

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФГБУ «НИДОИ ИМ. Г.И. ТУРНЕРА» МИНЗДРАВА РОССИИ КАК ФОРМА НЕПРЕРЫВНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТСКИХ ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ

© *К.С. Соловьева, А.В. Залетина, О.Е. Купцова*

ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург

Статья поступила в редакцию: 09.01.2017

Статья принята к печати: 21.02.2017

Представлен опыт Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера по осуществлению образовательной деятельности для повышения профессиональных знаний травматологов-ортопедов, детских хирургов и врачей смежных специальностей России, которые проводят диагностику, лечение и реабилитацию детей с повреждениями, врожденными и приобретенными заболеваниями костно-мышечной системы. С 1986 г. институт организовал проведение 28 Всероссийских научно-практических конференций, посвященных актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста, в 22 различных городах страны. На базе института постоянно работает Школа детских ортопедов для районных ортопедов детских поликлиник Санкт-Петербурга и регулярно проводятся монотематические семинары с участием ведущих специалистов России и приглашенных лекторов из зарубежных стран. Научно-практические мероприятия повышают профессиональные знания врачей и помогают им совершенствовать оказание специализированной помощи детям.

Ключевые слова: непрерывное медицинское образование, врачи травматологи-ортопеды и детские хирурги, научно-практические мероприятия.

SCIENTIFIC EVENTS OF THE TURNER SCIENTIFIC AND RESEARCH INSTITUTE FOR CHILDREN'S ORTHOPEDICS AS A FORM OF CONTINUOUS MEDICAL EDUCATION FOR PEDIATRIC TRAUMATOLOGISTS

© *K.S. Solovyeva, A.V. Zaletina, O.E. Kuptsova*

The Turner Scientific and Research Institute for Children's Orthopedics, Saint Petersburg, Russia

For citation: *Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery*, 2017;5(1):71-74

Received: 09.01.2017

Accepted: 21.02.2017

The experience of the Turner Scientific and Research Institute for Children's Orthopedics in educational activities for improvement of the professional knowledge of pediatric physicians was represented. The target audience of the continuous medical education include traumatologists, pediatric surgeons, and doctors of related specialties of Russia that are involved in diagnosis, treatment, and rehabilitation of children with injuries, congenital and acquired diseases of the musculoskeletal system. Since 1986, the Institute has organized 28 all-Russian scientific and practical conferences on topical issues of traumatology and orthopedics of pediatric age in 22 different cities across the country. In the interest of the institute, the school of pediatric orthopedists is constantly working for district orthopedists of children's polyclinics of St. Petersburg, and regular monothematic seminars are performed with the participation of leading Russian experts and visiting lecturers from abroad. These scientific and practical activities improve the professional skills of doctors and help them improve the provision of specialized care to children.

Keywords: continuing medical education, traumatologists-orthopedists, pediatric surgeons, scientific and practical activities.

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.11.2013 № 837 с дополнением от 09.06.2015 № 328 утверждено положение о модели основных принципов непрерывного медицинского образования для специалистов с высшим образованием. Реализацию этой модели предполагается обеспечить в рамках организаций, находящихся в ведении Минздрава России и осуществляющих образовательную деятельность. Предполагаются модульный принцип построения образовательных программ и различные виды образовательной активности: сочетание дистанционного образования и электронного обучения, регионального компонента [1].

В настоящей работе обобщен опыт Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера по осуществлению образовательной деятельности для повышения профессиональных знаний травматологов-ортопедов, детских хирургов и врачей смежных специальностей России, которые проводят диагностику, лечение и реабилитацию детей с повреждениями, врожденными и приобретенными заболеваниями костно-мышечной системы.

Начиная с 1986 г., НИДОИ им. Г.И. Турнера является организатором ежегодных научно-практических конференций, посвященных актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста, которые собирают специалистов из всех административных территорий России [2]. Чтобы расширить аудиторию участников за счет врачей регионов, 28 научно-практических мероприятий были проведены в 22 различных городах страны. Детских травматологов-ортопедов принимали мегаполисы (Москва, Санкт-Петербург, Казань, Воронеж, Ростов-на-Дону, Волгоград, Ижевск, Екатеринбург), города Северо-Запада (Вологда, Псков, Череповец, Сыктывкар), центральных областей России (Ярославль, Владимир, Саратов, Чебоксары, Орел) и Сибири (Курган, Барнаул), а также курорты, где осуществляется реабилитация детей с патологией костно-мышечной системы (Светлогорск Калининградской области, Старая Русса, Геленджик).

Проведение конференций поддерживали ЦИТО им. Н.Н. Приорова и Ассоциация травматологов-ортопедов России. Самую активную помощь в организации мероприятий на своих территориях оказывали Саратовский, Уральский, Казанский НИИ травматологии и ортопедии, Федеральные центры травматологии и ортопедии в Кургане, Чебоксарах и Барнауле, однопрофильные кафедры медицинских университетов, комитеты здравоохранения администрации территорий [2–4].

На конференции приезжали 200–250 участников из научных и образовательных учреждений России и зарубежных стран, практические врачи. Темы обсуждения охватывали широкий круг вопросов по диагностике, консервативному и хирургическому лечению травм и их последствий, врожденной и приобретенной ортопедической патологии детей. Целью научных мероприятий было внедрение в практическое здравоохранение инновационных проектов. Доклады дополнялись мастер-классами и лекциями ведущих отечественных и зарубежных ортопедов. Иногда для симпозиума выбиралась одна наиболее актуальная проблема. Например, в Геленджике (1997) и Екатеринбурге (2011) доклады были посвящены реабилитации детей-инвалидов с ортопедической и ортопедо-неврологической патологией, в Ижевске (1998) приоритетными явились инновационные программы лечения крупных суставов, в Волгограде (2003) анализировались ошибки и осложнения при лечении травм и болезней костно-мышечной системы, в Барнауле (2015) основная тематика была посвящена патологии нижних конечностей, а в Санкт-Петербурге (2016) — патологии верхних конечностей у детей.

В Ростове-на-Дону (1999) за круглым столом обсуждались первые профессиональные стандарты технологии специализированной помощи детям при 29 наиболее часто встречающихся ортопедических заболеваниях и последствиях травм [5]. По каждой патологии были составлены алгоритмы обязательных и дополнительных методов исследования, технологии консервативного и оперативного лечения, критерии оценки качества, рекомендации по профилактике возможных осложнений, программа реабилитации и диспансерного наблюдения. Стандарты были разработаны ведущими учеными НИДОИ им. Г.И. Турнера и опубликованы в материалах конференции, что помогло врачам практического здравоохранения в работе с фондами обязательного медицинского страхования при составлении территориальных стандартов лечения детей.

Организация научно-практических конференций в течение многих лет показала несомненную пользу таких встреч для детских травматологов-ортопедов из разных территорий России как в плане профессионального роста, так и в целях общения и обмена опытом разных по уровню знаний специалистов. Дух творчества, взаимного уважения и помощи неизменно присутствует на совещаниях, возникшие товарищеские связи из года год крепнут.

Более 30 лет в институте работает Школа детского ортопеда для районных ортопедов детских поликлиник Санкт-Петербурга и Ленинградской

области. Ежемесячные занятия включают клинические разборы пациентов для планирования тактики лечения и демонстрацию результатов проведенного лечения, лекции по актуальным вопросам специальности. Высокий уровень профессиональных знаний необходим амбулаторным специалистам, которые, осматривая большие контингенты детей, выявляют в ранние сроки врожденные пороки развития и болезни костно-мышечной системы, проводят восстановительное лечение пациентов после стационара для предупреждения рецидивов и осложнений, выполняют диспансеризацию и реабилитацию детей с ограниченными возможностями. В 2002 г. с участием института создана Ассоциация детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга. Программа занятий школы была дополнена регулярно проводимыми монотематическими однодневными семинарами с участием ведущих специалистов России и приглашенных лекторов из зарубежных стран (США, Австрия, Германия, Израиль, Финляндия и др.). На каждый семинар, кроме врачей Санкт-Петербурга и Ленобласти, приезжают около 100 ортопедов из разных областей России, Украины и Беларуси [6].

29.09.2016–30.09.2016 при поддержке Ассоциаций травматологов-ортопедов России (АТОР) и Ассоциации детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга (АДОТ СПб) впервые была проведена научно-практическая конференция с международным участием «Врожденная и приобретенная патология верхних конечностей у детей (диагностика, лечение, реабилитация)» в соответствии с Положением об основных принципах непрерывного медицинского образования. Тема обсуждения была актуальна. Прочитаны 59 докладов, проведены 3 мастер-класса. Приглашенные лекторы из Финляндии, Австрии и США представили результаты своих исследований. В работе конференции приняли участие более 200 врачей из всех регионов России. После ответов на тестовые вопросы для оценки полученных знаний участникам вручили сертификаты с 12 кредитными баллами [7].

Таким образом, можно утверждать, что опыт проводимых НИДОИ им. Г.И. Турнера учебных мероприятий соответствует основным принципам Положения о непрерывном медицинском образовании травматологов-ортопедов и хирургов, осуществляющих лечение повреждений и заболеваний костно-мышечной системы детского населения.

Информация о финансировании и конфликте интересов

Работа проведена при поддержке ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России.

Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Список литературы

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. № 837 «Об утверждении положения о модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования специалистов с высшим медицинским образованием в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, с участием медицинских профессиональных некоммерческих организаций» (в ред. Приказа Минздрава России от 09.06.2015 № 328). [Priказ Ministerstva zdravookhraneniya Rossiiskoi Federatsii ot 11 noyabrya 2013 g. No 837 "Ob utverzhdenii polozheniya o modeli otrabotki osnovnykh printsipov nepreryvnogo meditsinskogo obrazovaniya spetsialistov s vysshim meditsinskim obrazovaniem v organizatsiyakh, osushchestvlyayushchikh obrazovatel'nyuyu deyatel'nost', nakhodyashchikhsya v vedenii Ministerstva zdravookhraneniya Rossiiskoi Federatsii, s uchastiem meditsinskikh professional'nykh nekommercheskikh organizatsii" (v red. Priказа Minzdrava Rossii ot 09.06.2015 No 328). (In Russ.)]
2. Поздникин Ю.И., Соловьева К.С. Научные мероприятия для детских травматологов-ортопедов — необходимая форма организационной работы научно-исследовательских учреждений // Травматология и ортопедия России. — 2002. — № 3. — С. 112–114. [Pozdnikin YuI, Solov'eva KS. Nauchnye meropriyatiya dlya detskikh travmatologov-ortopedov — neobkhodimaya forma organizatsionnoi raboty nauchno-issledovatel'skikh uchrezhdenii // *Travmatologiya i ortopediya Rossii*. 2002;(3):112-114. (In Russ.)]
3. Актуальные вопросы лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата у детей / Материалы Всероссийской научно-практической конференции детских ортопедов-травматологов в г. Владимире / Под ред. В.Л. Андрианова. — СПб., 1994. — 346 с. [Aktual'nye voprosy lecheniya zabolevaniy i povrezhdenii oporno-dvigatel'nogo apparata u detei. Materialy Vserossiiskoi nauchno-prakticheskoi konferentsii detskikh ortopedov-travmatologov v g. Vladimire. [Conference proceedings] Ed by V.L. Andrianova. Saint Petersburg; 1994. 346 p. (In Russ.)]
4. Совершенствование травматолого-ортопедической помощи детям / Материалы симпозиума детских травматологов-ортопедов России с международным участием в г. Казани / Под ред. А.Г. Баиндурашвили. — СПб., 2008. — 576 с. [Sovershenstvovanie travmatologo-ortopedicheskoi pomoshchi detyam. Materialy simpoziuma detskikh travmatologov-ortopedov Rossii s mezhdunarodnym uchastiem v g. Kazani. [Conference proceedings] Ed by A.G. Baindurashvili. Saint Petersburg; 2008. 576 p. (In Russ.)]
5. Стандарты технологии специализированной помощи детям при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата // Материалы совещания

- детских травматологов-ортопедов России в Ростове-на-Дону / Под ред. Ю.И. Поздника. – СПб., 1999. – Ч. 2. – 128 с. [Standarty tekhnologii spetsializirovannoi pomoshchi detyam pri povrezhdeniyakh i zabolvaniyakh oporno-dvigatel'nogo apparata. Materialy soveshchaniya detskikh travmatologov-ortopedov Rossii v Rostove-na-Donu. [Conference proceedings] Ed by Yu.I. Pozdnikina. Saint Petersburg; 1999. Part 2. 128 p. (In Russ.)]
6. Семинар с международным участием «Деформация стоп у детей: патогенез, диагностика, лечение» // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2016. – Т. 4. – Вып. 3. – С. 78–79. [Workshop with international participation “Foot deformities in children: pathogenesis, diagnosis and treatment”. *Pediatric traumatology, orthopaedics and reconstructiv surgery*. 2016;4(3):78-79. (In Russ.)]
7. Врожденная и приобретенная патология верхних конечностей у детей (диагностика, лечение, реабилитация) // Сборник тезисов научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.Г. Баиндурашвили. – СПб., 2016. – 68 с. [Vrozhdannaya i priobretennaya patologiya verkhnikh konechnostei u detei (diagnostika, lechenie, reabilitatsiya). [Conference proceedings]. Ed by A.G. Baidurashvili. Saint Petersburg; 2016. 68 p. (In Russ.)]

Сведения об авторах

Карина Суреновна Соловьева — канд. мед. наук, старший научный сотрудник научно-организационного отдела ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России. E-mail: omoturner@mail.ru.

Анна Владимировна Залетина — канд. мед. наук, руководитель научно-организационного отдела ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России. E-mail: omoturner@mail.ru.

Ольга Анатольевна Купцова — научный сотрудник научно-организационного отдела ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России.

Karina S. Solovyova — MD, PhD, senior research associate of the scientific-organizational department. The Turner Scientific and Research Institute for Children's Orthopedics. E-mail: omoturner@mail.ru.

Anna V. Zaletina — MD, PhD, head of the scientific-organizational department. The Turner Scientific and Research Institute for Children's Orthopedics. E-mail: omoturner@mail.ru.

Olga A. Kuptsova — MD, research associate of the scientific-organizational department. The Turner Scientific and Research Institute for Children's Orthopedics.