

## Сибирско-Индийский нейрохирургический симпозиум (29–30 января 2026 г.)

В Федеральном центре нейрохирургии (Новосибирск) 29–30 января 2026 г. прошел Сибирско-Индийский нейрохирургический симпозиум (Siberian-Indian Neurosurgical Symposium). Такой формат научно-образовательных мероприятий не нов в новосибирском Центре нейрохирургии. В предыдущие годы проходили подобные двухсторонние нейрохирургические встречи с североамериканскими, французскими, турецкими коллегами. На этот раз в течение двух дней, 29 и 30 января, нейрохирурги из Бангалора, Мумбаи (Бомбей), Тривандрума, Ченнаи (Мадрас), Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска обменивались мнениями, опытом, результатами исследований в разных областях нейрохирургии.

Два дня конференции вместили в себя шесть научных сессий: по сосудистой патологии, нейроонкологии (две сессии), функциональной нейрохирургии, спинальной нейрохирургии, разное.





Во вводной части и в первом выступлении главный врач Центра Джамиль Рзаев рассказал о преимуществах и недостатках монопрофильного нейрохирургического стационара. Затем профессор Keki Turel открыл научную часть программы лекцией, посвященной современным методам лечения полушарных ишемических инсультов. Заведующий сосудистым отделением Федерального центра нейрохирургии доктор Алексей Соснов, профессор Mathew Abraham (Тривандрум) и профессор Batuk Diyora (Мумбаи) доложили результаты лечения артериовенозных мальформаций. Заведующая отделом лучевой диагностики Елена Филимонова представила очень интересный доклад по визуализации ангиопатии мойя-мойя.

На двух секционных заседаниях по нейроонкологии выступали как индийские, так и российские специалисты. Так, профессор Aliasgar Moiyady (Мумбаи) сделал два очень интересных доклада, посвященных использованию различных навигационных систем в хирургии глиом и хирургии глиом в сознании. Его доклад корреспондировал с сообщением доктора Андрея Гаврюшина из НМИЦ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко (Москва), посвященным хирургическому лечению первичных глиом ствола мозга. Доктор Ованес Акобян (Санкт-Петербург) поделился опытом трансназального удаления 300 аденом гипофиза. Опыт трансназальной хирургии опухолей гипофиза в Федеральном центре нейрохирургии отразил в своем докладе доктор Абдишукюр Абдилатипов. Хирургические доклады перемежались сообщениями по интраоперационному «сопровождению». Доктор Кристина Лаптева из НМИЦ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко (Москва) рассказала о своем опыте нейрофизиологического мониторинга в хирургии опухолей цервикомедуллярной локализации. Доктор Евгений Лехнов (Ново-

сибирск) рассказал о различных методиках интраоперационного мониторинга при операциях на тройничном нерве. Отдельно стоит отметить доклад, который сделал доктор Анатолий Бервицкий: его сообщение было посвящено профилактике тромбоэмболических венозных осложнений у нейроонкологических пациентов.

Несколько докладов было посвящено вопросам функциональной нейрохирургии – гемисферотомии у пациентов с тяжелыми фармакорезистентными формами эпилепсии (Сергей Ким, Новосибирск); современным интервенционным способам лечения тазовой боли (Эмиль Исагулян, Москва); лечению постинъекционных и тракционных нейропатий (Егор Анисимов, Новосибирск); хирургическим и консервативным методам лечения гемифациального спазма (Александр Трашин, Санкт-Петербург). Очень интересное сообщение сделал сотрудник Федерального центра нейрохирургии Антон Пашков, который рассказал про пилотное исследование Reorganization of Brain Networks in Olfactory Meningioma Patients. Выступление Антона Алексеевича продемонстрировало сотрудничество в научных проектах нейрохирургов, нейропсихологов и лучевых диагностов.

Лидер индийской группы профессор Keki Turel, помимо вышеназванной лекции в первый день Симпозиума, прочитал еще несколько сообщений во второй день – по хирургии основания черепа, хирургии вестибулярных шванном и другой патологии мосто-мозжечкового угла, а также представил опыт 350 вмешательств у пациентов с интрамедуллярными новообразованиями. Профессор Anil Pande из Ченнаи (Мадрас) и профессор Batuk Diyora (Мумбаи) в своих презентациях отразили нюансы сложнейших сосудистых реконструкций.

Очень интересными и необычными были два выступления доктора Mazda Turel. В сво-



их докладах он отошел от традиционного построенных научных сообщений, включая введение, цели исследования, материалы и методы и т. д., и предложил формат интерактивного общения с аудиторией с обсуждением интересных клинических кейсов.

Отдельного упоминания заслуживает спинальная сессия. Доктор Роман Коваленко из Санкт-Петербурга рассказал про инновационные возможности 3D-печати в предоперационном планировании сложных спинальных вмешательств. Доктор Mohammed Nadim (Бангалор) и доктор Виктор Руденко (Санкт-Петербург) рассказали об очень интересном опыте хирургии верхне-шейного отдела позвоночника и нестандартных решениях, которые они принимают в своей практике. Также в спинальной сессии были представлены доклады по хирургии центрального люмбального стеноза (Роман Халепа, Новосибирск) и по отдаленным результатам хирургического лечения пациентов с первичными опухолями позвоночника.

Помимо двух «научных» дней, в стенах Федерального центра нейрохирургии дополнительно был организован ряд интересных мероприятий в течение всей недели пребывания индийских гостей в Новосибирске: знакомство с больницей и учебными лабораториями, осмотры пациентов, посеще-

ние операционных, совместные осмотры пациентов в приемном покое и поликлинике. Был выделен отдельный день, 2 февраля, для проведения интенсивного семинарского занятия для клинических ординаторов. В течение целого рабочего дня, с 8-00 до 19-00, молодые врачи Центра прослушали почти полтора десятка лекций и получили возможность поближе познакомиться с опытными иностранными коллегами. В Центре уделяется большое внимание образованию молодых нейрохирургов, а у мастеров всегда можно научиться чему-нибудь интересному.

Организуя большое количество научно-образовательных мероприятий, Федеральный центр нейрохирургии и Сибирская ассоциация нейрохирургов уделяют значительное внимание поддержанию международных контактов, считая это полезным и важным делом. Ведь нейрохирургия объединяет в своих рядах коллег из разных стран, и поддержка академических и дружеских контактов необходима для развития нашей специальности. Для науки чрезвычайно важны международная кооперация с другими врачами и учеными, обмене идеями, свободное распространение знаний возможность пользоваться техническими и умственными достижениями и опытом других ученых – без этого никак.