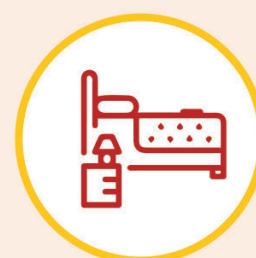
САМОЛЕЧЕНИЕ
ПРИ ГРИППЕ
НЕДОПУСТИМО



ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ
И НАЗНАЧИТЬ ЛЕЧЕНИЕ
ДОЛЖЕН ВРАЧ



ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
38-39° ВЫЗОВИТЕ
ВРАЧА НА ДОМ



КРАЙНЕ ОПАСНО ПЕРЕНОСИТЬ
ГРИПП НА НОГАХ – ЭТО
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ
К ТЯЖЕЛЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ

Берегите себя и своих близких!

Ваш Роспотребнадзор

