



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЪЕЗД ПО ПЕРЕДОВЫМ ВЕРТЕБРАЛЬНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



Очередной съезд, посвященный продвинутым вертебральным технологиям (International Meeting on Advanced Spine Techniques), общество исследования сколиоза (SRS) проводило с 17 по 20 июля в Амстердаме. Заседания проходили в огромном здании Conventional Center. Сложилось впечатление, что участников было несколько меньше обычного, что, вероятно, можно объяснить необычным временем проведения митинга.

Как всегда, обсуждались преимущественно проблемы деформаций позвоночника во всем их многообразии. Чего-то революционного не прозвучало, но определенные тенденции можно было обнаружить. Пожалуй, больше обычного было уделено внимание ранним (до 10 лет) сколиозам.

Использование магнитно-контролируемых стержней (MCGR) продолжается в более или менее массовом порядке уже 10 лет, волна первоначального оптимизма начала спадать, идет набор материала и его объективной оценки. Все больший интерес вызывает так называемый метод anterior vertebral body tethering, позволяющий не только исправить деформацию, но и сохранить некоторый объем движений в межпозвоноковых сочленениях. Съезд открылся семинаром с демонстрацией наблюдений больных, оперированных с применением этой техники, который вел проф. Ahmet Alanay (Турция). При этом применение методики отнюдь не ограничено пациентами детского возраста, ее используют и у подростков, причем и в грудном, и в поясничном отделах.

Россия была представлена значительной группой специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Кургана, Краснодара, Чебоксар, Смоленска.

Город Амстердам красив, своеобразен, порадовал комфортной погодой и, как всегда, Рембрандтом. Следующий IMAST планируется в Афинах в апреле 2020 г.



Проф. М.В. Михайловский

