



КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ДЕТСКОГО ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. Г. И. ТУРНЕРА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ «БУДУЩЕЕ ДЕТСКОЙ ОРТОПЕДИИ» НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

17 апреля 2014 г. в Научно-исследовательском детском ортопедическом институте им. Г. И. Турнера состоялась научно-практическая конференция «Будущее детской ортопедии». Особенностью конференции было то, что доклады, вопросы и ответы, а также дискуссии проводились на английском языке. Целью конференции была подготовка молодых ученых к оформлению и подаче собственного научного материала на международные мероприятия, а также приобретение опыта выступлений на английском языке.

Во вступительном слове директор института член-корр. РАМН А. Г. Баиндурашвили, по инициативе которого была организована конференция, отметил необходимость тесного сотрудничества ортопедов мира и внедрения в научную и клиническую деятельность института лучших достижений мировой науки. Последние годы институт регулярно направляет сотрудников института на международные научные форумы. Знание ан-

глийского языка позволяет достойно представить собственные исследования и общаться с коллегами из зарубежных стран. Опыт публичных выступлений на английском языке чрезвычайно важен для молодых ученых.

В ходе конференции были заслушаны 9 докладов, посвященных актуальным вопросам детской ортопедии. Все исследования явились основой кандидатских диссертаций, из которых одни уже защищены, другие находятся в стадии завершения. Авторы представили варианты клинической и анатомической картины патологии, современные принципы диагностики. На клинических примерах были показаны варианты оперативного лечения пациентов в зависимости от уровня поражения, двигательного статуса и возраста ребенка. Представлены ближайшие и отдаленные результаты хирургического вмешательства. По результатам многих исследований имеются патенты на изобретения по способам диагностики и лечения.



С. В. Виссарионов, А. Г. Баиндурашвили, А. В. Овечкина

Доклады А. В. Сапоговского «Оперативное лечение детей с тарзальными коалициями», Н. А. Коваленко-Клычковой «Врожденные деформации первого луча стопы у детей» и С. В. Иванова «Деформации нижних конечностей у детей с последствиями спинномозговой грыжи и причины их возникновения» были подготовлены в научном подразделении, занимающемся лечением пациентов с патологией стопы, голени и системных заболеваний. Оживленную дискуссию на английском языке вызвал доклад В. И. Заварухина о показаниях для операции при брахиметакарпии.

Сотрудники отделения артрогрипоза продемонстрировали прекрасное владение английским языком в следующих выступлениях: С. И. Трофимова «Транспозиция длинной головки трехглавой мышцы плеча как метод хирургического восстановления активного сгибания предплечья у детей с артрогрипозом», Н. О. Хусаинов «Причины родовых параличей плечевого сплетения», Е. А. Коченова «Хирургическое лечение сгибательных контрактур кистевого сустава у детей с врожденным множественным артрогрипозом». Два доклада были посвящены вопросам детской челюстно-лицевой хирургии. А. С. Усольцева рассказала о гистологическом строении гигантских меланоцитарных невусов, а М. М. Бальчунас представила этапы медицинской реабилитации детей с последствиями гематогенного остеомиелита ви-

сочно-нижнечелюстного сустава.

Все доклады были оценены как высоконаучные и актуальные, а выступающие показали отличное знание английского языка, умение преподносить научный материал и вести дискуссию на иностранном языке. В заключительной части конференции были выбраны три лучших доклада: I место — В. И. Заварухин, II место — Е. А. Коченова, III место — М. М. Бальчунас. Положительно отмечено участие Совета молодых ученых в проведении конференции. Высокую оценку получила работа научного сотрудника института А. Н. Мельченко, которая на этапе подготовки оказывала большую консультативную помощь каждому автору.

Подготовка и проведение конференции молодых ученых на английском языке вызвали высокий уровень активности молодых специалистов. Конференция еще раз доказала важность владения английским языком как языком межнационального общения в науке в процессе научно-исследовательской деятельности и для профессионального роста каждого ученого. Слушатели с большим интересом ознакомились с результатами исследований по приоритетным направлениям ортопедии детского возраста, которые выполняют аспиранты и молодые научные сотрудники, и предложили, чтобы в дальнейшем проведение подобных мероприятий в детском ортопедическом институте им. Г. И. Турнера стало ежегодной традицией.



Молодые ученые