



Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА № 1 (62), 2020



Операции на позвоночнике стали более эффективны благодаря использованию 3D-моделирования

Стр. 2



Кардиохирурги СПбГПМУ выполнили серию сложнейших операций по удалению опухоли сердца

Стр. 4

Педиатрический университет отметил 95-летний юбилей

Празднование прошло в Таврическом дворце 17 января

Стр. 4



СПбГПМУ посетила делегация из Пекинского университета

21 января 2020 г. в Педиатрическом университете состоялась встреча с делегацией руководителей и профессоров Пекинского университета.

Стр. 6

Памяти сотрудников Педиатрического университета, работавших в годы блокады Ленинграда



Стр. 7

Операции на позвоночнике стали более эффективны благодаря использованию 3D-моделирования

С ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

День российской науки отмечается 8 февраля. Праздник учреждён указом президента России Б. Н. Ельцина 7 июня 1999 года, он приурочен к дате основания Российской академии наук и Академического университета (ныне — Санкт-Петербургский государственный университет), образованных по повелению императора Петра I указом правительства сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года. Некоторые научные достижения Санкт-Петербургского государственного университета представлены на инфографике.



Исследование при участии эксперта СПбГПМУ вошло в список лучших за 2019 год

По оценке экспертов РНФ и «Коммерсанта», опубликованных 9 января 2020 года, исследование при участии эксперта СПбГПМУ вошло в девяятку лучших российских исследований 2019 года.

Газета «Коммерсантъ» совместно с экспертами Российского научного фонда выбрала девять самых ярких научных исследований российских ученых за 2019 год. В список вошло исследование, опубликованное в журнале «Nature» в июне 2019 года. Исследование посвящено распространенности близкородственных браков и наследственной патологии в субпопуляциях коренных жителей Крайнего Севера России. Международная команда ученых с участием российских исследователей, в числе которых заведующий кафедрой госпитальной педиатрии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, д.м.н., профессор Вячеслав Григорьевич Часнык, впервые изучила ДНК древнего населения Восточно-Сибирской Арктики и установила, как люди расселялись в этой области 30 тысяч лет назад.

Это открытие позволит восстановить процессы заселения человеком не только Северной Евразии, но и Америки.

Несколько лет назад исследователи нашли останки людей на стоянках у рек Яна и Колыма. Ученые извлекли из обнаруженных зубов и костей генетическую информацию и «прочитали», секвенировали ее. Анализ этих данных показал, что на территории Восточной Сибири за последние 30 тысяч лет прошло не менее трех крупных миграций. Люди двигались с юга на север, а в последние 5 тысяч лет на Северо-Востоке случались обратные миграции из районов Северо-Западной Северной Америки. Это открытие поможет найти корни северных народов России и многих племен индейцев Канады и США.



Операции на позвоночнике стали более эффективны благодаря использованию 3D-моделирования

Компьютерное моделирование пораженного сегмента позвоночника и создание его 3D-модели позволяет помочь больным с самыми тяжелыми поражениями позвоночника. Про успешное применение 3D-моделирования рассказывает детский хирург второго хирургического отделения СПбГПМУ Дмитрий Викторович Елякин.



В операционной

Хирурги Педиатрического университета практически всегда в своей работе сталкиваются с самыми сложными случаями патологий у детей. И, несмотря на то, что опыт накоплен огромный, врачи постоянно совершенствуются и ищут новые технологии, которые могут помочь им в лечении детей.

Одно из таких новшеств — распечатка модели сегмента позвоночника конкретного пациента на 3D-принтере, что позволяет значительно улучшить процесс подготовки хирурга к операции.

В хирургии позвоночника существует несколько способов навигации. Например, навигация непосредственно во время операции, при которой применяется рентгеновская установка, прикрепленная к операционному столу. Еще компьютерные навигаторы, такие как томографы, которые также проводят съемку прямо во время операции. Кроме того, можно использовать предварительно выполненные исследования и ориентироваться с помощью так называемого стайлуса, направляемого в пространстве стержня.

Все это большие, сложные системы, которые требуют дополнительного персонала, специальной единой операционной, которая будет использоваться только для таких операций. Оборудование большое, дорогое и сложное в обращении. Мы стали искать способы обойтись в нашей работе без этих сложных манипуляций.

Моделирование вообще принято во всех видах человеческой деятельности — от производства мостов и автомобилей, до моделей обуви и одежды. И когда применение 3D-печати стало доступно, врачи попробовали сделать модели органов пациентов. Тем более, случаи бывают очень редкие, строение органов индивидуально у каждого пациента. Кроме того, в Педиатрическом университете хирурги часто оперируют детей маленького возраста, когда привычных ориентиров не видно, а пороки сложнейшие.

Много повторных операций, при которых мы переделываем не совсем корректную работу врачей клиник, из которых поступили пациенты. Применив в

своей деятельности 3D-модели, мы выяснили, что это очень удобно на этапе планирования операции. Мы предварительно прогнозируем объемы резекции костной ткани, глубину проникновения, диаметр и длину винтов заранее и с точностью до миллиметра. Можем прямо взять линейку и проверить на модели, покрутить макет позвонков в руках. В результате мы свели необходимость принятия решения в операционной по наитию практически к нулю. К началу операции мы уже знаем, что мы делаем и как пройдет операция.

Если раньше хирурги долго «целились», делали дополнительные рентгеновские снимки в ходе операции, то теперь рентгенолог редко посещает операционную детской хирургии.

Опыт хирургам Педиатрического университета перенимать было не у кого. Врачи нашли лишь небольшое количество статей, в которых методы моделирования были описаны как эксклюзивные. Врачи перевели этот прием в постоянный вариант работы и первыми поставили такой метод подготовки к операции на поток. Сейчас практически все вмешательства планируются с помощью 3D-моделирования. Так хирурги педиатрического университета работают уже больше года.

Распечатка модели на 3D-принтере делается прямо на отделении, без привлечения сторонних организаций. Это колossalно экономит время и теперь эффективных результатов врачи достигают значительно быстрее.

К нам попадают самые сложные пациенты, от которых все отказались. В таких случаях разобраться очень сложно. Но имея напечатанную модель сегмента можно очень долго вертеть в руках и думать, как провести операцию. Хирург может ночью не спать, представлять ход манипуляций, рассматривать модель. А с другими методами навигации ты работаешь уже в реальном времени в операционной, таким образом, на принятие правильного решения остается очень мало времени. Если ты оперирующий хирург и принял решение идти определенным путем, то придется

идти по нему до конца, а если было принято неверно решение, то пути назад уже нет.

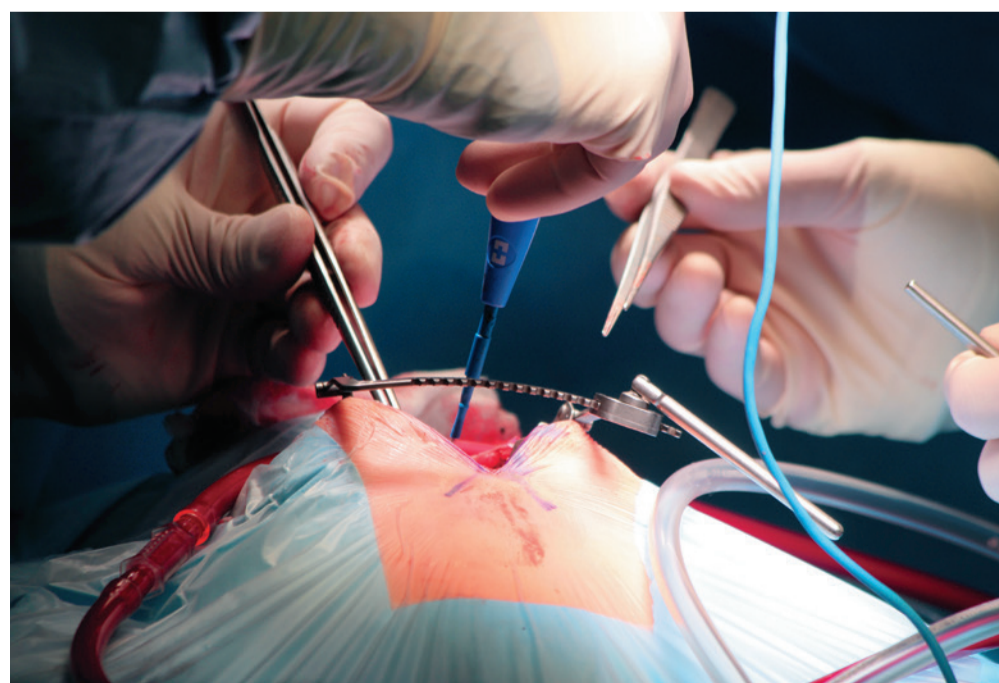
Например, некоторое время назад, хирурги Педиатрического университета оперировали маленького ребенка по поводу крупной злокачественной опухоли позвоночника. Девочка от рождения была частично парализована, но активно двигалась, передвигалась на руках, из-за чего у малышки деформировались винты, скрепляющие позвоночник. Нам пришлось ставить винты слепую. В непонятные ткани, предполагая, что где-то внизу есть кость. Мы видели кость на снимке томографа, но как попасть в нее мы не понимали, так как ткани трогать было нельзя, ведь это были остатки спинного мозга, разрушенного опухолью. По шаблонам, распечатанным на 3D-принтере, мы тщательно подготовились к операции и реализовали намеченное. Установленная конструкция стоит до сих пор.

Это был один из самых сложных случаев, который наглядно иллюстрирует преимущества данного метода в детской хирургии.



Планирование операции

Мининвазивная (трансвентикулярная) технология закрытия дефектов межжелудочковой перегородки окклюдером



Новая технология закрытия межжелудочковой перегородки разработана и внедрена кардиохирургами Педиатрического университета.

Современная кардиохирургическая технология позволяет закрывать дефекты межжелудочковой перегородки (ДМЖП), без использования искусственного кровообращения через небольшие разрезы грудной клетки. Технология выполняется у маленьких детей, у которых росто-весовые показатели не позволяют выполнить эндovаскулярное закрытие ДМЖП.

Операцию производят бригада врачей под чреспищеводным эхокардиографическим (ЧП ЭХОКГ) контролем. После выполнения министернотомии используется пункция передней стенки правого желудочка.

В левый желудочек через ДМЖП вводится система доставки окклюдера. Затем

производится последовательное открытие дистального и проксимального диска окклюдера.

Таким образом, ДМЖП закрывается окклюдером, место прокола правого желудочка ушивается, рана закрывается по косметической технологии.

Данная технология является малотравматичной и позволяет сократить время госпитализации. Операция выполняется под общим наркозом. Проводится антибиотикопрофилактика 48 часов. После операции ребенок получает аспирин 5 мг/кг в течение 6 месяцев. В Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете данная технология активно применяется с 2019 года.

Кардиохирурги СПбГПМУ выполнили серию сложнейших операций по удалению опухоли сердца

Команда кардиохирургов СПбГПМУ за последние два месяца выполнила четыре сложнейших реконструктивных операции у детей первых месяцев жизни с кардиоонкологией. Подобные операции в Российской Федерации проводятся впервые.



Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет стал концентрировать детей с довольно редким заболеванием — онкологией сердца в своих стенах, поскольку имеет все возможности успешно выполнять сложные хирургические вмешательства у данной ка-

тегории детей благодаря опытной команде хирургов, онкологов, кардиологов, неонатологов, реаниматологов.

Кардиохирургическая служба СПбГПМУ под руководством детского кардиохирурга, кандидата медицинских наук, Нохрина Андрея Валерьевича, за послед-

ние два месяца выполнила четыре сложнейших реконструктивных операции у детей первых месяцев жизни с кардиоонкологией.

Различные варианты опухолей нарушают функционирование сердца, уменьшают сердечный выброс, вызывают обструкции клапанов и, как правило, очень быстро растут. Часто даже доброкачественные опухоли имеют злокачественный рост. Без проведения операции злокачественная опухоль может привести к смерти ребенка.

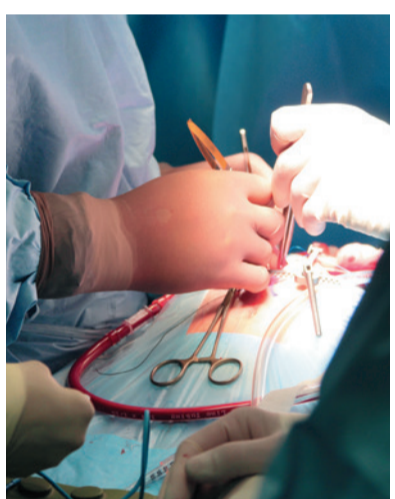
Лечение более эффективно, когда такие патологии выявляются внутриутробно и родоразрешение проходит уже в стенах Педиатрического университета, так как подобные операции должны проводиться как можно раньше, поскольку рост опухоли приводит к нарушению геометрии сердца и нарушению его функций. Это очень важно.

В настоящий момент, после операции по удалению опухоли сердца, двое малышей уже готовы к выписке из Педиатрического университета.

после успешно выполненной операции. Пока прогрессивного роста опухолей специалисты не видят, что является благоприятным симптомом. Ребенок идет на поправку.

У другого пятимесячного малыша была обнаружена опухоль правого желудочка. У нее отмечался очень быстрый рост — за последние 2 месяца она увеличилась до 5 сантиметров, заместив всю полость правого желудочка. Эта опухоль, по данным гистологии, оказалась доброкачественной фибромой, но имела быстрый (злокачественный) рост и проросла в переднюю стенку правого желудочка, препятствуя поступлению потока крови в легочную артерию. Была выполнена операция по иссечению опухоли. Ребенок очень быстро пошел на поправку. Сейчас малыш находится в отделении патологии новорожденных и готовится к выписке в ближайшее время.

Подобные операции в Российской Федерации проводятся впервые.



Педиатрический университет и международное сотрудничество в области фундаментальных исследований

Ученые кафедры госпитальной педиатрии СПбГПМУ совместно с зарубежными коллегами изучают состояние здоровья детской популяции циркумполярной зоны с 1996 года. Одна из проблем формирования популяции арктической зоны — широкая распространенность близкородственных браков, приводящая к увеличению доли детей, имеющих наследственные заболевания, ухудшающие их качество жизни.

Вячеслав Григорьевич Часник делится с нами некоторыми подробностями исследования.



потенциально жизнеугрожающая форма ювенильного идиопатического артрита — системный артрит в детской популяции японцев распространена в 3–10 раз шире. Я уже не говорю о серповидно-клеточной анемии, синдроме ЗМ, кистофиброзе и пр. Для изучения распространенности такого рода патологии в 1998 г. сформировалось целое направление медицинских исследований — генетическая эпидемиология. Расовая принадлежность во многом определяет даже и медикаментозное лечение. Известно, например, что при лечении сердечно-сосудистых заболеваний у африканцев и европейцев используют разные препараты.

В начале двухтысячных годов по договору с Ямalo-Ненецким автономным округом мы с доцентом нашей кафедры Сергеем Львовичем Аврусиным были приглашены в тундро Гыданского полуострова поскольку, по мнению местных

врачей, там были «странные» дети. Мы приехали, провели прием пациентов и, подтвердив «странности», связанные, в основном, с отклонениями нейропсихического развития, заподозрили наличие в популяции кровосмесления.

Для подтверждения нашего предположения года через два мы организовали совместную, российско-польскую экспедицию, пригласив, в частности, известного антрополога, профессора Кароля Пясецкого. Он подтвердил наши предположения. В дальнейшем, было установлено, что это третья из описанных в мире популяций по степени распространенности близкородственных браков.

Действительно, в Гыданской тундре жители достаточно изолированы, и наличие близкородственных браков вполне объяснимо: низкая плотность населения, географическая изолированность мест расселения... Но сейчас

численность населения значительно больше, чем, например, 30000 лет тому назад. Если распространенность генетических детерминант заболеваний в популяции сейчас так широка, то почему люди не вымерли за эти 30000 лет: ведь их тогда было значительно меньше, и распространенность близкородственных браков должна была быть значительно большей. Может, такая распространенность мутаций — результат нынешней «плохой экологии»? Так появилась вторая ветвь исследования — археологическая.

В ходе экспедиций на остров Жакова, на стоянку древних людей на реке Яне был получен биологический материал достаточно хорошей сохранности, который в совокупности с материалом полученных в других местах позволил восстановить историю формирования популяции Северо-Восточной Арктики. Оказалось, в частности, что 29–30 тысяч лет

тому назад кто-то регулировал процесс воспроизведения субпопуляций, ограничивая степень родства при «заключении браков». Как считают археологи, в то время численность группы живущих вместе соплеменников не превышала 500 человек. Сегодня такова численность среднего населенного пункта в северных улусах Якутии, и есть хоть какие-то дороги, воздушный транспорт... Как это делалось в древние времена пока можно только предполагать.

Понимая, как формируется популяция в географически изолированных регионах, мы можем персонифицировать программы диагностики и терапии и оптимизировать распределение ресурсов здравоохранения. Я уже не говорю о разработке подходов к уменьшению распространенности самих близкородственных браков.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s41586-019-1279-z>

Педиатрический университет отметил 95-летний юбилей

17 января в Таврическом дворце состоялось торжественное мероприятие, посвященное 95-летию со дня основания СПбГПМУ и 115-летию университетской Клиники.



С приветственным словом к гостям обратился профессор по учебной работе Василий Иванович Орел: «Дорогие коллеги! Мы рады приветствовать вас на нашем празднике. 115 лет назад в 1905 году на выборгской стороне была основана крупнейшая в России детская больница «В память священного коронования их Императорских Величеств», на базе которой 95 лет назад — 7 января 1925 года был открыт Институт охраны материнства и младенчества, впоследствии ставший Санкт-Петербургским государственным педиатрическим медицинским университетом».

Ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, главный внештатный неонатолог Минздрава России Дмитрий Олегович Иванов поприветствовал собравшихся и поздравил гостей с юбилеем. «С 1 января наш университет стал национальным центром, профиль которого — педиатрия. Самая главная задача, которая перед нами стоит — снижение смертности», — отметил ректор СПбГПМУ.

Поздравить вуз с юбилеем приехал губернатор Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов: «Когда занимаешься детьми, включаются два очень важных фактора — сердце и совесть. Невозможно пройти мимо или что-то сделать некачественно. За ваше сердце и за вашу совесть огромное вам спасибо!» Также губернатор отметил, что «вы занимаетесь самым главным — спасением наших наследников. А правительство Петербурга всегда с вами».

Благодарственные грамоты губернатора Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич вручил доценту кафедры об-

щей и медицинской химии им. В.В. Хорунжего Давыдовой Маргарите Кузьминичне, проректору по административной работе и оперативному управлению Ляхову Ивану Дмитриевичу, заведующей кафедрой факультетской педиатрии, профессору Савенковой Надежде Дмитриевне, начальнику учебно-методического управления, заведующей кафедрой реабилитологии ФП и ДПО, профессору Сусловой Галине Анатольевне, а также губернатор Санкт-Петербурга наградил благодарственной грамотой весь коллектив Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

Главный федеральный инспектор по Санкт-Петербургу аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Афанасий Дмитриевич Киселев поздравил ректора СПбГПМУ Дмитрия Олеговича Иванова, а также профессорско-преподавательский состав вуза с юбилеем. Почетными грамотами полномочного представителя Президента России в Северо-Западном Федеральном округе были награждены: доцент кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии Лев Дмитриевич Балашов, доцент кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии Ирина Васильевна Беляева, заведующая кафедрой биологической химии Любовь Андреевна Данилова, заведующая кафедрой анатомии человека Наталья Рафаиловна Карелина, доцент кафедры гистологии и эмбриологии им. профессора А.Г. Кнорре Столярова Марина Владимировна.

От имени Совета Федерации поздравил Педиатрический университет с юбилеем первый заместитель председа-



теля Комитета Совета Федерации по социальной политике Игорь Николаевич Каграманян и вручил благодарственные грамоты профессору кафедры общей и молекулярной медицинской генетики Горбуновой Виктории Николаевне и декану педиатрического факультета, заведующему кафедрой инфекционных болезней у детей, профессору Тимченко Владимиру Николаевичу.

От имени Министерства здравоохранения с юбилеем вуз поздравила заместитель министра здравоохранения России Татьяна Владимировна Семёнова, а также вручила награды сотрудникам университета. «Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Министерством здравоохранения были отмечены 14 сотрудников Педиатрического университета: заведующая кафедрой медицинской биологии Абдукаева Нелли Сулаймановна, заведующий кафедрой офтальмологии Бржеский Владимир Всеволодович, заместитель главного врача по хирургической помощи Денисов Алексей Анатольевич, врач детский хирург второго хирургического отделения Елякин Дмитрий Викторович, заведующая педиатрическим отделением № 3 Калашникова Ольга Валерьевна, заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин и биоэтики Микиртичан Галина Львовна, врач аллерголог-иммунолог педиатрического отделения клинико-диагностического центра Назарихина Татьяна Геннадьевна, заведующая педиатрическим отделением № 2 Пешехонова Юлия Владимировна, врач детский хирург операционного отделения перинатального центра Подкаменев Алексей Владимирович, заведующий отделением лучевой диагностики Поздняков Александр Владимирович, врач-нейрохирург операционного отделения





перинатального центра Родионов Юрий Викторович, врач детский хирург микрохирургического отделения Севрюгов Борис Львович, профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии Фомина Марина Юрьевна, врач-офтальмолог офтальмологического отделения Чистякова Маргарита Николаевна.

Почетной Грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации были награждены: заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Багатурия Георгий Отарович, процедурная медицинская сестра педиатрического отделения № 3 Бирюкова Ольга Владимировна, акушерка хирургического отделения консультативно-диагностического центра Личак Елена Борисовна, врач детский кардиолог педиатрического отделения консультативно-диагностического центра Пенькова Елена Александровна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Позднякова Ольга Федоровна.

Председатель комиссии по социальной политике и здравоохранению Законодательного собрания Санкт-Петербурга Елена Юрьевна Киселева вручила Почетный Диплом Законодательного собрания Санкт-Петербурга коллективу Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. Кроме того, Почетными Грамотами председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга были награждены: доцент кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии Беляева Ирина Васильевна, доцент кафедры общей гигиены Васильев Юрий Валерианович, заведующий кафедрой дерматовенерологии Горланов Игорь Александрович, заведующий кафедрой анестезиологии,

реанимации и неотложной педиатрии им. профессора В.И. Гордеева Заболотский Дмитрий Владиславович, заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии им. проф. А.Г. Кнорре Кожухарь Владимир Гарибальдиевич, проректор по научной работе Насыров Руслан Абдуллаевич, помощник ректора по воспитательной работе Погорельчук Виктор Викторович.

С знаменательной датой Педиатрический университет также поздравили: член комитета по охране здоровья Государственной Думы Российской Федерации Елыкомов Валерий Анатольевич, министр здравоохранения Чеченской Республики Эльхан Абдуллаевич Сулайманов, Председатель комитета по здравоохранению Ленинградской области Сергей Валентинович Вылегжанин, Председатель совета ректоров вузов Санкт-Петербурга Алексей Вячеславович Демидов, Начальник управления здравоохранения Липецкой области Юрий Юрьевич Шуршуков, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова Сергей Федорович Багненко, ректор ТАШПМИ Каҳрамон Нажмитдиновиҳ Ҳаитов, заместитель Министра здравоохранения Республики Дагестан Раиса Ниримановна Шахсинова.

Также уже четвертый год подряд, глава вуза вручил памятные медали вузу участникам вечера.

Так медалью имени Михаила Степановича Маслова за достижения в области педиатрии была награждена академик РАН, председатель Союза педиатров России Лейла Сеймуровна Намазова-Барanova.

Медаль имени Алексея Георгиевича Кнорре за достижения в области естественных наук была присуждена

академику РАН, директору Института физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук Филаретовой Людмиле Павловне.

Медаль имени Гирея Алиевича Баирова за достижения в области детской хирургии была присвоена Главному врачу детской городской больницы №1. профессору, д.м.н. Кагану Анатолию Владимировичу.

Медалью имени Юлии Ароновны Менделевой за достижения в области организации здравоохранения был награжден академик РАН, директор ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России Лобзин Юрий Владимирович.

Медаль имени Александра Андреевича Русанова за достижения в области терапии и хирургии была присуждена директору Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимировского, профессору Семенову Дмитрию Юрьевичу.

Медалью имени Юлии Ароновны Менделевой за достижения в области организации здравоохранения был награжден директор Института акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта, член-корреспондент РАН Игорь Юрьевич Коган.

Звание «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета» учреждено как символ признания заслуг и выражения благодарности лицам, способствовавшим своей деятельностью росту престижа или благосостояния Педиатрического университета. В этом году мантию почетного профессора Дмитрий Олегович Иванов вручил академику РАН Володину Николаю Николаевичу.



Праздник российского студенчества отметили в Смольном Соборе

25 января руководители и студенты Педиатрического университета были отмечены наградами на праздновании Дня памяти мученицы Татианы в Смольном соборе Санкт-Петербурга.



Награжденные сотрудники и студенты СПбГПМУ

В канун праздника российского студенчества, 25 января, ректор СПбДА епископ Петергофский Силуан совершил Божественную литургию в Смольном соборе в сослужении настоятеля и благочинного храмов в вузах протоиерея Петра Мухина.

Среди молящихся были представители органов власти, ректоры, преподаватели, студенты вузов, курсанты военных училищ.

Спикер Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров пожелал, чтобы на жизненном пути молодых людей сопровождала вера, а их поступки освящались великой целью — служением Отечеству. Студентов также поздравили председатель Общественной палаты Нина Кукурузова, председатель городского комитета по молодежной политике Юлия Аблец, глава совета ректоров Санкт-Петербурга Алексей Демидов.

Среди награжденных за усердные труды почетными знаками святой Татианы были руководители и студенты Педиатрического Медицинского университета.

Наградой были отмечены: проректор по лечебной работе Юрий Валентинович Петренко, заместитель главного врача по педиатрии Мария Олеговна Ревнова, начальник управления внешних связей и информационной политики Лика Александровна Титова.

А также студенты СПбГПМУ: Басина Раиса Михайловна, студентка 6-го курса педиатрического факультета, Гурциева Диана Константиновна, студентка 6-го курса педиатрического факультета, Ма-

тишова Антонина Викторовна, студентка 2-го курса педиатрического факультета, Кириченко Инга Якубовна, ординатор кафедры реабилитологии ФП и ДПО.

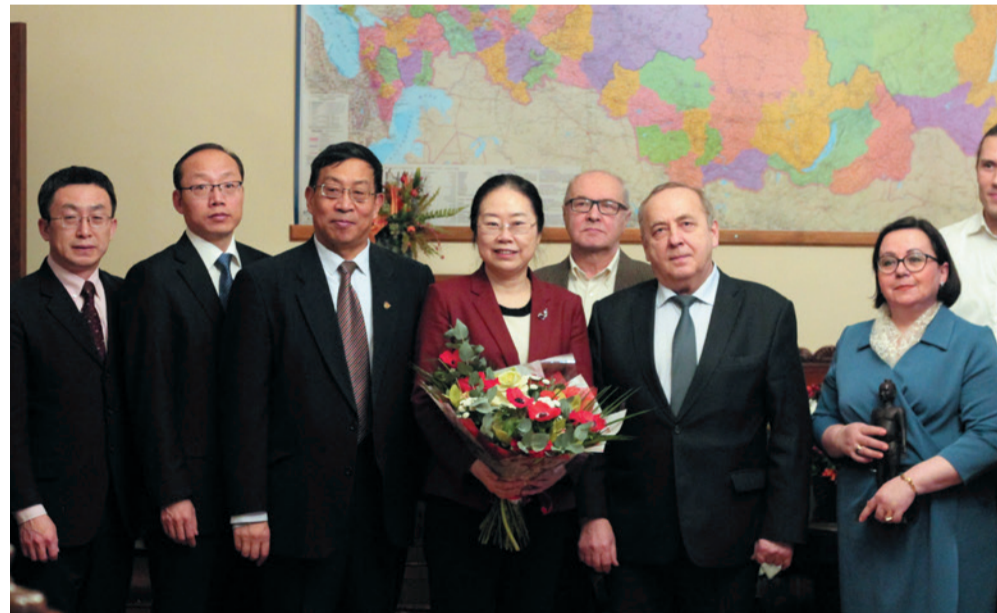
Почетный знак святой Татианы был учрежден в 1997 году Санкт-Петербургской епархией, Советом ректоров и ассоциацией содействия духовно-нравственному просвещению «Покров». Награждение ведется в двух степенях: молодежной и наставнической. Знаком отмечено около 1500 человек — студенты и курсанты, педагоги, участники творческих коллективов, священники, работники сферы молодежной политики.



Вручение Знака святой Татианы Ю.В. Петренко

СПбГПМУ посетила делегация из Пекинского университета

21 января 2020 г. в Педиатрическом университете состоялась встреча с делегацией руководителей и профессоров Пекинского университета.



Педиатрический университет посетила делегация руководителей и профессоров традиционной китайской медицины под руководством госпожи Гу Сяохун — секретаря партийного комитета Пекинского университета традиционной китайской медицины. Был подписан договор между ФГБОУ ВО СПбГПМУ и Пекинским университетом о научном и методическом сотрудничестве, об обмене преподавателями и обучающимися.

После знакомства с руководством Университета, уважаемые гости приняли участие в конференции, где с докладом о применении рефлексотерапии в лечении детских

болезней выступила научный сотрудник отделения моксoterапии Пекинского университета ТКМ г-жа Ху Хуэй; с докладом о лечении и диагностике расстройств аутистического спектра методами ТКМ выступил научный сотрудник по Туйна господин Фу Гобин и другие.

Также состоялось посещение кафедры реабилитологии ФП и ДПО, где руководитель делегации госпожа Гу Сяохун и проректор по учебной работе Университета В.И. Орел открыли учебную комнату, оснащенную для преподавания рефлексотерапии при помощи китайских коллег.

Сотрудники СПбГПМУ посетили Республику Карелия с рабочим визитом

27 и 28 января 2020 года делегация сотрудников Педиатрического университета посетила Республику Карелия для дальнейшей детализации программы сотрудничества и курации учреждений здравоохранения республики

В ходе поездки делегация посетила медицинские учреждения Республики Карелия (детскую консультацию в населенном пункте Пряжа, Лодейнопольскую межрайонную больницу, Перинатальный центр и Городскую детскую больницу Петрозаводска). Визит был организован в рамках Федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий».

Возглавил делегацию Педиатрического университета ректор, главный внештатный неонатолог Министерства здравоохранения Российской Федерации Дмитрий Олегович Иванов. В обсуждении детальных аспектов взаимодействия с учреждениями здравоохранения Республики Карелия со стороны СПбГПМУ приняли участие: главный внештатный неонатолог СЗФО, проректор по национальным проектам и лечебной работе Ю.В. Петренко, главный врач университетской клиники В.А. Резник, главный внештатный специалист неонатолог Ленинградской области, заместитель главного врача по анестезиологии-реанимации и неонатологии А.В. Яковлев, заместитель главного врача по лечебной работе, заведующая кафедрой поликлинической педиатрии им. академика А.Ф. Тура М.О. Ревнова, доцент кафедры поликлинической педиатрии им. академика А.Ф. Тура Л.В. Сахно, глав-

ный педиатр Ленинградской области, доцент кафедры детских болезней им. профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО А.А. Соловьев, член Ассоциации детских анестезиологов-реаниматологов России, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии им. профессора В.И. Гордеева Д.В. Заболоцкий, главный внештатный детский специалист хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургических болезней детского возраста А.В. Подкаменев.

По результату посещений медицинских учреждений, было проведено совещание с участием министра здравоохранения Республики Карелия М.Е. Охлопкова, заместителя Премьер-министра Правительства Республики Карелия по вопросам здравоохранения и социальной защиты И.Ю. Корсакова, главного врача Перинатального центра г. Петрозаводска Е.А. Тучина и представителей медицинских учреждений.

На совещании была рассмотрена первичная медицинская документация, итоги аудита младенческой и детской смертности за 2018-19 годы, обсуждались вопросы оказания медицинской помощи, маршрутизация пациентов, порядок госпитализации, соблюдение протоколов Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведение первичной госпитализации, методическое руководство со стороны кафедр.

В СПбГПМУ состоялся выпуск клинических психологов

15 января получили свои долгожданные дипломы студенты факультета клинической психологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.



Торжественная церемония вручения дипломов состоялась в 3-й аудитории Педиатрического университета. От администрации университета присутствовали проректор по учебной работе Василий Иванович Орел, декан факультета клинической психологии Вячеслав Афанасьевич Аверин, заместитель декана факультета клинической психологии Андрей Анатольевич Федяев, а также профессорско-преподавательский состав, родители и гости выпускников.
Администрация Педиатрического университета поздравляет клинических психологов с получением дипломов специалиста!



Памяти сотрудников Педиатрического университета, работавших в годы блокады Ленинграда

27 января — День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, в этот день мы вспоминаем бессмертный подвиг ленинградцев в годы Великой Отечественной войны



27 января 2020 сотрудники Педиатрического университета во главе с ректором Дмитрием Олеговичем Ивановым возложили цветы к памятной доске сотрудникам университета, отдавшим свои жизни в осаждённом Ленинграде в годы Великой Отечественной войны.

Представители студенчества совместно с помощником ректора по воспитательной работе Виктором Викторовичем Погорельчуком и руководителем Профкома студентов Глебом Валентиновичем Кондратьевым на Пискаревском кладбище почтили память павших во время войны.

8 сентября 1941 года в ходе Великой Отечественной войны, город Ленинград был взят в блокадное кольцо. Во время блокады Ленинграда врачи и студенты Ленинградского педиатрического медицинского института ни на день не прекращали своей врачебной, педа-

гической и научной деятельности. На момент начала блокады более 400 тысяч детей были в городе, многие из них обязаны своей жизнью самоотверженной работе врачей-педиатров.

Педиатрический институт на немецкой карте обстрела значился как объект №708 — специальная мишень, подлежащая уничтожению. В некоторые дни число артиллерийских обстрелов института достигало 8-12, ряд зданий пострадал от снарядов. Почти 6 месяцев с конца 1941 г. вся работа была сосредоточена в бомбоубежищах, в которых дети провели 175 дней.

Хирургическая клиника ЛПМИ оказывала широкую помощь детям Ленинграда. Дети поступали с травмами, ожогами, ранениями, полученными при артобстреле.

Для спасения маленьких ленинградцев от голода было разработано 18 заменителей молока для детского питания из сои, солода и других продуктов. Молочная станция института ежедневно обслуживала до 8 тысяч детей.



Работая в тяжелейших условиях, сотрудники поставили себе задачу не только сохранять жизнь и здоровье детей, но и добиться, насколько это возможно, их нормального физического и психомоторного развития.

За тяжёлый труд в годы войны многие сотрудники были награждены орденами и медалями. Родина высоко оценила героизм сотрудников ЛПМИ: 42 из них награждены орденами и медалями СССР, 1420 — медалью «За оборону Ленинграда», 50 — значком «Отличнику здравоохранения», 200 — почётными грамотами Ленгорсовета.

27 января 1944 года Ленинград был полностью освобожден от немецко-фашистской блокады.

Благодаря четкой и слаженной работе коллектива за все 872 дня блокады на территории Педиатрического института не погибло ни одного пациента.

Героям войны огромное человеческое «Спасибо!»



*В клубе «Гиппократ»
состоалась премьера
новогоднего мюзикла
«Принцесса на горошине»!*

25 декабря, в канун Нового года, клуб «Гиппократ» представил премьерный новогодний зимний мюзикл.

На сцене студенческого клуба «Гиппократ» прошла музыкальная постановка по мотивам сказки «Принцесса на горошине». Это последняя постановка студенческого клуба в уходящем году..

Традиционными гостями праздника стали: помощник депутата Законодательного собрания Санкт-Петербурга Сергея Купченко, администрация Педиатрического университета и, конечно же, студенты.

После театрализованного представления гостей ожидал концерт группы «ОбсЕссия».



Образовательные программы Педиатрического университета — в списке лучших в России

*Подведены итоги экспертного голосования в рамках VII этапа
Всероссийского проекта «Лучшие образовательные
программы инновационной России».*



Всероссийский проект «Лучшие образовательные программы инновационной России» — один из первых проектов независимой оценки качества образования в стране. Проект реализуется с 2010 года. В качестве экспертов, представляющих «потребителей» образовательных услуг, выступают

общероссийские объединения работодателей: представители региональных отделений Российского союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты, а также региональные представительства Российского союза молодежи, Российского союза молодых ученых.

По результатам экспертизы в число программ-лидеров вошли следующие программы, реализуемые в Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете:

- 31.05.01 — Лечебное дело
- 31.05.02 — Педиатрия
- 34.03.01 — Сестринское дело