



### ГЛОБАЛЬНЫЙ СПИНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС И МИРОВОЙ ФОРУМ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ПОЗВОНОЧНИКА



Слева направо А. Аюбайд (региональный председатель форума),  
I. Almad (национальный председатель конгресса),  
Hamdan Bin Rashid Al Maktoum (шеих Саудовской Аравии),  
J. Wang (председатель конгресса)



Участники конгресса от Российской Федерации  
Д. Наумов (СПбГТМА), А. Мушкин (СПбНИИФ),  
С. Рябых (РНЦ ВТО им. Г.А. Илизарова, г. Курган),  
А. Першин (Институт им. Альбрехта, Санкт-Петербург)



Участники конгресса от Российской Федерации  
А. Афаунов (Кубанский ГМУ),  
И. Басанкин (ККБ № 1 им. проф. С.В. Очаповского, Краснодар)

13–16 апреля 2016 г. в Эмирате Дубай под патронажем министра финансов и здравоохранения шейха Hamdan Bin Rashid Al Maktoum состоялись Глобальный спинальный конгресс (Global Spine Congress) и Мировой форум по исследованию позвоночника (World Forum for Spine Research), в которых приняли участие более 1500 ведущих специалистов в этой области со всего мира.

Традиционная концепция мероприятия включает ряд основных блоков – образовательные симпозиумы, лекции ведущих мировых экспертов, представление результатов клинических и экспериментальных исследований, передовых методик в хирургической вертебрологии.

В этом году блоки сфокусировались на вопросах инфекционных поражений, опухолей и деформаций позвоночника, травм и дегенеративных заболеваний.

Отдельные заседания в рамках научного форума были посвящены организации исследований в экспериментальной и клинической вертебрологии. Члены редакционного совета «Global Spine Journal» E. Charman, M. Fisher, C. Shaffrey и др. провели две специальные сессии, посвященные подготовке, оформлению и публикации научных статей, а также их рецензированию. Неожиданно остро был поднят вопрос об авторском самоцитировании, которое в условиях слепого рецензирования трудно контролировать и которое существенно снижает объективность работ. В этой связи повышается ответственность главного и выпускающего редакторов журналов, принимающих окончательное решение о публикации.

Впервые на столь высоком уровне были представлены результаты 12 исследований, в том числе мультицентровых, выполненных в различных городах Российской Федерации (Санкт-Петербурге, Кургане, Москве, Краснодаре) и посвященных инфекционным и опухолевым поражениям позвоночника у детей и взрослых, лечению дегенеративных процессов и пороков развития, методам динамической лучевой оценки оперированного позвоночника.

Материалы конгресса опубликованы в электронной версии Global Spine Journal. Следующий глобальный спинальный конгресс состоится 3–6 мая 2017 г. в Милане (Италия).