



Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 8 (54), 2018



Ректор СПбГПМУ
дал оценку работе
неонатологов
Красноярска

14 ноября с рабочим визитом
в Центр охраны материнства
и детства Красноярска приехал
Д.О. Иванов.

Стр. 2



Подведены итоги
VI Всероссийской
олимпиады
по педиатрии

23 ноября завершилась
олимпиада по педиатрии.
Чемпионом стала сборная
СПбГПМУ.

Стр. 3



Врачи СПбГПМУ спасли
жизнь подростку с коло-
то-резанной раной шеи

30 ноября был спасен подросток с колото-резанной раной шеи, получивший травму во время занятий спортом.

Стр. 4



Галина Анатольевна
Суслова:
«У нас в стране есть, где
лечиться»

Статья рассказывает о
развитии реабилитации
в педиатрии

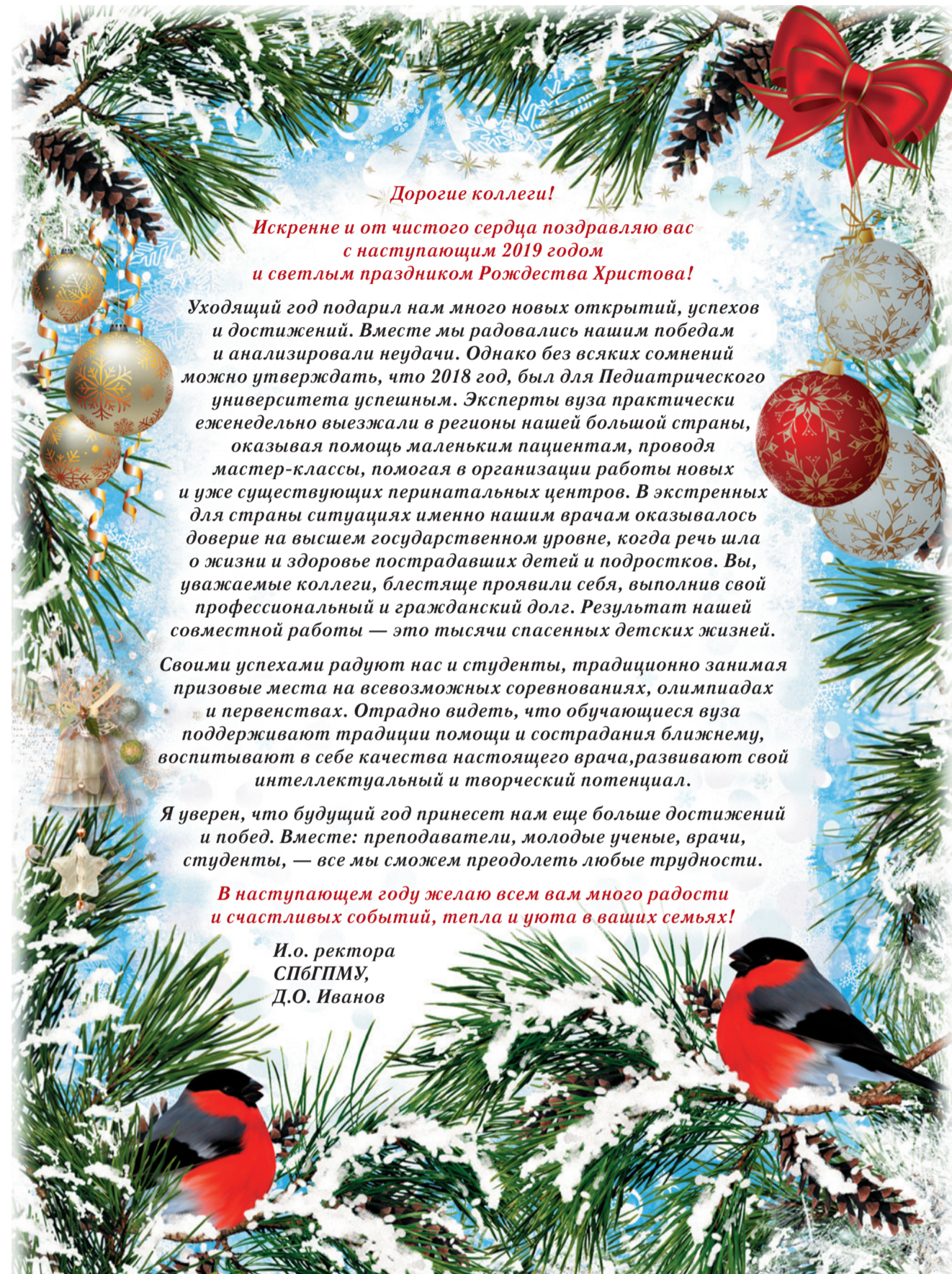
Стр. 6



Команда «Тигррр» —
обладатель кубка
ректора по КВН

30 ноября в аудитории №7
прошел ежегодный кубок
ректора СПбГПМУ по КВН.

Стр. 7



Студентом 2018 года в Петербурге стал обучающийся СПбГПМУ

20 ноября в Университете промышленных технологий и дизайна состоялось награждение обучающихся вузов Санкт-Петербурга — финалистов конкурса «Студент года». В номинации «лучший пропагандист и организатор в сфере здорового образа жизни» победителем стал студент 6 курса Педиатрического факультета СПбГПМУ Егор Климов.

Егор — активист спортивной комиссии Профкома обучающихся Педиатрического университета, один из организаторов университетской спартакиады, проводит массовые студенческие спортивные мероприятия, пропагандирующие здоровый образ жизни. Также Егор является профессиональным фитнес-инструктором, личным примером демонстрирует правильное отношение к здоровью, занимается современными танцами. В его планах — продолжить обучение в ординатуре по клиническому профилю.

Конкурс «Студент года» учрежден Комитетом по науке и высшей школе, проводится с 2008 года, стал традиционным и престижным для студенчества и общественности в целом.

Конкурс проводится по 12 номинациям. В этом году принято 160 заявок из 35 образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга и Управления Межвузовского студенческого городка. Конкурсанты 20 образовательных организаций вошли в число победителей и лауреатов конкурса.

Ректор СПбГПМУ дал оценку работе неонатологов Красноярска

14 ноября с рабочим визитом в Центр охраны материнства и детства Красноярска приехал и.о. ректора СПбГПМУ, главный неонатолог Минздрава РФ — Дмитрий Олегович Иванов.

Главной темой обсуждения стало снижение младенческой смертности в стране. Дмитрий Иванов посетил отделение реанимации в Перинатальном центре, оценил работу по выхаживанию младенцев с экстремально низкой массой тела. «Мы приехали, чтобы совместно с красноярскими коллегами обсудить новые подходы в лечении женщин — потому что сейчас рожают и те женщины, которые раньше вообще не могли забеременеть, и, конечно, все больше и больше выживает детей с такими патологиями и проблемами, с которыми раньше не могли выжить», — отметил и.о. ректора.

Также Дмитрий Олегович отметил, что на сегодняшний день в стране накоплен уникальный опыт

в выхаживании недоношенных детей. По его мнению, при соблюдении всех медицинских технологий и показаний шанс на полноценное и здоровое будущее имеется у 70% недоношенных, что является очень высоким показателем. «Дело не просто в президентском указе или цифрах, а в том, что любая прерванная жизнь — это катастрофа. Потому что смерть — это трагедия для семьи, и для рода, и для всего государства. И мы совместно с медицинским сообществом должны делать все для выхаживания недоношенных младенцев», — прокомментировал Дмитрий Иванов.

В состав делегации, помимо ректора, вошли главный неонатолог в СЗФО РФ — Юрий Валентинович Петренко, главный неонатолог Ленинградской области — Алексей Владимирович Яковлев и заместитель главного врача Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета по акушерству и гинекологии Виталий Анатольевич Резник. По итогам аудита эксперты дали положительную оценку работе красноярских коллег.

Был выработан ряд рекомендаций по улучшению качества работы врачей-неонатологов региона. Кроме того, ряд местных специалистов отправится на стажировку и обучение в ведущие российские перинатальные центры для обмена опытом.

Также в ходе рабочей поездки делегация посетила Томск и Владивосток.



В Красноярском перинатальном центре

Аnestезиологи Педиатрического университета провели мастер-класс для коллег из Орла

6 декабря ведущие анестезиологи Санкт-Петербургского педиатрического медицинского университета посетили Научно-клинический многопрофильный центр имени Зинаиды Круглой в городе Орле.



Профессор Д.В. Заболоцкий в операционном зале

Проректор СПбГПМУ по по-слевузовскому дополнительному профессиональному образованию и региональному развитию здравоохранения Юрий Александрович и заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии Дмитрий Заболотский провели цикл лекций по анестезиологии и реаниматологии детского возраста, а также прямо в операционной показали несколько новых

методик регионального обезболивания своим орловским коллегам.

«Мы привезли с собой новейшие технологии, такие как использование ультразвуковой навигации. Для выполнения катетеризации магистральных и периферических сосудов и выполнения вариантов региональных блокад. К сожалению, методика региональных анестезий у детей идет достаточно тяжело, но мы уже в

течение 20 лет продвигаем ее, и это является золотым стандартом как европейских, так и американских клиник», — отметили эксперты в ходе интервью одному из местных телеканалов.

В Орёл гости из северной столицы приехали по приглашению регионального департамента здравоохранения. Основная работа была направлена на снижение в будущем показателей младенческой смертности.

Неонатолог СПбГПМУ провел мастер-классы для врачей Кузбасса

В начале декабря Кузбасс посетил заместитель главного врача по неонатологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, главный неонатолог Ленинградской области Алексей Яковлев.



Алексей Яковлев проводит мастер-класс

Почти целую неделю он совместно с анестезиологами-реаниматологами Областного клинического перинатального центра имени Решетовой работал с тяжелейшими маленькими пациентами. Врачи проводили работу в режиме реального времени в отделении реанимации для новорожденных. Кемеровские реаниматологи и столичный специалист спасали малышей, опробовали современные технологии, а также выхаживали глубоко недоношенных детей.

«Каждое учреждение имеет свои определенные, уникальные навыки, а потому мне тоже, со своей стороны, был крайне полезен и интересен такой обмен

опытом, который теперь я смогу передать реаниматологам других регионов», — подчеркнул неонатолог Алексей Яковлев.

Сегодня в Кузбассе наблюдается дефицит врачей-неонатологов. В связи с этим, власти региона решили объявить 2019 год — годом врача-неонатолога. Специалисты этой профессии, которые устроятся на работу в этот период в любую больницу Кемеровской области, получат подъемные в размере одного миллиона рублей. Визит специалистов СПбГПМУ в регион способствует повышению квалификации местных врачей-неонатологов, а также популяризирует профессию среди населения.

Подведены итоги VI Всероссийской олимпиады по педиатрии

23 ноября в Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете завершилась VI Всероссийская олимпиада по педиатрии. Чемпионами 2018 года стали хозяева первенства — сборная Педиатрического университета.

Всероссийская олимпиада по педиатрии — крупнейшая олимпиада по педиатрии в Российской Федерации. Первенство стало традиционным мероприятием не только для Северной столицы, но и для всех студентов-медиков страны. Ежегодно в конце ноября лучшие из лучших будущих врачей-педиатров съезжаются в Северную столицу, чтобы продемонстрировать все свои знания и навыки, и выяснить: кто же лучший в педиатрии?

Ежегодно олимпиада собирает все больше желающих из числа обучающихся в вузах, а призеры и победители соревнования не только получают подарки от Педиатрического университета, но и показывают свои профессиональные компетенции, а также получают дополнительные баллы при поступлении в ординатуру. Лучшие из лучших команд съезжаются со всей страны. Кроме того, впервые в этом году участие в соревнованиях приняли 3 зарубежные команды: из Киргизии, Узбекистана и Казахстана.

Участники первенства проходят несколько отборочных этапов у себя в вузах, поэтому в Петербург приезжают только лучшие из лучших — те, кто прошел жесткий отбор. Высокий уровень олимпиады подтверждает и то, что в 2016 году во время посещения одного



Команда Педиатрического университета

стрирование по общим медицинским вопросам, второй — проверка практических навыков в современном фантомном классе Педиатрического университета, третий — конкурс капитанов в формате «Своей игры», четвертый — решение клинических задач по педиатрии, подготовленных лучшими профессорами СПбГПМУ, и пятый этап — игра «Что? Где? Когда?» по медицинской тематике.

Традиционно среди 41 сборной были разыграны два вторых и три третьих места. По результатам пяти этапов олимпиады серебро завоевали студенты из Казанского государственного медицинского университета (КГМУ) и сборная Северного государственного медицинского университета (СГМУ).

Бронзовые награды отправились в Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко и в Самарский государственный медицинский университет.

Олимпиада проходила два дня. Всего свои знания в этом году проверили более 200 участников из 41 команды.

Команда Педиатрического университета стала 5-кратным обладателем золота олимпиады.



Специалист СПбГПМУ принял участие в российско-японском форуме в Токио

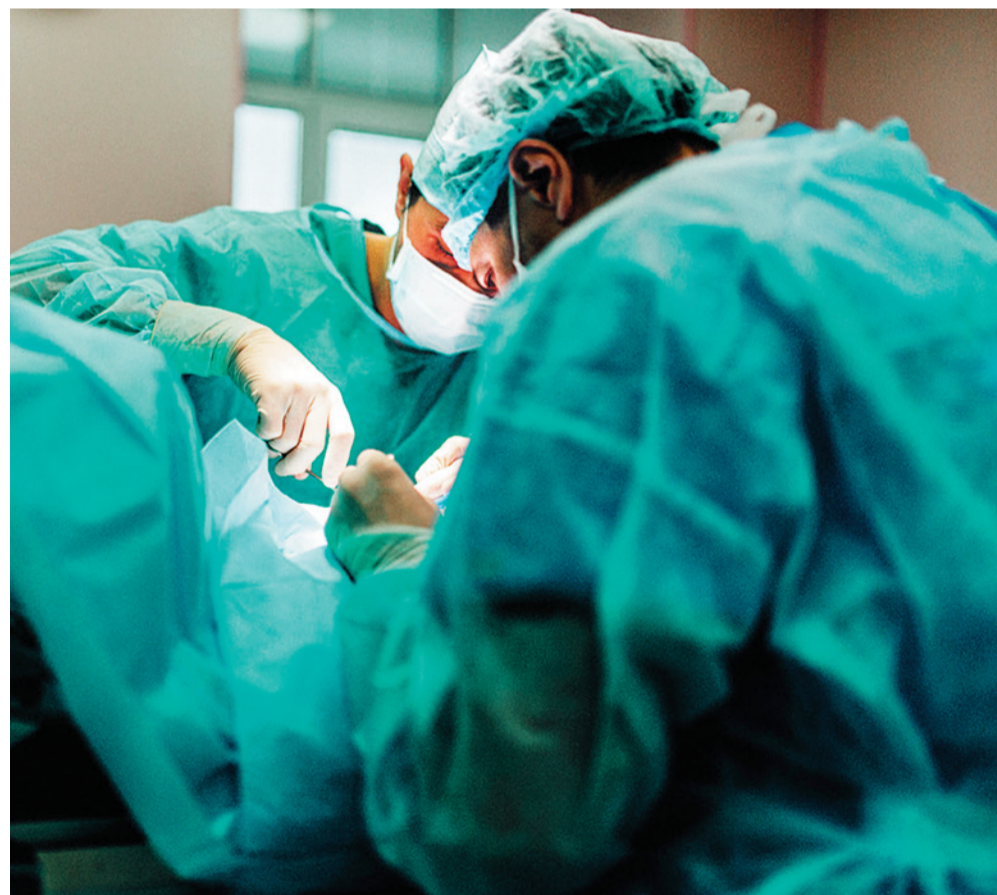
С 23 по 25 ноября в Токио прошел Российско-Японский медицинский форум ТОМО-2018. Руководителем российской группы выступил профессор кафедры госпитальной педиатрии Педиатрического университета Михаил Михайлович Костик.



Михаил Михайлович Костик выступает с устным докладом в Токио

Врачи СПбГПМУ спасли жизнь подростку с колото-резанной раной шеи

30 ноября силами врачей клиники Педиатрического университета был спасен подросток с колото-резанной раной шеи, получивший травму во время занятий спортом.



Тяжелого пациента в критическом состоянии срочно доставили на отделение реанимации СПбГПМУ вечером пятницы. Пострадавший подросток, играя в футбол в спортивном зале, разбил стекло мячом. Один из осколков серьезно травмировал шею ребенка. По словам руководства клиники, сразу после получения информации о пациенте менее чем за 10 минут были мобилизованы дежурные хирурги, анестезиологи-реаниматологи, вспомогательные службы. «В течение 10 минут была развернута операционная, в которой в полной готовности к работе находились сформированная бригада хирургов, сотрудники экстренной лаборатории, лучевой диагностики и службы переливания крови».

Операция осложнялась массивным кровотечением и высоким риском повреждения магистральных сосудисто-нервных пучков ребенка.

Пациенту была оказана полная высококвалифицированная медицинская помощь. Операция прошла успешно, жизнь подростка была спасена. «На данный момент состояние пострадавшего оценивается как стабильное. Прогноз благоприятный, но самое главное — жизнеугрожающая ситуация ликвидирована и мальчик пойдет на поправку. Все наши службы сработали как единый механизм», — прокомментировал ситуацию заместитель главного врача Клиники СПбГПМУ по хирургии Евгений Владимирович Соснин.

Поддержку крупному международному форуму оказали Правительство РФ и Япония. Российская делегация в составе 44 человек была представлена учеными из Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска. Основной состав делегации состоял из ученых, которые проводят совместные научные исследования с коллегами из Страны восходящего солнца, получивших гранты от Российского Фонда Фундаментальных исследований и Японского Медицинского Исследовательского Фонда.

Делегация из Санкт-Петербурга была представлена 3 учеными, участниками совместного Российско-Японского проекта: «Поиск генов, связанных с развитием хронического небактериального остеомиелита и изучение его молекулярного пато-

генеза» (грант РФФИ № 8-515-5700118), проводимого совместно с отделом Иммунологии Высшей школы медицины и Медицинского факультета Университета г. Токио (Department of Immunology, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine, The University of Tokyo). Данный проект с российской стороны реализуется на базе 3 медицинских учреждений: Педиатрического университета Петербурга, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России и ФГБУ СПб НИИ фтизиопульмонологии Минздрава России.

В рамках конгресса были представлены два устных доклада по теме исследования, проведены рабочие встречи и консультации с коллегами из Японии, выступающими в качестве партнеров данного проекта.

Эксперт СПбГПМУ рассказала о целиакии жителям Воронежа и Самары

20 октября и 1 декабря в Самаре и Воронеже прошла научно-практическая конференция для врачей и пациентов «Целиакия. Образ жизни без глютена». Главным спикером мероприятия выступила заведующая кафедрой поликлинической педиатрии им. академика А.Ф. Тура СПбГПМУ — Мария Олеговна Ревнова.



Научный форум был организован Национальной ассоциацией «Жизнь без глютена». Особенностью конференции стало то, что в ней на равных могли принять участие как специалисты из области медицины, так и простые граждане. В мероприятиях приняли участие главные детские гастроэнтерологи регионов, врачи различных специальностей, дети и их родители.

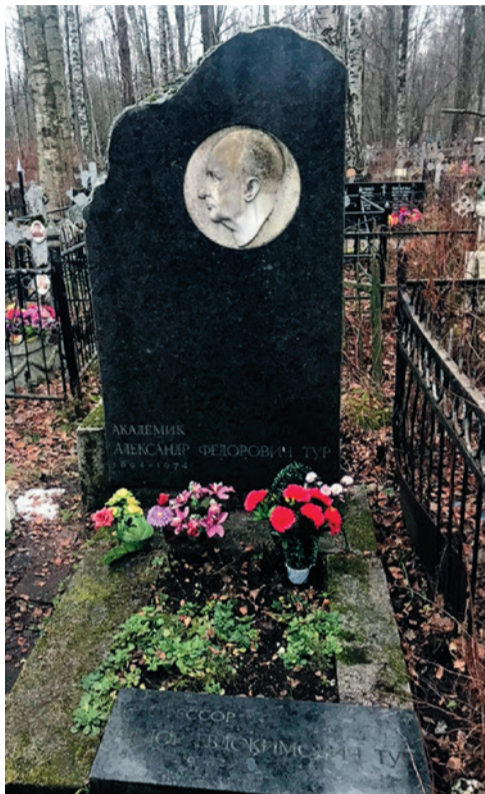
Участниками обсуждались различные аспекты целиакии: как медицинские, так и социальные. Ведущим докладчиком на конференциях выступила д.м.н., профессор, завкафедрой поликлинической

педиатрии им. акад. А.Ф. Тура Педиатрического университета — Мария Олеговна Ревнова. Эксперт не только ознакомила участников с современным состоянием проблемы целиакии, но и ответила на все вопросы, заданные врачами и пациентами, как во время конференции, так и в перерывах и после нее.

Конференция прошла с большим успехом. Граждане в доступном виде получили необходимую информацию. Также по итогам форума была достигнута договоренность с пульмонологами Воронежа о проведении веб-конференции на эту же тему.

Студенты СПбГПМУ взложили цветы к могиле Александра Федоровича Тура

11 ноября группа студентов Педиатрического университета посетили могилу основоположника отечественной педиатрии, одного из отцов-основателей вуза — Александра Федоровича Тура.



Визит был организован Профкомом обучающихся Педиатрического университета. Студенты провели уборку на территории участка, где захоронен великий педиатр Александр Федорович Тур, а также возложили цветы. По словам организаторов акции, в будущем уже запланированы посещения мест захоронений других выдающихся врачей и преподавателей Педиатрического университета.

Студенты Педиатрического университета регулярно посещают могилы известных ученых, врачей и преподавателей вуза. Так, 29 октября силами студентов была убрана территория могилы известного профессора Ленинградского педиатрического медицинского института Федора Ивановича Валькера, основавшего кафедру топографической анатомии и оперативной хирургии института. При поддержке Администрации Педиатрического университета на месте захоронения Федора Ивановича был восстановлен его памятник.



Ф.И. Валькер — профессор, советский ученый. В 1933 году Федор Иванович, будучи профессором Военно-медицинской академии, был приглашен во вновь созданный Ленинградский педиатрический медицинский институт для создания кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, которую он будет возглавлять до последних дней жизни в течение 22 лет. Ф.И. Валькер отдавал все свое время и силы для постановки учебных занятий со студентами и организации научных исследований с коллективом кафедры. Он является автором более чем 70 научных работ и большого числа докладов, посвященных различным вопросам клинической и оперативной хирургии, а также топографической анатомии и истории медицины.



Александр Федорович Тур — советский педиатр, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР (1952), заслуженный деятель науки РСФСР (1947), заведующий кафедрой госпитальной педиатрии Ленинградского Педиатрического медицинского института (ЛПМИ — ныне СПбГПМУ). Из потомственных дворян, сын действительного статского советника, профессора, ректора 1-го Педагогического института, заведующего кафедрой физиологии 2-го Ленинградского медицинского института Фёдора Евдокимовича Тура. Участник Первой мировой войны, участник Гражданской войны, житель блокадного Ленинграда.

Педиатрический университет успешно прошел аудит системы менеджмента качества

11 декабря 2018 года в Педиатрическом университете прошел аудит системы менеджмента качества.



По итогам инспекционного контроля сертифицированной системы менеджмента качества нашего вуза на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) применительно к образовательной и научной деятельности комиссия рекомендовала руководству ВНИИС-СЕРТ АО «ВНИИС» подтвердить ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России сертификат соответствия системы менед-

жимента качества всем требованиям применительно к образовательной и научной деятельности.

Документация системы менеджмента качества в целом демонстрирует соответствие требованиям стандарта и обеспечивает необходимую основу для функционирования системы менеджмента качества.

В ходе аудита несоответствий не выявлено.



Депутат Купченко провел встречу со студентами и преподавателями СПбГПМУ

13 декабря в студенческом клубе «Гиппократ» Педиатрического университета состоялась встреча депутата петербургского парламента, заместителя секретаря регионального отделения партии «Единая Россия» Сергея Купченко с профессорско-преподавательским составом СПбГПМУ и студенческим активом.

Во встрече также приняли участие председатель Благотворительного фонда «Дети» Алексей Житомирский, профессор по учебной работе университета Василий Орёл, помощник ректора по воспитательной работе Алексей Рукавишников, директор студенческого клуба «Гиппократ» Марина Рябова и председатель Профкома учащихся СПбГПМУ Глеб Кондратьев.

В ходе оживленной дискуссии студенты рассказали парламентарию о современных направлениях деятельности будущих врачей, об их увлечениях, добровольческих и волонтерских проектах.

Сергей Михайлович передал поздравления с наступающим Новым годом преподавателям и обучающимся от имени Председателя Законодательного собрания Северной столицы Вячеслава Макарова. Кроме того, при содействии депутата, председатель Благотворительного фонда «Дети» Алексей Житомирский подарил студенческому клубу «Гиппократ» новое оборудование для оформления сцены, пожелав ребятам новых творческих успехов.



Сергей Купченко на сцене клуба «Гиппократ»

Галина Анатольевна Суслова: «У нас в стране есть, где лечиться»

Что такое реабилитация? Чем отличается реабилитация для детей и взрослых? Какие существуют современные направления и перспективы развития реабилитации в педиатрии? На эти и многие другие вопросы отвечает Галина Анатольевна Суслова, заведующая кафедрой реабилитологии ФП и ДПО Педиатрического университета, главный специалист комитета здравоохранения г. Санкт-Петербурга по детской медицинской реабилитации, д.м.н., профессор.



Г.А. Суслова

Галина Анатольевна, расскажите, пожалуйста, что такое реабилитация?

Реабилитация — это восстановление нарушенных функций в результате болезни или травмы у взрослых или у детей. Помимо медицинской реабилитации, существует также психологическая, педагогическая, социальная, юридическая — весь этот комплекс называется реабилитацией.

Какие травмы, требующие реабилитации, встречаются наиболее часто у детей?

У детей чаще всего встречаются переломы конечностей, а также компрессионные переломы позвоночника.

Какие существуют методы реабилитации?

Существует целый набор методов реабилитации, каждый из которых, в свою очередь, тоже содержит определенный набор приемов. В настоящее время существует четыре специальности в рамках медицинской реабилитации: изначально, с начала прошлого века, существовали лечебная физкультура, физиотерапия, с 1998 года этот список пополнили еще две специальности — мануальная терапия и рефлексотерапия. Это если говорить о специальностях, отдельные же методы и средства известны были еще первобытным людям (прогревание у костра и растирание ушибленных мест). Внутри каждой специальности существует масса методик — в лечебной физкультуре это йога, дыхательные гимнастики, гидрокинезотерапия (водная гимнастика в бассейне с морской или термальной водой — прим. ред.). В рефлексотерапии, помимо традиционной акупунктуры (иглоукалывание — прим. ред.), применяется также точечный массаж, прогревание, воздействие на микросистемы, мезотерапия, соединившая в себе рефлексотерапию и гомеопатию. Физиотерапия занимается лечением при помощи различных физических факторов, таких как тепло, холод, электроток и т.д. В рамках мануальной терапии зародилась остеопатия, прикладная кинезиология.

Чем отличается реабилитация у детей и взрослых?

Перечисленные выше методики используются как у детей, так и у взрослых. Разница заключается в том, что если у взрослого человека случается какая-то травма, то мы имеем дело со стабильной системой, сформированным организмом. В реабилитологии используется термин реабилитационный потенциал. У маленьких пациентов этот потенциал очень высок. Например, у детей с перинатальной энцефалопатией в результате реабилитации можно получить очень хорошие результаты — снижение инвалидизации в пять раз, при условии, что это ранняя, длительная реабилитация, с применением необходимого и достаточного объема методик и средств, когда в реабилитации участвуют мультидисциплинарные бригады — логопеды, психологи и другие специалисты. Я долгое время работала с детьми с ДЦП. У них, к примеру, на МРТ ясно видна поврежденная структура мозга, при этом часто в случаях с такими пациентами встречается настолько положительная клиническая динамика, что даже мы, врачи, не всегда в состоянии ее спрогнозировать. Вот в этом, наверное, главное отличие между детской и взрослой реабилитацией.

Как можно оценить результативность и прогресс в реабилитации?

Прогресс в реабилитации оценивается по диагностическим шкалам и по клиническим осмотрам специалистов, функциональным исследованиям, а также, очень хорошо считывается при использовании международной классификации функционирования.

Реабилитация находится на стыке специальностей. Какие врачи задействованы в процессе реабилитации?

В процессе реабилитации задействованы и врач ЛФК, и мануальный терапевт, и физиотерапевт, и рефлексотерапевт. В сентябре этого года утвержден профессиональный стандарт, в котором прописан функционал и компетенции нового специалиста — врача медицинской реабилитации. Это будет специалист, владеющий всеми средствами и методами реабилитационного процесса, знающий показания и противопоказания к различным методам реабилитации, а также возможности их сочетания. При подготовке реабилитационной программы и оценке ее эффективности, при этапных осмотрах и консультациях врач-реабилитолог обязательно привлекает всех необходимых специалистов. Это может быть педиатр, ортопед-травматолог, кардиолог, невролог, врач функциональной диагностики и т.д.

Как Вы считаете, что самое сложное в работе над реабилитацией больных?

Самое сложное — это организовать взаимодействие междисциплинарной бригады. Исторически сложилось так, что врач ЛФК, врач-физиотерапевт, мануальный терапевт, рефлексотерапевт работают отдельно. Очень важно, чтобы специалисты работали сообща. От этого во многом зависит результат.

Сейчас существует огромное количество благотворительных фондов, которые собирают средства для детей на лечение и, в частности, реабилитацию заграницей.

По Вашему мнению, всегда ли это оправданно? И разве отечественные специалисты не могут помочь пациентам?

ДЦП — очень тяжелое заболевание, трудно поддающееся корректировке и требующее постоянного лечения. У нас в стране есть, где лечиться. Когда я слышу, что с диагнозом ДЦП отправляют за границу, мне становится жаль этого ребенка, его семью и средств потраченных напрасно. Основная наша задача — посадить ребенка, поставить на ноги, научить двигаться. Мы в Педиатрическом университете с ней отлично справляемся. Поэтому не нужно подвергать ребенка лишним стрессам и долгим дорогам за границу. Лечиться детям можно с успехом и в нашей стране.

Как Вы считаете, чем обусловлен все нарастающий интерес к китайской медицине, индийской аюрведе и другим нетрадиционным, с точки зрения европейца, системам лечения? Это веяние моды или они действительно доказывают свою эффективность?

Эти методы действительно эффективны, и интерес к ним всегда был волнообразным, например, в 1950-х годах было повышенное увлечение китайской чжень-цзу терапией. Но надо сказать, что методы, применяемые издревле на Руси, тоже очень эффективны. Например, уже тогда было что-то похожее на остеопатию, когда ребенку с искривленным черепом восстанавливали правильное соотношение костей. Помимо этого, использовалась фитотерапия. Другое дело, что у нас не было культуры передачи информации, во всяком случае, письменной культуры, поэтому многие знания были потеряны, а в древнем Китае и Индии она была.

20 октября в Педиатрическом университете состоялась II Санкт-Петербургская конференция рефлексотерапевтов. Как Вы оцениваете ее результаты?

К сожалению, эта конференция пока еще не выполняет функции научной, скорее, ее можно назвать научно-практической. Она была организована во многом

из-за страха. Ведь разразился достаточно громкий скандал, связанный с гомеопатией, и некоторые начали присовокуплять к этому скандалу и рефлексотерапию. Нельзя было оставлять в таком положении ситуацию, надо было объединяться, общаться и самое главное — давать установки и направляющие на научные исследования, которые были бы основаны на доказательной медицине. Я надеюсь, что этот процесс научного обоснования и научного доказательства эффективности рефлексотерапии будет продолжен путем вовлечения все большего числа врачей, и постепенно это даст дальнейшее развитие данному направлению медицины. Надо сказать, что ассоциация рефлексотерапевтов достаточно большая, помимо Санкт-Петербурга, работа также ведется в Москве и в Казани. Например, в случае с мануальной терапией дело обстоит гораздо хуже — в последние годы нет конференций по мануальной терапии, ассоциация не ведет активную работу, уходят корифеи этого направления, и мануальная терапия пропадает на научном горизонте. Есть основания полагать, что на ее место придет остеопатия, которая сейчас очень интенсивно развивается. Так что мы сделаем все от нас зависящее, чтобы рефлексотерапия не канула в лету.

Какие существуют современные направления и перспективы развития реабилитации в педиатрии?

Одно из современных направлений — это выделение детской медицинской реабилитации. Что касается тенденций, то педиатрия будет очень близко соприкасаться с ранней помощью. Помимо этого, новый профессиональный стандарт вернул санаторно-курортное лечение. Кроме того, необходимо развивать реабилитацию по направлениям, к примеру, при онкологических заболеваниях, кардиологических заболеваниях в педиатрии — это те области, которые еще только развиваются в нашей стране и хотелось бы, чтобы им уделялось больше внимания.



Гидрореабилитация в КДЦ Педиатрического университета

Команда «Тигррр» — обладатель кубка ректора по КВН



30 ноября в аудитории №7 прошел ежегодный кубок ректора СПбГПМУ по КВН.

Игры Клуба веселых и находчивых в Педиатрическом университете проводятся ежегодно в преддверии зимы. В большой игре, организованной Профкомом обучающихся Педиатрического университета приняли участие 4 коллектива: чемпионы прошлого года «Команда Студенческого совета», команда студентов-иностранных «Своё кино», «На грани фола», «Тигррр», а также сборная преподавателей СПбГПМУ «Склероз КиПиД», выступавшая вне конкурса.

Все они соревновались друг с другом в юморе и шутках за право обладания главным призом турнира — Кубком ректора. Оценивало выступление команд жюри, состоящее из членов администрации вуза во главе с и.о. ректором СПбГПМУ Дмитрием Олеговичем Ивановым. Игра была разделена на несколько этапов: «Приветствие», «Музыкальный конкурс», «Домашнее задание».

По итогам турнира победу одержала команда «Тигррр». В шаге от победы оказался творческий коллектив «Своё кино». Тройку лидеров замкнула «Команда Студенческого совета».



«Что? Где? Когда?» — интеллектуальное первенство в Педиатрическом университете

7 декабря в аудитории №7 состоялась традиционная ежегодная игра «Что? Где? Когда?», организатором которой выступил Студенческий совет обучающихся Педиатрического университета.



Мероприятие проводится в СПбГПМУ ежегодно в начале декабря и всегда имеет большой успех. Особенностью игр в Педиатрическом университете является то, что каждая из команд, помимо традиционной интеллектуальной части, готовит «домашнее задание», переодеваясь в костюмы заданной тематики. Так в 2016 году игры прошли в стиле Вселенной Disney. Для игр 2017 года, по решению

организаторов, мероприятие прошло в советском стиле. В нынешнем году тема игры — цирк, все команды были в костюмах цирковых артистов.

Также в этом году в состязании принимали участие и студенты из Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. С ними вне залета наряду с почти десятком

команд в викторине участвовала и межвузовская команда из преподавателей СПбГПМУ и ПСПбГМУ.

В конце мероприятия призовые места распределились следующим образом:

- 1 место — «ПСПбГМУ ВВТ»;
- 2 место — «Омикрон Персей 8»;
- 3 место — «Horse with osteohondrose».

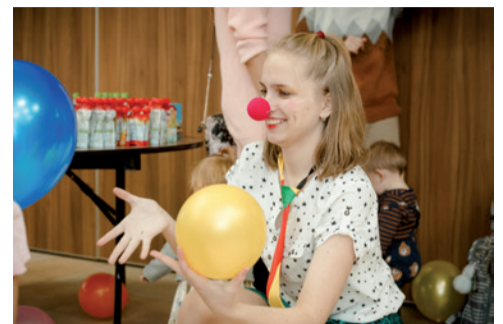
Волонтерский проект Педиатрического университета стал лучшим в Петербурге

Студенческий волонтерский проект Профкома СПбГПМУ «Магическая смеxотерапия» победил в городском конкурсе «Эффективное добровольчество 2018».



Награждение студентов-участников проекта проходило в рамках Международного форума добровольцев «Доброфорум 7.0». Организатором конкурса выступил комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга. Студенческий проект Педиатрического университета стал лучшим в номинации «Социальное добровольчество. Деятельность, направленная на оказание помощи детям». «Это знаковое событие для нашего университета. Знаковое тем, что наши волонтеры стали лучшими в год добровольца в России», — отметил руководитель Профкома обучающихся СПбГПМУ Глеб Кондратьев.

Проект «Магическая смеxотерапия» — это студенческое объединение студентов-добровольцев Профкома обучающихся Педиатрического университета. Ребята практически еженедельно посещают маленьких пациентов клиники вуза и городских больниц в костюмах клоунов. Совместно с детьми обучающиеся СПбГПМУ рисуют рисунки, лепят фигуры, поют песни и играют в игры прямо на отделениях. По мнению участников проекта, хорошее настроение малышей, оказавшихся в больничной палате, не менее важно для выздоровления, чем высокий навык лечащего врача. Кроме того, волонтеры — постоянные участники внутривузовских мероприятий. Так, 17 ноября, студенты играли с гостями праздника, организованного в Перинатальном центре Педиатрического университета в преддверии Международного дня недоношенных детей.



Председатель Профкома обучающихся СПбГПМУ награжден премией правительства Петербурга

12 декабря в Смольном состоялось награждение лучших добровольцев Северной столицы. Среди награжденных оказался и Председатель Профкома обучающихся СПбГПМУ - Глеб Кондратьев.



Почетную награду Правительства Санкт-Петербурга Глеб Валентинович получил из рук врио. губернатора города — Александра Дмитриевича Беглова. Знак отличия «За вклад в развитие добровольческой деятельности» помимо представителя Педиатрического университета получили еще более 10 человек.

Согласно официальной статистике всего в городе работают около 50 тысяч добровольцев. Студенты СПбГПМУ принимают активное участие в волонтерском движении. Это и

донорство крови, и просветительские лекции для учеников старших классов школ города, и раздача образовательных листовок и флаеров, рассказывающих о распространенных и опасных заболеваниях, а также об их профилактике. Кроме того, в Педиатрическом университете пользуется большой популярностью проект «Магическая смеxотерапия», студенческое объединение студентов-добровольцев Профкома обучающихся Педиатрического университета.

