



Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

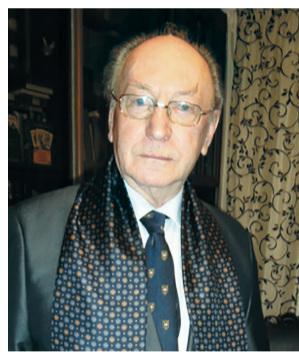
№ 2 (48), 2018



Детям с мышечной
дистрофией Дюшенна по-
могут в Педиатрическом
университете

12 февраля Педиатрический
университет с официальным
визитом посетила делегация
французских врачей-милологов.

Стр. 2



Владимиру Ильичу
Гордееву — 80 лет

20 февраля свой 80-лет-
ний юбилей отпраздновал
один из самых выдающихся
ученых Педиатрического
университета.

Стр. 3



Педиатрический
университет в XXI веке

Стр. 4



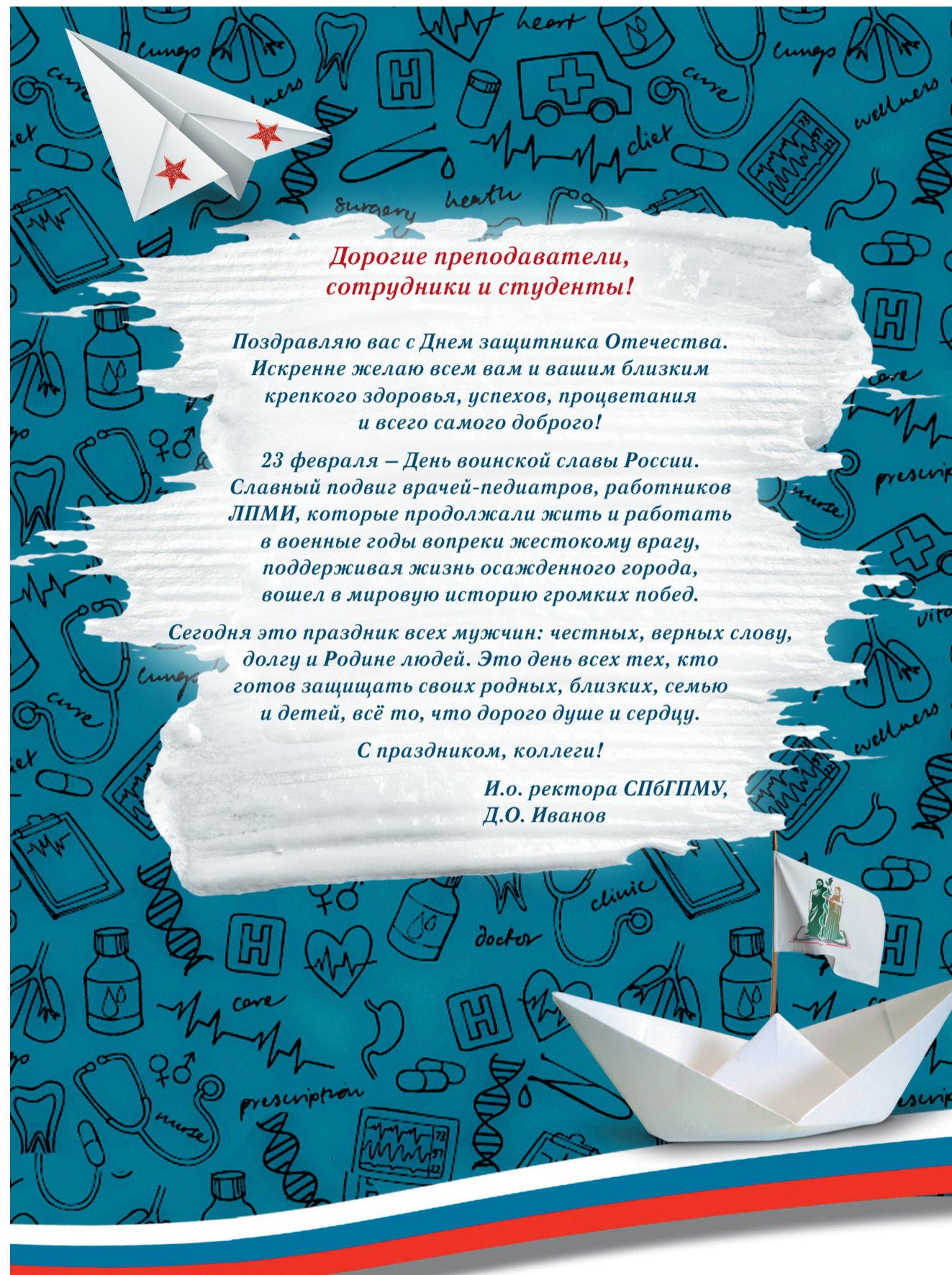
Педиатрический
университет принял
участие в российско-
египетском диалоге

Стр. 6

Масленица
в Педиатрическом
университете

16 февраля студенты
проводили зиму
блинами и веселыми
хороводами в рамках
праздника Масленицы.

Стр. 7



При поддержке СПбГПМУ в Петербурге прошла IV конференция по перинатальной медицине



На открытии конгресса

С 8 по 11 февраля в отеле «Санкт-Петербург» прошла IV Общероссийская конференция с международным участием «Перинатальная медицина: от предгравидарной подготовки к здоровому материнству и детству». Педиатрический университет выступил одним из основных организаторов научного форума.

По мнению организаторов ежегодного форума, крепкое здоровье плода, ребенка и матери — главная цель врачебного сообщества. Однако она слишком масштабная для специалистов какой-то одной медицинской области. Поэтому вот уже четвертый год подряд одна из крупнейших конференций по перинатальной медицине в нашей стране собирает сотни врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, хирургов, неврологов и др. для обсуждения насущных проблем отрасли, а также для обмена опытом и подходами к пациенту, которые, как показывает практика, могут разительно отличаться ся от региона к региону.

Задача неонатологов и педиатров — найти необходимую тактику лечения и наблюдения пациента, при необходимости восстановить, а затем сохранить здоровье матери и ребенка.

В рамках конференции несколько тысяч ведущих врачей, ученых со всей страны подвели итоги прошлого 2017 года. И.о. ректора СПбГПМУ, главный неонатолог Минздрава РФ Дмитрий Олегович Иванов в стартовый день форума поприветствовал его участников:

Окончание на стр. 2

► Начало на стр. 1



Выступает Д.О. Иванов



Выступает В.Е. Радзинский



Прием гостей на конференции



Награждение представителей регионов

«Отрадно, что конференция стала традиционной для нашего города. Форум дает нам возможность встретиться с коллегами и «сверить часы». Уверен, что мы сможем закрепить те успехи, которых мы уже достигли в области снижения младенческой смертности».

По словам Дмитрия Олеговича впервые за всю историю отечественного здравоохранения удалось достичь уровня младенческой смертности 5,5 промилле (в 2012 году — около 18 000, в 2017 — менее 10 000 новорожденных). По данному показателю наша страна стала одним из лидеров в мире. «Следующее десятилетие было объявлено Президентом РФ «десятилетием детства». Это требует

от нас еще большего внимания и отдачи проблемам материнства и детства. Мы много раз выезжали в регионы РФ, и с уверенностью могу сказать, что мы способны в ближайшие годы достичь рекордного показателя младенческой смертности в 3 промилле. Это та планка, к которой мы должны стремиться», — заключил главный неонатолог.

Проректор по лечебной работе Педиатрического университета, главный неонатолог СЗФО РФ Юрий Валентинович Петренко в ходе своего выступления согласился с главой СПбГПМУ, отметив, что важно придерживаться политики не только количественных, но и качественных

показателей в оказании медицинской помощи: «Я вижу в зале много выпускников Педиатрического университета из разных регионов нашей большой страны. Несмотря на то, что ежегодно к нам поступает более 100 тысяч пациентов, мы все равно готовы и будем рады оказать всевозможную помощь».

В конце торжественной части открытия форума и.о. ректора Педиатрического университета, главный неонатолог страны наградил благодарственными грамотами своих коллег, глав отрасли в регионах за особые успехи в реализации комплексной программы по снижению уровня младенческой смертности. Наградами были отмечены сразу

три субъекта федерации, показавшие наилучшие результаты за 2017 год: Липецкая область, Хабаровский край и Республика Дагестан. «Все регионы показали достойные результаты. Несмотря на большие размеры субъектов, врачи на местах смогли показать высокий уровень профессионализма. Особо хочется подчеркнуть Дагестан, где умерло почти на 100 детей меньше, чем в 2016. Такой высокой цифры нет нигде», — подытожил Дмитрий Олегович.

Всего в рамках конференции состоялось около сотни различных пленарных и секционных заседаний, научных докладов, связанных с множеством аспектов акушерства, гинекологии и

неонатологии. Также внимание участников научного форума были предложены тематические круглые столы, клинические разборы сложных случаев, школы для неонатологов и педиатров, акушеров и гинекологов.

Кроме того, на отдельном семинаре были рассмотрены вопросы финансирования и контроля качества медицинской помощи, назначений лекарственных средств и прав пациентов. А на совещании главных неонатологов состоялось обсуждение клинических протоколов по транспортировке новорожденных, неонатальному сепсису и энтеральному питанию недоношенных детей раннего возраста.

Детям с мышечной дистрофией Дюшена помогут в Педиатрическом университете

12 февраля Педиатрический университет с официальным визитом посетила делегация французских врачей-миологов. От вуза иностранцев принял проректор по административной работе и оперативному управлению Иван Дмитриевич Ляхов.



Участники встречи

Специалисты из Парижского института миологии под руководством профессора Пьера Карлиера (Pierre Carlier) уже приезжали в Педиатрический университет в мае 2016 года. Тогда стороны договорились о совместной работе в рамках обследования детей с миопатиями Дюшена с целью дальнейшей комплексной терапии и комплексной реабилитации, об открытии на базе Консультативно-диагностического центра вуза совместного

российско-французского центра миологии, который бы занимался исследованием наследственных заболеваний у детей. В течение почти 2-х лет врачи Педиатрического университета и Парижского института миологии обменивались данными по этому направлению.

Теперь, по словам французских коллег, необходимо еще больше расширить сотрудничество. Профессор Карлиер отметил, что в Европейском Союзе,

как и в России есть свои плюсы и минусы в проведении различного рода исследований. По его мнению, в странах ЕС, в отличие от нашей страны, значительно тяжелее подобрать терапевтические препараты из-за широкого применения на европейском континенте стероидной терапии, которая сильно искажает картину. «Однако в Российской Федерации все наоборот. Здесь мы сможем применить наши новейшие лекарства во благо детей и увидеть, насколько-

ко силен положительный эффект от нашей терапии», — отмечает Пьер Карлиер.

По словам специалистов Педиатрического университета, результаты этих исследований помогут детям с мышечной дистрофией Дюшена замедлить прогрессирование мышечной слабости, атрофию мышц и, как следствие, нарастание кардиологических, дыхательных и ортопедических нарушений.

По итогам встречи был подписан расширенный договор о сотрудничестве между Педиатрическим университетом Петербурга и Институтом миологии Парижа.



Институт миологии был основан в 1996 году в крупнейшей европейской больнице Pitié-Salpêtrière. Его цель: содействовать существованию и признанию миологии, как самостоятельной дисциплины. Учреждение является крупным международным справочным центром, который участвует в многочисленных исследованиях, касающихся нервно-мышечных заболеваний, а также поражений мышц, связанных со спортом.



Иван Дмитриевич Ляхов и профессор Пьер Карлиер

Владимиру Ильичу Гордееву — 80 лет

20 февраля свой 80-летний юбилей отпраздновал один из самых выдающихся ученых Педиатрического университета, доктор медицинских наук, профессор Владимир Ильич Гордеев.



Профессор Владимир Ильич Гордеев

Владимир Ильич родился в семье кадрового военного. Его детство пришлось на суровые годы Великой Отечественной войны и послевоенной разрухи. В 1958 году он начал свою трудовую деятельность с должности самого простого матроса в городе Баку Азербайджанской ССР. Там прошли его детство и юность. Однако Владимир Ильич хотел помочь людям на мирном поприще. Это и привело его в Ленинградский педиатрический медицинский институт. В годы своего обучения он проявил завидные упорство и трудолюбие: постоянно работал санитаром в различных больницах города, а в декабре 1963 стал медбрратом-анестезистом в хирургическом отделении Детского лечебно-профилактического объединения им. Н.К. Крупской. Это событие определило всю дальнейшую судьбу профессора.

В 1965 году он успешно закончил вуз, получив специальность врача-педиатра.

В том же году Владимир Ильич был принят на работу врачом-анестезиологом Детской больницы им. Л. Пастера. В 1967 году незаурядного и талантливого юношу приметил один из основоположников отечественной детской хирургии, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР Г.А. Баиров. Он пригласил его в аспирантуру. Владимир Ильич вспоминает: «Я был одним из первых аспирантов академической группы Баирова. Было тяжелое дежурство с неудачной интубацией трахеи, о чем я был обязан доложить Гирею Алиевичу и готовился с волнением к встрече с ним. В четыре часа утра раздался телефонный звонок: «Володя, это Гирей Алиевич...» Я похолодел: как он узнал так быстро о моей неудаче? Но услышал: «Ты не хочешь в аспирантуру?» Я ожидал чего угодно, но только не этого. В то время попасть в аспирантуру все равно, что верблюду пролезть в игольное ушко. В растерянности я спросил: «Гирей Алиевич, можно подумать?» «Да» — отвечает «Как долго?» — «До утра...»

Успешно закончив обучение в аспирантуре в 1972 году Гордеев защищает кандидатскую диссертацию на тему «Основной обмен у детей с пороками развития органов брюшной полости и забрюшинного пространства в послеоперационном периоде». В это время он продолжает свою работу врачом анестезиологом-реаниматологом.

С 1970 по 1983 годы Владимир Ильич работает ассистентом, а затем и доцентом курса анестезиологии и реаниматологии кафедры детской хирургии под руководством академика Г. А. Баирова. Он намного опередил свое время, уже в 70-е годы активно пропагандируя симуляционное обучение, которое широко внедряется в настоящее время. Студенты любили его занятия, приходили и участвовали в проведении анестезии у детей различного возраста. Многие из его учеников стали врачами анестезиологами-реаниматологами и работают по сей день в клиниках страны.



Профессор В. И. Гордеев с членами Европейской ассоциации анестезиологов

Почти 20 лет подряд до 1992 года Владимир Ильич назначался деканом первого курса, деканом иностранных студентов, куратором общежития №3, где проживали советские и иностранные студенты. Также он исполнял обязанности проректора по международным связям ЛПМИ, являлся проректором по учебным и общим вопросам. Как руководитель Гордеев был строгим и жестким, но всегда справедливым и бескомпромиссным, поэтому всегда был уважаем и любим студентами.

В 1996 году В. И. Гордеев блестяще защищает диссертацию на соискание научной степени доктора медицинских наук по теме: «Качество жизни детей, перенесших неотложные операции и реанимацию в период новорождённости», открывая новое направление в педиатрической реаниматологии — прикладную реабилитацию.

В сентябре 1997 года он открывает кафедру анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии СПбГПМУ и становится ее первым заведующим.

Более 40 лет Владимир Ильич работал с трудными подростками лагеря «Проме-

ней», где благодаря его внимательной работе была изменена судьба многих из его воспитанников.

Им опубликовано более 200 статей в ведущих специальных изданиях РФ и 10 монографий по наиболее актуальным вопросам педиатрической анестезиологии и интенсивной терапии.

Его монографии «Анестезия в педиатрии», «Интенсивная терапия критических состояний у детей», «Оценочные и прогнозические шкалы в медицине критических состояний» и другие являются настольными книгами практически всех детских анестезиологов-реаниматологов, что свидетельствует об их несомненной не только научной, но и практической значимости.

Профессором В. И. Гордеевым подготовлено четырнадцать кандидатов и три доктора медицинских наук, двое из которых являются заведующими профильных кафедр медицинских ВУЗов Санкт-Петербурга.

Одним из направлений работы Владимира Ильича является исследование медико-юридических аспектов в медицине критических состояний и медико-юридическая защита коллег, что особенно актуально с учётом реалий современности.

С целью повышения уровня своего юридического образования в 2017 году Владимир Ильич Гордеев заканчивает Российский государственный университет правосудия при Верховном Суде РФ и получает диплом по уголовно-правовому профилю.

Нельзя не отметить и то, что он первый и единственный выпускник этого университета, закончивший его в возрасте 79 лет.

Сегодня Владимир Ильич продолжает активно работать: участвует в учебном процессе кафедры, является членом диссертационного совета по детской хирургии и анестезиологии-реаниматологии, членом правления научно-практического общества анестезиологов-реаниматологов Санкт-Петербурга.

Коллектив кафедр анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии, а также анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования и всего Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета от чистого сердца поздравляет своего Учителя с замечательным юбилеем, желает ему здоровья, успехов и долгих лет плодотворной и счастливой жизни.



Коллектив кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии

Педиатрический университет в XXI веке

В последние два десятилетия Педиатрический университет демонстрирует выдающиеся успехи в области здравоохранения. Они заметны практически во всех уголках планеты. Это и тысячи подготовленных вузом врачей-педиатров, работающих в крупнейших странах мира, и сотни тысяч благодарных, а, главное — здоровых малышей, которым помогли именно здесь.

Педиатрический университет — первое и старейшее учебное заведение в мире, занимающееся подготовкой детских врачей. В начале XX века перед новым вузом была поставлена важная задача: снизить уровень младенческой смертности в стране. И петербургские педиатры с этим справились. Если в 30-х годах умирало 30 из 1000 новорожденных, то к концу столетия этот показатель удалось улучшить в 2 раза. Однако известные потрясения конца XX века, бедственное положение России на мировой политической и экономической арене, а также резкое сокращение финансирования здравоохранения серьезно повлияли на достигнутые сотрудниками ЛПМИ результаты.

В 1990-е годы прошлого столетия Педиатрический университет оказался в крайне бедственном положении. На фоне общих для

всей страны проблем вуз, по сути, медленно умирал. Однако, несмотря на все негативные факторы, врачи ЛПМИ по-прежнему держали высокую планку оказания медицинской помощи, помогая детям не только из России, но и из новообразовавшихся стран СНГ. Но потенциал и энергия, наработанные в советские годы, постепенно иссякли, и университет ушел в затяжную стагнацию: практически не открывались новые кафедры, профессорско-преподавательскому составу было очень проблематично заниматься исследованиями, которые проходили, зачастую, лишь за счет собственного энтузиазма. Казалось, что колыбель отечественной педиатрии в центре Северной столицы просто исчезнет.

Однако с наступлением XXI века в истории развития СПбГПМУ открылась новая страница успехов и достижений. В том же году педиатрическое отделение №3 было зарегистрировано в Международной организации по ревматологии в педиатрии (Pediatric Rheumatology International Trials Organisation — PRINTO). Участие в объединении позволило врачам наравне с зарубежными коллегами выступать с докладами в рамках международных ревматологических конференций. Впервые международная школа детской ревматологии с участием зарубежных коллег была организована на базе отделения, и в дальнейшем проводились ежегодные школы, серии семинаров и вебинаров.

С 2000 года возросло внимание к отечественному здравоохранению и, в частности, к педиатрии. Начали активно развиваться эндогендерохирургические методы лечения. Развитие отрасли шло такими быстрыми темпами, что уже к концу года более половины всех хирургических вмешательств

на органах брюшной полости выполнялись при помощи лапароскопии.

В 2005 году в тогда еще Педиатрической академии впервые был открыт факультет стоматологии. Его первыми студентами были 10 иностранцев. Но спрос на профессию врача-стоматолога был очень велик, новый факультет расширялся, и на сегодняшний день число студентов на нем превышает 250 человек. Кроме подготовки подразделением врачей-стоматологов самого широкого профиля, факультет совместно со своими студентами и даже выпускниками является активным участником городских мероприятий, в рамках которых будущие и действующие стоматологи рассказывают и показывают взрослым и детям, как правильно ухаживать за зубами и полостью рта.

В 2006 году вуз вступил в ассоциацию содействия духовно-нравственному просвещению «Покров». За 12 лет ассоциацией совместно со студентами Педиатрического университета организовано более нескольких десятков мероприятий и встреч. Ежегодно обучающиеся нашего вуза принимают участие в форумах ассоциации, где представляют свои благотворительные проекты.

В 2007 г. СНО кафедры хирургических болезней детского возраста подтвердило лидерство среди профильных СНО Минздрава России, заняв первое место.

В том же году педиатрическое отделение №3 было зарегистрировано в Международной организации по ревматологии в педиатрии (Pediatric Rheumatology International Trials Organisation — PRINTO). Участие в объединении позволило врачам наравне с зарубежными коллегами выступать с

докладами в рамках международных ревматологических конференций. Впервые международная школа детской ревматологии с участием зарубежных коллег была организована на базе отделения, и в дальнейшем проводились ежегодные школы, серии семинаров и вебинаров.



Л.А. Данилова, академик РАН В.П. Скулачев
и А. Чехановский (лауреат Нобелевской премии по химии за 2004 г.)

В этом же году в хирургическом отделении №3 начал работу центр эндокринной хирургии, выполняя операции на щитовидной железе и других органах эндокринной системы.

Возросло количество зарубежных научных поездок профессорско-преподавательского состава Педиатрического университета. Так, только за 2006–2007 гг. преподаватели кафедры неврологии СПбГПМУ приняли участие в Международном конгрессе (Италия, Рим 2007 г.) и Европейском съезде невропатологов (Хорватия, Пула 2007 г.).

Сотрудники кафедры офтальмологии выезжали на Конгресс Международного общества катарактальных и рефракционных хирургов (Великобритания, Лондон 2006 г.), Международную конференцию детских офтальмологов (Украина, Евпатория 2006 г.), Международную Центрально-Азиатскую конференцию офтальмологов (Кыргызстан, Бишкек 2007 г.), выступали с докладами на Съезде офтальмологов Украины в Одессе и на Международной конференции по офтальмохирургии в Ташкенте в 2007 году.

Кафедра нормальной физиологии принимала участие в Международной конференции по психофизиологии, проходившей в канадском городе Тампа в 2006 году.

На Международном конгрессе детских патологоанатомов в Монреале (Канада) выступал профессор кафедры патанатомии профессор В.А. Цинзерлинг.

Заведующая педиатрическим отделением №3, врач О.В. Калашникова принимала участие в Международной конференции педиатров в столице Польши, а врач хирургического отделения №2 Д.В. Елякин — в практическом семинаре по детской хирургии в немецком Карлсбаде.

Кроме того, вуз начал расширять направление медицинских

стажировок, самой яркой из которых стала стажировка по эндоскопии, заведующей эндоскопическим отделением СПбГПМУ, врача С.В. Гольбиц в Японии.

С января 2007 года в академии стала выпускаться университетская газета «Педиатр», которая вследствие стала полноцветной.

В 2008 году в университете был дан старт новому проекту — клубу «Гиппократ». Творческое объединение быстро завоевало популярность среди студентов, и сегодня невозможно представить ни одного крупного университетского мероприятия без выступлений артистов коллектива. И это неудивительно,

ведь клуб ежегодно завоевывает призовые места разного достоинства в городских и всероссийских конкурсах. Это стало возможным благодаря штату педагогов, многие из которых являются заслуженными деятелями культуры РФ.

С 2009 года в Педиатрическом университете стала осуществляться подготовка врачей лучевой, ультразвуковой и функциональной диагностики по инновационной специальности «Медицинская биофизика».

В 2010 году в университете была открыта новая основная профессиональная образовательная программа «Медико-профилактическое дело». Сегодня обучение студентов данного направления проводится на более чем 40 кафедрах вуза, а учебными базами являются более 20 различных клиник Санкт-Петербурга.

К 1 сентября 2010 года в Педиатрической академии были созданы новые кафедры: лучевой диагностики и медицинской визуализации ФПК и ПП, неонатологии и неонатальной реаниматологии ФПК и ПП и педиатрии ФПК и ПП с курсами перинатологии и эндокринологии. Также были созданы кафедра сердечно-сосудистой хирургии, и кафедра практической

хирургии с курсом ухода за больными.

В сентябре 2011 года наш вуз удостоился чести принять у себя знаменитого гостя, лауреата Нобелевской премии в области химии 2004 года Аарона Чехановского. Знаменитый учёный прочитал для студентов лекцию, ответил на вопросы, а также поделился с ребятами своими советами.

В этом же году на базе педиатрического отделения №3 был официально утвержден Международный центр детской ревматологии. С этого момента в отделение госпитализируются со всех регионов страны тяжелые диагностически неясные больные, доля которых неуклонно продолжает увеличиваться и по сей день. Отделение активно работает с федеральными квотами на оказание высокотехнологичной дорогостоящей помощи. Но, помимо известных нозологий, на отделении наблюдаются и получают лечение дети с редкими ревматологическими заболеваниями, с которыми в России работают единичные стационары: osteogenesis imperfecta и хронический мультифокальный остеомиелит (с хорошим эффектом лечения препаратами памидроновой кислоты), аутовоспалительные синдромы (периодическая болезнь, РНАРА-синдром, синдром Маршалла, NOMID, TRAPS и др.), осифицирующая прогрессирующая фибродисплазия.

В ноябре 2012 года в Педиатрическом университете был дан старт Всероссийской студенческой олимпиаде по педиатрии. Небольшое студенческое состязание в знаниях медицины за последние 5 лет выросло в крупнейшую олимпиаду по педиатрии на территории России и стран СНГ. Традиционно команда СПбГПМУ занимает первое место, намного опережая своих коллег по количеству набранных призов.



Осмотр новорожденного в Перинатальном центре СПбГПМУ

В апреле 2013 года в жизни университета случилось событие национального масштаба: при поддержке Правительства страны и Министерства здравоохранения России был открыт новейший Перинатальный центр, который стал вторым для Петербурга. Крупный стационар на 116 коек, в составе которого имеется родильное отделение с пятью индивидуальными родовыми; отделение реанимации новорожденных на 12 коек; отделение кардиореанимации на 6 коек; 50 коек для патологии новорожденных и недоношенных детей, стал одним из крупнейших медицинских центров на северо-западе страны. В состав перинатального центра входят также дневной стационар на 6 коек, консультативно-диагностическое отделение на 50 посещений в смену, отделение вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), рассчитанное на 800 циклов в год, две учебные кафедры на 150 учебных мест в смену, лекционный зал на 500 учебных мест. На торжественном открытии центра присутствовала Министр здравоохранения Вероника Скворцова, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и полномочный представитель Президента РФ в СЗФО Николай Винниченко.

В Перинатальном центре успешно развивается кардиохирургия и неонатальная хирургия, позволяющая оказывать своевременную хирургическую помощь детям с различными пороками развития.

В марте 2014 был открыт Многопрофильный центр, который и по сей день позволяет получить консультацию у ведущих специалистов-педиатров страны всем желающим гражданам, находясь в стационаре дневного пребывания. Ежегодно через стационар университета проходит от 25 до 27 тысяч пациентов.

В апреле 2016 года кардиохирургами Перинатального центра впервые в нашей стране была проведена уникальная операция на сердце новорожденного с использованием точной копии сердца пациента, созданной на 3-D принтере. Её создают на основе данных компьютерной томографии и МРТ, а далее печатают макет на специальном устройстве. Модель с сосудами позволяет изучить проблему еще до хирургического вмешательства: консилиум принимает решение о том, какие действия предпринять во время операции

и фактически отрепетировать все действия хирургов. Использование технологии позволяет врачам Перинатального центра проводить одну операцию вместо нескольких, сокращая время пребывания пациента в больнице и облегчая его страдания.

В конце 2016 года Педиатрический университет заключил соглашение с известной международной организацией «Врачи без границ». Подписание договора позволило провести совместные практические семинары для студентов и ординаторов вуза, а также организовать лекции ведущих европейских специалистов, на которых они поделились опытом по ликвидации очагов опасных заболеваний в странах Африки со студентами СПбГПМУ. Также в этом году после ремонта открылись оториноларингологическое и неврологическое отделения. В модернизированном отделении ЛОР-врачи уже спустя месяц после открытия провели уникальную операцию по реконструкции гортани. Пятилетний ребенок не мог дышать самостоятельно из-за рубцового стеноза гортани. Недуг также мешал ему научиться разговаривать, поскольку не было подачи воздуха на голосовые связки. Благодаря проведенной ларинготрахеопластике мальчик теперь снова может дышать без помощи специальной трубки (трахеостомы) и обязательно научится говорить.

Тогда же хирурги клиники Педиатрического университета провели уникальную операцию девочке 14 лет, страдавшей папиллярным раком щитовидной железы. Первыми в России специалисты Педиатрического университета применили нейромониторинг возвратных гортанных нервов у ребенка. До этого момента интраоперационный мониторинг применялся только у взрослых пациентов.

2017 год также был ознаменован рядом успехов. 1 февраля для студентов и сотрудников СПбГПМУ в Перинатальном центре с лекцией «Хирургическая тактика при врастании плаценты в рубец на матке после операции кесарева сечения» выступил академик РАН Марк Аркадьевич Курцер. Мероприятие прошло успешно и привлекло более 250 акушеров и гинекологов из родильных домов и женских консультаций Петербурга и области, приехавших перенять опыт столичного коллеги. В ходе почти двухчасовой лекции Марк



Открытие неврологического отделения после капитального ремонта, 2016 г.

Аркадьевич рассказывал о многолетнем опыте работы с пациентками с осложненной беременностью, в том числе отвечая на многочисленные вопросы аудитории о диагностике и качественном проведении операции кесарева сечения роженицам.

3–4 февраля команда студентов Педиатрического университета приняла участие в региональном этапе Всероссийской XXVII студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И. Перельмана, проходившей в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете (ПСПбГМУ). В одном из этапов олимпиады, а именно при проверке навыков интубирования трахеи, наши студенты Антон Корнилов и Евгения Стекольщикова заняли II место.

В начале марта, накануне Международного женского дня, в Перинатальном центре впервые за всю историю клиники прошел День открытых дверей. Будущие мамы, молодые петербурженки смогли познакомиться с медицинским учреждением и почувствовать себя чуть ближе к заветной мечте. Мероприятие собрало более 200 женщин, предоставив им шанс узнать больше об уникальных технологиях и окончательно определиться с местом будущих родов.

13 марта прошлого года команда студентов Педиатрического университета стала лучшей в

номинации «Профессиональное мастерство» в рамках I региональной олимпиады по терапии среди учащихся медицинских вузов Северо-Западного федерального округа на базе СЗГМУ им. И.И. Мечникова при участии Российского общества симуляционного обучения в медицине.

Активно развивалось и международное сотрудничество. Вуз посетили делегации из Мексики (Университет Гвадалахары), Японии, Молдавии, Франции, Греции, Афганистана и Китая. Несколько раз СПбГПМУ принимал у себя делегацию из Ташкентского педиатрического медицинского университета.

А наши студенты прошли летнюю производственную практику в более чем десяти странах Европы, Азии и Южной Америки. Кроме того, минувшим летом удалось направить на санаторный отдых на берегу Черного моря 84 лучших студента СПбГПМУ, показавших особые успехи в учебе и внеучебной деятельности.

В середине апреля волонтерские проекты СПбГПМУ Профко-ма обучающихся были отмечены Министром здравоохранения РФ Вероникой Скворцовой. Почетная награда была присуждена за реализацию проекта «Дети-Детям», в рамках которого студенты приходят в гости к маленьким пациентам на отделения и вместе создают различные поделки и рисунки, ко-

торые потом дарят детям в других медицинских учреждениях города.

В мае при поддержке Министерства здравоохранения РФ в Педиатрическом университете впервые за всю его историю прошел Всероссийский конгресс с международным участием «Здоровые дети – будущее страны». Крупнейший научный форум по основным направлениям педиатрии собрал более 2000 врачей из 80 городов России и 15 стран мира.

Также в прошлом году СПбГПМУ единственный среди медвузов России был удостоен премии «Интернационализация высшего образования» в номинации «Вовлечение иностранных студентов во внеучебную жизнь вуза». Награда не случайна, ведь в Педиатрическом университете обучается несколько сотен зарубежных студентов из более, чем десяти стран мира. Ежегодно силами студентов-иностранцев и деканата иностранных обучающихся проводится множество различных мероприятий. В их числе и ряд традиционных для нашего университета проектов «Радость мира» и «Подарок Петербургу», в которых участвуют и студенты других вузов Северной столицы. Также зарубежные студенты принимают активное участие в ежегодном конкурсе чтецов Педиатрического университета «Образы России», в рамках которого они знакомятся с творчеством российских поэтов.



Работа в симуляционном центре



Здание перинатального центра

Педиатрический университет принял участие в российско-египетском диалоге



9 февраля Русско-Арабский культурный центр совместно с Российской национальной библиотекой и Египетско-Российским фондом культуры и наук организовал и провел дискуссионный круглый стол «Российско-арабский диалог», приуроченный к 100-летию со дня рождения Президента Египта Гамаля Абдель Насера.

В международном мероприятии принимал участие декан по работе с иностранными обучающимися Педиатрического университета Виктор Геннадьевич Пузырев. Кроме СПбГПМУ в работе дискуссионной площадки принимали участие представители Министерства иностранных дел Российской Федерации, Администрации Санкт-Петербурга, Восточного факультета СПбГУ, сотрудники ИВ РАН, участники общественных организаций города.

По завершению работы круглого стола все участники были награждены медалями, приуроченными к 100-летнему юбилею Президента Египта.



XXVI Европейский конгресс перинатальной медицины

В 2018 году Санкт-Петербург принимает XXVI Европейский конгресс перинатальной медицины — одно из крупнейших в мире мероприятий для акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров и смежных специалистов.

Научный форум соберет несколько сотен ведущих экспертов из десятка европейских стран. Мероприятие представляет большой интерес для акушеров-гинекологов по всему миру, поскольку улучшение перинатальных исходов является крайне значимой задачей, которую необходимо решать путем совершенствования знаний и обмена опытом между коллегами. В последние годы в нашей

стране усилиями специалистов всех профилей удалось значительно снизить младенческую смертность до рекордных показателей, доведя их до уровня общеевропейских. Учитывая особую специфику России, протяженность территории и климатические условия такие результаты отечественного здравоохранения представляют колossalный интерес для европейских партнеров и гостей,

которые выступят в рамках XXVI Европейского конгресса перинатальной медицины в качестве слушателей и спикеров.

В рамках конгресса будет затронут ряд ключевых тем: «Аномальное расположение плаценты», «Искусственная стимуляция родов», «Интраутробный мониторинг плода», «Роды в специфических ситуациях», «Повышение качества процесса родоразрешения».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕЗИДЕНТ ЕАРМ
Моше Ход (Moshe Hod), Израиль

КОМИТЕТ ЕАРМ В РОССИИ
Дмитрий Олегович Иванов, Россия
Антон Валерьевич Михайлов, Россия

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО
КОМИТЕТА ЕАРМ
Ирэн Кетин (Irene Cetin), Италия

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
КОМИТЕТА ЕАРМ
Вассилиос Фанос (Vassilios Fanos), Италия

ВЕДУЩИЕ СПИКЕРЫ
Исис Амер-Вахлин / Isis Amer-Whalin (Sweden)
Арис Антаклис / Aris Antsaklis (Greece)
Апостолос Афанасиадис / Apostolos Athanasiadis (Greece)
Винченцо Бергелла / Vincenzo Berghella (USA)
Луис Каберо Рура / Luis Cabero Roura (Spain)
Филипп Домбровски / Filip Dabrowski (Poland)
Уильям де Буд / William De Boode (Netherlands)
Даниэль де Лука / Daniele De Luca (France)
Мария дель Мар Гил Мира / Maria Del Mar Gil Mira (Spain)
Рене Флеккинг / Renee Flacking (Sweden)
Туллио Джи / Tullio Ghi (Italy)
Пьер Грессенс / Pierre Gressens (France)

Лена Хеллстрём-Вестэс / Lena Hellström-Westas (Sweden)
Бо Якобсон / Bo Jacobsson (Sweden)
Майкл Каплан / Michael Kaplan (Israel)
Торвид Кизеруд / Torvid Kiserud (Norway)
Омри Корен / Omry Koren (Israel)
Жан-Поль Лангенриддж / Jean-Paul Langhendries (Belgium)
Александр Лапильон / Alexandre Lapillonne (France)
Силке Мадер / Silke Mader (Germany)
Джеффри Майзельс / Jeffrey Maisels (United States)
Эрен Озек / Eren Ozek (Turkey)
Филипп Патсалис / Philippou Patsalis (Cyprus)
Лиона Пун / Liona Poon (Hong Kong)
Эли Салиба / Elie Saliba (France)

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- ✓ Аномальное расположение плаценты
- ✓ Кесарево сечение
- ✓ Диажирение
- ✓ Врачи и акушерки: уход или лечение
- ✓ Эпигенетика и метаболизм в перинатологии
- ✓ Этика
- ✓ Болезни плода
- ✓ Задержка внутриутробного развития
- ✓ Стратегии скрининга и профилактики первого триместра
- ✓ Искусственная стимуляция родов
- ✓ Инфекции и окружающая среда
- ✓ Наблюдение за родами
- ✓ Психические расстройства у матерей во время беременности
- ✓ Легкие новорожденного
- ✓ Неврология (мозг плода и новорожденного)
- ✓ Питание во время беременности
- ✓ Преэклампсия (токсикоз)
- ✓ Преждевременные роды / недоношенный ребенок
- ✓ Улучшение качества работы и перинатальные организации
- ✓ Близнецы
- ✓ Вспомогательная искусственная вентиляция легких
- ✓ и др.

Студентов и преподавателей наградили почетным знаком Святой Татьяны

25 января в Санкт-Петербургском Смольном соборе были награждены лучшие студенты и работники образования Северной столицы. В нынешнем году от Педиатрического университета знаком Святой Татьяны наградили двух человек.



Традиционное торжественное богослужение проходит в соборе каждый год в день Святой Татьяны. Ежегодно в торжестве принимают участие сотни студентов и преподавателей города на Неве. Литургию и молебен в честь российского студенчества провел архиепископ Амвросий, ректор Санкт-Петербургской

духовной академии. Затем организаторы мероприятия перешли к награждению петербургских учащихся, принимавших активное участие в работе социальных, благотворительных организаций и волонтерских движений.

От Педиатрического университета Почетным знаком Свя-

той Татьяны были награждены проректор по административной работе и оперативному управлению вуза Иван Дмитриевич Ляхов и студентка 6 курса, руководитель комиссии по волонтерству и добровольчеству «ЛУЧ» Профкома учащихся Педиатрического университета Полина Данилова, которая яв-

ляется организатором десяти волонтерских акций в отделениях клиники вуза.

Напомним, что в прошлом году обладателями почетного знака стали сразу пять человек: заместитель председателя студенческого совета обучающихся Педиатрического университета Алина Гущина, студентка Дарья Чегина и председатель Профко-

ма обучающихся Педиатрического университета Глеб Кондратьев. Также Почётный знак Святой Татьяны в 2017 вручили и.о. ректора Педиатрического университета Дмитрию Олеговичу Иванову и заведующему кафедрой акушерства и гинекологии вуза Сергею Николаевичу Гайдукову.

Масленица в Педиатрическом университете

16 февраля студенты Педиатрического университета проводили зиму блинами и веселыми хороводами в рамках праздника Масленицы.



Основной площадкой для гуляния для обучающихся Педиатрического университета стало университетское кафе. Участниками традиционного национального праздника стали более сотни студентов, в том числе иностранные обучающиеся вуза. Члены Профкома обучающихся Педиатрического университета угостили всех желающих вкусными блинами с вареньем и сгущенкой, а также рассказали о масленичных традициях. Также кроме студентов в празднике приняли участие и посетители Клиники: дети и их родители.

Студенты Педиатрического университета подарили праздник детям

В феврале этого года студенты-участники ППО учащихся СПбГПМУ «ЛУЧ» провели сразу несколько добрых акций в начале нового учебного семестра.



11 февраля ребята выезжали в Детский дом-интернат №4 города Павловск. В учреждении проживает около 350 детей с ограниченными возможностями здоровья. Возраст воспитанников от 4 до 18 лет. Студенты СПбГПМУ являются старыми знакомыми жителей детского дома. Будущие педиатры иногда несколько раз в месяц посещают воспитанников дома-интерната, играют с детьми, а также дарят подарки.

Кроме того, в этот же день уже на территории Педиатрического университета студенты организовали для маленьких пациентов из 2-го и 3-го хирургических отделений СПбГПМУ праздник в преддверии

Дня всех влюбленных. Вместе с волонтерами детишки учились делать валентинки своими руками для родных и близких. Напоследок студенты вместе с ребятами собрали купидона, символ праздника, из больших пазлов.

Такое же мероприятие для пациентов 4-го хирургического и нефрологического отделений организовали участники ППО «ЛУЧ» непосредственно в день праздника, 14 февраля. Кроме традиционных валентинок маленькие пациенты клиники Педиатрического университета решили подготовить и открытки к 23 февраля, чтобы порадовать своих пап, братьев и дедушек.



Студенты СПбГПМУ приняли участие в акции Муза блокады

27 января, при поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями, состоялась патриотическая акция «Муза блокады». Студенты Педиатрического университета приняли в ней активное участие.

Мероприятие, посвященное 75-й годовщине прорыва блокады и 74-й годовщине полного освобождения Ленинграда от блокады, состоялось у памятного знака О.Ф. Бергольц. В акции приняли участие более 1000 жителей города. Обучающиеся петербургских вузов прочли стихотворения поэтов блокадного Ленинграда. Для своего выступления студентка 1 курса СПбГПМУ Елизавета Глухова выбрала произведение Николая Тихонова «Ленинград», которое она прочитала со сцены благодарным петербуржцам.