

ПРОГРАММА
Научно-практическая конференция
«Демиелинизирующие заболевания»

Дата проведения: 17 февраля 2026 года

Адрес проведения:

Офлайн: МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2, корпус 9, Конференц-зал;

Онлайн: <https://my.mts-link.ru/j/23192408/6354314159/session/6130089350>

Организаторы:

- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Московское областное общество неврологов — региональное подразделение Всероссийского общества неврологов (МООН);
- Официальный технический организатор: Ассоциация «Национальная ассоциация диетологов и нутрициологов».

Председатель программного комитета:

Котов Сергей Викторович — д.м.н., профессор, председатель МООН, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ

Члены программного комитета:

- **Котов Алексей Сергеевич** — д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, г. Москва
- **Якушина Татьяна Игоревна** — д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ, ст. н.с. неврологического отделения МОНИКИ, врач Центра РС МО
- **Лиждвой Виктория Юрьевна** — к.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения МОНИКИ, г. Москва

10:00 | 5' ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Котов Сергей Викторович, д.м.н., профессор, председатель МООН, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ

10:05 | 20' ДЕТСКИЙ РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Пантелеева Маргарита Владимировна, д.м.н., в.н.с. МОНИКИ

Суть: В докладе будут освещены вопросы организации медицинской помощи: маршрутизация, диагностика, обеспечение лекарственными препаратами, возможности медицинской реабилитации.

10:25 | 20' ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ РС. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПРОГРЕССИРУЮЩИХ ФОРМ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Якушина Татьяна Игоревна, д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ, ст. н.с. неврологического отделения МОНИКИ, врач Центра РС МО

Суть: В докладе представлены новые данные патогенетических основ прогрессирования рассеянного склероза, отражены современные критерии и методы диагностики прогрессирующих форм заболевания. Представлены данные по терапии ВПРС и ППРС, согласно новым клиническим рекомендациям 2025 года.

10:45 | 20' ТЕРАПИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ

Лиждвой Виктория Юрьевна, к.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения МОНИКИ

Суть: Особенности течения рассеянного склероза и применения патогенетической терапии у пожилых пациентов

11:05 | 15' ТЕКСТУРНЫЙ АНАЛИЗ И РАДИОМИКА В ДИАГНОСТИКЕ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

Хвасточенко Глеб Игоревич, аспирант ФГБНУ «Научный центр неврологии», врач-рентгенолог

Суть: Доклад посвящён возможностям применения текстурного анализа и радиомики при обработке МРТ-изображений очаговых изменений головного мозга. Будут рассмотрены радиомические признаки, их диагностическая ценность и перспективы внедрения в клиническую практику при очаговых изменениях головного мозга, в частности при рассеянном склерозе.

11:20 | 15' КОЛИЧЕСТВЕННАЯ МРТ В ОЦЕНКЕ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫХ СПЛЕТЕНИЙ ПРИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ И ПРИОБРЕТЁННЫХ ХРОНИЧЕСКИХ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ПОЛИНЕЙРОПАТИЯХ

Царегородцев Дмитрий Сергеевич, аспирант отдела лучевой диагностики Российского Центра Неврологии и Нейронаук

Соавторы: Морозова С.Н. (ФГБНУ РЦНН), Гришина А.Д. (ФГБНУ РЦНН), Муртазина А.Ф. (ФГБНУ МГНЦ), Субботин Д.М. (ФГБНУ МГНЦ), Щагина О.А. (ФГБНУ МГНЦ), Кротенкова М.В. (ФГБНУ РЦНН), Супонева Н.А. (ФГБНУ РЦНН)

Суть: В докладе будут представлены количественные параметры МРТ, полученные при проведении МР-трактографии, T2-релаксометрии и визуализации с переносом намагниченности на выборках (каждая n~30) пациентов с болезнью Шарко-Мари-Тута 1 типа и ХВДП, будет проведен анализ сходств и различий и оценены перспективы использования данных методик в клинической практике для диагностики, в т.ч. дифференциальной, хронических демиелинизирующих полинейропатий.

11:35 | 15' НЕЙРОМОТОРНЫЕ РЕЧЕВЫЕ НАРУШЕНИЯ, ПРОВОЦИРУЕМЫЕ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. СИМПТОМАТИКА. РЕАБИЛИТАЦИЯ. ПРОГНОЗ

Щербакова Мария Михайловна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, врач-логопед неврологического отделения МОНИКИ

Суть: Нейромоторные речевые нарушения, провоцируемые демиелинизирующими заболеваниями. Симптоматика. Реабилитация.

Прогноз. В докладе будут представлены нейромоторные речевые нарушения, возникающие у неврологических больных на фоне демиелинизирующих заболеваний. Описаны реабилитационные программы. Рассмотрен прогноз обратимости данных речевых нарушений.

11:50 | 15' ПСЕВДОТУМОРОЗНЫЙ РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ КАК ВАРИАНТ АТИПИЧНОЙ ДЕМИЕЛИНИЗАЦИИ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Магомедова Сабина Бахтияровна, врач-невролог Центра рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний МОНИКИ

Содокладчик:

Коржова Юлия Евгеньевна, к.м.н., врач-невролог, научный сотрудник

неврологического отделения ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»

Суть: В докладе представлено клиническое наблюдение пациентки 24 лет с псевдотуморозной формой рассеянного склероза. Освещены результаты диагностического поиска, проанализированы сложности дифференциальной диагностики при данной форме демиелинизации и рассмотрены возможные терапевтические подходы. Приведены катamnестические данные, отражающие динамику состояния на фоне выбранной терапии.

12:05 | 20' БОЛЕВОЙ СИНДРОМ У ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА

Новикова Екатерина Сергеевна, врач-невролог кабинета орфанных заболеваний КДЦ, младший научный сотрудник неврологического отделения МОНИКИ

Суть: В докладе будут освещены основные звенья патогенеза болевого синдрома у пациентов с поражением спинного мозга при ЗСОНМ и разобраны варианты симптоматической терапии.

12:25 | 10' ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ