

ХIII РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ»

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №247 от 28 мая 2014 г.

21–23 октября 2014 г. в Москве (гостиничный комплекс «Космос») прошел ХIII Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии», в котором приняли участие более 3500 делегатов из 70 регионов России, в том числе из 89 городов, стран ближнего (Украина, Белоруссия, Казахстан, Азербайджан, Молдова, Болгария, Словакия и др.) и дальнего (Великобритания, Китай, Италия, Ливан, Индия, Финляндия, Германия, США, Бельгия, Франция, Япония, Израиль и др.) зарубежья.

Среди делегатов 42% составили педиатры, 15% — хирурги, 43% — специалисты узкого профиля (30 специальностей). Из Москвы и Московской области было 48% представителей, из различных регионов России — 45% и из стран дальнего и ближнего зарубежья — 7% (всего 23 страны). Участники представляли 28 различных медицинских вузов и НИИ из регионов России, присутствовали более 500 студентов медицинских вузов Москвы и регионов.

Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» одно из важнейших событий года в жизни педиатрической общественности страны. Конгресс вносит достойный вклад в решение проблемы повышения квалификации детских врачей и других специалистов, работающих в области охраны здоровья детей.

Высокий научный уровень сателлитных конгрессов, конференций, симпозиумов, круглых столов, тематической выставки обеспечивают ведущие ученые — педиатры, детские хирурги, отоларингологи, стоматологи и другие специалисты с привлечением зарубежных ученых-специалистов в области детских болезней. Конгресс — школа для врачей общей практики, участковых педиатров, врачей стационаров и специалистов узкого профиля: гастроэнтерологов, пульмонологов, кардиологов, нефрологов, аллергологов, детских хирургов, урологов-андрологов, перинатологов, отоларингологов, стоматологов и многих других. На конгрессе много нового узнали и организаторы здравоохранения и коллеги, занимающиеся додипломным и последипломным образованием по специальности «Педиатрия» и «Детская хирургия».

Научная программа конгресса включала результаты последних научных достижений в диагностике, лечении и профилактике наиболее распространенных болезней детского возраста. Работала тематическая выставка, в которой приняли участие ведущие российские и зарубежные компании, действующие на фармацевтическом рынке, рынках медицинской техники и детского питания.

Традиционно на торжественном открытии конгресса были вручены памятные знаки и именные премии за выдающийся вклад в развитие отечественной педиатрии (имени А.А. Киселя) и детской хирургии (имени С.Д. Терновского). Были проведены симпозиумы, школы и мастер-классы по следующим специальностям: педиатрия, детская кардиология, неонатология, нефрология, урология, аллергология, гастроэнтерология, пульмонология, инфекционные болезни, функциональная диагностика, детская хирургия и ортопедия. Проведено 35 симпозиумов; 12 круглых столов, 7 мастер-классов, прочитано 15 лекций профессоров.

В рамках конгресса проведены 13 сателлитных мероприятий, в том числе ХI Российский конгресс по детской нефрологии, который был посвящен проблемам организации высококвалифицированной помощи детям с заболеваниями органов мочевой системы, современным алгоритмам диагностики и терапии, инновационным технологиям в области заместительной терапии и трансплантации почек.

В тринадцатый раз на конгрессе собрались специалисты в области детской хирургии, онкологии, травматологии-ортопедии, урологии-андрологии. На Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы хирургии, травматологии и ортопедии детского возраста» обсуждались актуальные проблемы и направления развития детской хирургии в Российской Федерации, были представлены новейшие отечественные научно-практические разработки с акцентом на внедрение мини инвазивных медицинских технологий. Проведено рабочее совещание главных специалистов регионов по детской хирургии, которое позволило разработать единые подходы к организации службы детских хирургов, донести решения Министерства здравоохранения РФ до непосредственных исполнителей, решить с главными специалистами принципиальные вопросы организации службы на местах и обсудить важные вопросы по повышению качества оказания медицинской помощи детям. Важным является практика проведения в рамках конгресса специализированных мероприятий по различным аспектам педиатрии и детской хирургии (видеоопераций). Итогом данных мероприятий является внедрение новых технологий диагностики и лечения более чем в 50 регионах РФ. Особенно это касается внедрения новых оперативных и миниинвазивных технологий. Именно на широкое внедрение миниинвазивных технологий, расширение практики дневных стационаров и снижение длительности госпитализации детей направлены основные мероприятия конгресса.

VI научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ранней диагностики и лечения наследственных болезней у детей» была посвящена ранней диагностике и внедрению современных методов терапии генетических орфанных болезней у детей. V Всероссийская конференция «Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы» была посвящена проблемам ранней диагностики дисплазии соединительной ткани, выявлению ее генетической гетерогенности и особенностям течения различных патологических процессов на ее фоне. На III Всероссийской научно-практической конференции по детской гастроэнтерологии и нутрициологии были рассмотрены сложные вопросы вскармливания детей, лечебного питания и терапии гастроэнтерологических заболеваний. На X Всероссийской научно-практической конференции «Стоматологическое здоровье ребенка» рассматривались организационные и научно-практические вопросы оказания высококвалифицированной помощи детям с патологией зубочелюстной области и были представлены педиатрические аспекты этой, несомненно, важной проблемы.

Впервые в рамках конгресса проведена Международная научно-практическая конференция «День туберозного склероза», на которой были представлены современные достижения детской неврологии и новые технологии в лечении пациентов с туберозным склерозом. Международная школа «Инновационные генетические технологии для врачей: применение в клинической практике», на которую были приглашены зарубежные профессора, была посвящена новейшим технологиям в медицинской генетике и возможности применения их в клинической практике детского врача.

В рамках конгресса впервые проведена Международная школа по детской урологии и андрологии «Современные методы диагностики и лечения детей с заболеваниями органов репродуктивной системы», на которой основное внимание было направлено на профилактику и раннюю диагностику заболеваний репродуктивной системы у подростков. Также впервые организована школа «Аллергические заболевания у детей», на которой освещались современные аспекты диагностики и лечения наиболее частых аллергических заболеваний у детей.

В рамках пилотного проекта Непрерывного медицинского образования МЗ РФ обучающихся впервые была организована школа-семинар для терапевтов, педиатров, врачей общей практики, которая показала необходимость расширения данного проекта на основе работы национальных общественных организаций. Большой интерес вызвал круглый стол, посвященный профессиональной подготовке педиатров на современном этапе: проблемы и перспективы. Были обсуждены серьезные проблемы, стоящие перед медицинскими вузами, педиатрическими кафедрами по совершенствованию образования.

Впервые в рамках конгресса на школе-семинаре «Острые риносинуситы у детей — междисциплинарная проблема» были обсуждены и рекомендованы к утверждению клинические рекомендации. В рамках конгресса были проведены VIII конференция молодых ученых «Таболинские чтения: Актуальные вопросы педиатрии» и конкурс молодых ученых по специальностям педиатрия, детская хирургия и стоматология с вручением дипломов. Молодым ученым были вручены именные премии В.А. Таболина (по специальности педиатрия), В.М. Державина (по специальности детская хирургия) и И.М. Коварского (по специальности стоматология).

В 2-х томах материалов конгресса было опубликовано 502 тезиса, в устных и постерных сообщениях приняли участие более 850 специалистов.

Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» проводится ежегодно с 2002 г. и занял важное место в жизни педиатрической общественности страны. Так, с 2002 г. количество участников увеличилось с 2,5 тыс. до более 3,5 тыс. в 2014 г., а количество мероприятий с 76 до 141. Конгресс вносит достойный вклад в решение проблемы повышения квалификации педиатров, аллергологов, нефрологов и пульмонологов, детских хирургов, урологов, кардиологов, неонатологов, отоларингологов и других специалистов, работающих в сфере охраны здоровья детей. Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» предоставляет возможность непосредственного общения практических врачей с ведущими специалистами, учеными, организаторами здравоохранения, представителями Министерства здравоохранения РФ.

Несомненно влияние конгресса не только на повышение квалификации врачебных и научных кадров, повышения качества научных исследований, но и на повышение качества технического оснащения педиатрической службы. Во многих регионах страны внедрены новые мини- и малоинвазивные технологии по лечению хирургических, урологических и травматических заболеваний у детей, в том числе и раннего возраста. Внедрение новых технологий минимально инвазивного остеосинтеза у детей с повреждениями опорно-двигательного аппарата позволило в 2,5 раза снизить длительность стационарного и восстановительного лечения, снизить частоту инвалидизации. В последние годы отмечаются положительные тенденции в повышении качества медицинской помощи детям, в снижении детской, особенно перинатальной смертности. Можно думать, что наряду с эффективной работой Министерства здравоохранения РФ, организаторов здравоохранения регионов и субъектов РФ и детских врачей важную роль в этом играет и Российский конгресс, посвященный внедрению инновационных технологий в практику педиатра и детского хирурга.

Научно-практическая конференция «Нейроинфекции у детей», посвященная юбилею заслуженного деятеля науки Российской Федерации, проф. Н.В. Скрипченко

24 ноября 2014 г. в Санкт-Петербурге состоялась научно-практическая конференция «Нейроинфекции у детей», посвященная 30-летию научной деятельности заместителя директора по научной работе ФГБУ НИИ детских инфекций (НИИДИ) ФМБА России, заведующей кафедрой инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (СПбГПМУ) заслуженного деятеля науки Российской Федерации, д-ра мед. наук, проф. Натальи Викторовны Скрипченко. Конференцию открыл почетный президент конференции директор ФГБУ НИИДИ ФМБА России, главный специалист по инфекционным заболеваниям детей Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН Юрий Владимирович Лобзин, отметив, что нейроинфекции у детей — это серьезное направление, требующее особого подхода ввиду сочетания педиатрической, инфекционной и неврологической дисциплин, и Н.В. Скрипченко в этой проблеме является лидером. Ю.В. Лобзин поздравил Н.В. Скрипченко с профессиональным юбилеем и зачитал приказ министра здравоохранения РФ №457-п от 23.05.2014 г. В.И. Скворцовой о награждении Н.В. Скрипченко Почетной грамотой Минздрава РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд. Ю.В. Лобзин также зачитал приказ ФГБУ НИИДИ ФМБА России №1160 л/с от 11.11.2014 г об объявлении благодарности за многолетний и добросовестный труд, отметив, что несомненные успехи в лечении и реабилитации детей с нейроинфекционными заболеваниями определяются уникальной работой отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы под руководством Н.В. Скрипченко. Теплые поздравления с юбилеем в адрес Н.В. Скрипченко прозвучали от начальника отдела материнства и детства Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга проф. С.В. Рычковой, которая отметила огромное значение НИИ ДИ для городского здравоохранения, роль многогранной профессиональной деятельности проф. Н.В. Скрипченко и всего отдела нейроинфекций в снижении летальности и инвалидизации детей от инфекционных заболеваний, в сохранении здоровья детей. С.В. Рычкова зачитала приказ Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга №132к от 13.11.2014 г., подписанный председателем Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга В.М. Колабутиным о награждении Почетной грамотой Н.В. Скрипченко за многолетний добросовестный труд в системе здра-

воохранения Санкт-Петербурга. С поздравлением с юбилеем выступила главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора управления Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу Т.И. Крайнова, зачитавшая благодарственное письмо от главного государственного врача по Санкт-Петербургу Н.С. Башкетовой, в котором отмечен большой вклад Н.В. Скрипченко в совершенствование диагностики и лечения детей с тяжелыми инфекционными заболеваниями, участие в создании научной школы неврологов-инфекционистов и в связи с 30-летием научной деятельности. Ю.В. Лобзин также зачитал поздравления от председателя правления Национального научного общества инфекционистов России, директора центрального НИИ эпидемиологии академика РАН В.И. Покровского, в котором отмечен большой вклад проф. Н.В. Скрипченко в изучение клинических особенностей, разработку диагностики и лечения инфекционных заболеваний нервной системы у детей. Также прозвучало поздравление от президента ассоциации педиатров-инфекционистов России академика РАН В.Ф. Учайкина, в котором отмечалось, что под руководством проф. Н.В. Скрипченко создана Российская школа неврологов-инфекционистов, сформирована целостная система оказания медицинской помощи детям с нейроинфекционной патологией, отработаны механизмы взаимодействия участковых педиатров, инфекционистов, неврологов, реаниматологов и эпидемиологов в подходах к ведению пациентов с нейроинфекциями.

Прозвучали теплые поздравления от ректора СПбГПМУ, проф. В.В. Левановича, которые озвучили главный специалист по детской неврологии Минздрава России, заведующая кафедрой неврологии СПбГПМУ проф. В.И. Гузева и заведующий кафедрой инфекционных заболеваний у детей имени проф. М.Г. Данилевича, главный специалист по детским инфекциям Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга проф. В.Н. Тимченко. Они отметили, что Н.В. Скрипченко является экспертом в России по нейроинфекционным заболеваниям детей и, будучи по совместительству заведующей кафедрой инфекционных заболеваний у детей СПбГПМУ, вносит огромный вклад в профессиональное образование врачей-педиатров, неврологов. Это самая лучшая в России кафедра по преподаванию нейроинфекций.

С поздравлением выступил главный невролог Санкт-Петербурга, заведующий кафедрой неврологии Первого СПбМУ им. И.П. Павлова, академик РАН А.А. Скоромец, отметив высочайший профес-

сионализм и эрудицию юбиляра, а также такие человеческие качества, как порядочность, готовность помочь и безотказность. Прозвучали поздравления от президента Санкт-Петербургского отделения «Союза педиатров России», главного педиатра Министерства обороны РФ, заслуженного деятеля науки РФ проф. Н.П. Шабалова и вице-президента Санкт-Петербургского отделения «Союза педиатров России», главного педиатра Минздрава РФ проф. Е.М. Булатовой, от почетного президента конференции почетного доктора НИИДИ, члена-корр. РАМН В.В. Ивановой, от коллектива кафедры детских инфекционных болезней ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава РФ, от заведующей этой кафедры проф. Л.Н. Мазанковой, от сотрудников НИИ им. В.М. Бехтерева в лице директора института, президента Всемирной ассоциации по динамической психиатрии проф. Н.Г. Незнанова, от заведующей кафедрой лучевой диагностики Санкт-Петербургского

университета, главного научного сотрудника ИМЧ им. Н.П. Бехтерева РАН, главного врача клиники Скандинавия, проф. Т.Н. Трофимовой, от руководителя Санкт-Петербургского центра СПИД и инфекционных заболеваний академика РАН Н.А. Белякова, заведующего кафедрой детской невропатологии и нейрохирургии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова проф. А.С. Иове, от главного детского невролога Санкт-Петербурга доц. Т.А. Лазебник, а также от коллег НИИ ДИ и многочисленных гостей из разных городов России (Тюмень, Ставрополь, Иркутск, Краснодар, Череповец, Хабаровск, Архангельск, Москва, Калининград и др.), которые отмечали высокий профессионализм, добросовестное отношение к работе, прекрасные человеческие качества и заслуженный авторитет юбиляра среди медицинской и научной общности. После торжественного заседания началась реализация программы научно-практической конференции «Нейроинфекции у детей».

К.м.н. Е.Ю. Скрипченко, к.б.н. О.В. Голева (Санкт-Петербург)