



Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 1 (47), 2018



Выборгскому району —
300 лет

Выборгская сторона —
территория зарождения
промышленной мощи
Санкт-Петербурга, научных
центров, вошедших своими
изобретениями и открытиями
в историю России.

Стр. 2



Леонид Иванович
Рогозов — человек,
совершивший
невозможное

Стр. 3

Эдуарду Владимировичу
Ульриху — 80 лет

Эдуард Владимирович — один
из ведущих отечественных
детских хирургов, первоопро-
ходец и основоположник дет-
ской вертебрологии в СССР
и России.

Стр. 4



872 дня Педиатрический
университет жил
и работал в блокадном
кольце

Стр. 6

Аудитория №5
открылась после капи-
тального ремонта



Стр. 7

Дорогие студенты!

От всей души поздравляю вас с Днем российского студенчества.

*Студенческая пора — это самый прекрасный период
в жизни человека. Время становления личности,
принятия важных решений, когда закладывается основа
будущих профессиональных достижений.*

*25 января — это день, когда мы не просто поздравляем всех
студентов, но и отмечаем их достижения.*

*В жизни Педиатрического университета студенчество
играет важную роль, поскольку наши обучающиеся своими
успехами в учебе, победами в региональных,
всероссийских и международных конкурсах, в спортивных
и интеллектуальных состязаниях, участвием в городских
и всероссийских конференциях и форумах, работой в волонтерских
акциях вносят вклад в развитие нашего вуза.*

*Дорогие студенты! Вы — будущее отечественной педиатрии,
и мы возлагаем на вас большие надежды. Творческие, умные,
талантливые, целеустремленные и уверенные в себе, сегодня вы
студенты, а завтра — настоящие профессионалы, достойные
продолжатели дела своих учителей.*

*Глядя на вас, мы спокойны за будущее нашего любимого вуза и
отечественной медицины. Желаю вам, дорогие коллеги, успешного
завершения сессии и хороших каникул, неугасаемой жажды знаний
и желания помогать ближним, здоровья вам и вашим близким!*

Мы гордимся вами!

*И.о. ректора СПбГПМУ,
Д.О. Иванов*

Педиатрический университет отметил свой День рождения

19 января в стенах Культурного центра МВД прошел торжественный Актовый день,
посвященный 93-летию со дня основания Педиатрического университета и 113-й годовщине
с момента учреждения университетской клиники.

Традиционно торжество собрало множество гостей: студентов, преподавателей и сотрудников вуза, ординаторов и аспирантов. Кроме того, поздравить петербургских педиатров приехали и представители Законодательного собрания Петербурга, профильных комитетов и ведомств, Администрации Выборгского района, главные врачи городских больниц и медицинских центров.

И.о. ректора СПбГПМУ, Главный внештатный неонатолог страны Дмитрий Олегович Иванов поприветствовал всех собравшихся, поздравив со знаменательной датой: «Стало понятно, что отдельных клиник мало, должна быть создана система помощи, которая бы контролировала эта-

предприятия здравоохранения, пути развития детского организма. Наш институт создавался как научно-исследовательский институт для решения именно этих проблем. За столетие нам удалось сократить младенческую смертность в 50 раз, опередив по этому показателю многие западные страны».

Член комитета Совета Федерации по социальной политике Татьяна Алексеевна Кусайко, приехавшая поздравить сотрудников Педиатрического университета, рассказала, что сама много лет проработала в системе здравоохранения,



Валентина Ивановна Гузева

Окончание на стр. 2

Начало на стр. 1



Зрительный зал



В.И. Гузева и Г.А. Новик



Т.А. Кусайко

начиная свои первые шаги как участковый врач-педиатр. В этой связи сенатор отметила, что для нее день рождения Педиатрического университета — очень большой праздник.

Заместитель полпреда Президента в СЗФО Виктор Александрович Миненко от имениполномочного представителя Александра Дмитриевича Беглова также поздравил вуз и клинику с днем рождения, отметив, что сохранение и укрепление детского здоровья является приоритетным направлением государственной политики в России.

Также поздравить вуз приехали советник вице-губернатора Санкт-Петербурга по вопросам здравоохранения Арфения Николаевна Тер-Минасова, представитель Законодательного собрания Петербурга, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и спортивной медицины Дмитрий Юрьевич Бутко, представитель партии «Единая Россия» Людмила Михайловна

Боричева, заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Владимир Тарасович Гайдей, директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Александр Михайлович Кужель, председатель отделения Союза Педиатров РФ в Санкт-Петербурге Николай Павлович Шабалов, заместитель директора по научной работе Института токсикологии ФМБА России Владимир Леонидович Ренюк и Прокурор Выборгского района Дмитрий Геннадьевич Бурдов. Заместитель постоянного представителя Республики Саха при Президенте Российской Федерации Юрий Николаевич Кравцов вручил Д.О. Иванову Юбилейный знак «385 лет Якутия с Россией».

В конце мероприятия и.о. ректора Педиатрического университета Дмитрий Олегович Иванов вручил памятные медали, утвержденные Ученым Советом вуза.

Так, медалью имени А.А. Русанова «За достижения в области терапии и хирургии» был награжден заведующий кафедрой общей хирургии с курсом эндоскопии Михаил Павлович Королев.

За достижения в организации здравоохранения медалью имени Ю.А. Менделеевой наградили заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Вадима Кузьмича Юрьева.

А медаль имени А.Г. Кнопре «За достижения в области естественных наук» была присуждена заведующей кафедрой анатомии человека Наталье Рафаиловне Карелиной.

Затем в торжественной обстановке красные дипломы отличникам факультета клинической психологии вручили Заместитель полпреда Президента в СЗФО Виктор Александрович Миненко и и.о. ректора Педиатрического университета Дмитрий Олегович Иванов. А команде Педиатрического универ-

ситета были вручены дипломы IV Всероссийской олимпиады по педиатрии, в которой она принимала участие вне конкурса, однако в общем рейтинге набрала наибольшее количество баллов.

В завершение торжественной части с Актовым докладом «Эпилепсия и неэпилептические пароксизмальные расстройства сознания у детей. Научно-практический вклад сотрудников кафедры в решение проблемы» выступила завкафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, Главный детский невролог России, профессор Валентина Ивановна Гузева. В своем выступлении Валентина Ивановна рассмотрела изучение пароксизмальных расстройств с конца XIX века и до наших дней, рассказала о проделанной ее кафедрой работе, а также о разработках и методиках, которые применяют врачи отделения неврологии СПбГПМУ при работе с больными.



Виктор Александрович Миненко поздравляет Педиатрический университет



Владимир Тарасович Гайдей вручает грамоты Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга сотрудникам университета



Вручение красных дипломов выпускникам факультета клинической психологии

Выборгскому району — 300 лет



Служебный двор Клинической больницы «В память священного коронования их Императорских Величеств», 1910 г.

Выборгская сторона — территория зарождения промышленной мощи Санкт-Петербурга, научных центров, вошедших своими изобретениями и открытиями в историю не только родного города, но и России. Сегодня 300-летнюю историю Выборгской стороны продолжает уже Выборгский район.

Территорию начали обживать уже в первые годы создания Северной столицы. Здесь располагались дома строителей города, мастеровых. Первые промышленники города учреждали свои производства именно здесь, т.к. Выборгская сторона не подвержена наводнениям. Набережная на этом участке постоянно расширялась за счет подсыпки берега и выдвинулась в реку почти на 200 метров.

Наш район всегда притягивал к себе внимание ведущих специалистов: ученых, строителей, инженеров, медиков. Здесь располагается несколько крупнейших российских вузов, в том числе и Педиатрический университет.

Именно с открытия клинической больницы «В память священного коронования их Императорских Величеств» на Выборгской стороне в 1905 году началась его

история. Спустя 20 лет на базе больницы был открыт Институт охраны материнства и младенчества, ставший лидером в области подготовки медицинских кадров. Профессора А.Ф. Тур, М.С. Маслов, Ю.А. Менделеева и многие другие снискали не только общероссийскую, но и мировую славу своими достижениями. На протяжении всего существования жизнь института неразрывно связана с Выборгской стороной.

Сегодня Педиатрический университет и Выборгский район продолжают совместную работу и мы всегда ощущаем поддержку со стороны администрации района.

Мы поздравляем наш любимый Выборгский район с днем рождения и желаем ему дальнейшего развития и процветания, а его жителям и труженикам здоровья, успехов и плодотворной работы!

Л.И. Рогозов — человек, совершивший невозможное

Леонид Иванович Рогозов — врач-хирург, выпускник ЛПМИ, участник 6-й Советской антарктической экспедиции, сделавший, пожалуй, одну из самых невероятных операций на планете. В критический момент, в условиях Антарктики, врач провел самому себе операцию по поводу острого аппендицита.



Родился Леонид Иванович 14 марта 1934 года на станции Дауря Борзинского района Забайкальского края в семье шофера и доярки. После семи классов он обучался в училище на горного мастера, но затем вернулся в школу и успешно ее закончил.

Отслужив в армии, он поступил в Ленинградский педиатрический медицинский институт на лечебный факультет в 1953 году. В 1959 Леонид Иванович успешно окончил вуз и был зачислен в клиническую ординатуру по хирургии. Однако молодому врачу пришлось на время прервать свое обучение, поскольку 5 ноября 1960 года он отбыл в Антарктиду в качестве врача 6-й Советской антарктической экспедиции. Там, кроме своей основной деятельности, Леонид Иванович исполнял обязанности метеоролога и даже водителя. После двух месяцев подготовительных работ 18 февраля 1961 года была открыта новая советская антарктическая станция Новолазаревская. Во время первой же зимовки именно здесь произошло событие, сделавшее 27-летнего хирурга известным на весь мир.

В конце апреля 1961 года молодой хирург обнаружил у себя тревожные симптомы: тошноту, повышенную температуру тела, боли в правой подвздошной области. Будучи единственным врачом в экспедиции, состоявшей из 13 человек, Леонид Иванович самостоятельно поставил себе диагноз: острый аппендицит. Рядовой и довольно частый диагноз в условиях Антарктики грозил врачу смертельной опасностью. Консервативная тактика лечения: покой, местный холод, антибиотики — не

помогали. Температура поднималась еще выше. Помочь ждать было неоткуда: ни на одной из ближайших станций не было самолета, к тому же на тот момент в зоне происходящих событий были плохие погодные условия, которые все равно не позволили бы провести эвакуацию. Единственный выход, который избрал для себя Леонид Иванович — сделать операцию самому себе.

Беспрецедентный случай в истории медицины. Операция выполнялась ночью 30 апреля 1961 года. Хирургу помогали метеоролог Александр Артемьев, подававший инструменты, и инженер-механик Зиновий Теплинский, который держал у живота круглое зеркало и направлял свет от настольной лампы. Начальник станции Владислав Гербович дежурил на случай, если кому-то из ассистентов, никогда не стоявших у хирургического стола, станет плохо.

В лежачем положении, с полунаклоном на левый бок, хирург произвел местную анестезию раствором новокаина, после чего сделал при помощи скальпеля разрез в правой подвздошной области. Смотря в зеркало, он удалил воспаленный аппендиекс и ввел антибиотик в брюшную полость. Спустя некоторое время от начала операции развилась слабость, появилось головокружение, из-за чего молодой врач делал короткие паузы для отдыха. Однако к полуночи, операция, длившаяся 1 час 45 минут, была завершена. Через пять дней температура нормализовалась, а еще через два дня были сняты швы.

В своих воспоминаниях Леонид Иванович писал: «Я не позволял себе думать ни о чём, кроме дела... В случае, если бы я потерял сознание, Саша Артемьев сделал бы мне инъекцию — я дал ему шприц и показал, как это делается... Мои бедные ассистенты! В последнюю минуту я посмотрел на них: они стояли в белых халатах и сами были белее белого. Я тоже был испуган. Но затем я взял иглу с новокаином и сделал себе первую инъекцию. Каким-то образом я автоматически переключился в режим оперирования, и с этого момента я не замечал ничего иного. Добраться до аппендиекса было непросто, даже с помощью зеркала. Делать это приходилось в основном на ощупь. Внезапно в моей голове вспыхнуло: «Я наношу себе всё больше ран и не замечаю их...» Я становился слабее и слабее, мое сердце начинает сбить. Каждые четыре-пять минут я останавливаюсь отдохнуть на 20–25 секунд. Наконец, вот он, проклятый аппендиекс!.. На

самой тяжёлой стадии удаления аппендиекса я пал духом: мое сердце замерло и заметно сбавило ход, а руки стали как резина. Что ж, подумал я, это кончится плохо. А ведь всё, что оставалось, — это собственно удалить аппендиекс! Но затем я осознал, что вообще-то я уже спасён!»

Операция вмиг сделала хирурга известным на весь мир. Многие знаменитости отражали в своем творчестве свой восторг подвигом выпускника Педиатрического университета. Так летчик-космонавт герой СССР Герман Титов наряду с подвигами Александра Матросова и Николая Гастелло сказал: «Мы завидуем мужеству советского врача Леонида Рогозова, который сделал сам себе операцию аппендицита в сложных условиях антарктической экспедиции».

А знаменитый поэт, актер, автор-исполнитель песен Владимир Семенович Высоцкий даже написал песню, посвященную этому событию:

«Пока вы здесь в ванночке с кафелем
Моетесь, нежитесь, греетесь, —
В холода сам себе скальпелем
Он вырезает аппендиекс».

Подвиг хирурга отметили и на уровне Правительства. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 июня 1961 года за заслуги в научных исследованиях Антарктиды и проявленное при этом мужество Леонид Иванович был награжден среди особо отличившихся участников комплексных антарктических экспедиций Советского Союза орденом Трудового Красного Знамени.

Впоследствии он также отмечался знаками «Отличнику здравоохранения», «По-

чтному полярнику», а также Почётной грамотой ЦК ВЛКСМ.

В октябре 1962 года Л.И. Рогозов вернулся в Ленинград и завершил свое обучение в ординатуре. В 1963 году он поступил в аспирантуру ЛПМИ, а в сентябре 1966 года успешно защитил кандидатскую диссертацию «О резекции нижней трети пищевода по поводу рака». После окончания своего обучения Леонид Иванович работал врачом-хирургом больницы им. Ф.Ф. Эрисмана.

В октябре 1962 года Л.И. Рогозов вернулся в Ленинград и завершил через год свое обучение в клинической ординатуре по хирургии. В 1963 году он поступил в аспирантуру при ЛПМИ. Результатом трёхлетней подготовки стала защита в сентябре 1966 года кандидатской диссертации «О резекции нижней трети пищевода по поводу рака».

С 1979 по 1986 работал врачом хирургом в больницах города. С 1986 по 2000 год — заведующий отделением хирургии лимфоабдоминального туберкулеза Ленинградского НИИ фтизиопульмонологии.

Леонид Иванович Рогозов был не только опытным и высокопрофессиональным хирургом, но и очень умным и эрудированным человеком. Он обладал страстью к изучению иностранных языков, владел болгарским, чешским, немецким и английским языками.

В 1991, 1993 и 1998 годах он был занесен в книгу рекордов СССР «Диво-90. Чудеса. Рекорды. Достижения», в книгу рекордов России, стран СНГ и Балтии «Диво 93. Чудеса. Рекорды. Достижения».

Скончался Леонид Иванович 21 сентября 2000 года на 67-м году жизни.



Леонид Иванович Рогозов во время операции

Первый Совет старейшин вуза прошел в Педиатрическом университете

16 января в Педиатрическом университете прошло первое в текущем году заседание Совета старейшин вуза.



В состав Совета вошли старейшие профессора СПбГПМУ: д.м.н., профессор Николай Павлович Шабалов, д.м.н., профессор Владимир Иванович Баев, д.м.н., профессор Александр Михайлович Королюк, д.м.н., профессор Валентин Николаевич Кривохиж и д.м.н., профессор Валентина Ивановна Гузева. Возглавил работу неформального подразделения и.о. ректора Педиатрического университета Дмитрий Олегович Иванов.

На заседании обсудили скорое открытие музея СПбГПМУ, который отразит историю развития старейшего педиатрического вуза планеты с самых первых шагов: от раннего советского периода до

наших дней. Планы по наполнению и экспозиции музея представила заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин и биоэтики Галина Львовна Микиртичан. По планам строителей, открытие объекта стоит ждать уже в середине февраля.

Кроме того, со стороны членов совета прозвучала инициатива о присвоении аудиториям СПбГПМУ имен знаменитых профессоров: А.Ф. Тура, М.С. Маслова, Ю.А. Менделевой и др., работавших в стенах вуза.

Все решения, прозвучавшие на заседании Совета были приняты к сведению и будут реализованы в ближайшем будущем.

Эдуарду Владимировичу Ульриху – 80 лет

29 декабря исполнилось 80 лет доктору медицинских наук, профессору Эдуарду Владимировичу Ульриху, одному из ведущих отечественных детских хирургов и вертебрологов, первоходцу и основоположнику детской вертебрологии в СССР и России.



Эдуард Владимирович Ульрих в день празднования юбилея

Эдуард Владимирович родился в 1937 году в Ленинграде. Вся его жизнь проходила в борьбе с вызовами судьбы. Его характер формировался в непростое время: отец был репрессирован в годы сталинского правления (его реабилитации он добился только в 2011 году), а детство пришлось на сурьёзные годы Великой Отечественной войны в блокадном городе. Это сформировало Эдуарда Владимира, как человека несгибаемой воли, трудолюбивого и целеустремлённого.

Эти ценные личностные качества помогли ему поступить в Ленинградский педиатрический медицинский институт, который он с успехом закончил в 1961 году.

После учебы 2 года Эдуард Владимирович работал хирургом в районной больнице Архангельской области, а в 1963 — вернулся в родной город. Следующие 50 с лишним лет профессор связал свою жизнь с родной *alma mater*.

Поступив в аспирантуру на кафедру детской хирургии ЛПМИ, он попал на обучение к одному из ведущих врачей того времени, основателю отечественной школы детской хирургии, члену-корреспонденту РАМН, профессору Гирею Алиевичу Баирову. Именно благодаря его чуткому и внимательному руководству, активному участию в жизни своих учеников Эдуард Владимирович смог подробно ознакомиться с особенностями хирургии брюшной полости и грудной клетки, с оперативной коррекцией пороков развития у детей и детской травматологией. Используя бесценный практический опыт, полученный при работе хирургом общей практики в Архангельской области, Эдуард Владимирович смог подготовить и блестяще защитить кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение посттравматических деформаций костей верхних конечностей у детей» (1967 г.).

Также в период обучения в аспирантуре Э.В. Ульрих преподавал детскую хирургию студентам старших курсов. Именно при нем в университете была организована экспериментальная операционная, созданная для улучшения качества преподавания хирургии и выполнения студентами самостоятельных научно-исследовательских

работ. Она работает и по сей день. Во многом, именно благодаря работе этой операционной, удалось воспитать целую плеяду ведущих детских хирургов и молодых научных работников, внесших существенный вклад в развитие отечественного здравоохранения.

На протяжении шести лет Эдуард Владимирович занимался зарубежной практикой студентов ЛПМИ. Вместе со студентами выезжал на практику в ГДР в 1979 году и Чехословакию в 1981.

Пройдя длинный путь от ассистента до профессора и заведующего кафедрой, которую он возглавлял с 1992 по 2002 гг., он принял активное участие в развитии советской и российской детской хирургии. В конце 70-х годов Э.В. Ульрих увлекся хирургией позвоночника, посвятив ей все свои силы и время. К 1985 году он защитил докторскую диссертацию «Хирургическое лечение пороков развития позвоночника у детей», в которой предложил новейшие авторские классификации и методы лечения самых разных деформаций позвоночника у детей. К этому времени Эдуард Владимирович понял, что стране необходим курс детской вертебрологии, поскольку в большинстве случаев ортопеды, нейрохирурги и рентгенологи того времени практически не были знакомы с методами диагностики и лечения заболеваний позвоночника у детей.

С 1990 по 1999 гг. профессор возглавлял центр патологии позвоночника в Выборге. В это же время Эдуарду Владимировичу удалось сделать то, к чему он стремился — создать первый в стране курс детской вертебрологии. Благодаря его кропотливому труду, настойчивости, уверенности в себе, ему удалось разработать множество инновационных для того времени подходов. Были значительно снижены возрастные ограничения для

вмешательств у пациентов с повреждениями позвоночника, впервые применены спинальные импланты у детей первых лет жизни и еще множество инновационных разработок. Кроме того, Эдуард Владимирович разработал оригинальные корректирующие вмешательства при различных аномалиях: полу позвонках, пороках позвоночного канала, синдроме расщепленного мозга, лечении опухолей и сочетанных деформаций и т.д.

Его усилиями была организована первая российско-французская конференция по хирургии позвоночника у детей в 1995 году. В это же время Эдуард Владимирович издает первую в мире (по данному вопросу) монографию «Аномалии позвоночника у детей». В конце столетия в совместной работе с лидером международной вертебрологии, французским профессором J. Dubousset был организован конгресс GICD для стран Восточной Европы. Научное мероприятие объединило более 100 вертебрологов с трех континентов.

В начале 2000-х годов под его руководством была сформирована комплексная программа по подготовке детских вертебрологов. Благодаря незаурядному таланту и энергичности, Эдуарду Владимировичу удалось интегрировать отечественную вертебрологию в международное здравоохранение.

Много сил и времени отдавал Э.В. Ульрих работе в вузе. На протяжении нескольких лет он возглавлял диссертационный хирургический совет Педиатрического университета. В 2004 году он стал первым лауреатом премии им. проф. С.Д. Терновского, присуждаемой за заслуги в области хирургии детского возраста. Под его руководством защищены многочисленные докторские и кандидатские диссертации по вертебрологии, опубликованы работы и монографии, по сей



Эдуард Владимирович Ульрих за работой

день являющиеся настольными для всех молодых коллег.

В настоящее время Эдуард Владимирович работает профессором на кафедре хирургических болезней детского возраста СПбГПМУ — вуза, с которым связал всю свою профессиональную жизнь.

12 января на кафедре хирургических болезней детского возраста Педиатрического университета Эдуарда Владимира поздравили с 80-летним юбилеем.

Сотрудники кафедры, его коллеги с отделений хирургии вуза подготовили мини фильм о жизни именитого вертебролога. Гости поздравили Эдуарда Владимира со знаменательной датой. Кроме того, с поздравлениями в адрес профессора обратились и представители ректората, которые передали именинику поздравительную телеграмму от и.о. ректора СПбГПМУ Дмитрия Олеговича Иванова, который не смог лично присутствовать на торжестве из-за срочной командировки в Москву.

Представители Администрации университета пожелали крепкого здоровья и профессиональных успехов Эдуарду Владимировичу. Помимо теплых слов, члены руководства вуза вспомнили годы совместной работы с профессором. Так, проректор по последипломному образованию Юрий Станиславович Александрович упомянул о своих первых операциях под руководством великого хирурга.

Недавно редакция нашей газеты пришла в гости к профессору, чтобы взять у него небольшое интервью.

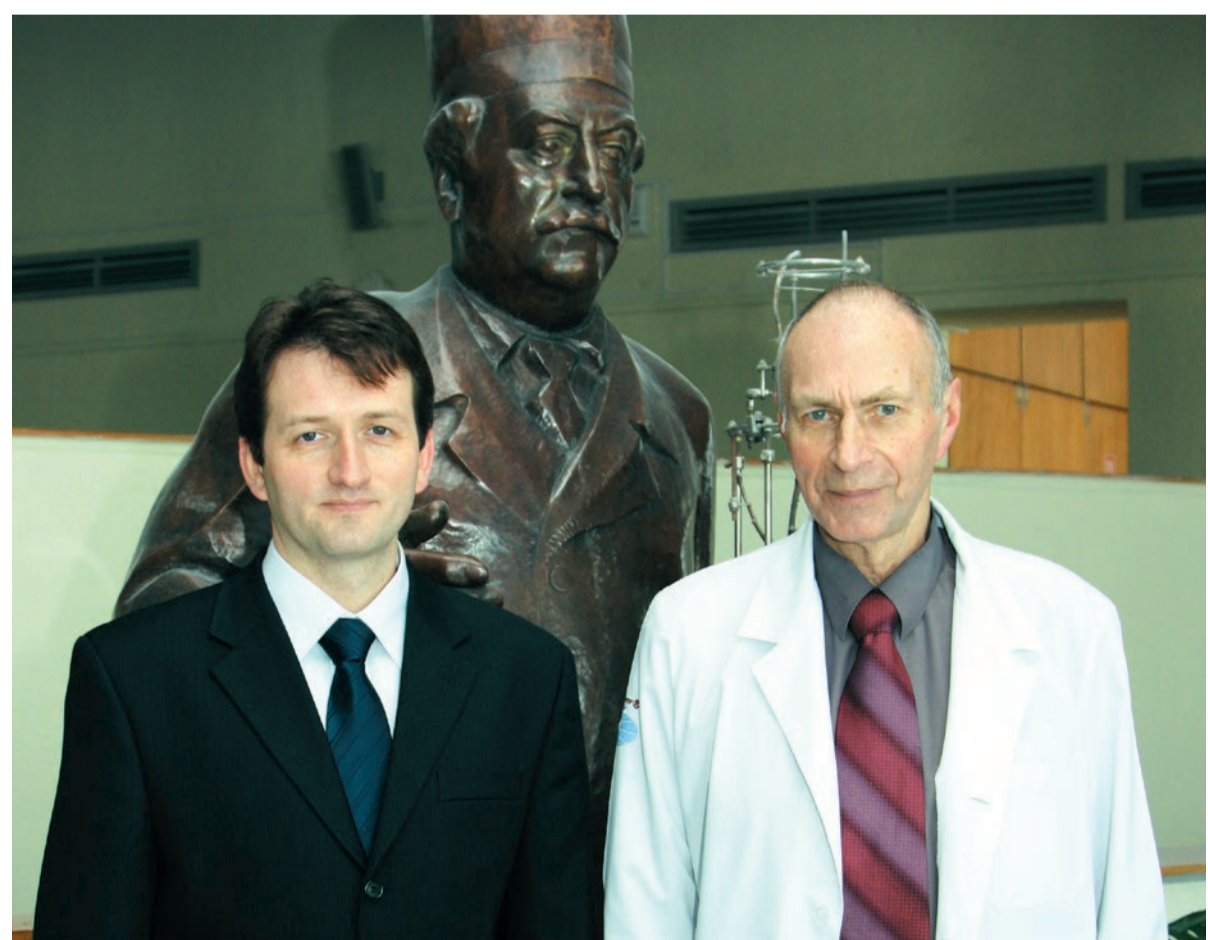
Почему вы поступили именно в Педиатрический университет?

Если быть честным, это произошло случайно. После войны у нас ничего не было. Даже собственного угла. Нам приходилось снимать комнату в частном секторе. Во время блокады я был вывезен вместе с мамой и бабушкой в эвакуацию. Мы жили под Казанью до 1946 года. Когда мы вернулись, нашу квартиру заняли соседи. В итоге пришлось снимать комнату.

Вторую комнату по-соседству занимало семейство врачей. Дом располагался в районе современных Озерков. В детстве я увлекался многими вещами, в том числе и биологией. В один прекрасный момент мои соседи сказали мне, чтобы я пошел в медицинскую академию. Попробовал поступить в Первый мед. Не добрал 1 балла. Уже 19 сентября 1955 года по пути домой случайно встретил свою однокурсницу. Она предложила поступить мне в Педиатрический университет, где тогда был недобор. Я пришел, и меня взяли. Оказалася я в Педиатрическом случайно, но не жалею.

Как вы пришли к хирургии?

К хирургии я пришел довольно быстро. В начале я занимался гистологией. Ходил к Алексею Георгиевичу Кнорре. Он был очень симпатичный и культурный человек, интеллигент «старой закалки». Он произвел на меня



Эдуард Владимирович Ульрих и директор ФГБУ РНЦ ВТО им. акад. Г.А. Илизарова Александр Вадимович Губин у памятника Илизарову в холле центра

Специалист СПбГПМУ в гостях у японских коллег

В конце прошлого года врач ультразвуковой диагностики СПбГПМУ Варвара Александровна Гацко посетила детский госпиталь префектуры Миаги в Японии.

Визит состоялся по приглашению профессора Джуну Муротсуки.



Эдуард Владимирович Ульрих у операционного стола

колossalное впечатление. Когда я поступил на 3 курс, у меня началась хирургия и тут-то меня «взяло». Практическая работа мне понравилась намного больше. Пришлось извиняться перед Кнорре. Он же воспринял это положительно, ответив, что я поступил в медицинский вуз, и извиняться за свой профессиональный поиск не должен. Далее я начал простоходить на дежурства. Все, например, шли на демонстрацию 7 ноября, а я — на дежурство. Пропадал все время в хирургии и в приемном покое. Это была моя личная инициатива, никто меня не заставлял. Я практиковался и все.

Чем конкретно занимались?

Начиная от диагностики и заканчивая операциями. Я приходил к любому хирургу, представлялся и просил разрешения дежурить вместе, ходил за ним «хвостиком», смотрел на все, что он делает, а если была возможность — ассистировал. Потом я пришел на детскую хирургию, когда услышал о Баирове, который, по словам ребят, очень хорошо работал со студентами в СНО. Я пришел и познакомился с ним на 5 курсе. Его становление происходило на моих глазах. Также я работал у профессора Станислава Яковлевича Долецкого. Он позволил сделать мне свою первую в жизни апендэктомию. Дело было так: я шел по коридору ночью, дежурил, а Долецкий шел мне навстречу. Он подошел и спросил, хочу ли я оперировать. Ответ был положительным. Вот так все и началось.

Мне казалось, что я сделал операцию сам, ходил гордый, но на самом деле все, без сомнения, было сделано его руками. Однако для студента это все равно колос-

сальный успех. Раньше это было возможно и доступно для активного обучающегося.

Расскажите о Баирове?

В двух словах рассказать сложно. Это совершенно уникальный человек. Для него не существовало преград, он брался за все. Тогда хирургия была абсолютно не развита, в особенности детская хирургия. Он брался за вещи, которые тогда не лечили хирургически. Гирей Алиевич по многим направлениям добивался успехов, снижая летальность от некоторых заболеваний до нуля. Мы понимали его технику, но повторить этого не могли. Он ничего не боялся. Ведь для хирурга страх равносителен неудаче.

Дадите какой-нибудь совет студентам?

Никакого совета кроме одного: работать. Если студент или ординатор, что я сейчас очень часто наблюдаю, не интересуется операциями, то у него ничего не получится. Я не раз был свидетелем, когда ординаторы-хирурги сидят в ординаторской, и им нет дела до происходящего в операционной. Мы все время в буквальном смысле висели за спиной хирургов. Все время смотрели, рвались в бой. Лишь бы стоять в операционной. Если учеба состоит из многочисленных повторений, то в итоге у человека все равно что-то остается. А если не работать, то ничего не выйдет. Если дежурить только тогда, когда за это тебе платят, то хорошего врача из вас не получится.

За чем будущее хирургии и медицины?

Будущее всегда за личностями. Они делают медицину.

Госпиталь Миаги в своей структуре имеет педиатрическое, дородовое, послеродовое отделения, а также отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии и отделение патологии новорожденных. Специализируется медицинское заведение на больных хромосомными заболеваниями. «Го-

спиталь находится в отдаленной горной местности с красивой природой. На крыше разбит сад и смотровая площадка на горы», — делится своими впечатлениями Варвара Гацко.

«Нас с мужем (хирургом) встретили очень радушно, провели подробную экскурсию. Удалось побывать на всех отделени-

ях, присутствовать на операции и даже показать японским коллегам, как мы в России проводим скрининговое обследование беременной пациентки». По итогам визита главврач госпиталя, профессор Матсуй Имаизуми отметил высокий уровень подготовки российских коллег и пригласил посетить их больницу еще раз.



Приглашаем на Всероссийский научный форум «Студенческая наука-2018»

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет приглашает принять участие в работе Всероссийского научного форума студентов и молодых ученых «Студенческая наука-2018». Форум будет проходить в стенах Педиатрического университета 12-13 апреля 2018 года.

Срок подачи тезисов — до 20 февраля!

Форум входит в План наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленностей в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, на 2018 год.

Научные направления:

- Педиатрия.
- Акушерство и гинекология.
- Анатомия человека.
- Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия.
- Биологическая химия.
- Визуализация в медицине.
- Гигиена.
- Гистология и эмбриология.
- Гуманитарные дисциплины.
- Дерматовенерология.
- Детская нефрология.
- Детская хирургия.
- Инфекционные заболевания взрослых и детей.
- Клиническая психология.
- Латинский язык и иностранные языки.
- Медицинская биология.
- Медицинская генетика.
- Медицинская химия.
- Микробиология, вирусология и иммунология.
- Неврология,нейрохирургия.
- Онкология.
- Организация здравоохранения.
- Оториноларингология.
- Офтальмология.
- Патологическая анатомия и судебная медицина.
- Психиатрия.
- Сердечно-сосудистая хирургия.
- Симуляционные технологии в медицине.
- Спортивная медицина.
- ЛФК и физиотерапия.
- Стоматология.
- Травматология и ортопедия.
- Терапия.
- Фармакология.
- Физиология, патологическая физиология,иммунопатология.
- Фтизиатрия.
- Хирургия.
- Экспериментальная медицина.
- Экстремальная медицина и медицина катастроф.

Материалы Форума будут включены в базу данных РИНЦ.
Участие в Форуме и публикация тезисов бесплатно.

872 ДНЯ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖИЛ И РАБОТАЛ В БЛОКАДНОМ КОЛЬЦЕ



«Борьба за детскую жизнь и здоровье – наша обязанность, это наш долг, долг всех советских людей тыла перед Родиной и перед теми, которые, оставив наше попечение своих детей, сами ушли с оружием в руках защищать Советскую страну и все культурное человечество от озверелых орд. Каждая спасенная детская жизнь, каждое предупрежденное заболевание ребенка – это наш крупный и прекрасный вклад в дело обороны страны и одновременно меткий удар по ненавистному врагу»

“

АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ ТУР

ЗАВ. КАФЕДРОЙ ГОСПИТАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ ЛПМИ С 1939 ПО 1974 ГГ.



400 000 ДЕТЕЙ

осталось в городе. Из них **свыше 120 000** в возрасте до 3-х лет. За весь период блокады из Ленинграда было эвакуировано **414 146 детей**



3 793 БОЛЬНЫХ РЕБЕНКА

получили помощь в клиниках института, а детскую поликлинику посетили около **55 тыс. детей**.



900 ДЕТСКИХ ВРАЧЕЙ И 1 500 МЕД.СЕСТЕР

было выпущено ЛПМИ за годы блокады. Студенты-медики совмещали занятия с работой в поликлиниках и на дому, помогая врачам диагностировать и лечить больных ленинградцев



487 132 ПОРЦИИ

отпустила за время войны молочно-пищевая станция ЛПМИ. Смесь № 3 во время войны готовилась в количестве 1500 л/сут., каши – до 500 л/сут. В дни блокады молочная станция ежедневно отпускала по 13 000 порций для 7-8 тыс. детей.



3+7 КОРОВ

23 октября 1942 года при ЛПМИ была организована молочная ферма из 3-х породистых коров. До конца года они дали **870 л молока**, а в следующем году надой составил **12 000 литров**. В 1943 году ферма получила пополнение из 7 коров.



«Мы были счастливы, когда вопрос об эвакуации был решен отрицательно. В условиях военного времени существование института являлось совершенно необходимым, так как нужно было готовить кадры врачей и медсестер. Нельзя было лишать детей Ленинграда ни специальной помощи, ни детского питания»

“

ЮЛИЯ АРОНОВНА МЕНДЕЛЕЕВА

РЕКТОР ЛПМИ С 1925 ПО 1949 ГГ.



«Одну из своих лекций о детских инфекционных заболеваниях проф. Данилевичу пришлось закончить в темной траншее, куда курсанты перешли на время воздушной тревоги и где они с большим вниманием продолжали слушать профессора»

“

СОЛОМОН ИЛЬИЧ ВОЛЧОК

ЗАВ. КАФЕДРОЙ ФТИЗИАТРИИ С 1941 ПО 1951 ГГ.



918 ТОНН ОВОЩЕЙ

дало подсобное хозяйство, организованное в Педиатрическом институте при Ю.А. Менделевой (за период с 1941 по 1943 гг.)



250 + 150 КОЕК

В ЛПМИ был развернут госпиталь хирургического профиля для раненых бойцов Красной Армии **на 250 коек** и для гражданского населения **на 150 коек**.



1,8 КВ.М

поверхности пола приходилось на 1 ребенка в бомбоубежище. Это около **3,4 куб. м** объема помещения



12-15 ГРАДУСОВ

— температура воздуха, которую удавалось поддерживать в бомбоубежище. Быстро развивалась сырость. Для проветривания можно было использовать только закрывающееся окно-лаз. Правда, когда на улице было не очень холодно и детей выносили на прогулку.



0 ПАЦИЕНТОВ

Ни одного пациента ЛПМИ не погибло за 900 дней блокады.



«Студентов было немного... Сидел я у печки, а вокруг — студенты. Могу сказать, что ни до, ни после этого учебного года не имел я такого контакта с аудиторией»

“

АРКАДИЙ БОРИСОВИЧ ВОЛОВИК

ЗАВ. КАФЕДРОЙ ПРОПЕДЕВТИКИ ДЕТСКИЙ БОЛЕЗНЕЙ ЛПМИ С 1939 ПО 1970 ГГ.

Новогодний праздник для маленьких пациентов

Марафон «Светлый ангел» благодаря поддержке благотворительного фонда «Когда Ты Нужен» и «Фонда Михаила Баженова» организовали два новогодних спектакля для пациентов Клиники Педиатрического университета



18 декабря на неврологическом отделении, а 25 декабря во 2-м хирургическом отделении Клиники Педиатрического университета прошли новогодние спектакли с участием Деда Мороза и Снегурочки.

На празднике собрались пациенты разных возрастов, оказавшиеся на новогодние праздники в больнице. Дед Мороз со Снегурочкой пели вместе с детьми песни и вручали им долгожданные подарки.

Театрализованное представление по мотивам русской народной сказки «Гуси-лебеди» пациентам отделения неврологии подарили молодые актеры из Санкт-Петербургского академического театра им. Ленсовета. На хирургическое отделение в роли Деда Мороза и Снегурочки приехали артисты театра «Русская Антреприза им. А. Миронова».

Мероприятие состоялось в рамках новогоднего марафона «Светлый ангел»,

который стартовал в Северной столице 15 декабря. Его цель — подарить праздник детям, которые по состоянию здоровья не смогут покинуть больничные койки и отправиться на новогоднюю елку. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет стал одной из первых клиник, которую посетили артисты в рамках проекта.

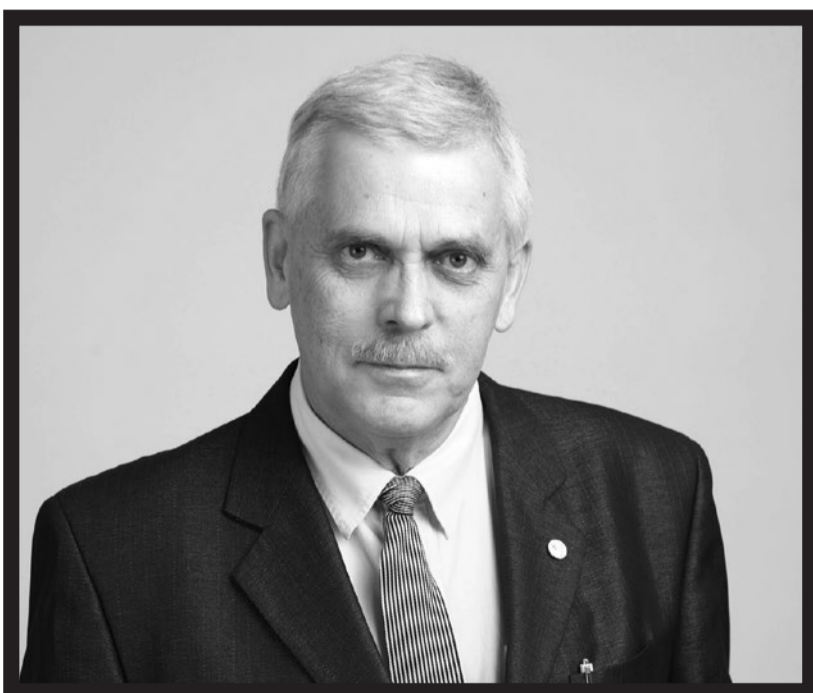
Благотворители подарили малышам новогодние подарки: сладости, развивающие

игры, наборы для творчества. Мероприятие в таком формате проходило впервые.

Благотворительный фонд «Когда Ты Нужен» с 2011 года оказывает всестороннюю помощь детям, подросткам и молодым взрослым, страдающим онкологическими заболеваниями. В том числе, фонд регулярно организовывает различные мероприятия, благодаря которым больные дети, а также их близкие, не чувствуют себя одинокими в своей беде.

Скончался Вячеслав Владимирович Хорунжий

21 января 2018 года на 64-м году жизни скончался заведующий кафедрой общей и медицинской химии, профессор Вячеслав Владимирович Хорунжий.



Вся жизнь Вячеслава Владимировича была связана с нашим вузом. По окончании Ленинградского государственного университета и защиты диссертации, с 1980 г. он работал на кафедре общей химии СПбГПМУ, прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой.

На протяжении многих лет сочетал большую педагогическую, воспитательную, методическую и научную работу с общественной деятельностью, работая с 1982 по 2002 гг. заместителем декана педиатрического факультета, деканом подготови-

тельного отделения, деканом вечернего факультета, деканом иностранных учащихся, с 2009 по 2017 гг. — декан по специальности «Медицинская биофизика». Много лет являлся ответственным секретарем приемной комиссии университета.

Администрация Университета, сотрудники, коллектив кафедры общей и медицинской химии, студенты и выпускники скорбят по безвременной кончине дорогого друга, коллеги, учителя и выражают искренние соболезнования родным и близким Вячеслава Владимировича.

Аудитория №5 открылась после капитального ремонта

15 января завершился капитальный ремонт аудитории №5 Педиатрического университета.



Ремонта в помещении не было почти 20 лет: стены и полы находились в плачевном состоянии. Кроме аудитории, ремонту подверглись все помещения на этаже: коридоры, преподавательские и процедурные кабинеты. Полностью готова к работе лаборатория экспериментальной хирургии, в которой будут отлаживаться новые методики лечения.

Всего отремонтировано 684 квадратных метра: заменены окна, системы отопления, вентиляции и пожарная сигнализация.

В аудитории, так и во вспомогательных помещениях установлены новые светильные системы. Также выполнены все общестроительные работы, которые позволят долгие годы работать в комфортных условиях.

В ближайшее время в аудитории будет установлена новейшая мультимедийная система, которая позволит слушателям смотреть операции как в записи, так и в реальном времени на широком экране.



*В клубе «Гиппократ»
состоалась премьера нового года музыка
«Сон в Новогоднюю ночь»!*

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

Театрализованное представление по мотивам сказки «Спящая красавица» собрало множество гостей из числа преподавателей и студентов.

В предпраздничной суете, как по волшебству, возникли слова самых зажигательных песен, роскошные и блестательные костюмы, декорации, и, конечно же, родилась Сказка.

«Сон в Новогоднюю ночь» — о чём он? Быть может о взаимной любви? Или о том, как каждый хотя бы раз в жизни играет главного героя в своей исполняющейся мечте? А может о том, что встречать Новый год всем вместе — это и есть настоящее чудо, которое все так ждут? Ответы на эти вопросы творческий коллектив клуба смог найти вместе со своим зрителем в рамках фееричного шоу.

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



2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017