



СИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО  
НЕВРОЛОГОВ



**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
кафедра неврологии и нейрохирургии  
**РОССИЙСКИЙ КОМИТЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА**  
**(РОКИРС/RUCTRIMS)**  
**РОССИЙСКАЯ ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКАЯ ЛИГА**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

XXXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
«Актуальные вопросы неврологии и нейрохирургии»

*Конференция состоится в очном формате*

**30-31 мая 2025 года**

**Томск**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас принять участие в работе  
XXXVI Всероссийской научно-практической конференции  
«Актуальные вопросы неврологии и нейрохирургии»**

**Конференция планируется в сроки  
30-31 мая 2025 года  
в очном формате  
в Доме ученых  
г. Томск, ул. Советская д. 45.**

Темы для обсуждения:

1. Аутоиммунные заболевания нервной системы.
2. Сосудистые заболевания: алгоритмы диагностики и лечения;
3. Эпилепсия и другие пароксизмальные расстройства.
4. Нейродегенеративные заболевания.
5. Паранеопластические синдромы.
6. Заболевания периферической нервной системы.
7. Неотложные состояния в неврологии.
8. Клинические случаи.
9. Орфанные заболевания.
10. Проблемы реабилитации и лекарственного обеспечения пациентов.
11. Проблемы организации неврологической помощи пациентам.

**Мероприятие подано на аккредитацию в Совет НМО по специальностям:  
неврология, нейрохирургия, терапия, ревматология, рентгенология, медицинская генетика, общая врачебная  
практика, скорая медицинская помощь**

## **В ходе конференции состоится конкурс молодых ученых**

**Целевая аудитория:** врачи-неврологи, терапевты, рентгенологи, врачи-генетики, нейрохирурги, анестезиологи-реаниматологи, ревматологи, врачи общей практики, врачи скорой медицинской помощи

Ожидаемое количество участников – до 500 человек.

Будем рады всех видеть на нашей Конференции!

### **Оргкомитет и редакционная коллегия конференции:**

**Куликов Е.С.**, ректор ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук

**Федорова О.С.**, проректор по научной работе и последипломной подготовке ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, профессор

**Алифинова В.М.**, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, профессор, главный внештатный специалист-невролог ДЗТО, заслуженный врач РФ.

**Фидаров Р.О.**, начальник Департамента здравоохранения Томской области

**Спирин Н.Н.**, президент РОКИРС, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, профессор

**Бойко А.Н.**, вице-президент РОКИРС, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д-р мед. наук, профессор

**Захарова М.Н.**, руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии РАН», д-р мед. наук, профессор

**Гусев Е.И.**, председатель Всероссийского общества неврологов, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д-р мед. наук, профессор, академик РАН

**Мартынов М.Ю.**, ученый секретарь Всероссийского общества неврологов, Член Президиума правления Всероссийского общества неврологов, первый заместитель генерального директора ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, д-р мед. наук, профессор, член-корр. РАН

**Шамалов Н.А.**, главный внештатный специалист-невролог Минздрава России, директор института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, д-р мед. наук, профессор

**Жукова Н.Г.**, д-р мед. наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Катаева Н.Г.**, д-р мед. наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Королёва Е.С.**, д-р мед. наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Пугаченко Н.В.**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Гребенюк О.В.**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Плотников Д.М.**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Краева Л.С.**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист – детский невролог

**Никитина М.А.**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России  
**Кучерова К.С.**, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Технический организатор: ООО «Центр организации делового общения ГринТерра»**  
Танасейчук Анна Сергеевна, тел. +7 913 806 0421, E-mail: [greenterra@bk.ru](mailto:greenterra@bk.ru)  
**Научный организатор: ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.**

**Образовательная цель мероприятия:** *получение актуальных знаний по специальности неврология, включая знакомство участников с современными научно обоснованными представлениями о причинах и патогенетических механизмах развития наиболее социально значимых неврологических расстройств, а также с новейшими тенденциями в организации помощи неврологическим больным в России и мире; обсуждение современных дифференциально-диагностических концепций и анализ отечественных и зарубежных клинических рекомендаций для максимальной помощи практическому врачу на всех этапах ведения пациента и повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у неврологических больных.*

**Образовательные результаты мероприятия:** *специалисты повысят свою профессиональную компетенцию, что позволит им грамотно использовать имеющиеся ресурсы для организации медицинской помощи неврологическим больным, а также применять полученные новые знания и практические навыки для диагностики социально значимых неврологических заболеваний и грамотной тактике ведения пациентов.*

**ПРОГРАММА**  
**36-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием**  
**«Актуальные вопросы неврологии и нейрохирургии с международным участием»**  
**День 2**

Дата проведения: 31.05.2024

**XXXVI Всероссийская научно-практическая**  
**конференция с международным участием**  
**«Актуальные вопросы неврологии и нейрохирургии»**  
*30-31 мая 2025 г- г. Томск*

**ПРОГРАММА**

Дата проведения: 30-31 мая 2025 г.

Место проведения: г. Томск, Дом ученых. Улица Советская, дом 45

*Последние 5 минут лекций отводятся на ответы лектора на вопросы*

**09:30-10:00 Регистрация участников конференции.**

**Модераторы:**

*Алифирова Валентина Михайловна, д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, заслуженный врач России, главный внештатный специалист-невролог департамента здравоохранения Томской области, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, член Российского комитета исследователей рассеянного склероза, руководитель «Регионального центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы», г. Томск*

**Плотников Денис Маркович**, канд. мед. наук, врач невролог кабинета эпидемиологического мониторинга РСЦ для больных с ОНМК ОГАУЗ ТОКБ, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск.

**10:00- 10:10 Вступительное слово:**

**Алифинова Валентина Михайловна**, д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, заслуженный врач России, главный внештатный специалист-невролог департамента здравоохранения Томской области, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, член Российского комитета исследователей рассеянного склероза, руководитель «Регионального центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы», г. Томск

**Плотников Денис Маркович**, канд. мед. наук, врач невролог кабинета эпидемиологического мониторинга РСЦ для больных с ОНМК ОГАУЗ ТОКБ, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск.

**10:10-10:30**

**Пациент с инсультом. Принципы и особенности, преимущества и риски медицинской реабилитации на первом этапе**

**Ковальчук В.В.**, д.м.н., профессор, Заслуженный врач России, председатель Общества реабилитологов Санкт-Петербурга, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отд. реабилитации для пациентов с поражением ЦНС, профессор Кембриджского Университета, профессор Европейской Академии Естественных наук, члены научно-исследовательского отдела Кембриджского Университета, член Редакционный Коллегии Журнала "Neuropsychiatric Disease and Treatment", член Правления и Президиума Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга, члены Королевского Британского Общества по Инсульту, обладатель званий "Лучший врач России-2011г.", "Лучший врач Мира-2012г.", "Почётный учёный Европы", г. Санкт-Петербург

*В докладе рассматриваются ключевые принципы и особенности медицинской реабилитации пациентов, перенесших инсульт на первом этапе восстановительного лечения. Обсуждаются преимущества раннего*

*начала реабилитационных мероприятий, включая улучшение функциональных результатов и качество жизни, а также возможные риски и осложнения, связанные с реабилитацией. Анализируется роль мультидисциплинарного подхода в оптимизации реабилитационного процесса и достижения максимальной эффективности лечения. Доклад подчеркивает важность индивидуализации реабилитационных программ в зависимости от клинических особенностей каждого пациента.*

**10:30-10:50**

**Реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы**

**Ромадина Наталья Юрьевна**, врач-невролог высшей категории, заведующая неврологическим отделением РСЦ для больных с ОНМК ОГАУЗ ТОКБ, ГВС невролог по медицинской помощи пациентам с ОНМК ДЗТО, г. Томск.

*Заболевания центральной нервной системы, включая инсульт, являются самыми инвалидизирующим заболеваниями, поэтому вопросы реабилитации этих пациентов являются очень актуальными. В докладе будут сформулированы современные принципы реабилитации, освещены основные тезисы действующих нормативных документов федерального и регионального уровня, охарактеризована действующая в регионе система реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы. Будут озвучены понятия реабилитационный потенциал, шкала реабилитационной маршрутизации, которые определяют этапы, виды, мероприятия и маршрут пациента. Особое внимание будет уделено сложностям и проблемам, возникающим на каждом из этих этапов.*

**10:50-11:10**

**Реперфузионные методики лечения ишемического инсульта в РСЦ ТОКБ. Клинический случай эндоваскулярного лечения диссекции внутренней сонной артерии.**

**Плотников Денис Маркович**, канд. мед. наук, врач невролог кабинета эпидемиологического мониторинга РСЦ для больных с ОНМК ОГАУЗ ТОКБ, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск.

*В докладе будут озвучены основные итоги деятельности Регионального сосудистого центра для больных с ОНМК в части тромболитической терапии и эндоваскулярных методик реканализации за несколько лет. Будут проанализированы результаты лечения, отмечены основные достижения и проблемы в этой части работы. В качестве иллюстрации буде приведен клинический случай эндоваскулярной терапии – тромбоаспирации и баллонной ангиопластики пациента с диссекцией внутренней сонной артерии.*

11:10-11:30

**Патоморфоз аутоиммунных заболеваний нервной системы после перенесенной инфекции COVID-19**

**Алифирова Валентина Михайловна**, д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, заслуженный врач России, главный внештатный специалист-невролог департамента здравоохранения Томской области, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, член Российского комитета исследователей рассеянного склероза, руководитель Регионального центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы, г. Томск

*В докладе будут представлены сведения о личном накопленном опыте ведения данной категории пациентов, сложностях диагностики, принятия решений по лечению пациентов, возможности трансформации существующего заболевания в другую нозологическую форму, присоединения других антигенных раздражителей, проблемах лабораторной диагностики, влиянии перенесенной инфекции COVID-19 на клинические проявления аутоиммунных заболеваний нервной системы, а также будущих перспективах диагностики, лечения и реабилитации пациентов.*

11:30-11:50

**«Демиелинизирующие заболевания, ассоциированные с антителами к миелинолигодендроцитарному гликопротеину (МОГАТАЗ): современное состояние проблемы»**

**Елисеева Дарья Дмитриевна**, канд. мед. наук, врач-невролог, старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

*Соавторы: Шабалина А. А., Бурмак А.Г., Брюхов В.В., Захарова М.Н., ФГБНУ НЦН, г. Москва*

*МОГАТАЗ – новая нозологическая форма аутоиммунного демиелинизирующего заболевания, имеющего монофазное или ремиттирующее течение, возникающее вследствие появления сывороточных антител к миелинолигодендроцитарному гликопротеину (МОГ), отличное от рассеянного склероза и заболеваний спектра оптиконеуромиелимита с антителами к аквапорину-4. В докладе будут рассмотрены клинко-радиологические фенотипы, диагностические критерии и подходы к терапии МОГАТАЗ. Будут представлены данные российской когорты пациентов с МОГАТАЗ.*

11:50-12:10

**Рассеянный склероз с поздним началом: клинические особенности и подходы к терапии.**

**Панова Оксана Евгеньевна**, канд. мед. наук, врач-невролог, заведующий лабораторией клинических исследований ФГБНУ НЦН, г. Москва

Соавторы: Захарова М.Н., ФГБНУ НЦН, г. Москва

*В докладе планируется обсудить особенности клинической картины и течения РС у пациентов старше 50 лет. Рассмотреть трудности дифференциальной диагностики позднего РС с учетом сопутствующей патологии. Обсудить риски полипрагмазии и возможности терапии ПИТРС у пациентов с поздним началом РС. Рассмотреть возможную стратегию деэскалации терапии, позволяющую контролировать активность заболевания и выступающую альтернативным подходом к полному прекращению лечения пожилых пациентов с РС.*

12:10-12:30

**Множественная воспалительная краниальная невропатия как синдром имитирующий БАС, представление клинического случая**

**Закройщикова Инесса Владимировна**, канд. мед. наук, научный сотрудник, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

*В докладе будет рассмотрен клинический случай множественной воспалительной краниальной невропатии, проявляющейся симптомами, сходными с БАС. Будет проанализирован диагностический алгоритм, который позволил отличить данное состояние от БАС, а также подчеркнута важность дифференциальной диагностики в неврологии для предотвращения ошибок в лечении.*

12:30-12:50

**Паранеопластические миелиты: клинические случаи**

**Козлова Александра Олеговна**, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

*В докладе будет представлено описание клинических случаев развития миелита у пациентов с первичной онкологической патологией, которые не часто встречаются в рутинной клинической практике, рассмотрены вопросы диагностики и дифференциальной диагностики спинальных форм паранеопластического синдрома.*

12:50-13:10

**Молекулярные биомаркеры нейродегенерации при боковом амиотрофическом склерозе**

**Шевчук Денис Владимирович**, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

*В данном докладе рассматриваются биомаркеры нейродегенерации, специфичные для бокового амиотрофического склероза (БАС), и их значение для ранней диагностики и мониторинга прогрессирования заболевания. Также обсуждаются перспективы их применения в клинической практике для улучшения стратегии лечения и управления состоянием пациентов.*

13:10-13:30

**Эффективность мультитаргетной транскраниальной магнитной стимуляции при когнитивных нарушениях у пациентов с прогрессирующим рассеянным склерозом»**

**Забирова Альфия Ходжаевна**, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

*В докладе рассматривается применение мультитаргетной транскраниальной магнитной стимуляции (ТКМС) как перспективного метода терапии когнитивных расстройств. Исследование включает анализ клинических данных, демонстрирующих улучшение когнитивных функций у пациентов после курса ТКМС. Обсуждаются механизмы действия метода и его потенциал в качестве дополнения к традиционным лечебным стратегиям. Результаты подчеркивают значимость индивидуализированного подхода в реабилитации пациентов с рассеянным склерозом.*

13:30-13:50

**Частота и структура ошибочной диагностики рассеянного склероза: проспективное исследование**

**Белкина Анна Андреевна**, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

*В докладе будут представлены результаты научной работы, посвященной исследованию частоты и структуры ошибочной диагностики рассеянного склероза. Будут проанализированы причины диагностических ошибок, а также их влияние на клинические исходы и качество жизни пациентов. Результаты исследования подчеркнут необходимость повышения уровня осведомленности медицинских специалистов и улучшения диагностических алгоритмов для своевременного выявления и мониторинга течения рассеянного склероза.*

13:50-14:10

**Энцефалиты аутоиммунной и инфекционной этиологии: подходы к дифференциальному диагнозу**

**Чеканова Екатерина Олеговна**, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

*В представленном докладе будут рассмотрены аспекты диагностики различных форм энцефалитов, включая аутоиммунные и инфекционные. Подчеркивается важность дифференциального подхода для определения этиологии заболевания, что позволяет оптимизировать терапевтические стратегии и улучшить клинические исходы у пациентов. Исследование акцентирует внимание на современных методах диагностики и их значении в клинической практике.*

**14:10-14:30**

**Роль матричных металлопротеиназ в патогенетических механизмах ишемического инсульта**

**Кучерова Кристина Сергеевна**, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России, г. Томск

*В докладе будут рассмотрены современные представления о нейрососудистых реакциях при ишемическом инсульте головного мозга. Особое внимание уделено роли матричных металлопротеиназ (ММП) в патогенезе церебральной ишемии, в частности в процессах нейровоспаления и ангиогенеза. Также будут приведены результаты научно-исследовательской работы о возможности применения ММП-2 и ММП-9 как предикторов клинического и функционального исходов ишемического инсульта.*

**14:30-15:00**

**Дискуссия, ответы на вопросы.**

**15:00**

**Завершение конференции**

Руководитель ПК



В.М. Алифирова