

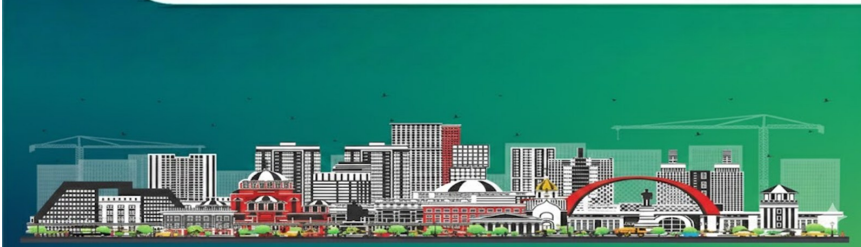


IV ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ИНСУЛЬТ И ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ

13-14 МАРТА 2026

г. НОВОСИБИРСК



ПРОГРАММА

Лонч — симпозиум



«Нейротрофическая поддержка при ОИИ: от цитопротекции к функциональному восстановлению. Результаты крупнейшего исследования РКП C-REGS»

при поддержке компании **ЭВЕР ФАРМА**

в рамках IV-го Всероссийского конгресса с международным участием

«Инсульт и цереброваскулярная патология»

13–14 марта 2026 г., отель DoubleTree Hilton Новосибирск

г. Новосибирск, ул. Каменская, д. 7/1

13.03.2026г. (ПТ)

Председатель:

Шамалов Николай Анатольевич

д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)

Докладчики:

«Цитопротекция в остром периоде инсульта: защита гематоэнцефалического барьера и нейротрофическая поддержка. Уроки исследования CERENETIS»

Хасанова Дина Рустемовна

д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России в Приволжском федеральном округе, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Заслуженный врач Республики Татарстан. (г. Казань, Российская Федерация)

«От первых минут к самостоятельности: как стратегия ведения в остром периоде влияет на исходы и траекторию восстановления больных с инсультом»

Янишевский Станислав Николаевич,

д.м.н., председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, заведующий научно-исследовательской лабораторией неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)

«Клиническая значимость результатов исследования CREGS»
Гусев Вадим Венальевич

д.м.н., доцент, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии УГМУ, заведующий отделением "Нейроэксперт" ГАУЗ СО ЦГКБ 23, научный сотрудник Лаборатории Нейротехнологий УрФУ (г. Екатеринбург, Российская Федерация)

«Реабилитация после инсульта: когнитивные нарушения, дисфагия и афазия. Как разрубить gordiev узел»

Хатькова Светлана Евгеньевна

д.м.н., заведующая отделением медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функций центральной и периферической нервной системы НМИЦ ЛРЦ Минздрава России (г. Москва, Российская Федерация)



На симпозиуме были представлены практико-ориентированные стратегии ведения пациента с острым инсультом - от первых часов и нейроцитопротективной поддержки до этапа функционального восстановления и реабилитации. Участники получили клинические алгоритмы применения нейротрофической терапии с учётом сценариев реперфузии и возможных осложнений, интерпретацию результатов крупнейшего исследования реальной практики C-REGS и разбор клинического случая. Особое внимание было уделено тому, как принятые в остром периоде решения влияют на долгосрочный исход, когнитивное восстановление и качество жизни пациентов.