



Отчет по конференции «Мультидисциплинарность заболеваний и синдромов, связанных с патологией центральной нервной системы. Актуальные вопросы нейрохирургии»

6–7 декабря 2012 года прошла ежегодная итоговая научно-практическая конференция, посвященная 305-летию Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко и 60-летию образования нейрохирургического отделения. После пленарной части, на которой выступили с докладами академик РАМН и РАН профессор Коновалов А.Н., академик РАМН профессор Потапов А.А., академик РАМН профессор Крылов В.В., доцент Свистов Д.В., д.м.н. профессор Гизатуллин Ш.Х., д.м.н. профессор Гринь А.А. и профессор Голанов А.В., конференция продолжилась в формате двух независимых секционных заседаний: «Актуальные вопросы церебральной и сосудистой нейрохирургии» и «Актуальные вопросы хирургии позвоночника и спинного мозга».

Секция хирургии позвоночника проводилась при информационной и методической поддержке российского представительства AO Spine с участием ведущих специалистов страны: председателя AO Spine RF д.м.н., профессора Мушкина А.Ю., члена совета AOSpine RF д.м.н., профессора Макирова С.К., главного нейрохирурга Департамента здравоохранения города Москвы д.м.н., профессора Гринь А.А., руководителя отделения нейрохирургии Научного центра неврологии РАМН д.м.н., профессора Гуца А.О., ведущего научного сотрудника НИИ нейрохирургии РАМН д.м.н., профессора Коновалова Н.А., начальника нейрохирургического центра ГВКГ им. Н.Н. Бурденко д.м.н. Гизатуллина Ш.Х. и сотрудника центра Сычева В.А., доцента кафедры травматологии и ортопедии ПМГМУ им. Сеченова к.м.н. Слиякова Л.Ю., сотрудника отделения вертебрыологии ЦКБ РАН к.м.н. Амин Ф.И., сотрудника отделения хирургии позвоночника ГВКГ имени Н.Н. Бурденко Лебедева В.Б., заведующего кафедрой нейрохирургии РМАПО д.м.н., профессора Древаль О.Н. и сотрудника кафедры Каспаровой К.А..

Авторами докладов была подчеркнута необходимость внедрения и широкого распространения минимально-инвазивных технологий в практику врача-вертебролога. Освоение новых методик требует длительного обучения и хорошего материально-технического оснащения. Приоритет в обучении кадров должен принадлежать ведущим кафедрам страны в сотрудничестве с профессиональными сообществами (AO Spine RF, Ассоциация хирургов-вертебрологов России). Рассмотрены актуальные вопросы диагностики, классификации, лечения и методологии оценки результатов лечения пациентов с патологией позвоночника.

Днем ранее, 6 декабря 2012 года, в рамках конференции прошел мастер-класс «Минимально-инвазивный подход в лечении травм и заболеваний позвоночника. Эндоскопическая видеоассистенция» при поддержке AO Spine RF и компании DePuy Synthes.

Целью мастер-класса являлось знакомство спинальных хирургов России и СНГ с новейшими технологиями в хирургии позвоночника с возможностью отработки практических навыков на учебном материале. Руководителями мастер-класса выступили: д.м.н., профессор Макиров Серик Калиулович, д.м.н., профессор Гринь Андрей Анатольевич, д.м.н., профессор Гизатуллин Шамиль Хамбалович.



Организаторы мастер-класса и лекторы (слева направо) – Макиров С.К., Слияков Л.Ю., Гринь А.А., Гизатуллин Ш.Х.



Практическое занятие проводит профессор Макиров С.К.



Практическое занятие проводит доцент Слияков Л.Ю.

Основной темой мастер-класса было решено выделить передние доступы с эндоскопической видеоассистенцией к грудному и поясничному отделам позвоночника при различных патологиях. Данные методики в настоящий момент в России находятся в начале своего развития и внедрения в клиническую практику, требуют высокой квалификации хирурга и оснащения операционной. Вторая часть мастер-класса была посвящена минимально-инвазивной хирургии пояснично-крестцового отдела позвоночника из заднего доступа.

Профессора Макиров С.К. и Гринь А.А. поделились своим богатым и эксклюзивным опытом в этой области, сделали доклады по анатомическим особенностям переднего доступа к грудному и поясничному отделам позвоночника, определили показания к их выполнению при различных патологиях. После разбора клинических случаев и просмотра видеозаписей операций был проведен work-shop по установке гибридной кейдж-пластины SynFix-LR (DePuy Synthes), протеза поясничного диска M6 (Spinal Kinetics) и работа на станциях с экзоскопом VITOM и эндоскопом EndoCAMEleon (Karl Storz)

Во второй части мастер-класса Гизатуллин Ш. Х., Слияков Л. Ю. (ПМГМУ имени И.М. Сеченова, ГКБ имени С.П. Боткина), Сычев В.А. (ГВКГ имени Н.Н. Бурденко) и Тарасов А.П. (ЦКБ РАН) предоставили доклады по задним малоинвазивным методикам стабилизации грудного и поясничного отделов позвоночника. На практической части у курсантов была возможность ознакомиться с новейшей системой малоинвазивной транспедикулярной стабилизации VIPER 3D (DePuy Synthes), транспедикулярной системой USS Fracture (Synthes), телозамещающим имплантом Synex, получили навыки эндоскопической хирургии при дегенеративных заболеваниях пояснично-крестцового отдела позвоночника на учебных станциях Easy-GO (Karl Storz).