

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ И МИХАИЛ МУРАШКО ОТКРЫЛИ НОВЫЙ КОРПУС ПЕРВОГО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

12 января губернатор Александр Беглов и министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко приняли участие в открытии нового корпуса Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова. В корпусе расположились клинико-реабилитационный центр клиники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой и новая часть клиники офтальмологии. Губернатор и министр осмотрели помещения дневного стационара центра, оперблок клиники офтальмологии и отделение реабилитации.

«По поручению Президента России мы последовательно развиваем все звенья системы здравоохранения. Особое внимание уделяем высокотехнологичной медицинской помощи. В рамках приоритетного проекта «Здоровье петербуржцев» добились серьезных результатов в борьбе с онкологическими заболеваниями. Новый корпус Первого медицинского, также построенный по поручению Президента, объединяет для города два этих важнейших направления», – сказал Александр Беглов.

«Когда мы говорим о развитии медицины в стране, мы подразумеваем не только клиническую часть, но и кадровую. И, конечно же, научную. Санкт-Петербург – тот город, где губернатор поддерживает нас по этим направлениям и всегда находится с нами на одной волне», – сказал Михаил Мурашко.

НИИ имени Раисы Горбачевой – ведущий в России центр трансплантации костного мозга. Ежегодно здесь оказывают помощь и спасают жизнь тысячам пациентов. Новый корпус расширит возможности НИИ, даст шанс ещё большему числу детей на спасение от смертельной болезни. Его оборудование и передовые медицинские технологии позволяют оказывать помощь детям по самым высоким мировым стандартам, в том числе, в амбулаторном режиме. Также здесь созданы все условия для полноценной медицинской, психологической и педагогической реабилитации юных пациентов. Созданный в корпусе учебный класс поможет им осваивать школьную программу.

В новой клинике офтальмологии размещены современное диагностическое отделение и операционный блок, оборудованные по последнему слову техники.

Александр Беглов напомнил, что в последние годы Петербург уделяет сфере офтальмологии особое внимание. Город увеличивает количество операций по



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

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 разместился 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*



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

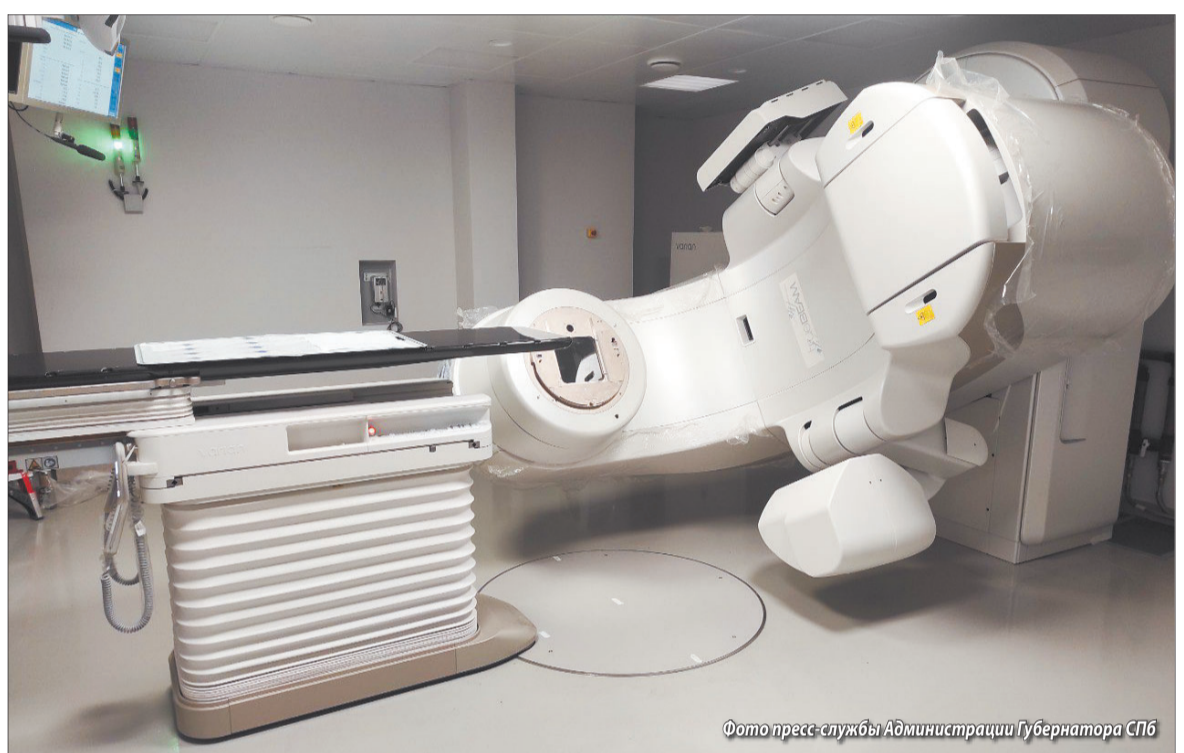


Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

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 личной аудио-консультации», – подчеркнул заведующий отделением дистанционной литотрипсии Александровской больницы Дмитрий Лебедев.

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 часть 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

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 экспериментного 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 отечественного 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.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ:

«ПЕТЕРБУРГСКИЙ СУРДОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – ВСЕРОССИЙСКИЙ ЛИДЕР В ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА»



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото соб. корр.



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 медицинской 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.

расте 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 внедрили целый ряд новых методов диагностики. По вашей инициативе определён 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 Беглов.

– подытожил Александр Ветлов.
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.

В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ СОБРАНИИ ПЕТЕРБУРГА ЧЕСТВОВАЛИ МЕДИЦИНСКИЕ ДИНАСТИИ

ПЕРВОЕ В НАСТУПИВШЕМ НОВОМ ГОДУ ЗАСЕДАНИЕ ПОСТОЯННОЙ КОМИССИИ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ПАРЛАМЕНТА НАЧАЛОСЬ С ЧЕСТВОВАНИЯ ПЕТЕРБУРГСКИХ СЕМЕЙ, КОТОРЫЕ ПОСВЯТИЛИ СВОЮ ЖИЗНЬ МЕДИЦИНЕ И ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ ПЕРЕДАЮТ СВОИ ЗНАНИЯ, ОПЫТ И ЛЮБОВЬ К ПРОФЕССИИ. АЛЕКСАНДР РЖАНЕНКОВ ВРУЧИЛ БЛАГОДАРНОСТИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОРОДСКОГО ПАРЛАМЕНТА АЛЕКСАНДРА БЕЛЬСКОГО ТРЕМ СЕМЬЯМ – УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА «ЛУЧШАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДИНАСТИЯ» В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ОБЩИЙ ТРУДОВОЙ СТАЖ КАЖДОЙ СЕМЬИ – 174, 150 И 95 ЛЕТ СООТВЕТСТВЕННО. ЭТО ДИНАСТИИ РАХМАНОВЫХ-ВИНОГРАДОВЫХ, ИСЛАМОВОЙ-ЛЯЩУК-ПРИЩЕПНОЙ И ДИНАСТИЯ ЩЕГЛОВЫХ. «КАЖДЫЙ ЧЛЕН НАГРАЖДЁННОЙ СЕГОДНЯ СЕМЬИ ВЫБРАЛ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ НЕ ПРОСТО ПО ПРИМЕРУ РОДИТЕЛЕЙ, НО И «ПО ЛЮБВИ», А ПОТОМУ УЖЕ МОЖЕТ СЧИТАТЬ СЕБЯ СЧАСТЛИВЫМ ЧЕЛОВЕКОМ. ЖЕЛАЮ ВАМ, ЧТОБЫ И ДАЛЬШЕ ВАШИ ДИНАСТИИ ИМЕЛИ ПРОДОЛЖЕНИЕ В ДЕТЕЯХ, ВНУКАХ, ПРАВНУКАХ И ПРАПРАВНУКАХ», – ОБРАТИЛСЯ К НАГРАЖДАЕМЫМ СЕМЬЯМ АЛЕКСАНДР РЖАНЕНКОВ.



Фото соб. копр.



Династия Исламовой-Ляшук-Пришерной. Фото: собкор



Династия Рахмановых-Виноградовых. Фото: собкор



Династия Шегловых. Фото: собкор

В ЗЕРКАЛЕ СТАТИСТИКИ ГСМК

ПОДВЕДЕНИ ИТОГИ ОПРОСОВ ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, ЗАСТРАХОВАННЫХ В АО «ГСМК», КОТОРЫЕ НА МОМЕНТ АНКЕТИРОВАНИЯ НЕ ПРОШЛИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ

Всего в 2025 году было опрошено 14 102 застрахованных по ОМС граждан, и вот что было выявлено.

Прежде всего, все опрошенные знали о проведении профилактических мероприятий и возможности бесплатно проверить свое здоровье.

Значительное большинство – почти 68% – сообщили, что планируют пройти диспансеризацию, только чуть позже. Ха-

Характерно, что из 14 102 человек только 75 отказались от диспансеризации из-за того, что их не устраивала организация проведения профилак-

Надо отметить, что специалисты ГСМК, проводившие опрос, не только задавали вопросы и фиксировали ответы, но и старались разъяснить важность профилактических мероприятий и помогали тем, кому нужна была помощь с записью на диспансеризацию в удобное для них время. В общей

К сожалению, тех, кто убежден, что диспансеризация вообще не важна для их здоровья, оказалось 1 308 человек – 9,2% от общего числа опрошенных горожан. Позиция, согласитесь, огорчительная и несправедливая по отношению к их собственной жизни и здоровью, и тут можно только надеяться, что это просто настроение момента, а не стойкая тенденция.

«Диспансеризация в нашей стране все серьезнее и настойчивее становится делом государственной важности, но при этом для самих граждан она остается делом добровольным», – комментирует ситуацию начальник отдела по защите прав застрахованных Акционерного общества «Городская страховая медицинская компания» Шестакова Анжелика Васильевна. – В диспансеризацию включены обследования, которые позволяют как можно раньше обнаружить опасные болезни, выявить факторы риска их развития. Если вовремя исправить нарушения, взять их под контроль, то тяжелых заболеваний, возможно, удастся избежать. Многие об этом знают, но, к сожалению, своевременно и регулярно не проходят медицинские обследования, поэтому опасные заболевания выявляются на поздних стадиях, когда их лечение зачастую уже не эффективно».

АО «ЕСМК» настоятельно рекомендует регулярно проходить профилактические осмотры и диспансеризацию!



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

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 НИИревматологии, 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.

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.

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

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

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

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



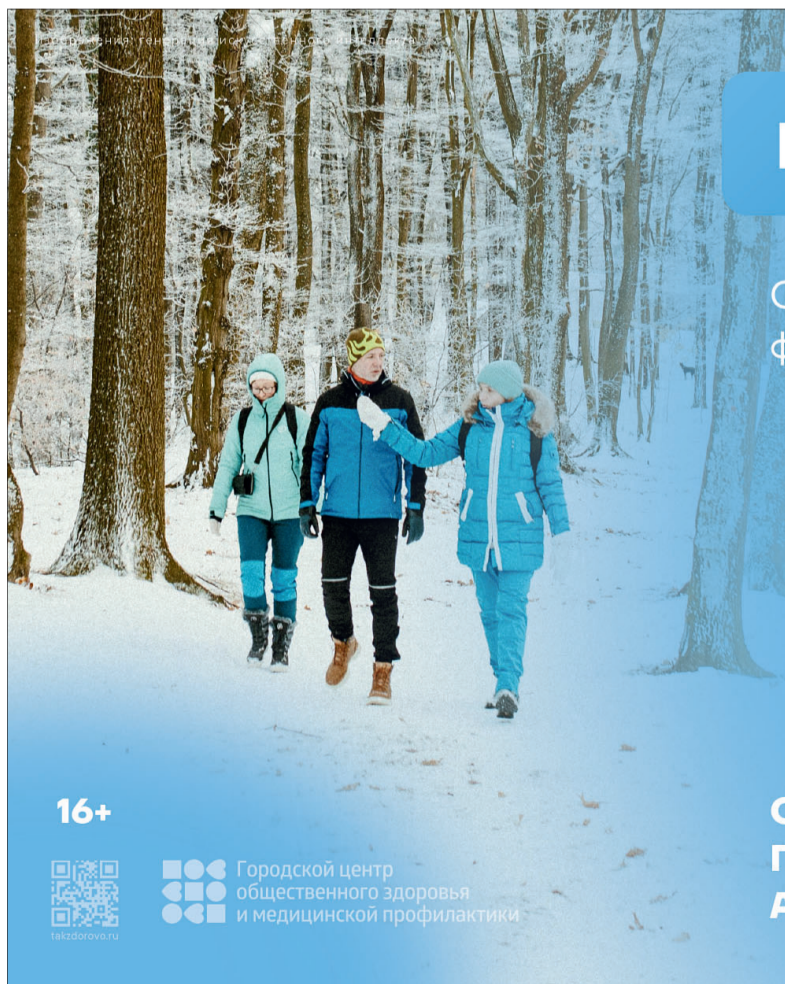
Фото предоставлено Больницей №25 имени В.А. Насоново



Фото предоставлено Больницей №25 имени В.А. Насоново



Фото предоставлено Больницей №25 имени В.А. Насоново



16+



Городской центр
общественного здоровья
и медицинской профилактики

БУДЕМ ФИЗИЧЕСКИ АКТИВНЫ!

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

В ЛУГЕ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОТКРЫЛИСЬ СРАЗУ ДВА ДЕТСКИХ САДА

Детсады отремонтированы по программе «Комплексное развитие сельских территорий». Детский сад № 15 теперь может принять 240 детей, а сад № 10 – рассчитан на 100 воспитанников.

В ходе ремонта были выполнены работы на фасадах, проведено благоустройство территории, замена инженерных сетей, отремонтированы все помещения и модернизированы пищеблоки. Для детских садов закупили и новую мебель, и оборудование. В саду № 10 появились кабинет психолога и спортивный зал.

В открытии участвовали вице-губернаторы Ленинградской области Александр Кялин и Олег Малащенко.

«Очень радостно, что воспитатели смогут работать в современ-



Фото пресс-службы губернатора и правительства Ленинградской области



Фото пресс-службы губернатора и правительства Ленинградской области



Фото пресс-службы губернатора и правительства Ленинградской области

ПОНЯТИЕ МНОГОДЕТНОЙ СЕМЬИ ТРЕБУЕТ УТОЧНЕНИЯ

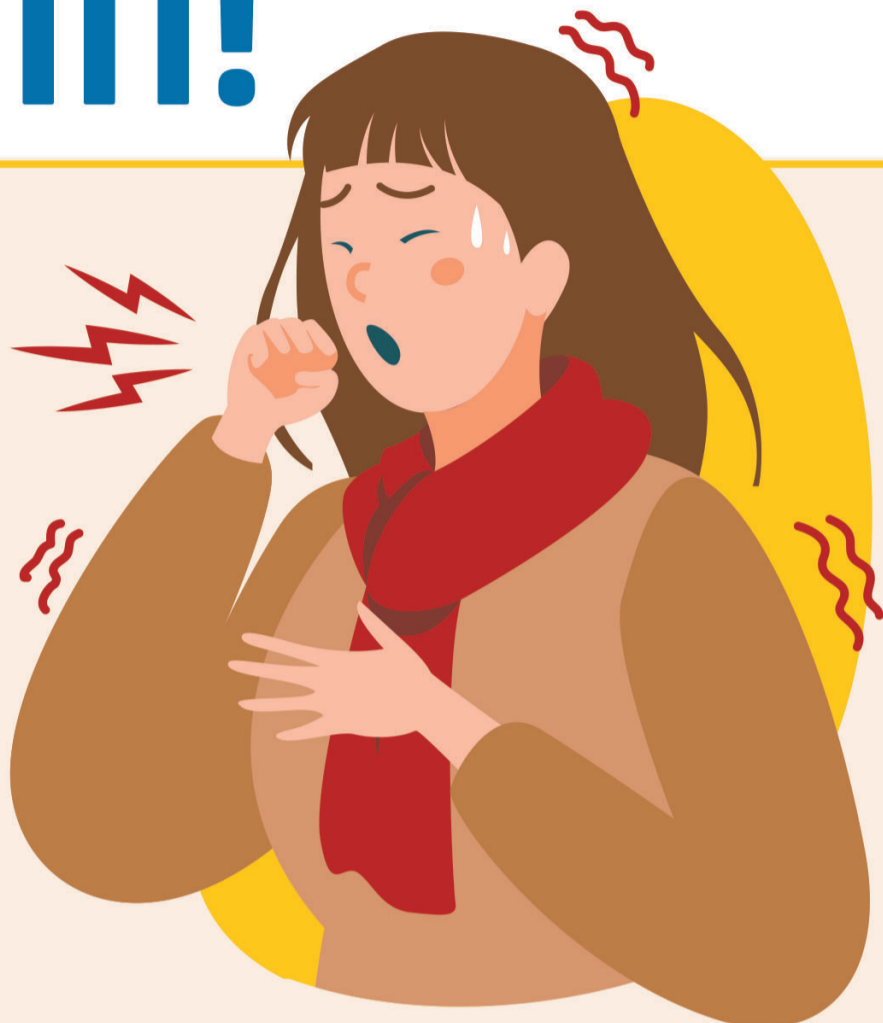
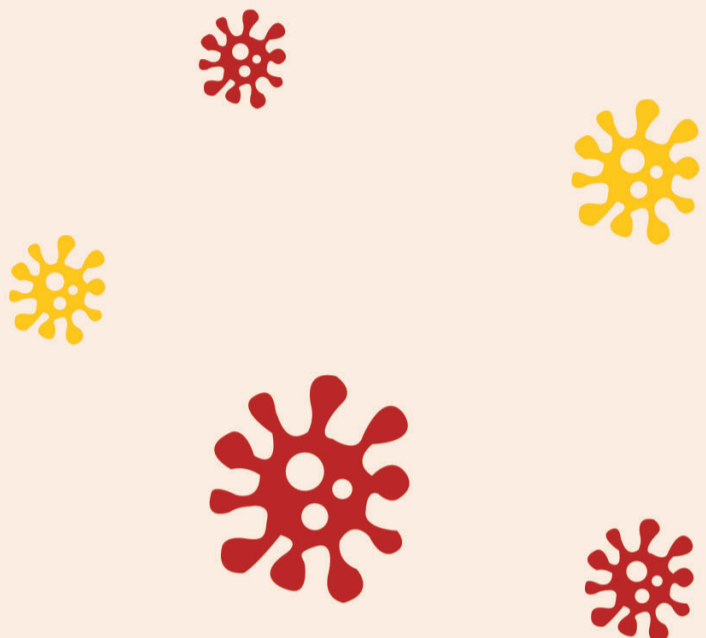
Постоянная комиссия по социальной политике и здравоохранению Законодательного Собрания Санкт-Петербурга обсудила сегодня проект постановления Правительства города «О проекте закона Санкт-Петербурга «О внесении изменения в Закон Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга». Документ уточняет понятие многодетной семьи. Действующей редакцией Социального кодекса под многодетной семьей понимается многодетная семья (неполная семья), имеющая в своем составе трёх и более детей (в том числе усыновленных, находящихся под опекой (попечительством), пасынков и падчериц (при условии их совместного проживания с одним из родителей, а также отчимов (мачех) и его (её) детьми, статус которой устанавливается бессрочно). Проектом новой редакции предлагается внести уточнение: предоставление различных мер социальной поддержки такой семье осуществляется до достижения старшим ребенком «из трех младших» возраста 18 лет или возраста 23 лет при условии его обучения в организации, осуществляющей образовательную деятельность по очной форме обучения. Было принято решение: проект закона нуждается в доработке с учётом необходимости постановки во главу угла интересов многодетных семей. Подготовкой предложений займётся специальная рабочая группа.



Фото соб. корр.



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

