

ГОРОДСКОЙ
СОЦИАЛЬНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ПРОЕКТ

Территория будущего

Фото пресс-службы Администрации СПб

Фото пресс-службы Администрации СПб

A man in a white lab coat is using a handheld device to measure a woman's shoulder posture. The woman is standing with her back to the camera, and the man is standing behind her, holding the device against her shoulder. The device has a screen and a sensor. The background is a plain white wall. In the foreground, there is a desk with a computer monitor, keyboard, and mouse. The monitor is turned off. The keyboard is black. The mouse is black. The desk is white. The floor is light-colored. The overall scene is a clinical or research setting.



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

СОТРУДНИКИ ДЕТСКОГО ХОСПИСА УДОСТОЕНЫ ВЫСШИХ НАГРАД РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ

В канун Недели сыропустной, Прощеного воскресенья, 1 марта, митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Варсонофий совершил Всенощное бдение в храме Сошествия Святого Духа на апостолов на Долгоозерной улице. Его Высокопреосвященству сослужили секретарь епархиального управления протоиерей Сергей Куксевич, настоятель протоиерей Александр Ткаченко с клиром и другие священнослужители. За усердное служение Святой Церкви были награждены: протоиерей Александр Ткаченко – правом служения Божественной литургии с отверстыми Царскими вратами до «Отче наш», (иерей Игорь Гоцуленко – правом ношения креста с украшениями, иерей Евгений Каморкин – правом ношения палицы. Здесь же прошла торжественная церемония награждения сотрудников Санкт-Петербургского хосписа для детей и взрослых. Митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Варсонофий вручил высокие награды специалистам этого медицинского учреждения.

За выдающийся вклад в развитие паллиативной медицинской помощи в России Крупник Павел Анатольевич, председатель Наблюдательного совета СПб ГАУЗ «Хоспис (детский и взрослый)», депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга был награжден орденом святого Александра Невского. Кушнарева Ирина Владимировна, исполнительный директор СПб ГАУЗ «Хоспис (детский и взрослый)», и Кудря Анна Павловна, директор по развитию АНО «Детский и взрослый хоспис», были удостоены ордена Великой княгини Елизаветы Фёдоровны.

«Сегодня очень важный день, который останется одним из самых ярких впечатлений в памяти. Я буду возвращаться к нему ещё

не раз. Для человека, выбравшего своей работой помощь людям, нет более высокого признания, чем награда Русской Православной церкви. Ведь Церковь – это самая экспертная организация в этой сфере, у которой опыт помощи людям исчисляется не годами или десятилетиями, а веками. Любая современная социальная технология имеет в основе многовековую социальную практику Церкви и опирается на опыт храмов, церковных приютов, больниц, домов призрения и пр.», – поделилась с нами Анна Кудря.

Также она добавила, что работа в социальной сфере требует огромных усилий и надежды, и награда является источником вдохновения для продолжения работы.

«Я рассматриваю эту высокую награду Русской Православной Церкви, как признание заслуг всего коллектива Санкт-Петербургского хосписа для детей и взрослых. Мы работаем со сложными вопросами боли, жизни и надежды, и каждому сотруднику хосписа нужно знать, что его труд значим, это помогает «не выгореть», мотивирует и помогает продолжать работать, когда кажется, что сил уже нет. Для меня лично это не просто орден, это подтверждение того, что паллиативная помощь – это деятельное выражение любви к ближнему и знак уважения к людям, выбравшим этот профессиональный путь», – сказала исполнительный директор СПб ГАУЗ «Хоспис (детский и взрослый)» Ирина Кушнарева.



ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С – ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ. ЕСЛИ ВИРУС ЗАДЕРЖИВАЕТСЯ В ОРГАНИЗМЕ БОЛЕЕ ПОЛУГОДА, БОЛЕЗНЬ ПЕРЕХОДИТ В ХРОНИЧЕСКУЮ ФОРМУ

Ранняя диагностика – это шанс предотвратить
серьезные последствия: **цирроз печени** и онкологические
заболевания.

В рамках диспансеризации каждый гражданин старше 25 лет имеет возможность пройти **бесплатный скрининг** на антитела к вирусному гепатиту С

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
СПОСОБНЫ ПОЛНОСТЬЮ ИЗБАВИТЬ ОРГАНИЗМ ОТ
ВИРУСА ГЕПАТИТА С



Городской центр
общественного здоровья
и медицинской профилактики

В ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЕ СВ. МАРИИ МАГДАЛИНЫ ОТКРЫТ ОБНОВЛЕННЫЙ КАБИНЕТ МРТ



11 марта в Больнице Святой Марии Магдалины вице-губернатор Санкт-Петербурга Константин Звоник, депутат, председатель постоянной комиссии по социальной политике и здравоохранению Законодательного Собрания города Александр Ржаненков, Юрий Шишкин – врио председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, профессор, главный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России Татьяна Трофимова, врачи и специалисты открыли заново оснащенный кабинет магнитно-резонансной томографии (МРТ), оснащенный самым современным аппаратом, созданным на базе передовых разработок в области МРТ. Благодаря новому оборудованию в больнице к концу этого года ожидается увеличение количества исследований пациентов детского возраста до 25 процентов, сообщил главный врач больницы Автандил Микава.



Вице-губернатор Санкт-Петербурга Константин Звоник отметил на торжественной церемонии открытия отделения, что оснащение больниц Петербурга самым современным оборудованием находится на особом контроле губернатора Александра Беглова. Городские власти продолжают оснащение больниц Санкт-Петербурга самым современным медицинским оборудованием, несмотря на санкции западных стран.

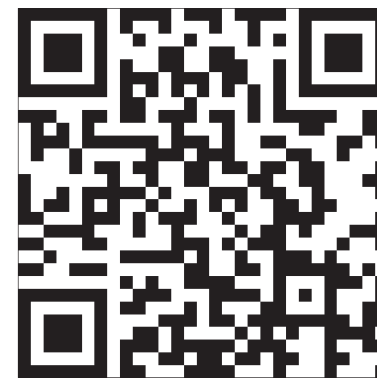
Установленный аппарат позволяет в полном объеме реализовать современные научно-технологические возможности по исследованиям у детей любого возраста патологий ЦНС, позвоночника, сосудов головного мозга, крупных суставов, органов брюшной полости, малого таза с использованием технологий искусственного интеллекта, таких как новые виды диффузионных программ, нейроперфузия, трактография, программы для онкопоиска и болюсного внутривенного контрастирования.

Преимуществами нового аппарата МРТ являются: сверхчёткие изображения за счёт исполь-

зования технологий искусственного интеллекта, росторный туннель 70 см, исследования для пациентов весом до 220 кг, приём детей от 0 лет, технология, которая обеспечивает снижение уровня шума до 97 процентов, новая технология ускорения, которая может сократить время обычного обследования до 50 процентов.

Напомним читателям, что Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины в 2025 году отметит свое 196-летие со дня основания.

Наш видеорепортаж об открытии обновленного отделения МРТ можно посмотреть, отсканировав QR-код.



ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2 СВЯТОЙ МАРИИ МАГДАЛИНЫ БЫЛА ОТКРЫТА 14 ОКТЯБРЯ 1829 ГОДА ПОПЕЧИТЕЛЬСКИМ СОВЕТОМ ПРИ ИМПЕРАТРИЦЕ МАРИИ ФЕДОРОВНЕ И ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ В ИСТОРИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ТЕРРИТОРИИ ВАСИЛЬЕВСКОГО ОСТРОВА. НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ БОЛЬНИЦА ЯВЛЯЕТСЯ МНОГОПРОФИЛЬНЫМ СТАЦИОНАРОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ЭКСТРЕННУЮ, НЕОТЛОЖНУЮ И ПЛАНОВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ДЕТЯМ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ: ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ (ЭКСТРЕННАЯ, ПЛАНОВАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ГНОЙНАЯ), НЕЙРОХИРУРГИЯ, ДЕТСКАЯ УРОЛОГИЯ-АНДРОЛОГИЯ, СТОМАТОЛОГИЯ, ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ, ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ, ПЕДИАТРИЯ, НЕВРОЛОГИЯ, ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, РЕВМАТОЛОГИЯ, ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ, НЕФРОЛОГИЯ, АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ. МОЩНОСТЬ СТАЦИОНАРА – 362 БОЛЬНИЧНЫХ КОЙКИ, 6 РЕАНИМАЦИОННЫХ КОЕК.

ВЛАДИМИР ОМЕЛЬНИЦКИЙ:

«В РАМКАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЯ ГУБЕРНАТОРА АЛЕКСАНДРА БЕГЛОВА ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРОДОЛЖАЕМ РЕСТАВРАЦИЮ АНГЛИКАНСКОЙ ЦЕРКВИ ИИСУСА ХРИСТА НА АНГЛИЙСКОЙ НАБЕРЕЖНОЙ»

Об этом сообщил в своем телеграмм канале вице-губернатор Владимир Омельницкий. Сейчас основные этапы работ завершены – восстановили аварийные несущие конструкции, выполнили реставрацию фасадов и исторических интерьеров – Главного церковного зала, фойе, входного вестибюля и лестниц.

В 1815 году бывший дом графа Шереметева был перестроен по проекту Джакомо Кваренги для англиканской церкви. С 2016 года памятник федерального значения приспособлен под культурное пространство – концертный зал Музыкального театра имени Шалаяпина.

По историческим образцам специалисты воссоздали окна, две-

ри, бронзовые люстры, камин, колонны и пилястры из искусственного мрамора.

Особая гордость объекта – редчайшие английские витражи с изображением апостолов и святых, копия картины Рубенса «Снятие с креста», а также старинный английский орган 1877 года, зазвучавший после столетнего перерыва.



Фото из телеграмм канала вице-губернатора В.В. Омельницкого



Фото из телеграмм канала вице-губернатора В.В. Омельниченко

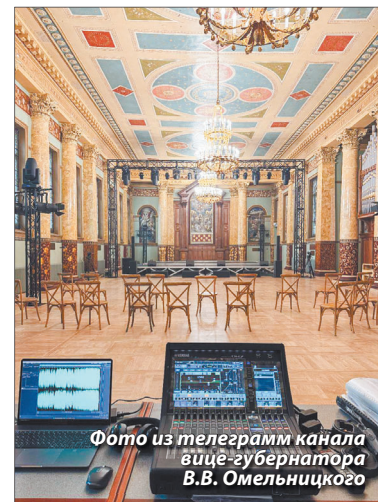


Фото из телеграмм канала вице-губернатора В.В. Омельниченко



Фото из телеграмм канала вице-губернатора В.В. Омельниченко

НИИЦ ИМЕНИ Г.И. ТУРНЕРА: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ДЕТСКОЙ ОРТОПЕДИИ

(Окончание. Начало на стр. 4)

Мы выстроили четкую вертикаль оказания помощи детям с ортопедической патологией – от консультаций в формате телемедицины до госпитализации в наш Центр. Особенно важным достижением стала оперативность оказания помощи. Любой ребенок с патологией опорно-двигательного аппарата может получить консультацию экспертного уровня в установленные сроки: для экстренных случаев – в течение нескольких часов, для плановых – нескольких дней», – рассказал Владимир Кенис.

Владимир Кенис подчеркнул, что согласно философии Минздрава России, телемедицина служит в первую очередь для повышения квалификации региональных врачей и обеспечения лечения пациентов на местах. Федеральные центры, такие как НМИЦ им. Г.И. Турнера, также назначены для пациентов со сложной патологией, требую-

щей высокотехнологичной медицинской помощи. Центр также активно работает в новых регионах России, предоставляя консультативную и организационно-методическую поддержку и обеспечивая возможность госпитализации.

СОЦИАЛЬНАЯ МИССИЯ

Сергей Валентинович отметил в своем выступлении, что НМИЦ продолжает социальную миссию: «Мы стараемся хранить и чтить традиции, заложенные Генрихом Ивановичем Турнером при создании нашего учреждения. Особенно важны наши взаимоотношения с Театром марионеток имени Евгения Сергеевича Деммени. Основатели обоих учреждений, получившие блестящее военное образование, посвятили себя детям и их проблемам. Еще в 1930-х годах они организовывали кукольные спектакли у постели больных детей, формируя программу социальной реабилитации. В 2022 году между

нашими учреждениями было подписано официальное соглашение о сотрудничестве. Сегодня мы создали комплексную программу реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в формате куклотерапии. Дети участвуют в спектаклях и изготавливают кукол, что способствует развитию мелкой моторики, особенно важной при патологии верхних конечностей. Это улучшает их эмоциональное состояние и формирует красоту души.

Следуя заветам Турнера, совместно со школой Пушкинского района Санкт-Петербурга №409 мы разработали программу профориентации пациентов. Консилиум специалистов (травматолог-ортопед, педагог, психолог, тьютор) рекомендует ребенку выбор профессии с учетом его функциональных возможностей и способностей. При выписке пациент получает список вузов страны, куда может поступить «согласно рекомендациям».



Фото предоставлено НМИЦ им. Г.И. Турнера

ПСПБГМУ ИМ. И.П. ПАВЛОВА ПРЕДСТАВИЛ ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ ПО ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ-2030»

Заседание Совета программы «Приоритет-2030» прошло 12 марта под председательством Министра науки и высшего образования Российской Федерации Валерия Николаевича Фалькова. В состав Совета входят представители Российской академии наук, общественных организаций и ведущих промышленных компаний. Рассматривались программы развития и отчеты университетов – участников программы «Приоритет-2030». Итоги работы ПСПбГМУ им. И.П. Павлова по программе «Приоритет-2030» представили ректор Сергей Федорович Базненко, проректор по послевузовскому образованию, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением Константин Сергеевич Ключовкин, проректор по научной работе, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО имени профессора Б.В. Афанасьева, директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой Александр Дмитриевич Кулагин, начальник управления научных исследований Марина Олеговна Попова и заведующий кафедрой физики, математики и информатики, старший научный сотрудник научно-исследовательского центра биоинформатики НОИ биомедицины Артём Валерьевич Тишков.

Сергей Федорович рассказал, что программа «Приоритет-2030» является не только дополнительным источником развития научных исследований, но и концептуально меняет сам университет. Одним из наиболее значимых результатов участия в проекте он назвал выделение ключевых и приоритетных стратегических проектов, таких как создание центра клеточной и генной технологии мирового уровня:

«По этому направлению мы реализуем целую продуктовую линейку, как диагностическую, так и лечебную, и в рамках ее обеспечения мы благодаря «Приоритету-2030» создали орган управления – проектный офис, который использует не только средства, выделяемые по программе «Приоритет-2030», но и все ресурсы университета для достижения поставленных целей».

Ректор также добавил, что в рамках реализации программы развития в университете создан новый факультет фундаментальной медицины и новые экспериментальные учебные лаборатории.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Стратегический проект «Университетский центр геномной медицины» сфокусирован на анти-CD19 CAR-T нового поколения (PGCT-002) для злокачественных и аутоиммунных заболеваний. По данному продукту в настоящий момент проводятся финальные доклинические исследования. В

2025 году ожидается запуск клинического производства PGCT-002 на площадке партнера, и параллельно идет реконструкция и строительство двух производственных площадок.

Дополнительно в линейке продуктов генной терапии – два продукта на основе редактирования гемопоэтических стволовых клеток: PGCT-001 с редактированием гена CCR5 для лечения ВИЧ-ассоциированных лимфом и PGCT-003 с редактированием гена BCL11a для лечения талассемии и серповидно-клеточной анемии. Созданы уникальные модели ксенотрансплантации генетически модифицированных гемопоэтических стволовых и иммунных клеток, которые были использованы для создания доклинического досье первого российской препарата CAR-T «Утжефра».

В 2023 году открыт новый факультет фундаментальной медицины с тремя додипломными специальностями: врач-биохимик, врач-кибернетик и биолог. Новый факультет стал основой наполнения проектов кадрами, а также в последующем должен обеспечивать кадрами другие организации, занимающиеся разработкой продуктов в Северо-Западном регионе России.

В рамках проекта BioForma ведутся работы по цифровой диагностике, компьютерному моделированию и производству индивидуальных изделий для стоматологии

и челюстно-лицевой хирургии. Проект обеспечивает высокую точность, индивидуальный подход к каждому пациенту и сокращение сроков лечения.

Разработан набор реагентов для молекулярно-генетической диагностики наследственных дислипидемий с определением кардиоваскулярного риска «Дислипидемия и риск ССЗ». Он предназначен для дифференциальной диагностики редких типов наследственных дислипидемий, семейной гиперхолестеринемии и полигенной гиперхолестеринемии методом массового параллельного секвенирования. NGS-панель валидирована в различных клинических группах (пациенты с семейной гиперхолестеринемией, пациенты с ранним началом сердечно-сосудистых заболеваний), а также протестирована для обратного каскадного скрининга, то есть для выявления наследственных дислипидемий у детей.

Разработан новый нейропротекторный препарат, способный восстанавливать функцию фермента глюкоцеребозидазы (GCase) в случае патогенных мутаций в гене GBA1 (болезнь Гоше и болезнь Паркинсона, ассоциированная с мутациями в гене GBA1 (GBA1-БП)), проведено его тестирование на пациент-специфичных клетках.

**Текст и фотографии
предоставлены ПСПбГМУ им.
И.П. Павлова**



АНДРЕЙ ИВАНОВ:

«МИКРОХИРУРГИЯ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО ПРО ТРАВМЫ»

(Окончание. Начало на стр.6)

«Нам удавалось вернуть биологическую жизнь в оторванные, раздавленные конечности, но функциональный результат был всегда неудовлетворительным. Был, например, пациент, которому мы реплантировали ногу, отрезанную трамваем, потом полгода выхаживали пациента. Но процесс шёл очень медленно и трудно, подросток впал в депрессию, превратился в не выходящего из дома человека. Печальная история, которая стала для нас последней каплей. Техника протезирования к тому времени вышла на такой уровень, что эти дети быстро протезировались и быстро адаптировались социально и физически. У нас есть множество примеров, когда после протезирования дети живут полной жизнью, занимаются спортом, выигрывают медали. Они вырастают, у

них есть семьи, дети», – считает Виктор Набоков.

При этом ткани ампутанта хирурги не удаляют, а используют для формирования более полноценной культы.

«Пересадка сформированных сложных костно-мышечных-кожных лоскутов с сосудами и нервами позволяют сохранить коленный сустав и подготовить пациента к протезированию, с лучшим конечным результатом. Такие вмешательства также невозможны без микрохирургии», – сообщил Андрей Иванов.

Добавим, что Андрей Иванов, Виктор Набоков, Роман Полозов и другие врачи, которые стояли у истоков, сегодня продолжают работать в отделении, воспитывать учеников, преподавать студентам Педиатрического университета. В 2024 году Андрей Иванов стал победителем всероссийского конкурса «Лучший

«В лечении пациентов существуют такие методики как супермикрохирургия. Например, есть зарубежные и отечественные сообщения о том, что пациентам с патологией лимфатической системы выполняют пересадку комплексов лимфатических узлов, которые по месту трансплантации «запитываются» из кровеносных сосудов. Есть и сообщения об экспериментальных работах по выращиванию кровеносных сосудов из стволовых клеток, но пока в нашей обычной практике такого нет», – прокомментировал заведующий микрохирургическим отделением Санкт-Петербургского государственного Педиатрического медицинского университета Юрий Махин.

Иван Зарубин и Елена Лисина

АО «ГСМК»: ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Одна из ключевых задач АО «ГСМК» – защита прав жителей Санкт-Петербурга, застрахованных в Компании по ОМС. Для ее решения в АО «ГСМК» трудятся 160 человек, в том числе высококвалифицированные врачи-эксперты. Горожане активно обращаются в городскую страховую медицинскую компанию не только при получении полиса ОМС, но и за разъяснениями, консультациями, а иногда и жалобами на оказанную им медицинскую помощь.

Только за январь – февраль 2025 года таких обращений в АО «ГСКМ» было 8 577, в том числе 47 жалоб, 34 из которых признаны обоснованными.

Стоит отметить, что за последнее время значительно увеличилось количество обращений, которые были переадресованы в АО «ГСМК» с федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Только за 2 месяца 2025 года таких обращений было 424.

Напомним, АО «ГСМК» – единственная не частная, а государственная компания, которая рабо-

тает в системе ОМС Санкт-Петербурга. 100% акций нашей компании принадлежат Правительству города. Мы уникальная компания еще и тем, что работаем в Санкт-Петербурге с момента становления системы ОМС – вот уже почти 33 года.

Нам доверяют защиту своих прав при оказании медицинской помощи по ОМС более миллиона жителей нашего города: на 1 марта 2025 года – 1 183 707 жителей Санкт-Петербурга имеют полис ОМС АО «ГСМК».

**Телефон круглосуточного
контакт-центра АО «ГСМК»:
8-800-100-23-44**

