



**«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ
НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2026»**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕСС**

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

2026
21-24 мая
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Правительство Санкт-Петербурга
- Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга (КНВШ)
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Городской центр РС и других АИЗ СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»
- Российская академия наук
- ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН»
- ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ
- ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА РФ»
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ
- ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»
- Всероссийское общество неврологов
- Медицинская ассоциация врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний (МАВРС)
- Ассоциация неврологов СПб и ЛО



**ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВНОГО
ВНЕШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА
НЕВРОЛОГА МИНЗДРАВА РОССИИ
К УЧАСТНИКАМ КОНГРЕССА**

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Информируем вас о проведении 21–24 мая ежегодного **МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА «РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2026»**.

В рамках мероприятия ведущими российскими и международными экспертами будут освещены актуальные вопросы и представлены последние достижения в области диагностики, лечения и организации медицинской помощи пациентам с рассеянным склерозом, заболеваниями спектра оптиконевромиелита, миастенией, аутоиммунным энцефалитом и другими аутоиммунными заболеваниями с поражением центральной и/или периферической нервной системы.

К участию в работе Конгресса приглашаются практикующие врачи-неврологи, врачи-рентгенологи, врачи-аллергологи-иммунологи, медицинские сестры и все заинтересованные специалисты.

Конгресс организован Медицинской ассоциацией врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний (МАВРС).

Шамалов Николай Анатольевич

д.м.н., главный внештатный специалист невролог МЗ РФ, главный специалист невролог ДЗ г. Москвы, директор института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АССОЦИАЦИИ К УЧАСТНИКАМ КОНГРЕССА



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ!

Приглашаем вас принять участие в работе ежегодного Международного конгресса **«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2026»**, 21–24 мая 2026 г.

Конгресс организован Медицинской ассоциацией врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний при поддержке и участии Министерства здравоохранения РФ, Главного внештатного специалиста невролога МЗ РФ, Правительства и Губернатора Санкт-Петербурга, Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Всероссийского общества неврологов, Всероссийского союза пациентов.

Мероприятие является традиционным и представляет большое значение для развития медицины и науки в целом, а также для обмена эмпирическими знаниями и практическим опытом врачей всех категорий и уровней профессиональной квалификации.

На предстоящем Конгрессе планируется обсуждение данных фундаментальных исследований в аутоиммунной неврологии, а также представлений лекции, посвященные педиатрическому РС, поражению зрительного нерва, проблемам коморбидности и группе дифференциального диагноза демиелинизирующих и других аутоиммунных заболеваний с поражением нервной системы.

Отдельно планируется обсудить клинические рекомендации, возможности прогнозирования течения аутоиммунных заболеваний, вопросы реабилитации. Также состоится секция, посвященная актуальным проблемам в области терапии рассеянного склероза с точки зрения общественной организации пациентов.

Высокая социально-медицинская значимость рассматриваемых вопросов обуславливает ежегодное проведение Конгресса, а также иных мероприятий, которые организуются и проводятся МАВРС на регулярной основе.

Давыдовская Мария Вафаевна

д.м.н., профессор, Президент Медицинской Ассоциации врачей и центров рассеянного склероза, заместитель главного внештатного специалиста невролога Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-невролог МО РС ГБУЗ «Городская клиническая больница №24 Департамента здравоохранения города Москвы»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ДАВЫДОВСКАЯ МАРИЯ ВАФАЕВНА

Д.м.н., профессор, Президент МАВРС, заместитель главного внештатного специалиста невролога Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-невролог МО РС ГБУЗ «Городская клиническая больница №24» Департамента здравоохранения г. Москвы

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



СКОРОМЕЦ АЛЕКСАНДР АНИСИМОВИЧ

Д.м.н., академик Российской академии наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, член Правления МАВРС



ГУЗЕВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА

Д.м.н., профессор, главный внештатный детский специалист невролог Минздрава РФ, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ



ШАМАЛОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Д.м.н., профессор, главный внештатный специалист невролог Минздрава РФ, главный специалист невролог Департамента Здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России



МАЛКОВА НАДЕЖДА АЛЕКСЕЕВНА

Д.м.н., профессор кафедры клинической неврологии и нейрогериатрии ФПК и ППВ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, ведущий научный сотрудник лаборатории нейронаук ФГБУН институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения РАН, куратор областного Центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», член Правления МАВРС



СКРИПЧЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

Д.м.н., профессор, заведующая научно-исследовательским отделом нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России», профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ, член МАВРС



ВЛАСОВ ЯН ВЛАДИМИРОВИЧ

Д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент ОООИБРС, сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, председатель Общественного совета по защите прав пациентов при Росздравнадзоре, Член Совета по правам человека при Президенте РФ, вице-президент МАВРС



ТОТОЛЯН НАТАЛЬЯ АГАФОНОВНА

Д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ



КРАСНОВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ

К.м.н., доцент, доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, врач-невролог клиники неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, член МАВРС



ХАЧАНОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА

К.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Института нейронаук ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, врач-невролог МОРС ГБУЗ «Городская клиническая больница №24» Департамента здравоохранения г. Москвы, вице-президент МАВРС



СУТОРМИН МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ

Главный внештатный специалист невролог Минздрава Московской области, главный внештатный специалист невролог Минздрава РФ по Центральному федеральному округу, руководитель службы неврологии и реабилитации ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»



ШУМИЛИНА МАРИЯ ВАСИЛЬЕВНА

К.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, руководитель АКО Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», врач-невролог, член Правления МАВРС



ЕВДОШЕНКО ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ

К.м.н., руководитель Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», вице-президент МАВРС

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА

«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ
И ДРУГИЕ НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2026»

2026
21-24 МАЯ

1-й день 21.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
09:30 – 10:30	Лекция профессора Президиум: Тотолян Н.А., Хачанова Н.В., Статинова Е.А.	09:30 – 10:30	Практический семинар Вспомогательные устройства для независимой жизни и реабилитации при демиелинизирующих заболеваниях Макшаков Г.С., Чекменева М.Ю., Лалова М.Ю.
09:30 – 09:50	Иммунология очагового поражения при РС Тотолян Н.А.		
09:50 – 10:10	Насколько ранний РС ранний Хачанова Н.В.		
10:10 – 10:30	Герпес-ассоциированный васкулит как одна из масок демиелинизирующей патологии (клинический случай) Статинова Е.А., Андропова М.А.		
10:30 – 11:00	Перерыв		
11:00 – 13:30	Состояние проблем РС и других нейроиммунологических заболеваний в мире и Российской Федерации Президиум: Сарана А.М., Давыдовская М.В., Пронин И.Н., Евдошенко Е.П., Хачанова Н.В., Власов Я.В.		
11:00 – 11:15	Актуальные проблемы РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы в мире и РФ. Результаты работы МАВРС Давыдовская М.В. (Россия)		
11:15 – 11:35	Перспективы терапии РС Хачанова Н.В. (Россия)		

1-й день 21.05.2026

Время	Зал 1	Время	Зал 2
11:35 – 11:55	<p>Прогрессия под контролем: почему раннее ингибирование ВТК – это стратегия долгосрочной стабильности Проф. Е. Друлович (Сербия)</p> <p>Managing Progression: Early BTK Inhibition as a Foundation for Sustained Stability Prof. Jelena Drulovich (Serbia)</p>		
11:55 – 12:15	<p>Нейровизуализация в новых критериях РС Пронин И.Н. (Россия)</p>		
12:15 – 12:45	<p>Более года с момента обновления критериев МакДональда: что мы узнали? Д-р. Р. Альругани (Кувейт)</p> <p>More than one year of updated McDonald criteria: what did we learn? Dr. Raed Alroughani (Kuwait)</p>		
12:45 – 13:00	<p>Место и современное состояние проблемы РС в системе здравоохранения РФ Власов Я.В. (Россия)</p>		
13:00 – 13:10	<p>Основные направления деятельности МАВРС на 2027 – 2032 гг. Евдошенко Е.П. (Россия)</p>		
13:10 – 13:30	<p>Приветственное слово: Министерство Здравоохранения РФ Главный внештатный специалист невролог МЗ РФ Шамалов Н.А.</p> <p>Правительство СПб Комитет по здравоохранению Председатель КЗ Сарана А.М.</p> <p>Российская академия наук Академик РАН Пронин И.Н.</p> <p>Президент МАВРС Давыдовская М.В.</p>		
13:30 – 14:15	<p>Перерыв (Обед, 1 этаж)</p>		

1-й день 21.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
14:15 – 15:15	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании АО БИОКАД</p> <p>ИВЛИЗИ® и ТЕНЕКСИА®. Два пилота одной миссии: контроль над демиелинизирующими заболеваниями</p> <p>Модераторы: Давыдовская М.В., Евдошенко Е.П., Хачанова Н.В., Тотолян Н.А.</p>	14:15 – 15:15	<p>MOGAD, МОГАД, МОГАТАЗ: аббревиатура разная, а подходы диагностики и терапии согласованы?</p> <p>Президиум: Елисеева Д.Д., Краснов В.С., Стрекнев А.Г.</p>
14:15 – 14:20	<p>Вступительное слово</p> <p>Давыдовская М.В., Евдошенко Е.П., Хачанова Н.В., Тотолян Н.А.</p>	14:15 – 14:35	<p>МОГАТАЗ в РФ и мире: от диагностических критериев к реальным проблемам верификации и лечения</p> <p>Елисеева Д.Д.</p>
14:20 – 14:35	<p>Выход на орбиту ЗСОНМ. ИВЛИЗИ® – новый вектор развития в терапии демиелинизирующих заболеваний</p> <p>Якушина Т.И.</p>		
14:35 – 14:50	<p>ИВЛИЗИ® в действии: хроники пилотируемой терапии рассеянного склероза</p> <p>Коробко Д.С.</p>	14:35 – 14:55	<p>Терапия по предупреждению обострений МОГАТАЗ: когда назначаем и как долго продолжаем</p> <p>Краснов В.С.</p>
14:50 – 15:05	<p>Стыковка теории и практики: реальный опыт применения ТЕНЕКСИА® в терапии РС</p> <p>Жуковская Н.В.</p>	14:55 – 15:15	<p>Лечить или не лечить: разбор на примере клинических случаев</p> <p>Владыкина А.В.</p>
15:05 – 15:15	<p>Вопросы – ответы</p>		
15:15 – 15:25	<p>Перерыв</p>		
15:25 – 16:25	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании АО «Рош-Москва»</p> <p>Успеть до прогрессирования: почему эра ВТКі начинается в дебюте РС</p> <p>Модераторы: Давыдовская М.В., Евдошенко Е.П.</p>	15:25 – 16:25	<p>Аутоиммунные и инфекционные заболевания нервной системы у детей: актуальные вопросы</p> <p>Президиум: Скрипченко Н.В., Скрипченко Е.Ю., Иванова Г.П.</p>
15:25 – 15:40	<p>Эхо тлеющего воспаления: почему ингибиторы ВТКі становятся стандартом контроля прогрессирования</p> <p>Хачанова Н.В.</p>	15:25 – 15:45	<p>Проблема когнитивных нарушений у подростков с рассеянным склерозом</p> <p>Скрипченко Е.Ю.</p>

1-й день 21.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
15:40 – 15:55	В центре внимания – контур: МРТ-активность как предвестник нейродегенерации Пронин И.Н.	15:45 – 16:05	Хронический нейроборрелиоз у детей в практике невролога Скрипченко Е.Ю., Скрипченко Н.В.
15:55 – 16:10	Эпоха FEN-исследований: данные эффективности фенебрутиниба при различных типах течения РС Тотолян Н.А.		
16:10 – 16:25	Дискуссия	16:05 – 16:25	Коревая нейроинфекция как причина демиелинизации и дегенерации ЦНС Иванова Г.П.
16:25 – 16:45	Перерыв (Кофе-брейк, 1 этаж)		
16:45 – 17:45	Сателлитный симпозиум при поддержке компании ООО «Мерк» Цель — ЦНС: что мы ожидаем от терапии РС? Модераторы: Хачанова Н.В., Евдошенко Е.П.	16:45 – 17:45	Педиатрические вопросы аутоиммунных заболеваний Президиум: Гузева В.И., Бембеева Р.Ц., Шумилина М.В.
16:45 – 17:05	Прогрессирование РС и центральное воспаление, есть ли взаимосвязь? Макшаков Г.С.	16:45 – 17:05	Новые возможности терапии рассеянного склероза у детей Шумилина М.В.
17:05 – 17:25	Цель ясна: насколько достижима? Хачанова Н.В.	17:05 – 17:25	MOG-IgG-ассоциированное поражением ЦНС у детей. Клинико-диагностические особенности, подходы к терапии Бембеева Р.Ц.
17:25 – 17:45	Быстрое вмешательство – долгосрочная эффективность Нилов А.И.	17:25 – 17:45	MOGAD у детей (разбор клинических случаев) Астапова А.В.
17:45 – 17:55	Перерыв		
17:55 – 18:55	Сателлитный симпозиум при поддержке компании ООО «Новартис-Фарма» Сипонимод в лечении прогрессирующего рассеянного склероза: клинико-практические аспекты и региональный опыт Модераторы: Давыдовская М.В.		

1-й день 21.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
17:55 – 18:15	Опыт применения сипонимода в Республике Коми: портрет пациента с ВПРС и терапевтические исходы Черепянский М.С.		
18:15 – 18:35	Портрет пациента с ВПРС, нуждающегося в терапии: реализованный сценарий и нереализованный потенциал Кривомлина Е.В.		
18:35 – 18:55	От типичного к уникальному: опыт терапии ВПРС сипонимодом в Севастополе Токарева Е.Р.		

2-й день 22.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
08:30 – 09:30	Вопросы организации обеспечения медицинской помощи пациентов с рассеянным склерозом Президиум: Сайко Д.Ю., Сутормин М.В., Василенко В.Н.	08:30 – 09:30	Реальная клиническая практика №1: обмениваемся опытом терапии РС Президиум: Соколова А.А., Павлова Н.А., Третьякова Е.В.
08:30 – 08:50	Особенности оказания помощи больным рассеянным склерозом в Донецкой Народной Республике в условиях переходного периода Сайко Д.Ю.	08:30 – 08:45	Опыт применения дивозилимаба в Алтайском крае Палащенко А.С.
08:50 – 09:10	Развитие оказания помощи пациентам с РС в ЛНР. Шаг за шагом Василенко В.Н., Воскобойникова Е.В.	08:45 – 09:00	Опыт применения кладрибина в таблетках в ХМАО – Югре Соколова А.А.
09:10 – 09:30	Вопросы обеспечения пациентов с демиелинизирующими заболеваниями Сутормин М.В. Доклад при поддержке компании АО БИОКАД	09:00 – 09:15	5-летний опыт применения кладрибина в Калининградской области Шлыков А.В.
09:15 – 09:30		09:15 – 09:30	Анализ когорты пациентов с ВПРС на терапии сипонимодом в РКП Павлова Н.А.
9:30 – 09:40	Перерыв		
09:40 – 10:40	Демиелинизация и нейродегенерация: наука и практика Президиум: Давыдовская М.В., Буняк А.Г., Статинова Е.А.	09:40 – 10:40	Реабилитация при РС: открываем новые возможности Президиум: Макшаков Г.С., Шейко Г.Е., Фурман О.Э.

2-й день 22.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
09:40 – 10:00	Эволюция подходов к ведению взрослых пациентов со СМА: научные достижения и их внедрение в практику Муружева З.М. Доклад при поддержке компании ООО «НовартисФарма»	09:40 – 09:55	Расширяя горизонты: мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с рассеянным склерозом в эру персонализированной медицины и цифровых технологий Фурман О.Э.
10:00 – 10:20	Количественная характеристика эволюции магнитно-резонансных плотностей в оценке динамики демиелинизации и нейродегенерации при рассеянном склерозе Буняк А.Г., Чернуха Т.Н., Микитчук Е.П., Переверзева О.В.	09:55 – 10:10	Увеличение индивидуальной мобильности пациентов с рассеянным склерозом с помощью экзоскелетных технологий Макшаков Г.С.
10:20 – 10:40	Взвешенный подход к эскалации как фактор выживаемости терапии ПИТРС Давыдовская М.В. Доклад при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон»	10:10 – 10:25	Подходы к коррекции спастичности при рассеянном склерозе Шейко Г.Е.
10:40 – 10:50	Перерыв		
10:50 – 11:50	Сателлитный симпозиум при поддержке компании АО «Рош-Москва» Эволюция точности в диагностике и терапии ЗСОНМ и МОГАД. Когда редкое становится очевидным Модераторы: Елисеева Д.Д., Краснов В.С.	10:25 – 10:40	Ботулинотерапия при РС: практические аспекты Землянушин Л.С.
10:50 – 11:05	Три лика демиелинизации: как не сбиться с пути между РС, ЗСОНМ и МОГАТАЗ? Коробко Д.С.	10:50 – 11:50	Реальная клиническая практика №2: сложные задачи и возможные их решения Президиум: Арзуманян Н.Ш., Попова Е.В., Макшаков Г.С.
11:05 – 11:20	Истинный цвет стабильности: мировые доказательства и долгосрочные горизонты контроля ЗСОНМ Шумилина М.В.	11:05 – 11:05	Аспекты безопасности ПИТРС Третьякова Е.В.
11:20 – 11:35	Сатрализумаб в зеркале российской практики ЗСОНМ: от данных РКП к портрету реального пациента Краснов В.С.	11:05 – 11:20	РС и онкология: что нужно знать о рисках и тактике ведения? Арзуманян Н.Ш.
		11:20 – 11:35	От беременности до лактации: подходы к терапии ПИТРС Попова Е.В.

2-й день 22.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
11:35 – 11:50	Новые оттенки терапевтического спектра: расширение границ контроля МОГАТАЗ через призму исследования METEOROID Елисеева Д.Д.	11:35 – 11:50	Оптимизация организации помощи пациентам с РС в республике Коми 2018-2026 гг. Черепянский М.С.
11:50 – 12:00	Перерыв		
12:00 – 13:00	Сателлитный симпозиум при поддержке компании ООО «Мерк» Лечение РС: новая реальность и новые направления. Модераторы: Давыдовская М.В., Шумилиа М.В.	12:00 – 13:00	Прогрессирующая мультифокальная энцефалопатия: риски известны, но сохраняем бдительность Президиум: Хачанова Н.В., Якушина Т.И., Тотолян Н.А.
12:00 – 12:20	Направление 1: старт терапии РРС с кладрибина Попова Е.В.	12:00 – 12:15	Воспалительный синдром восстановления иммунитета и прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия: дифференциальная диагностика и лечебная тактика Якушина Т.И.
12:20 – 12:40	Направление 2: быстрое переключение при субоптимальном ответе Давыдовская М.В.	12:15 – 12:30	Клинический случай: атипичное обострение или первые симптомы ПМЛ? Матсон М.Д.
		12:30 – 12:45	Когнитивные нарушения на терапии натализумабом: прогрессирование РС или дебют ПМЛ? Нилов А.И.
12:40 – 13:00	Направление 3: своевременный перевод с ВЭ ПИТРС на кладрибин Шумилиа М.В.	12:45 – 13:00	ПМЛ: жизнь до и после Стрекнев А.Г., Брюхов В.В., Хачанова Н.В.
13:00 – 13:45	Перерыв (Обед, 1 этаж)		

2-й день 22.05.2026

Время	Зал 1	Время	Зал 2
13:45 – 14:45	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»</p> <p>Роль ингибирования системы комплемента в терапии редких неврологических заболеваний: ЗСОНМ и гМГ Модераторы: Давыдовская М.В., Краснов В.С.</p>	13:45 – 14:45	<p>Болевые синдромы у пациентов с РС и ЗСОНМ: что важно знать практикующему врачу Президиум: Нилов А.И., Сосина В.Б., Новикова Е.С.</p>
13:45 – 14:05	<p>Практические аспекты предупреждения развития обострений у пациентов с ЗСОНМ: рекомендации и структурированный подход к выбору терапии Краснов В.С.</p>	13:45 – 14:05	<p>Рассеянный склероз как этиологический фактор вторичных тригеминальных вегетативных цефалгий Сосина В.Б.</p>
14:05 – 14:25	<p>Отсутствие обострений: новая реальность при ЗСОНМ. Опыт Новосибирского центра АИЗ Коробко Д.С.</p>	14:05 – 14:25	<p>Мигрень у пациентов с РС: существуют ли особенности в терапии? Терещенко Н.М.</p>
14:25 – 14:45	<p>Стратегия устойчивого контроля симптомов миастении: от амбициозной цели к стандарту практики Степанова С.Б.</p>	14:25 – 14:45	<p>Болевые синдромы у пациентов с ЗСОНМ с антителами к AQP4 Новикова Е.С.</p>
14:45 – 14:55	Перерыв		
14:55 – 15:55	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании АО «Р-Фарм»</p> <p>Актуальные вопросы терапии и организации лекарственного обеспечения при рассеянном склерозе Модераторы: Евдошенко Е.П.</p>	14:55 – 15:55	<p>Оптикопатии: диалог невролога и офтальмолога об актуальной проблеме Президиум: Хачанова Н.В., Лебедев В.М., Тургель В.А.</p>
14:55 – 15:25	<p>Персонализированная медицина в лечении рассеянного склероза: как выбрать оптимальную стратегию для пациента Краснов В.С.</p>	14:55 – 15:10	<p>Поражение зрительного нерва в структуре демиелинизирующих заболеваниях ЦНС: взгляд невролога Коротаева В.В.</p>
		15:10 – 15:25	<p>Поражение зрительного нерва в структуре демиелинизирующих заболеваниях ЦНС: взгляд офтальмолога Тургель В.А.</p>

2-й день 22.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
15:25 – 15:55	Порядок оформления и подачи документов для получения дорогостоящих препаратов по программам льготного лекарственного обеспечения Давыдовская М.В.	15:25 – 15:40	ОКТ для выявления и прогнозирования нейродегенерации при демиелинизирующих заболеваниях: возможности и перспективы Семенова Н.С. (онлайн)
		15:40 – 15:55	Рецидивирующие оптические невриты в практике невролога: тактика дифференциальной диагностики и терапии на примере клинических случаев Лебедев В.М.
15:55 – 16:25	Перерыв (Кофе-брейк, 1 этаж)		
16:25 – 17:25	Сателлитный симпозиум при поддержке компании АО «ГЕНЕРИУМ» Российский натализумаб: от исследований к клинической практике Модераторы: Давыдовская М.В., Евдошенко Е.П.	16:25 – 17:25	Калейдоскоп клинических ситуаций и актуальных вопросов №1 Президиум: Лиждвой В.Ю., Понежевская Е.В., Нилов А.И.
16:25 – 16:45	Результаты оценки эффективности и безопасности препарата натализумаб Давыдовская М.В.	16:25 – 16:40	Вопросы анти-В-клеточной терапии в реальной клинической практике Архипов И.Е.
16:45 – 17:05	Стратификация риска ПМЛ у пациентов с РС Хачанова Н.В.	16:40 – 16:55	Коморбидность у пациентов с РС пожилого возраста Лиждвой В.Ю.
17:05 – 17:20	Российская тест-система для определения антител к JC вирусу: ключевые моменты разработки, валидации и внедрения Егорова И.Ю.	16:55 – 17:10	Цифровой мониторинг эмоционального состояния пациентов с рассеянным склерозом Понежевская Е.В.
17:20 – 17:25	Дискуссия	17:10 – 17:25	Интерактивная дискуссия. Рекомендации в практику
17:25 – 17:35	Перерыв		
17:35 – 18:05	Сателлитный симпозиум при поддержке компании АО «Валента Фармацевтика» От шага к маршруту: фампридин в клинической практике и системе лекарственного обеспечения пациентов с РС в РФ Модераторы: Давыдовская М.В., Евдошенко Е.П.	17:35 – 18:15	Лабораторная диагностика аутоиммунных и наследственных заболеваний нервной системы Президиум: Тотолян Н.А., Лапин С.В.

2-й день 22.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
17:35 – 17:45	Фампридин: возможный подход выбора профиля пациентов Краснов В.С.	17:35 – 17:55	Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний центральной нервной системы: советы практикующему врачу Лапин С.В.
17:45 – 17:55	Возможности симптоматической терапии двигательных нарушений: опыт применения Фампридина в клинической практике Лебедев В.М.		
17:55 – 18:05	Барьеры и противоречия лекарственного обеспечения фампридином: список ЖНВЛП и региональная льгота Сутормин М.В.	17:55 – 18:15	Диагностика наследственных заболеваний нервной системы: новые возможности Назаров В.Д.

3-й день 23.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
09:00 – 10:00	Круглый стол ООИБРС «Рассеянный склероз: 25 лет деятельности организации» Президиум: Власов Я.В., Матвиевская О.В., Цикорин И.В.	09:00 – 10:00	Смена терапии при РС, ЗСОНМ и миастении: обоснования и возможные алгоритмы к действию Президиум: Краснов В.С., Шумилина М.В., Степанова А.Д.
09:00 – 09:08	Приветственное слово Власов Я.В.	09:00 – 09:15	Резистентность и субоптимальный ответ на ПИТРС: варианты и сроки переключения, что определяет выбор Степанова А.Д.
09:08 – 09:16	Взаимодействие власти, медицинского, пациентского сообществ при оказании медицинской помощи больным РС. Повышение качества жизни Шишлянников Ф.В. (онлайн)		
09:16 – 09:24	Пациентское движение 2020–2025 года Цикорин И.В.	09:15 – 09:30	Стратегии в терапии ПИТРС для снижения инфекционных рисков Шумилина М.В.
09:24 – 09:32	Подготовка общественных активистов для повышения уровня ответственности хронических пациентов за свое здоровье Сергеева С.Ю. (онлайн)		

3-й день 23.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
09:32 – 09:40	Нейропсихологические особенности при РС: зоны компетенций Матвиевская О.В.	09:30 – 09:45	Переключения при лечении ЗСОНМ: какие существуют рекомендации? Краснов В.С.
09:40 – 09:48	Организация процесса привлечения денежных средств и других ресурсов для успешной деятельности НКО Черненко Д.Е. (онлайн)		
09:48 – 10:00	Анализ ситуации по обеспечению лекарственными препаратами пациентов с РС в регионах Валюх М.В.	09:45 – 10:00	Переключения при патогенетической терапии миастении: критерии резистентности и непереносимости Коробко Д.С.
10:00 – 10:10	Перерыв		
10:10 – 11:10	Сателлитный симпозиум при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Редкие, но значимые: симпозиум орфанных заболеваний Модераторы: Гильванова О.В.	10:10 – 11:10	Прогнозирование и мониторинг активности: какие существуют возможности при аутоиммунных заболеваниях с поражением нервной системы Президиум: Коробко Д.С., Краснов В.С., Жуковская Н.В.
10:10 – 10:40	Распознать то, что скрыто: основы диагностики и терапии пациентов с АТТР амилоидозом Гильванова О.В.	10:10 – 10:25	Невозможное возможно? Современные реалии прогнозирования течения рассеянного склероза Кузьминых Е.Д., Лебедев В.М., Тотолян Н.А.
		10:25 – 10:40	Маркеры ЗСОНМ: мониторинг активности заболевания и эффективности терапии Краснов В.С.
10:40 – 11:10	Взрослый пациент с нейрофиброматозом Возможности терапии Дорофеева М.Ю.	10:40 – 10:55	Прогнозирование при миастении: на что сегодня необходимо обратить внимание? Безводинских А.И.
		10:55 – 11:10	Прогностические факторы при ХВДП: можно ли предсказать резистентность Кушнир Я.Б., Безводинских А.И., Тотолян Н.А.
11:10 – 11:20	Перерыв		

3-й день 23.05.2026

Время	Зал 1	Время	Зал 2
11:20 – 12:20	Информационные технологии и искусственный интеллект в неврологии Президиум: Пронин И.Н., Евдошенко Е.П.	11:20 – 12:20	Постерная сессия (1 этаж) Обсуждение работ с участниками
11:20 – 11:40	Искусственный интеллект в неврологии: с чем сталкивается разработчик Андреева И.Е.		
11:40 – 12:00	Применение алгоритмов искусственного интеллекта для оценки морфометрических данных при РС в работе врача-рентгенолога Адамия Н.Д., Владимирский А.В. (онлайн)		
12:00 – 12:20	Дискуссия		
12:20 – 13:05	Перерыв (Обед, 1 этаж)		
13:05 – 14:35	Консилиум по миастении: дискуссия экспертов. Часть 1 Президиум: Руденко Д.И., Гильванова О.В., Стучевская Т.Р., Степанова С.Б.	13:05 – 14:35	Калейдоскоп клинических ситуаций и актуальных вопросов №2 Президиум: Поневежская Е.В., Дубченко Е.А., Кривомлинка Е.А.
13:05 – 13:35	Миастения. Обзор клинических рекомендаций Гильванова О.В.	13:05 – 13:20	Нарушения сна при рассеянном склерозе: механизмы развития, клинические фенотипы и принципы менеджмента Поневежская Е.В.
		13:20 – 13:35	Дополнительные возможности прогнозирования эффективности терапии у пациентов с агрессивным рассеянным склерозом Белова Ю.А., Чуксина Ю.Ю., Котов С.В.
13:35 – 13:50	Краткий обзор современных международных рекомендаций по лечению миастении гравис Степанова С.Б.	13:35 – 13:50	Коморбидность ЗСОНМ и миастении Кривомлинка Е.В., Барабанова М.А.
13:50 – 14:05	Рефрактерная и высокоактивная миастения: вопросы терминологии и терапевтические подходы Стучевская Т.Р.	13:50 – 14:05	Нейроборрелиоз (от симптомов к диагнозу и лечению): на клинических примерах Землянушина Е.А.
14:05 – 14:20	Стероид-сберегающий подход в лечении миастении: обсудим практические аспекты Руденко Д.И.	14:05 – 14:20	Неизвестный энцефалит с условно благоприятным исходом Дубченко Е.А.

3-й день 23.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
14:20 – 14:35	Интерактивная дискуссия. Заключение консилиума	14:20 – 14:35	Интерактивная дискуссия. Рекомендации в практику
14:35 – 14:45	Перерыв		
14:45 – 16:20	Когда радиологически изолированный синдром оказался достоверным РС: практические вопросы Президиум: Давыдовская М.В., Хачанова Н.В., Евдошенко Е.П., Сутормин М.В.	14:45 – 16:20	Консилиум по миастении: дискуссия экспертов. Часть 2 Президиум: Руденко Д.И., Гильванова О.В., Стучевская Т.Р.
14:45 – 15:05	Радиологически изолированный синдром: когда это уже РС? Современный подход к диагностике Коробко Д.С.	14:45 – 15:00	Лечебная тактика при миастеническом кризе Загоскина Е.А.
15:05 – 15:25	Радиологически изолированный синдром: лечить или не лечить? Хачанова Н.В.	15:00 – 15:15	Коморбидность при миастении: актуальные проблемы и возможные пути их решения Кушнир Я.Б.
		15:15 – 15:30	Конгенитальная миастения: когда о ней нужно подумать? Кулагина Н.К.
15:25 – 15:45	Выбор терапии ПИТРС в отсутствие клинических проявлений РС. Данные реальной клинической практики Степанова А.Д.	15:30 – 15:45	ЭНМГ при миастении: советы практикующему неврологу Кулагин П.А.
15:45 – 16:05	Интеграция клинических рекомендаций в работу врачебной комиссии: требования и практика применения Сутормин М.В.	15:45 – 16:00	Анти-MUSK-миастения: актуальные вопросы и разбор клинического случая Безводинских А.И.
16:05 – 16:20	Интерактивная дискуссия: «Когда и чем мы все-таки лечим РИС сегодня и как грамотно оформляем документально» Президиум и все участники	16:00 – 16:20	Интерактивная дискуссия. Заключение консилиума
16:20 – 16:50	Перерыв (Кофе-брейк, 1 этаж)		
16:50 – 18:20	Аутоиммунный энцефалит: наука, методология, практика Президиум: Бембеева Р.Ц., Чеканова Е.О., Скулябин Д.И.	16:50 – 17:50	Секция Молодые ученые Президиум: Матсон М.Д., Палащенко А.С., Лебедев В.М.

3-й день 23.05.2026			
Время	Зал 1	Время	Зал 2
16:50 – 17:10	Аутоиммунные энцефалиты: проблема клинического полиморфизма и стратегии диагностики Чеканова Е.О.	16:50 – 17:10	Количественные подходы к обработке магнитно-резонансных данных для дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний и их фенотипов Переверзева О.В., Буняк А.Г., Микитчук Е.П.
17:10 – 17:30	Аутоиммунный энцефалит: подходы к патогенетической терапии Скулябин Д.И.	17:10 – 17:30	Влияние ботулинического нейротропина на немоторные нарушения при рассеянном склерозе Сенченко В.Е., Муружева З.М., Лебедев В.М.
17:30 – 17:50	Аутоиммунный энцефалит с антителами к LGI1 у взрослых: анализ клинических случаев с исходами лечения Образцова А.Д., Краснов В.С., Готовчиков А.А.	17:30 – 17:50	Моноклональная гаммапатия неврологического значения Архипов И.Е.
17:50 – 18:10	Аутоиммунные энцефалиты у детей. Клинические особенности, подходы к терапии и прогноз Бембеева Р.Д.		
18:10 – 18:20	Дискуссия		
18:20 – 18:30	Перерыв		
18:30 – 19:00	Подведение итогов Конгресса. Награждение участников постерной сессии. Интерактивный диалог с участниками Конгресса Президиум: Давыдовская М.В., Хачанова Н.В. Евдошенко Е.П.		

4-й день 24.05.2026	
Закрытая сессия	
10:00 – 14:00	Посещение СПБ ГБУЗ ГKB №31 «Городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний»
	Правление МАВРС (закрытая сессия)
	Рабочая группа по разработке и пересмотру КР

ДОКЛАДЧИКИ

Jelena Drulovich — MD, PhD, Professor of Neurology at the Faculty of Medicine University of Belgrade, and Head of the Department for immune-mediated disorders of the central nervous system, Clinic of Neurology, University Clinical Center of Serbia (UCCS)

Raed Alroughani — Consultant Neurologist, Director of MS Clinic, Amiri and Ibn Sina Hospitals, Kuwait City, Kuwait

Адамия Наала Джемаловна — врач-рентгенолог и аспирант 3 года ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения г. Москвы

Андреева Ирина Евгеньевна — руководитель проектов ООО «РТК Радиология»

Андропова Мария Александровна — к.м.н., врач-невролог неврологического отделения №1 ГБУ ДНР «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина», член МАВРС

Арзуманян Наринэ Шагеновна — к.м.н., заведующий МОРС №1 ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-невролог, член МАВРС

Архипов Иван Евгеньевич — к.м.н., врач-невролог областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»

Астапова Анна Владимировна — к.м.н., врач-невролог, научный сотрудник ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России

Барбанова Марианна Анатольевна — главный внештатный специалист невролог Краснодарского края, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, заведующий неврологическим отделением ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, член МАВРС

Безводинских Александр Игоревич — ассистент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, член МАВРС

Белова Юлиана Алексеевна — к.м.н., старший научный сотрудник отделения неврологии для взрослых, врач-невролог Центра Рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Бембеева Раиса Цеденкаевна — д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. академика Л.О. Бадаляна ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, врач-невролог Российской детской клинической больницы

Брюхов Василий Валерьевич — к.м.н., нейрорентгенолог, старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»

Буняк Анна Георгиевна — к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Минздрава Республики Беларусь

Валюх Марина Васильевна — вице-президент ОООИБРС по работе с регионами, президент Санкт-Петербургской региональной общественной организации инвалидов-больных рассеянным склерозом «Опора-М» (СПБРООИБРС «Опора-М»)

Василенко Виктория Николаевна — к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «ЛГМУ им. Свт. Луки» Минздрава РФ

Владзимирский Антон Вячеславович — д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-рентгенолог

Владыкина Анастасия Владимировна — врач-невролог Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», член МАВРС

Власов Ян Владимирович — д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент ОООИБРС, сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, председатель Общественного совета по защите прав пациентов при Росздравнадзоре, Член Совета по правам человека при Президенте РФ, вице-президент МАВРС

Воскобойникова Елена Владимировна — главный внештатный специалист невролог ЛНР, заведующий неврологическим отделением ГБУЗ «Луганская республиканская клиническая больница» ЛНР

Гильванова Ольга Валерьевна — заведующий Центром нервно-мышечной патологии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова» Департамента здравоохранения г. Москвы, врач функциональной диагностики, специалист по электромиографии и нервно-мышечным заболеваниям

Готовчиков Андрей Александрович — заведующий неврологическим отделением №1 клиники неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, врач-невролог высшей квалификационной категории, член МАВРС

Гузева Валентина Ивановна — д.м.н., профессор, главный внештатный детский специалист невролог Минздрава РФ, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ

Давыдовская Мария Вафаевна — д.м.н., профессор, Президент МАВРС, заместитель главного внештатного специалиста невролога Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-невролог МОРС ГБУЗ «Городская клиническая больница №24» Департамента здравоохранения г. Москвы

Дорофеева Марина Юрьевна — к.м.н., врач-невролог-эпилептолог, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ

Дубченко Екатерина Александровна — заведующий отделением МОРС ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения г. Москвы, член МАВРС

Евдошенко Евгений Петрович — к.м.н., руководитель Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», вице-президент МАВРС

Егорова Ирина Юрьевна — начальник отдела разработки диагностических тест-систем ООО «АБВ-ТЕСТ», д.в.н., доцент, руководитель группы разработки диагностических тест-систем АО «ГЕНЕРИУМ»

Елисеева Дарья Дмитриевна — к.м.н., старший научный сотрудник Института клинической и профилактической неврологии ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», врач-невролог

Жуковская Наталья Владимировна — к.м.н., заведующий неврологическим отделением для больных острым нарушением мозгового кровообращения ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», главный внештатный специалист невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области, ассистент кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ, член МАВРС

Загоскина Елена Андреевна — невролог-консультант ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» по сложным неврологическим пациентам, врач-невролог кабинета миастении КОБ

Землянушин Леонид Сергеевич — врач-невролог БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница», член МАВРС

Землянушина Елена Андреевна — врач-невролог БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница», аспирант кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ

Иванова Галина Петровна — д.м.н., ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, профессор кафедры инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ

Коробко Денис Сергеевич — к.м.н., заведующий областным центром рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», врач-невролог, ассистент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, член МАВРС

Коротаева Виктория Вадимовна — врач-невролог Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», член МАВРС

Котов Сергей Викторович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей, руководитель неврологического отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», председатель МООН

Краснов Владимир Сергеевич — к.м.н., доцент, доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, врач-невролог клиники неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, член МАВРС

Кривомлина Елена Владимировна — врач-невролог ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края

Кузьминых Евгения Дмитриевна — врач-невролог ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН»

Кулагин Павел Александрович — врач-невролог высшей категории, врач функциональной диагностики (нейрофизиолог), сотрудник неврологического отделения № 1 клиники НИИ неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, член Ассоциации специалистов по клинической нейрофизиологии (АСКЛИН), участник Санкт-Петербургского ЭНМГ-клуба

Кулагина Насиба Кафаровна — врач-невролог экспертного Центра нервно-мышечных заболеваний и неврологического отделения №3 СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2»

Кушнир Яна Богдановна — врач-невролог неврологического отделения №1 клиники научно-исследовательского института неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, член МАВРС

Лалова Мария Юрьевна — врач-невролог отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»

Лапин Сергей Владимирович — к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний Научно-методического центра Минздрава РФ по молекулярной медицине ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ

Лебедев Валерий Михайлович — заведующий неврологическим отделением, младший научный сотрудник лаборатории направленной внутримозговой доставки препаратов ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН», член МАВРС

Лиждвой Виктория Юрьевна — к.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», врач-невролог Центра рассеянного склероза

Макшаков Глеб Сергеевич — к.м.н., заведующий отделением медицинской реабилитации Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», врач-невролог, член МАВРС

Матвиевская Ольга Владимировна — к.м.н., Президент МООИ «Московское общество рассеянного склероза», генеральный директор ООИБРС

Матсон Мария Дмитриевна — главный внештатный специалист невролог Минздрава Тульской области, руководитель Центра Рассеянного склероза КДЦ ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница»

Микитчук Елена Петровна — к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры квантовой радиофизики и оптоэлектроники ГУ ВО «Белорусский государственный университет»

Муружева Замира Магомедовна — к.м.н., заведующий неврологическим отделением ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», научный сотрудник ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Назаров Владимир Дмитриевич — к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики Научно-методического центра Минздрава РФ по молекулярной медицине, доцент кафедры медицинской биологии и генетики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ

Нилов Алексей Иванович — главный внештатный специалист невролог Минздрава Самарской области, руководитель Самарского областного лечебно-консультативного центра для больных рассеянным склерозом, заведующий – врач-невролог консультативно-диагностического отделения неврологии ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», член МАВРС

Новикова Екатерина Сергеевна — врач-невролог кабинета орфанных заболеваний клинико-диагностического центра, младший научный сотрудник отделения неврологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Образцова Анастасия Дмитриевна — врач-невролог неврологического отделения клиники неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский

государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, ассистент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, член МАВРС

Павлова Наталья Анатольевна — главный внештатный специалист — невролог Минздрава Псковской области, руководитель центра рассеянного склероза, нервно-мышечных и нейродегенеративных заболеваний, врач-невролог филиала «Псковский городской» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», член МАВРС

Палащенко Анна Сергеевна — к.м.н., заведующий кабинетом экстрапирамидных, демиелинизирующих заболеваний и ботулинотерапии КГБУЗ «Краевая клиническая больница», член МАВРС

Переверзева Ольга Владимировна — врач-невролог консультативно-поликлинического отделения ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Минздрава Республики Беларусь

Поневежская Екатерина Владимировна — к.м.н., заведующий МОРС №4 ГБУЗ «Городская клиническая больница им. М.Е. Жадкевича» Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-невролог, член МАВРС

Попова Екатерина Валериевна — д.м.н., заведующий МОРС ГБУЗ «Городская клиническая больница № 24» Департамента здравоохранения г. Москвы, член МАВРС

Пронин Игорь Николаевич — д.м.н., академик Российской академии наук, профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ

Руденко Дмитрий Игоревич — д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, заместитель главного врача СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», врач-невролог

Сайко Дмитрий Юрьевич — д.м.н., главный внештатный специалист невролог ДНР, профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава РФ, заведующий неврологическим отделением ГБУ ДНР «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина» Министерства здравоохранения ДНР

Сарана Андрей Михайлович — председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

Семенова Наталия Сергеевна — к.м.н., доцент кафедры офтальмологии факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Сенченко Варвара Евгеньевна — врач-невролог ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН»

Сергеева Светлана Юрьевна — к.с.н., координатор проектов ВСП

Скрипченко Елена Юрьевна — д.м.н., профессор, заведующая научно-исследовательским отделом нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России», профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ, член МАВРС

Скрипченко Наталья Викторовна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных заболеваний у детей факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ, Заслуженный деятель науки РФ

Скулябин Дмитрий Игоревич — к.м.н., старший преподаватель кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, член МАВРС

Соколова Азалия Айсаровна — к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии лечебного факультета БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», руководитель окружного Центра рассеянного склероза БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница», член МАВРС

Сосина Вероника Борисовна — к.м.н., врач-невролог МО РС ГБУЗ «Городская клиническая больница №24» Департамента здравоохранения г. Москвы, член МАВРС

Статинова Елена Анатольевна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава РФ

Степанова Александра Дмитриевна — врач-невролог Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», член МАВРС

Степанова Светлана Борисовна — к.м.н., доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ

Стрекнев Андрей Геннадьевич — к.м.н., врач-невролог ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 9», руководитель Саратовского городского КМК по рассеянному склерозу, член МАВРС

Стучевская Тима Романовна — к.м.н., заведующий неврологическим отделением №3 СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ

Сутормин Максим Викторович — главный внештатный специалист невролог Минздрава Московской области, главный внештатный специалист невролог Минздрава РФ по Центральному федеральному округу, руководитель службы неврологии и реабилитации ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Терещенко Николай Михайлович — старший лаборант кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, врач-невролог ООО «Смарт Клиник»

Токарева Елена Романовна — к.м.н., главный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Севастополя, заведующий базовой кафедрой многопрофильной клинической подготовки Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», заведующий отделением специализированной медицинской помощи ГБУЗ «Севастопольская городская больница №1 им. Н.И. Пирогова», Филиал №2 им. Даши Севастопольской, член МАВРС

Тотолян Наталья Агафоновна — д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ

Третьякова Екатерина Валерьевна — врач-невролог областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», член МАВРС

Тургель Вадим Алексеевич — к.м.н., врач-офтальмолог ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН», ассистент кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ

Фурман Ольга Эрвиновна — к.м.н., заведующий неврологическим отделением для взрослых ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Хачанова Наталья Валерьевна — к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Института нейронаук ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, врач-невролог МО РС ГБУЗ «Городская клиническая больница №24» Департамента здравоохранения г. Москвы, вице-президент МАВРС

Цикорин Игорь Викторович — вице-президент ОООИБРС, президент ОООИБРС МО

Чеканова Екатерина Олеговна — к.м.н., научный сотрудник, врач-невролог ФНБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»

Чекменева Мария Юрьевна — эрготерапевт отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»

Черепянский Максим Сергеевич — главный внештатный специалист невролог Республики Коми, заместитель главного врача — руководитель Регионального сосудистого центра, клинический фармаколог, липидолог ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница», врач научного отдела ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер», член МАВРС

Черненко Даниил Ефимович — директор Кировской региональной общественной организации инвалидов — больных рассеянным склерозом, вице-президент ОООИБРС по Приволжскому федеральному округу

Чернуха Татьяна Николаевна — д.м.н., доцент, заместитель директора по научной работе ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Минздрава Республики Беларусь

Чуксина Юлия Юрьевна — к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории биомедицинских методов исследования отдела экспериментальных и клинических исследований ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Шамалов Николай Анатольевич — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист невролог Минздрава РФ, главный специалист невролог Департамента Здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

Шейко Геннадий Евгеньевич — к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации, заведующий отделением ранней медицинской реабилитации, врач-невролог Университетской клиники ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава РФ, заместитель главного внештатного специалиста-невролога Минздрава Нижегородской области, член МАВРС

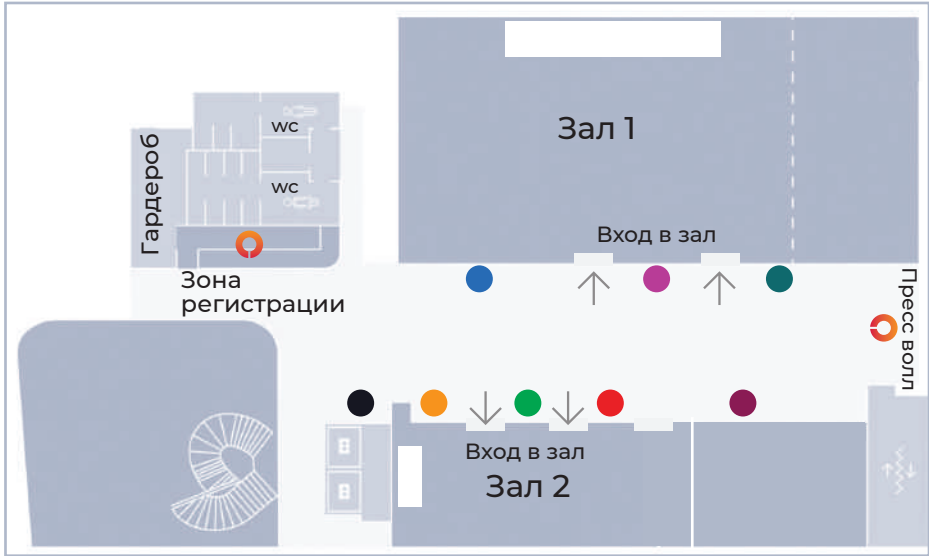
Шишлянников Федор Владимирович — вице-президент ОООИБРС по Дальневосточному, Уральскому, Сибирскому округам

Шлыков Алексей Владимирович — врач-невролог Центра демиелинизирующих и аутоиммунных заболеваний нервной системы Калининградской области, врач-невролог кабинета экстрапирамидной патологии Калининградской области

Шумилина Мария Васильевна — к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, руководитель АКО Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», врач-невролог, член Правления МАВРС

Якушина Татьяна Игоревна — д.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии, врач Центра рассеянного склероза ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

2 ЭТАЖ



ВЫСТАВКА ПАРТНЕРОВ КОНГРЕССА



3 ЭТАЖ



1 ЭТАЖ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
ОБЕД
КОФЕ-БРЕЙК

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ
ПОСТЕРНУЮ СЕССИЮ
23 мая с 11.20 до 12.20
на 1-м этаже
площадки Конгресса

СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ
МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

MERCK



BICCAD 25

AstraZeneca 

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



NOVARTIS

СПОНСОРЫ



Johnson & Johnson

ПАРТНЕРЫ



ВСЁ ВАЖНОЕ - ПО ОДНОЙ ССЫЛКЕ:

- ПРОГРАММА, ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ, НОВОСТИ КОНГРЕССА
- ДОСТУП К БАЗЕ ЗНАНИЙ МАВРС И ПОДКАСТУ С КОНТРАСТОМ

