



X СЪЕЗД НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ

С 10 по 13 сентября 2024 г. в Нижнем Новгороде состоялся юбилейный Десятый съезд нейрохирургов России.

Организаторами съезда стали Минздрав России, Российская академия наук, Ассоциация нейрохирургов России, созданная в 1995 г. по инициативе сотрудников Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова и является правопреемником Всесоюзного научного общества нейрохирургов СССР. Ассоциация нейрохирургов России объединяет в своих рядах подавляющее большинство нейрохирургов страны. Сотрудники Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова принимали активное участие в организации съезда и подготовке его научной программы.

В работе съезда приняли активное участие четыре академика и четыре члена-корреспондента РАН, профессора, главные внештатные нейрохирурги федеральных округов, областей

и республик Российской Федерации, научные сотрудники и врачи региональных и федеральных нейрохирургических учреждений и стационаров. Активно участвовали в работе съезда ведущие специалисты-нейрохирурги зарубежных стран – Узбекистана, Казахстана, Туркменистана, руководители кафедр нейрохирургии и научные сотрудники – нейрохирурги Ташкента, Астаны, Бишкека, Ашхабада.

Правительством Нижегородской области для проведения съезда были предоставлены комфортные условия в новых павильонах Нижегородской ярмарки, которые обеспечили возможность делегатам съезда ярко продемонстрировать научные материалы докладов.

Съезд охватил обсуждение широкого спектра актуальных проблем современной нейрохирургии, включая проведение образовательных курсов по спинальной нейрохирургии, сосудистой нейрохирургии, актуальные вопросы функциональной нейрохирургии, радиохирургии (модераторы – академики Д. Ю. Усачев и



В. В. Крылов; член-корреспондент РАН Н. А. Коновалов; доктор медицинских наук профессор РАН К. А. Самочерных; доктор медицинских наук профессор В. Е. Олюшин; доктор медицинских наук профессор А. Ю. Улитин; доктор медицинских наук профессор Н. Е. Иванова, доктор медицинских наук А. В. Ким; доктор медицинских наук профессор Д. А. Гуляев; кандидат медицинских наук В. Г. Нездоровина; кандидат медицинских наук А. Е. Петров и многие другие). На пленарных и секционных заседаниях съезда рассматривались и широко обсуждались проблемы сосудистой нейрохирургии, нейроонкологии, боевых повреждений центральной нервной системы, дегенеративных заболеваний позвоночника, опухолей спинного мозга и позвоночника, нарушений ликвородинамики, функциональной нейрохирургии, нейрохирургии детского возраста, черепно-мозговой и травмы позвоночника и спинного мозга, хирургии периферических нервов.

В докладе главного внештатного нейрохирурга Министерства здравоохранения Российской Федерации академика РАН В. В. Крылова была представлена работа нейрохирургической службы в России в 2023 г.

В почетной лекции академика РАН А. Н. Коновалова «Микронеурхирургия: достижения и перспективы» ярко и убедительно показано,

что микронеурхирургия совершила революционный переворот в результатах операции, позволила достигать выздоровления больных, ранее считавшихся неоперабельными и инкурабельными. Делегаты съезда единодушно согласились с А. Н. Коноваловым, что «микронеурхирургия – специальность, которой стоит посвятить жизнь». В лекции А. Н. Коновалов подчеркнул, что в настоящее время «альтернатива тотальному удалению опухоли – максимально возможное радикальное удаление без неблагоприятных для больного последствий, плюс стереотаксическое облучение остатков опухоли».

В своей почетной лекции профессор Л. Б. Лихтерман обратил внимание делегатов съезда на то, что задача клинической нейрохирургии – восстановление утраченного здоровья, а идеология превентивной нейрохирургии (хирургическое лечение аневризм, артериовенозных мальформаций и другой патологии, протекающей бессимптомно) – сохранение здоровья.

Значительное внимание на съезде было уделено фундаментальным аспектам нейронаук, в том числе роли генетики и геномных технологий в разработке новых подходов при нейрохирургической патологии, развитию современных технологий в хирургии сосудистой патологии головного и спинного мозга, а также в нейроонкологии. Активное участие в работе съезда





приняли сотрудники Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова. Профессором РАН К. А. Самочерных на первом пленарном заседании был представлен доклад на основополагающую тему современной нейрохирургии – «Инновации в нейрохирургии: от идеи до реализации, взгляд в будущее».

Большое внимание на съезде было уделено перспективам применения новых технологий лучевой диагностики при лечении нейрохирургической патологии (академик РАН И. Н. Пронин, доктор медицинских наук Н. Е. Захарова), радиохирургии, реваскуляризации магистральных артерий головного мозга.

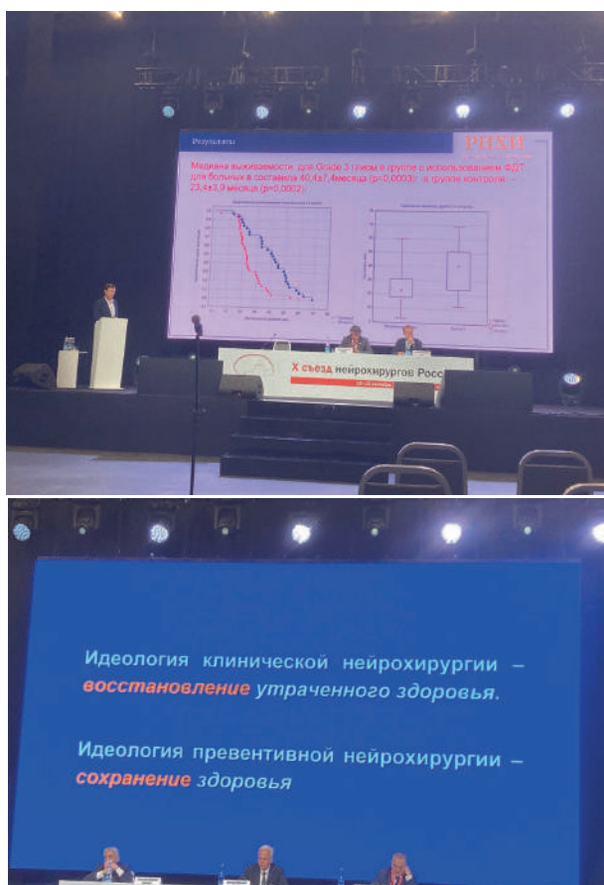
На съезде широко были представлены доклады, обобщающие большие достижения в сосудистой нейрохирургии, нейроонкологии, функциональной нейрохирургии, хирургии черепно-мозговой травмы и травмы позвоночника и спинного мозга.

На пленарных заседаниях были представлены доклады профессора Н. Е. Ивановой («Функциональная реабилитация») и профессора Д. А. Гуляева («Агрессивные менингиомы»), доктора медицинских наук А. В. Кима («Современные аспекты хирургии рецидивов церебральных опухолей у детей»).

Модераторами различных пленарных и секционных заседаний съезда были сотрудники нашего Института В. Е. Олюшин, А. Ю. Улитин, В. Г. Нездоровина, Д. А. Гуляев. Сотрудники Нейрохирургического отделения № 2 Института предоставили два доклада (В. Г. Нездоровина и др.), Отделения хирургии сосудов головного мозга – пять докладов (А. Е. Петров, Л. В. Рожченко, С. Д. Раджабов, В. В. Бобинов и др.), Отделения и лаборатории нейроонкологии – четыре доклада (В. Е. Олюшин, А. Ю. Улитин, К. К. Куканов, В. В. Орехова, Ю. М. Забродская), Отделения детской нейрохирургии – три доклада (А. В. Ким, В. П. Иванов и др.). Один доклад сделан сотрудниками Нейрохирургического отделения № 1 (А. Ю. Орлов, А. С. Назаров и др.), один доклад – сотрудниками Отделения реабилитации (Е. Н. Жарова и др.), два доклада – сотрудниками Нейрохирургического отделения № 5 (Д. А. Гуляев и др.).

В решении съезда определены приоритетные направления развития нейрохирургии на следующие три года:

- совершенствование функциональной нейрохирургии;
- совершенствование хирургического, комбинированного и комплексного лечения нейроонкологических больных;



- разработка клинических рекомендаций по различным разделам нейрохирургии;
- создание современной рабочей группы по радиотерапии и радиохирургии совместно с Ассоциацией нейрохирургов России и Ассоциацией онкологов России;
- разработка идей и поиск решений совместно с инженерными и конструкторскими органи-

зациями для создания и внедрения в практику отечественных диагностических и интраоперационных систем, аппаратов и расходных материалов для обеспечения современного технологического уровня нейрохирургической помощи.

По заключению работы Съезда были вынесены следующие постановления:

- Правлению Ассоциации нейрохирургов России разработать научные и практические критерии скрининга и хирургического лечения бессимптомных аневризм и артериовенозных мальформаций;

- Правлению Ассоциации нейрохирургов России разработать основные направления реализации программы ординатуры по специальности «Нейрохирургия» с трехлетней подготовкой;

- признать удовлетворительной работу редакционных коллегий журналов «Вопросы нейрохирургии», «Нейрохирургия», «Российский нейрохирургический журнал им. проф. А. Л. Поленова»;

- утвердить персональный состав Правления Ассоциации нейрохирургов России в составе 33 человек, в который были избраны следующие сотрудники Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова: профессор РАН Константин Александрович Самочерных, профессор Наталья Евгеньевна Иванова, профессор Алексей Юрьевич Улитин, профессор Дмитрий Александрович Гуляев;

- провести следующий XI съезд нейрохирургов России в городе Нальчике в 2027 г.

*Главный редактор
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач России
В. Е. Олюшин*