



Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 5 (42), 2017



В Педиатрическом
университете создадут
клUSTER детской помощи

Специалисты обсудили взаимодействие органов власти, некоммерческих организаций и родительских объединений для помощи детям с ограниченными возможностями.

Стр. 3



Возможности телемедицины на страже детского здоровья

Круглый стол «Информационные технологии в науке, образовании и медицине. Проблемы и перспективы»

Стр. 3

ЛОР-врачи
Педиатрического
университета поделились
с коллегами опытом
лечения тяжелейших
патологий



Стр. 4



Социально значимые
инфекционные
заболевания

Итоги секции, посвященной основным социально-значимым заболеваниям: туберкулезу, вирусным гепатитам В и С и ВИЧ-инфекции.

Стр. 5

Клиническая
психология и
логопатология детства

Проблемы психологии и
логопатологии детей
и их родителей были
рассмотрены на секции.



Стр. 5



В рамках конгресса
врачи обсудили
последние достижения
современной
неонатологии

Стр. 6

Онкология и
метаболический
синдром — фатальные
недуги человечества

Междисциплинарная
научная сессия
прошла 30 мая



Стр. 7

Итоги конгресса с международным участием «Здоровые дети — будущее страны»

29 мая в стенах Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета стартовал Первый конгресс с международным участием «Здоровые дети — будущее страны», в рамках запланированных мероприятий Министерства здравоохранения РФ.

Крупный научно-практический форум объединил в старейшем педиатрическом вузе мира студентов, аспирантов, ординаторов, интернов, доцентов, профессоров, академиков,

а также заведующих педиатрическими отделениями и больницами из более чем 80 городов России и 15 стран ближнего и дальнего зарубежья — всего более 2000 человек. На кон-

грессе было заслушано 300 докладов, в рамках 36 секций организованы 4 круглых стола по всем направлениям современной педиатрии, авторами которых являются ведущие специали-

Окончание на стр. 2



> 2 000
УЧАСТНИКОВ



200 докладов



300 авторов



▶ Начало на стр. 1



На открытии конгресса



Выступает Николай Павлович Шабалов



Выступает Геннадий Айзикович Новик

сты: академики, чл.-корреспонденты РАН, профессора и доктора наук. Также в рамках конгресса прошли два рабочих совещания главных внештатных специалистов неонатологов, приехавших из разных российских регионов, и главных специалистов педиатрического профиля Северо-Западного региона РФ и Ленинградской области. Конгресс стартовал 29 мая в аудитории №7 Педиатрического университета с выступления и.о. ректора Дмитрия Олеговича Иванова. Глава вуза поблагодарил всех присутствующих за участие в столе значимом для Педиатрического университета форуме: «Очень приятно видеть здесь представителей всего медицинского сообщества нашей страны. Педиатрический университет всегда стоял на страже здоровья материнства и детства и, в том числе, делал все для повышения квалификации всех российских педиатров». От имени Детского научно-клинического центра инфекционных болезней выступил директор центра, академик РАН Юрий Владимирович Лобзин: «Открылся серьезнейший научный конгресс. Здесь собралась очень мощная научная сила и очень приятно, что Педиатрический университет в последнее время очень активно использует этот потенциал. Я уверен, что перед вами открываются новые перспективы и горизонты». С открытием нового для Педиатрического университета конгресса присутствовавших поздравили член комитета по здравоохранению при Совете Федерации РФ Татьяна Алексеевна Кусайко, советник вице-губернатора Петербурга по вопросам здравоохранения Арфения Nikolaevna Тер-Минасова, начальник Департамента комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, выпускница ЛПМИ

Светлана Владиславовна Рычкова, заведующий НИЛ ревматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова академик РАН Вадим Иванович Мазуров. В выступлении президента Санкт-Петербургского отделения Союза педиатров России Николая Павловича Шабалова, прозвучало мнение о необходимости конгресса для врачей Северной столицы: «Наше общество детских врачей – старейшее в России. Такая конференция необходима, поскольку позволяет делиться нашим многолетним опытом с врачами нашей страны. Место для такого конгресса в данном случае выбрано очень удачно». В заключение торжественной части церемонии открытия конгресса выступила Директор института физиологии им. И.П. Павлова, член-корреспондент РАН Людмила Павловна Филаретова: «Нет большего счастья для семьи, чем иметь здоровых детей и внуков, и нет большего счастья для страны иметь здоровое поколение, здоровое будущее. Выражаю надежду на дальнейшее развитие связей с вашим университетом».

После приветственных слов состоялось Пленарное заседание, открыл которое и.о. ректора СПбГПМУ, Главный внештатный неонатолог Минздрава РФ Дмитрий Олегович Иванов. В своем докладе «Роль Педиатрического университета в снижении детской смертности» глава вуза представил внушительную статистику по младенческой смертности в России более чем за 100 лет. Вопросами снижения младенческой смертности впервые озабочился в XIII веке М.В. Ломоносов. В то время во время родов умирал каждый третий ребенок. С созданием Педиатрического института в начале прошлого столетия ситуация со смертностью резко изменилась. Так, при родах в кон-

це 1930-х годов умирало около 30 младенцев из 1000. После Великой Отечественной войны врачи ЛПМИ продолжили внедрять в медицинскую практику новые методы ухода за новорожденными детьми, и это дало результат – в начале 70-х годов смертность среди новорожденных младенцев составляла уже 20 промилле.

По словам главы вуза, удалось достичь европейских показателей младенческой смертности и даже превзойти их. Так, в прошлом году показатель в России снизился с 6,8 до 6,0 промилле – это 1293 ребенка, две средние школы. «За последние 4 месяца 2017 года показатель младенческой смертности составляет около 5,2 промилле. Это почти 600 спасенных детских жизней и их счастливых семей. По данному показателю мы опередили Соединенные Штаты», – отметил и.о. ректора. После Дмитрия Олеговича с докладом «Не навреди» выступил Николай Павлович Шабалов, в котором Президент регионального отделения Союза педиатров России в Петербурге рассказал о петербургской школе детских врачей, знаменитых профессорах и академиках, работавших в стенах Педиатрического университета в XX веке, а также об этических аспектах детской медицины. Аналитикой современного состояния детской хирургии в стране закончил пленарное заседание главный детский хирург Минздрава РФ, профессор кафедры хирургических болезней детского возраста Алексей Владимирович Подкаменев. Второй день работы конгресса также открылся пленарным заседанием, на котором присутствовало руководство вуза. Открыл пленарное заседание второго дня д.м.н., профессор, заведующий кафедрой

педиатрии им. профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО Педиатрического университета Геннадий Айзикович Новик работой на тему «Персонализированная медицина в педиатрии – вчера, сегодня и завтра». В своем докладе Геннадий Айзикович подробно рассмотрел современное состояние развития персонализированной медицины, эффективность различных подходов для пациентов в зависимости от генетических, экологических факторов и образа жизни. «Вчера мы лечили пациентов определенным набором лекарственных средств или методами в соответствии с опытом врача. Сегодня мы можем подобрать терапию в зависимости от фенотипов и эндотипов заболевания. А завтра терапия будет основана на геномике, транскриптомике, протеомике и метаболомике», – отметил в своем выступлении профессор Г.А. Новик. О преподавании педиатрии в XXI веке в завершающем докладе рассказал д.м.н., профессор, проректор по учебной работе СПбГПМУ Василий Иванович Орел. В своем докладе он подвел итоги прошлогоднего выпуска студентов, рассказал о подготовке к аккредитации студентов в нынешнем году и о проблемах, с которыми сталкивается в наши дни современный преподаватель в медицинском вузе. Далее проходили различные секции, на которых были заслушаны доклады практически по всем направлениям педиатрии: неврологии, кардиологии, дерматовенерологии, психологии, психиатрии, акушерству и гинекологии, реабилитологии, ортопедии, травматологии, пульмонологии и др. Состоялись различные дискуссии, обсуждения, полемики, диспуты.



Российско-белорусский симпозиум «Актуальные проблемы педиатрической нефрологии», председательствуют: академик А.В. Сукало и профессор Н.Д. Савенкова



Выступает Людмила Павловна Филаретова



Выступает Василий Иванович Орел



Перед началом конгресса: профессор Юрий Станиславович Александрович (Санкт-Петербург) и профессор Пётр Иванович Миронов (Уфа)



Мастер-класс по работе на оборудовании Ethicon



Круглый стол «Симуляционное обучение в педиатрии»

В Педиатрическом университете создадут кластер детской помощи

29 мая в рамках конгресса с международным участием «Здоровые дети — будущее страны» специалисты обсудили проблемы взаимодействия органов власти, некоммерческих организаций и родительских объединений в сфере оказания медико-социальной помощи детям с ограниченными возможностями и их семьям. По итогам круглого стола «Роль медико-социального кластера в педиатрии».

Медико-социальное взаимодействие в лечении, реабилитации и интеграции детей с ограниченными возможностями» его участники поддержали идею создания единого кластера, обеспечивающего сотрудничество ведомств разного уровня и координирующего их работу.

Санкт-Петербург был выбран пилотным регионом для реализации данного проекта.



Выступает Татьяна Алексеевна Кусайко

На заседании круглого стола участвовали медики петербургских и федеральных учреждений, представители законодательной власти городского и федерального уровней, а также специалисты профильных некоммерческих организаций.

Открыл заседание и. о. ректора Педиатрического университета, главный неонатолог Министерства здравоохранения РФ Дмитрий Иванов. Он отметил, что «около 5% всех новорожденных переносят определенной степени травму. Многие из детей переносят экстремальное состояние организма. Поэтому реабилитация и интеграция в общество — это очень важный процесс». По его мнению, необходимо выделять группы детей, которым реабилитация необходима.

Татьяна Алексеевна Кусайко, член комитета Совета Федерации по социальной политике, в ходе заседания отметила, что

рождение в семье ребенка с ограниченными возможностями кардинальным образом влияет на экономическое, социальное и психологическое состояние родителей, которым приходится сталкиваться с проблемами, о которых раньше они не знали. По ее словам, таким семьям необходима помощь со стороны государственных и негосударственных организаций. «В решении поставленных задач огромную роль играет взаимодействие исполнительной власти всех уровней и общественных организаций», — подчеркнула спикер.

От имени председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслава Макарова на конгрессе в Педиатрическом университете выступил депутат, член

постоянной комиссии по социальной политике и здравоохранению городского парламента Олег Александрович Капитанов. Он

рассказал, что в Северной столице сделано очень многое для детей с ограниченными возможностями и их семей, однако данную деятельность стоит постоянно развивать.

Также на заседании круглого стола выступила заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней СПбГПМУ, Вице-президент санкт-петербургского отделения Союза педиатров России, главный педиатр Минздрава в Северо-Западном федеральном округе Елена Марковна Булатова. Она обратила внимание коллег на то, что медико-социальная работа проводится не только с детьми-инвалидами, но и с детьми-сиротами, юными матерями, многодетными и асоциальными семьями. «Медико-социальная работа хорошо разработана в теоретическом отношении. Проводя постоянную экспертную работу на территории СЗФО, касающуюся анализа качества оказания помощи детям, проводя экспертизу детской смертности, мы видим определенную недостаточность медико-социального межведомственного взаимодействия. Анализируя документы по погибшим в СЗФО детям, мы увидели, что одной из причин, а иногда и единственной причиной потери ребенка было отсутствие или недостаточная активность взаимодействия медико-социальных работников. Неблагополучная семья часто выпадает из поля зрения медиков и социальных работников», — рассказала Елена Марковна. Она также обратила внимание на практически полное упразднение дородовых патронажей в регионах, которые, по ее мнению, являлись эффективным инструментом для выявления социально неблагополучных семей.

Начальник отдела по организации медицинской помощи матерям и детям комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, вы-

пусканица Ленинградского педиатрического медицинского института (ЛПМИ — ныне СПбГПМУ) Светлана Рычкова поделилась опытом организации кабинетов социальной помощи в городе. По ее словам, в Северной столице действует 75 амбулаторно-поликлинических отделений, в структуре которых на начало 2017 года открыты 40 кабинетов и 16 отделений медико-социальной помощи.

По итогам заседания участники круглого стола составили резолюцию, в которой признали необходимость создания кластера межведомственной координации лечения, реабилитации и интеграции детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья. На базе Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета планируется создать рабочую группу для разработки пакета документов, регламентирующего деятельность кластера. Санкт-Петербург же был выбран пилотным регионом для реализации проекта по созданию кластера.



Выступает Дмитрий Олегович Иванов

Возможности телемедицины на страже детского здоровья

Круглый стол «Информационные технологии в науке, образовании и медицине. Проблемы и перспективы» состоялся 29 мая в Педиатрическом университете.

Более 20 участников: представителей правительства, бизнеса, благотворительных и медицинских организаций собрались в зале диссертационного совета для обсуждения последних вопросов, связанных с внедрением телемедицинских технологий во врачебную практику.

В Педиатрическом университете уже долгое время используются телемедицинские технологии. Являясь федеральным медицинским учреждением, СПбГПМУ часто консультирует коллег в регионах, помогает разрешать сложные случаи, возникающие у врачей в отдаленных регионах. Это во многом связано с тем, что в Педиатрическом университете располагается крупнейшая

внештатных детских специалиста Министерства Здравоохранения РФ по профилям неонатология, детская неврология, стоматология и хирургия.

По мнению участников круглого стола, внедрение телемедицины — важнейший фактор в деле укрепления системы здравоохранения в Российской Федерации. Кроме того, в настоящее время реализуется национальный проект «Здоровье», направленный на улучшение демографической ситуации в стране, создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи матерям и детям, а также на снижение материнской и младенческой смертности. В рамках реализации программы развития перинатальных центров, а также во исполнение поручения министра



Участники круглого стола

здравоохранения РФ Вероники Игоревны Скворцовой о реализации мероприятий по созданию федеральной системы телемедицинских услуг, участники круглого стола предложили организацию профильного телемедицинского Кластера «Материнство и детство».

Наличие такого Кластера подразумевает организацию трехуровневой телемедицинской системы по профилям неонатология, педиатрия, детская хирургия, акушерство и гинекология. В такое объединение смогут войти федеральные медицинские уч-

реждения, оказывающие телемедицинские услуги, где кураторию и экспертную работу осуществляют главные внештатные специалисты по указанным медицинским профилям, перинатальные центры и региональные детские больницы. Внедрение таких технологий является наиболее актуальным в педиатрии и неонатологии, поскольку именно в этих областях чаще всего требуется организация экстренных и неотложных телемедицинских консультаций.

Данное предложение было направлено в Минздрав для рассмотрения.

ЛОР-врачи Педиатрического университета поделились с коллегами опытом лечения тяжелейших патологий

Более полусотни врачей, студентов, ординаторов собрались в рамках секции «Педиатрическая оториноларингология», которая прошла 29 мая под председательством заведующего кафедрой оториноларингологии СПбГПМУ Павла Владимировича Павлова и руководителя ЛОР-отделения ДГБ №19 им. К.А. Раухфуса Светланы Иосифовны Алексеенко.

В рамках секции было подготовлено 9 различных докладов. Председатель секции Павел Владимирович Павлов рассказал о современных аспектах ларинготрахеальной реконструкции у детей. Данный вид оперативного вмешательства является одним из самых сложных, и в этой области Педиатрический университет является лидером в нашей стране. В рамках доклада заведующий ЛОР-кафедрой вуза провел небольшой исторический экскурс, рассказав о развитии хирургии гортани в нашей стране, а также поделился последними достижениями СПбГПМУ в этой области.

Далее был заслушан доклад «Холеостома среднего уха у детей: особенности течения и результаты оперативного лечения в возрастном аспекте». Его представила доцент нашей кафедры Галина Владимировна Власова, хирург, которая занимается

хирургическим лечением этого заболевания. Холеостома относится к доброкачественным образованиям, может быть как врожденным, так и приобретенным заболеванием, имеющим очень серьезные последствия. Данное образование разрушает височную кость и структуру среднего уха, приводит к снижению слуха. Операции по удалению опухоли также не проходят бесследно, нарушая процесс звукопроведения. Однако, по словам докладчика, операцию по удалению холеостомы необходимо выполнять, поскольку заболевание может вызвать у ребенка серьезные осложнения. В рамках доклада Галина Владимировна показала, что после подобных операций у врачей есть возможность помочь таким детям подбором слуховых аппаратов для последующей успешной социальной адаптации пациентов.



Светлана Иосифовна Алексеенко



Павел Владимирович Павлов

Врач нашего университета, к.м.н. Мария Леонидовна Захарова в своем докладе «Паралич гортани у детей» выявила, откуда берутся приобретенные параличи гортани у детей, а также обозначила методы их хирургического лечения.

Тактику лечения кист гортани у детей в своей работе рассмотрела аспирант ЛОР-кафедры СПбГПМУ Людмила Борисовна Алексеева, доказав, что данную патологию можно лечить эндоскопически. А ее коллега из Камеруна Алис Нномзо, в рамках своего доклада «Состояние функции слухового анализатора у младенцев с врожденными пороками сердца», выявила большое число факторов у детей с пороками сердца, на которые следует обращать внимание лечащим врачам. По итогам доклада Алис доказала, что частота встречаемости тугоухости у младенцев с врожденными пороками сердца значительно выше, чем у их сверстников с иными патологиями развития.

Вячеслав Александрович Верезов представил доклад «Современный взгляд на лечение врожденной атрезии хоан». Это самый часто встречающийся порок у детей в полости носа, диагностируемый при рождении.

Светлана Иосифовна Алексеенко, председатель секции, поделилась опытом применения ЛОР-навигационной хирургической станции, которая позволяет хирургу ориентироваться и понимать, в какой части полости носа он находится во время операции.

Закрыла секцию сотрудник НИЦ Мария Александровна Фигуркина докладом «Децецилюляризованная ткань трахеи для закрытия ее окончательных дефектов», в котором она продемонстрировала участникам секции последние результаты научных исследований Педиатрического университета в данной области. Данные исследования в перспективе позволят проводить инновационные операции по пересадке фрагментов трахеи без риска отторжения.



Слушатели на секции «Педиатрическая оториноларингология»

Секция «Современные аспекты инфекционной патологии детского возраста»

29 мая в 15:00 начала свою работу секция «Современные аспекты инфекционной патологии детского возраста» под председательством заведующего кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича Владимира Николаевича Тимченко и доцента кафедры Татьяны Маратовны Черновой.

Инфекционные болезни играют ведущую роль в структуре патологии детского населения Санкт-Петербурга.

В структуре инфекционной заболеваемости ОРВИ (включая грипп) стабильно занимают первое место, высокий удельный вес составляют герпесвирусные заболевания (ветряная оспа, ВЭБ-мононуклеоз, герпетическая инфекция, ЦМВИ, ВГЧ-6 инфекция). Согласно форме Росстата № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» за 2016 году населения Санкт-Петербурга зарегистрировано около 2 млн. случаев заболеваний ОРВИ, гриппом — около 4 тыс. случаев заболеваний, в том числе у детей в возрасте от 0 до 17 лет ОРВИ-более 1 млн. случаев, что составляет 61,2%.

Проблемам борьбы с воздушно-карельными инфекциями были посвящены доклады профессора Владимира Николаевича Тимченко, доцента Татьяны Маратовны Черновой и заведующей инфекционным отделением ДГКБ №5 им. Н.Ф. Филатова, к.м.н. Елены Александровны Дондурей.

Инфекции коклюша, которая представляет серьезную угрозу для жизни

детей особенно раннего возраста, был посвящен доклад доцента Татьяны Анатольевны Каплиной.

О терапии острой кишечной инфекции (ОКИ) коллегам рассказала доцент Мария Дмитриевна Субботина. В структуре заболеваемости ОКИ первое место занимают ОКИ неустановленной этиологии — 57,5% (в 2014 г. — 62,2%), показатель заболеваемости на 100000 детского населения составил в 2016 г. 1699,1 (в 2014 г. — 1850,4); ОКИ установленной этиологии — 38,3% (в 2014 году — 33,2%), показатель заболеваемости в 2016 г. составил 1122,8 (в 2014 г. — 980,0). Отмечается увеличение ОКИ, вызванных бактериальным возбудителем с 206,4 в 2014 до 216,3 в 2016 г., а также рост вирусных ОКИ с 781,5 в 2014 г. до 906,3 в 2016 г.

Важное значение для ранней этиопатогенетической терапии имеет комплексное применение современных методов лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней, о которых сделал доклад профессор ВМА им. С.М. Кирова, д.м.н. Владимир Васильевич Малышев.



Секция «Современные аспекты инфекционной патологии детского возраста»

Социально значимые инфекционные заболевания

30 мая в рамках конгресса «Здоровые дети — будущее страны» прошла научная секция, посвященная основным социально-значимым заболеваниям: туберкулезу, вирусным гепатитам В и С и ВИЧ-инфекции.



Марина Эдуардовна Лозовская

Доклады, посвященные вопросам эпидемиологии социально-значимых инфекционных заболеваний, сочетанных инфекций, их профилактике и лечению у детей, в том числе в раннем возрасте были подготовлены сотрудниками Педиатрического университета: кафедрой фтизиатрии (зав. кафедрой проф. М.Э. Лозовская), инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии (зав. кафедрой проф. Е.В. Эсауленко), фтизиатрии ФП и ДПО (зав. кафедрой проф. В.Н. Кривохиж), микробиологии, вирусологии и иммунологии (зав. кафедрой проф. А.М. Королюк) и лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО (зав. кафедрой проф. Е.В. Синельникова).

Доклад «Социально-значимые инфекционные болезни: эпидемиологическая характеристика» (Эсауленко Е.В., Лозовская М.Э., Новак К.Е.) показал важность проблемы данных заболеваний в современном обществе, раскрыл социально-эпидемиологические факторы, препятствующие их ликвидации, осветил прогнозы и перспективы снижения уровня инфекционной патологии.

Доклад М.Э. Лозовской и Л.В. Клочковой «Туберкулез у детей раннего возраста» был посвящен одному из актуальных вопросов

педиатрии — своевременной диагностике, профилактике и лечению туберкулеза у детей до 3 лет. Докладчики представили данные об особенностях течения заболевания в современных условиях, привели примеры из клинической практики.

Х.Д. Перадзе представила проблемный доклад «Вирусные гепатиты — беременность — здоровый ребенок». Презентацию дополнила актуальная информация, касающаяся эпидемиологии, клиники, диагностики гемоконтактных гепатитов у беременных женщин. Подчеркнуто значение раннего выявления заболевания и профилактики передачи инфекции плоду и новорожденному.

Е.Б. Васильева представила результаты своих многолетних наблюдений в докладе «Туберкулез и ВИЧ — особенности коинфекции у детей». Докладчик подробно рассмотрела патогенез сочетанной инфекции, диагностику и лечение, применение инновационных методов верификации диагноза, привела яркие клинические примеры.

Доклад «Туберкулез у детей с аномалиями конституции» (Яровая Ю.А.) представил большой интерес, как для педиатров, так и фтизиатров. Он был посвящен индивидуализированному подходу к диагностике, лечению и профилактике туберкулеза в зависи-

мости от конституциональных особенностей детей.

В.Н. Кривохиж и Г.А. Степанов выступили с докладом «Латентная туберкулезная инфекция у детей и подростков: диагностика и лечение». Тематика латентной туберкулезной инфекции (ЛТИ) является высоко актуальной и востребованной в практическом здравоохранении, так как диагностика этого состояния связана с внедрением «Аллергена туберкулезного рекомбинантного» или «Диаскинкеста» в общую педиатрическую сеть вместо пробы Манту. Эта новая технология скрининга туберкулезной инфекции у детей вызывает большой интерес и множество вопросов со стороны педиатров. Поэтому теоретическим аспектам и спорным практическим вопросам применения аллергена туберкулезного рекомбинантного был посвящен доклад А.М. Королюка и соавторов «Влияние строения белков на диагностические свойства туберкулезных аллергенов».

Завершил заседание доклад А.В. Синициной «Дифференциальный подход к лучевой диагностике во фтизиатрии», представивший новейшие данные по визуализации туберкулезных изменений у детей при помощи современных методов диагностики.



Слушатели на секции социально значимых инфекционных заболеваний



Клиническая психология и логопатология детства

Проблемы психологии и логопатологии детей и их родителей обсудили в рамках конгресса.

29 мая в рамках конгресса «Здоровые дети — будущее страны» состоялось заседание секции «Клиническая психология и логопатология детства» под председательством заведующего кафедрой общей и прикладной психологии СПбГПМУ Вячеслава Афанасьевича Аверина и заведующего кафедрой логопатологии нашего вуза Александра Николаевича Корнева.

О психогенной школьной дезадаптации и ее предупреждении рассказал Александр Николаевич Корnev. В рамках доклада рассматривались вопросы, связанные с школьной дезадаптацией в современной России.

Сложности применения ромбовидно-векторной модели психологической помощи семьям, в зависимости от типов семейного функционирования рассмотрела доцент кафедры психосоматики и психотерапии СПбГПМУ Марина Петровна Билецкая в докладе «Системный семейный подход в лечении детей с психосоматическими расстройствами».

О перспективах оказания помощи матерям, детей которых находятся на реанимационных отделениях

больниц Санкт-Петербурга, рассказали доцент кафедры клинической психологии Виктор Викторович Бочаров и старший научный сотрудник НИЦ СПбГПМУ Мария Александровна Пахомова.

Возможности использования результатов исследования нервно-психической устойчивости студентов в процессе их обучения в своем докладе наглядно продемонстрировали доцент кафедры общей и прикладной психологии Елена Романовна Зинкевич и доцент кафедры клинической психологии Наталья Викторовна Козина. А опытом проведения тренинга по работе с родителями детей раннего возраста с коллегами поделились доцент кафедры общей и прикладной психологии Татьяна Олеговна Новикова и ассистент кафедры клинической психологии Мария Александровна Коржога. В рамках их заключительного доклада поднимались вопросы оказания психологической помощи новорожденных, а также рассматривались перспективы проведения дородовых родительских школ с упором на уход и стимулирование развития ребенка на первом году жизни.

Аспекты оказания психологической помощи детям и подросткам

29 мая в ходе работы конгресса «Здоровые дети — будущее страны» психологи Педиатрического университета обсудили вопросы оказания психологической помощи детскому населению страны. По итогам круглого стола «Прикладные аспекты оказания психологической помощи детям и подросткам» его участники призвали коллег приглашать к участию широкий круг специалистов, которые помогают психологу в ведении подростка: учителей, врачей, социальных работников, сотрудников полиции.



В круглом столе участвовало более полусотни врачей-психологов петербургских и федеральных клиник РФ. В качестве докладчиков выступили специалисты Педиатрического университета.

Вопросы поддержки детей с дислексией и их родителей затронули в стартовом докладе старший лаборант кафедры общей и прикладной психологии нашего университета Сергей Рафаэлович Оганов. По его словам, зачастую поставить ребенку диагноз «дислексия» оказывается очень трудно, и страдает от этого ребенок, который не справляется со школьной программой в связи с недугом. Решением проблемы, по словам

специалиста, является проведение открытых уроков и мероприятий для учителей и работников школ, которые бы рассказывали о дислексии в простой и понятной форме.

Доцент кафедры общей и прикладной психологии СПбГПМУ, к. психол. н. Татьяна Владимировна Маликова и доцент кафедры клинической психологии, к.м.н. Дмитрий Геннадьевич Пирогов в ходе заседания затронули вопросы междисциплинарного взаимодействия, а также необходимости информирования и обучения родителей и педагогов по вопросам причин, форм и последствий отклоняющегося поведения у подростков.

Ассистент кафедры психосоматики и психотерапии Педиатрического университета Мария Михайловна Гаранина рассказала о специфике оказания психологической помощи в центрах социальной защиты семьи и детей. Работа секции закончилась докладом Александры Сергеевны Яровой, которая рассмотрела адаптационный потенциал подростков с акне (угревой болезнью), находящихся в стационаре на лечении.

По итогам круглого стола его участники составили резолюцию, в которой в качестве приоритетного направления выделили работу психолога с широким кругом специалистов.

В рамках конгресса врачи обсудили последние достижения современной неонатологии

30 мая 2017 проведено секционное заседание «Достижения современной неонатологии».

Аудитория собрала врачей-неонатологов, реаниматологов, врачей ординаторов, слушателей курсов повышения квалификации, внештатных специалистов-неонатологов со всех регионов страны.



Слушатели на секции «Достижения современной неонатологии»

Возглавили заседание и.о. ректора СПбГПМУ, д.м.н. Дмитрий Олегович Иванов и заведующая кафедрой неонатологии и неонатальной реаниматологии ФП и ДПО, доцент Лариса Арзуманова Федорова. В рамках секции выступили известные ученые, профессора как отечественной, так и зарубежной школы.

Докладом «Снижение младенческой смертности: новые перспективы» открыл заседание секции глава

вуз. В своем сообщении Дмитрий Олегович осветил наиболее важные направления в работе неонатологов, обозначил современные проблемы маршрутизации новорожденных и беременных высокого риска, определил первоочередные задачи в решении вопросов снижения младенческой смертности.

С докладом «Питание детей грудного возраста — профилактика взрослых болезней» выступила профессор Ирина Анатольевна Бе-

ляева — завотделением для недоношенных детей ФГБУ Научный центр здоровья детей, профессор кафедры факультетской педиатрии №1 РНИМУ им Н.И.Пирогова. Ею была обозначена проблема грамотного вскармливания детей в неонатальном периоде и важность данного этапа для всей последующей жизни ребенка. Особого внимания заслужил доклад профессора клиники Св. Елизаветы (Нойбург, Германия) Стефана Зелигера — «Асфиксия новорожденного», в котором были определены перспективы лечения новорожденных, перенесших асфиксию.

Профессор Хиенас В. из Литвы доложил о методах неинвазивной высокочастотной вентиляции, применяемой в неонатологии, как перспективной методике рееспираторной поддержки у новорожденных. Профессор Галина Николаевна Чумакова (Архангельск) представила современные данные о цитомегаловирусной инфекции, о перспективах изучения и лечения младенцев с этой патологией. В подтверждение неразрывной связи практики и науки, мультидисциплинарном подходе к изучаемой тематике, 3 доклада были представлены кафедрами биохимии (Любовь Александровна Литвиненко), патологической анатомии (проф. Руслан Абдуллаевич Насыров, доцент Татьяна Александровна Наркевич).

По завершении работы секции началось совещание главных специалистов-неонатологов России. Заседание проходило в открытом формате, поэтому помимо врачей-неонатологов в зале присутствовало множество медиков иных специальностей, ординаторов, обучающихся на факультете последипломного образования. Председателями заседания выступили — главный неонатолог России, д.м.н. Дмитрий Олегович Иванов и главный неонатолог Северо-Западного ФО доцент Юрий Валентинович Петренко. В начале совещания с докладом о стридоре у младенцев выступила сотрудник ЛОР-кафедры СПбГПМУ Мария Леонидовна Захарова. Стридор — это шумное свистящее дыхание, и в настоящее время, по словам эксперта, многие врачи считают данное заболевание законченным диагнозом. По мнению Марии Леонидовны, данное заболевание является симптомом, который связан с врожденными пороками развития и указывает на их наличие. Доклад имел большой успех и вызвал оживленную дискуссию у специалистов-неонатологов.

Также в рамках совещания с докладом «Поздняя геморрагическая болезнь новорожденных» выступила доцент кафедры неонатологии и неонатальной реаниматологии ФП и ДПО СПбГПМУ Софронова Л.Н. Несмотря на давно изученную проблему данной патологии, актуальность на современном этапе все так же высока. В докладе были обозначены основные проблемы болезни и пути ее решения. Проведена дискуссия, в обсуждении приняли участие профессора, врачи. Совместным решением приняты рекомендации внести поправки в протокол по тактике ведения новорожденных с риском геморрагической болезни. Дмитрий Олегович Иванов поблагодарил всех внештатных специалистов, врачей-неонатологов за их работу по снижению младенческой смертности в регионах.



Выступает Владимирас Хиенас



Выступает Стефан Зелигер



Мария Леонидовна Захарова выступает с докладом на совещании главных неонатологов



Павел Владимирович Павлов отвечает на вопросы зала



Людмила Николаевна Софронова выступает с докладом «Поздняя геморрагическая болезнь новорожденных»



Слушатели на секции «Достижения современной неонатологии»

Онкология и метаболический синдром — фатальные недуги человечества

30 мая 2017 года в рамках Конгресса с международным участием «Здоровые дети — будущее страны» состоялась Междисциплинарная научная сессия «Генетические предпосылки и аддиктивное поведение — трагичная интерференция развития рака и метаболического синдрома как дуэта фатальных заболеваний человечества в современном мире». Председателями секции выступили академик РАН, д.м.н., профессор Александр Владимирович Шабров (Санкт-Петербург) и Президент Научного Общества гастроэнтерологов России, д.м.н., профессор Леонид Борисович Лазебник (Москва).

В рамках секции было заслушано семь различных докладов. Открывал секцию один из ее председателей Леонид Борисович Лазебник с докладом: «Дисбактериоз кишечника как причина фатального сердечно-сосудистого континуума». В докладе были представлены отечественные и зарубежные данные о роли нарушений микрофлоры желудочно-кишечного тракта в развитии метаболических нарушений у детей. Продемонстрирована доказанная роль нарушенной энтерогепатической циркуляции желчных кислот и кишечной микробиоты в развитии холестериновой агрессии и атеросклероза. В ходе выступления был упомянут труд знаменитого российского ученого Ильи Ильича Мечникова «Этюды оптимизма»

Во втором докладе «Ожирение и микробиота» профессор, член-корреспондент РАН Александр Николаевич Суворов представил микробиологические аспекты развития ожирения в условиях нарушенной микрофлоры желудочно-кишечного тракта. Интересной для слушателей явилась информация о возможности экспресс-диагностики нарушений микрофлоры толстой кишки с использованием ПЦР в реальном времени. Также освещались вопросы возможностей фекальной трансплантации у лиц с выраженным нарушением микрофлоры пищеварительной трубы, например, у пациентов с псевдомембранным колитом.

Также в рамках секции выступил профессор Педиатрического университета, д.м.н., заведующий кафедрой факультетской терапии им. В.А. Вальдмана Юрий Павлович Успенский. В своем докладе

«Метаболический синдром — планетарное инфарко 21 века» метаболический синдром рассматривался как системное нарушение адекватного функционирования организма человека в современном мире вследствие гиподинамики, распространения аддиктивного (девиантного) поведения, переориентации пищевой промышленности с производства натуральных продуктов на производство продуктов fast food с высокой калорийностью. Особое внимание докладчик обратил на опасность развития метаболического синдрома в детском и подростковом возрасте. В выводе к своему докладу Юрий Павлович отметил необходимость превентивной терапии метаболического синдрома в донозологическую стадию развития сердечно-сосудистой патологии лекарственными средствами на основе природных соединений с положительным метаболическим действием.

В рамках работы секции выступил член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Дмитрий Анатольевич Гранов. Он рассказал о принципах отбора больных в лист ожидания трансплантации печени.

Профессор привел статистику по количеству трансплантаций печени в год в регионах Российской Федерации. Согласно приведенным данным, в нашей стране проводится малое количество операций подобного рода. В качестве одного из решений данной проблемы было предложено сделать упор на увеличении доли родственной трансплантации. В подтверждении своих слов Дмитрий Анатольевич продемонстрировал истории пациентов, социально и физически полноценных после перенесенной

трансплантации печени. Которые после трансплантации являются физически полноценными и социально адаптированы.

Наследственные опухолевые синдромы в рамках одного из докладов рассмотрел д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики нашего университета Евгений Наумович Имянитов. Профессор представил новейшие данные о распространённости наследственных опухолевых синдромов, об особенностях диагностических мероприятий у данной категории пациентов, в том числе по оценке прогноза и риска развития рака в будущем. Также освещались вопросы ведения пациентов с наследственными опухолевыми синдромами. Было приведено множество примеров постановки трудного диагноза заболеваний, обусловленных хромосомными аберрациями, в случае отсутствия классической и полной картины их клинических проявлений.

Главный гастроэнтеролог Северной столицы, заведующая кафедрой гастроэнтерологии СПбГПМУ Елена Александровна Корниенко рассказала слушателям секции о предикторах рака желудка в детском возрасте, возможных прогнозах и тактике ведения таких больных. Особое внимание уделялось инфекции *Helicobacter pylori* как канцерогену Первого порядка, а также особенностям лечения заболеваний, ассоциированных с персистенцией данного микроорганизма в детском возрасте. По словам профессора, доказано, что дети родителей и кровных родственников с высокой предрасположенностью к предраковым заболеваниям и раку желудка наследуют высокие риски данных заболеваний, что требует выделения их в особую группу нуждающихся в тщательном динамическом диспансерном наблюдении, начиная с самого раннего возраста.

В работе секции приняли участие и коллеги из СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Так профессор Михаил Александрович Шемяков рассказал присутствующим о различных микозах, которые могут встречаться у онкологических пациентов, в особенности у больных с иммунодефицитом после проведения нескольких курсов химиотерапии. Особое внимание уделялось вопросам диагностики и лечения кандидозного и аспергиллезного поражения желудочно-кишечного тракта. По словам профессора, удельный вес таких малоизвестных практическим врачам заболеваний имеет тенденцию к увеличению. «Это требует консолидации и интегративного взаимодействия клинических микологов, терапевтов, педиатров и ряда других специалистов в целях ранней диагностики и раннего специализированного лечения», — заключил докладчик.

По итогам симпозиума специалисты пришли к выводу о том, что именно метаболический синдром и онкологические заболевания являются на сегодняшний день серьезной проблемой человечества. Если бы удалось решить проблему онкологии, средняя продолжительность жизни людей увеличилась бы на 2 года, а решение проблемы метаболического синдрома продлит жизнь в человеческой популяции на 4 года. К аналогичному выводу в недавних исследованиях пришли и аналитики Всемирной организации здравоохранения.

Детскую дерматовенерологию обсудили врачи Педиатрического университета

30 мая в рамках конгресса «Здоровые дети — будущее страны» состоялась секция, посвященная актуальным вопросам дерматовенерологии.



Доклад Ирины Романовны Милянской
«Ранний врожденный сифилис на рубеже веков»

В 4 аудитории собралось более 100 человек — участников конференции: дерматологи, педиатры, неонатологи; обучающиеся в интернатуре, ординатуре и студенты. Программа конференции, включающая в себя 6 докладов, была составлена с учетом освещения значимых моментов в патогенезе и лечении дерматозов, имеющих генетическую предрасположенность и характеризующихся возрастными особенностями, а также инфекционным заболеванием кожи.

На высоком профессиональном уровне был проведен доклад заведующего кафедрой дерматовенерологии СПбГПМУ профессора И.А. Горланова, посвященный дифференциальной диагностике атопического дерматита. Нередкие ошибки в диагностике этого дерматоза, совершаемые врачами, дискредитируют современные подходы к его лечению.

Нередко заболевания детей бывают связаны с особенностями течения беременности у их матерей. В этой связи свое-временно прозвучал доклад профессора Д.В. Заславского о заболеваниях кожи у беременных и подходе к их терапии, основным в котором является отсутствие системного воздействия на организм матери и плода.

Последние достижения в расшифровке дефектов гена филагрина в патогенезе нарушения кератинизации при вульгарном иксииозе и пути преодоления последствий этого дефекта представила в своем докладе доцент Л.М. Лейна.

Ассистент С.Ю. Куликова рассказала о новых подходах к лечению наиболее значимого в молодом возрасте заболевания, связанного с нейроэндокринными нарушениями — угревой болезнью, а наша гостья из НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, к.м.н. Т.В. Медведева познакомила присутствующих с современными особенностями эпидемиологии, клиники лечения микозов у детей.

Несмотря на значительное снижение заболеваемости приобретенным сифилисом, а, следовательно, и врожденным, доцент И.Р. Милянская представила данные о патоморфозе раннего врожденного сифилиса на основе ретроспективных данных.

Все доклады были красочно иллюстрированы и вызвали живой интерес аудитории. Слушатели фотографировали и конспектировали наиболее важные моменты, особенно касающиеся современных подходов к терапии.



Дмитрий Анатольевич Лебедев выступает с докладом на секции

Урологическая секция

30 мая в аудитории №7 прошла работа секции по детской урологии-андрологии.

С докладами выступили сотрудники кафедры урологии. Группа авторов под руководством Игоря Борисовича Осипова представила доклад «Малоинвазивное хирургическое лечение детей с патологией мочевой и репродуктивной системы». Актуальность выбранной темы подтверждается частотой встречаемости хирургической уроандрологической патологии у детей, появлением современных технологий, снижения травматичности вмешательств, а также необходимостью наращивания экономической эффективности лечения.

В докладе были представлены данные лечения более 3000 детей. Применение малоинвазивных современных технологий позволило авторам радикальным образом

изменить хирургическую тактику при большинстве нарушенных уродинамики и гемодинамики тестикулярного бассейна. Вмешательства были безопасны и высокоэффективны в подавляющем большинстве случаев. В результате разработки и внедрения новых методик улучшились показатели выживаемости и снижения инвалидизации детей с различной урологической патологией.

В докладе Сергея Александровича Сарычева «Малоинвазивное лечение спинального мочевого пузыря у детей» было отмечено, что нарушения мочеиспускания практически всегда неизбежно сопровождают спинальные аномалии нервной системы у детей. Автор отразил опыт лечения 200 детей со спинальным

мочевым пузырем. Следствием многолетней работы коллектива кафедры урологии СПбГПМУ явилось значительное улучшение показателей выживаемости детей со спинальной патологией и нарушением функции мочевого пузыря.

Также в рамках работы секции был представлен доклад «Рентгенхирургическое лечение посттравматического артериального приапизма у ребенка», отразивший опыт лечения двух детей с этой редчайшей формой гемодинамических нарушений кавернозного бассейна. Для лечения были применены рентгенхирургические сосудистые вмешательства, следствием которых явилось полное выздоровление мальчиков.

Конгресс «Здоровые дети — будущее страны» в кадрах

