

**Программа образовательного мероприятия:**

**Научно-практическая конференция**

**«Демиелинизирующие заболевания»**

**Дата проведения:** 18 февраля 2025 г.

**Адрес проведения:** МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2, Конференц-зал;

**Онлайн:** <https://my.mts-link.ru/j/23192408/996167594>

**Организаторы:**

- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Московское областное общество неврологов - региональное подразделение Всероссийского общества неврологов (Сокращенно МООН)
- Технический оператор конференции:  
ООО «Медицинское маркетинговое агентство»

**Председатель программного комитета и ведущий конференции:**

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

**10:00 | 05' ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ.**

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

**10:05 | 15' «Сравнение эффективности препаратов второй линии у пациентов с активным течением РС»**

**Суть:** Доклад освещает собственные данные по применению двух высокоэффективных ПИТРС. Оценивается влияние данных препаратов на активность и прогрессирование РС.

**Пешкин Александр Николаевич**, врач-невролог, зав. центром рассеянного склероза ГБУЗ МО МОНИКИ

**Тоня Георгий Тенгизович**, младший научный сотрудник рентгенологического отделения, врач-рентгенолог

**Котов Сергей Викторович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ

**10:20 | 20' «Дифференциальная диагностика острых атаксий»**

**Суть:** В докладе будут приведены современные данные о строении системы координации у человека, проводящих путей, обеспечивающих согласованные и плавные движения. Будет рассмотрена дифференциальная диагностика остро и подостро возникающих атаксий с акцентом на острые демиелинизирующие процессы, поражающие мозжечок и ствол мозга.

**Касаткин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н., доцент, профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией, проректор по международной работе ФГБОУ ВО Ярославского ГМУ Минздрава России

**10:40 | 20' «Терапия предупреждения обострений у пациентов с ЗСОНМ в Московской области»**

**Суть:** Доклад посвящен обзору препаратов, зарегистрированных для терапии, направленной на предупреждение обострений у пациентов с заболеваниями спектра оптиконевромиелита. Представлен опыт применения различных МАТ в Московской области.

**Новикова Екатерина Сергеевна**, врач-невролог центра орфанных заболеваний, младший научный сотрудник неврологического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**11:00 | 20' «Речевые нарушения у пациентов с демиелинизирующими заболеваниями. Клиническая картина и прогноз»**

**Суть:** Демиелинизирующие болезни сопровождаются неврологическим дефицитом, который неумолимо прогрессирует. На фоне развития заболевания и соответственно ухудшения основной неврологической симптоматики, у пациентов возникают нейромоторные речевые нарушения, которые по своей симптоматике и течению отличаются от речевых нарушений сосудистого генеза. Они имеют специфическую клиническую картину и негативный прогноз. Существует возможность их повторного обратного развития и дальнейшего прогрессирования даже у пациентов с ранее отмечавшейся полной обратимостью речевой патологии, возникшей на фоне медикаментозного лечения и логопедической реабилитации.

**Щербакова Мария Михайловна**, к.м.н., логопед-афазиолог, врач-логопед, медицинский психолог ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**11:20 | 20' «Основные принципы терапии рассеянного склероза, согласно новым клиническим рекомендациям»**

**Суть:** Доклад посвящен особенностям назначения и смены терапии ПИТРС при рассеянном склерозе, на основании новых клинических рекомендаций 2024 года. Проанализированы новые препараты, понятия оптимального ответа, субоптимального ответа и резистентности к терапии.

**Якушина Татьяна Игоревна**, д.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии ФУВ, врач Центра рассеянного склероза ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**11:40 | 20' «Проблема выбора терапии у пациентов с рассеянным склерозом и онкологическим заболеванием»**

**Суть:** Влияние различных ПИТРС на развитие онкопроцесса у пациентов с рассеянным склерозом, тактика терапии при сочетании с онкологическим заболеванием.

**Лиждвой Виктория Юрьевна**, к.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**12:00 | 20' «Коморбидность при демиелинизирующих заболеваниях»**

**Суть:** Понятие “коморбидность”, его виды. Проблема сопутствующих заболеваний у пациентов с демиелинизирующим процессом ЦНС. Предоставление данных о сопутствующих заболеваниях у пациентов Московской области с рассеянным склерозом.

**Сьянов Степан Александрович**, ординатор 1 года направления "Неврология" ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**12:20| 20' «Аутоиммунная GFAP-астроцитопатия»**

**Суть:** Будет дано определение синдрома, доступные на настоящий момент в России методы диагностики и лечения, приведено описание клинических случаев пациентов с описанием длительного катамнестического наблюдения.

**Котов Алексей Сергеевич**, д.м.н. ведущий научный сотрудник отделения неврологии, профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, секретарь Московского областного общества неврологов

**12:40| 15' «Выбор тактики лечения рассеянного склероза с учетом неэффективности ПИТРС 1 линии у детей»**

**Суть:** Будут представлены традиционные концепции лечения рассеянного склероза у детей, а также данные современных исследований, посвященным эффективности ПИТРС 1 и 2 линии у педиатрических пациентов с рассеянным склерозом. Также планируется представить собственное исследование, продемонстрировавшее неэффективность ПИТРС 1 линии у детей с рассеянным склерозом. Учитывая данные литературы, исследований будут предложены новые стратегии лечения педиатрического рассеянного склероза.

**Овчинникова Евгения Олеговна**, аспирант кафедры неврологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, врач невролог

**12:55| 05' ДИСКУССИЯ, ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ**

**13:00 ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**