



МАВРС

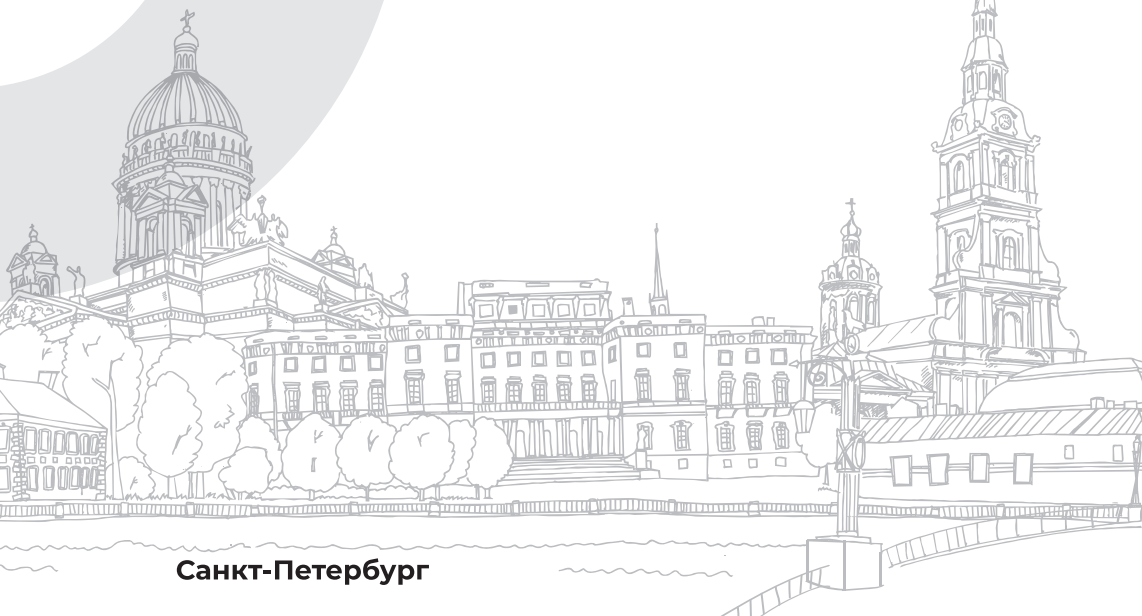
Медицинская ассоциация врачей
и центров рассеянного склероза
и других нейроиммунологических заболеваний

2023

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

**«РАССЕЯННЫЙ
СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ
НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2023.
МАВРС 5 ЛЕТ»**

08.06-11.06



Санкт-Петербург



МАВРС

Медицинская ассоциация врачей
и центров рассеянного склероза
и других нейроиммунологических заболеваний



- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Правительство Санкт-Петербурга
- ФКУ «Федеральный Центр планирования и организации лекарственного обеспечения граждан» Министерства здравоохранения РФ
- Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- СПб ГБУЗ Городская Клиническая больница № 31
- Санкт-Петербургский Городской центр рассеянного склероза
- Российская академия наук
- Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова МЗ РФ
- ФГБУ Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА РФ
- ФГБНУ Научный центр неврологии
- Всероссийское общество неврологов
- ГБУ МО Научно-практический центр клинико-экономического анализа МЗ МО
- Медицинская ассоциация врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний
- Ассоциация неврологов СПб и ЛО

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Информируем вас о проведении 08–11 июня 2023 г. Международного конгресса **«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2023»**.

Конгресс организован Медицинской ассоциацией врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний и имеет большое значение как для опытных, так и для начинающих свой профессиональный путь врачей и научных сотрудников. Ведущими российскими и международными экспертами будут освещены последние достижения в области фундаментальных исследований демиелинизирующих заболеваний, новые направления их диагностики и современные подходы к терапии, вопросы дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний, особенности их протекания в детском возрасте, вопросы планирования семьи. В рамках конгресса запланировано, в том числе, проведение обучающих курсов, мастер классов и разборов клинических случаев. К участию в работе конгресса приглашаются практикующие врачи-неврологи из всех регионов России, с более подробной информацией о Конгрессе можно ознакомиться на сайте **маврс.рф**.

НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ ШАМАЛОВ

Главный внештатный специалист невролог
Министерства здравоохранения Российской Федерации



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ!

Приглашаем вас принять участие в работе Международного конгресса **«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2023»**, 08–11 июня 2023 г.

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

Мероприятие является уже традиционным для всех неврологов России и имеет большое значение как для опытных, так и для начинающих свой профессиональный путь врачей и научных сотрудников. Ведущими российскими и международными экспертами будут освещены последние достижения в области фундаментальных исследований демиелинизирующих заболеваний, новые направления их диагностики и современные подходы к терапии, вопросы дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний, особенности их протекания в детском возрасте, вопросы планирования семьи. Отдельно будут представлены секции по патогенезу, диагностическим критериям и терапевтическим подходам ЗСОНМ, вопросам практического здравоохранения, клиническим рекомендациям, нормативным документам. В рамках конгресса запланировано, в том числе проведение обучающих курсов, мастер-классов и разборов клинических случаев, сателлитных симпозиумов, а также проведение выставки. К участию в работе конгресса приглашаются практикующие врачи-неврологи, радиологи, иммунологи, медицинские сестры из всех регионов России, коллеги из зарубежных стран, представители органов исполнительной и законодательной властей, пациентских сообществ и бизнеса. Высокая социально-медицинская значимость обсуждаемых вопросов обуславливает ежегодное проведение конгресса, а также иных мероприятий, проводимых МАВРС на регулярной основе.

С пожеланиями продуктивной работы,
ДАВЫДОВСКАЯ МАРИЯ ВАФАЕВНА

Президент Ассоциации, Председатель организационного комитета Конгресса, д. м. н., заместитель директора по науке ГБУ МО «НПЦ клинко-экономического анализа МЗ МО», профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель главного невролога ДЗМ, врач-невролог ГБУЗ «ГКБ №24 Департамента здравоохранения г. Москвы»



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ДАВЫДОВСКАЯ МАРИЯ ВАФАЕВНА **Россия**

д. м. н., заместитель директора по науке ГБУ МО «НПЦ клинико-экономического анализа МЗ МО», профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФGAOY BO PНИМУ им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель главного невролога Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-невролог ГБУЗ «ГКБ №24 Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва), президент Ассоциации.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



СКОРОМЕЦ АЛЕКСАНДР АНИСИМОВИЧ **Россия**

д. м. н., академик РАН профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный деятель науки РФ, Вице-Президент МАВРС.



ГУЗЕВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА **Россия**

д. м. н., член-корреспондент Российской Академии Естествознания, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный детский специалист по неврологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.



ШАМАЛОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ **Россия**

д. м. н., главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России.



МАЛКОВА НАДЕЖДА АЛЕКСЕЕВНА **Россия**

д. м. н., профессор кафедры клинической неврологии и нейрогериатрии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Вице-Президент МАВРС.



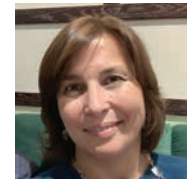
АМЕЛИН АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ **Россия**

д. м. н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации. Руководитель отдела общей неврологии НИИ Неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации.



ТОТОЛЯН НАТАЛЬЯ АГАФОНОВНА **Россия**

д. м. н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации.



ХАЧАНОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА **Россия**

к. м. н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФGAOY BO PНИМУ им. Н. И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-невролог высшей категории межкрупного отделения рассеянного склероза ГБУЗ «ГКБ №24 Департамента здравоохранения г. Москвы», Вице-Президент МАВРС.



ШУМИЛИНА МАРИЯ ВАСИЛЬЕВНА **Россия**

к. м. н., руководитель поликлинического отделения Санкт-Петербургского Городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», член Правления МАВРС.



ЕВДОШЕНКО ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ **Россия**

к. м. н., руководитель Санкт-Петербургского Городского Центра рассеянного склероза в и других аутоиммунных заболеваний СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», Вице-Президент МАВРС.

**ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА
«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ
НЕЙРОИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – 2023.
МАВРС 5 ЛЕТ», 08–11.06.2023**

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
08.06.2023 – 1-й день			
		9:30–10:30	Организация медицинской помощи в РФ пациентам с демиелинизирующими заболеваниями Закрытая сессия МЗРФ и МАВРС Не входит в научно-образовательную программу НМО
10:30–11:00 – ПЕРЕРЫВ			
11:00–12:00	Пленарная сессия. Открытие Конгресса. Состояние проблем рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний в мире и Российской Федерации Президиум: Министр здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.А. Вице-Губернатор Санкт-Петербурга Эргашев О.Н. Первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Сарана А.М. Главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации Шамалов Н.А. Президент МАВРС Давыдовская М.В. Председатель Всероссийского Союза Пациентов Власов Я.В. Главный врач ГБУЗ ГКБ №31 Рывкин А.Ю. Вице-президент МАВРС Евдошенко Е.П.		

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
	Приветственное слово: Министр здравоохранения РФ Мурашко М.А. Вице-Губернатор Санкт-Петербурга Эргашев О.Н. Первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Сарана А.М. Главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации Шамалов Н.А. Президент МАВРС Давыдовская М.В. Главный врач ГБУЗ ГКБ №31 Рывкин А.Ю.		
12:00–13:10	12:00–12:30. Современное состояние проблемы в РФ и мире Давыдовская М.В. (Россия) 12:30–12:50. Основные направления деятельности МАВРС на 2023–2030 гг. Евдошенко Е.П. (Россия) 12:50–13:10. Состояние проблемы рассеянного склероза со стороны пациентов Власов Я.В. (Россия)		
13:10–13:20	Ответы на вопросы		
13:20–14:00 – ПЕРЕРЫВ			
14:00–15:00	Сателлитный симпозиум спонсора Центральное воспаление при рассеянном склерозе — берегите мозг от пожара! Модераторы: Давыдовская М.В. (Россия), Евдошенко Е.П. (Россия) При поддержке компании ООО «Мерк» Не входит в научно-образовательную программу НМО 14:00–14:20. РС как непрерывный патологический процесс Хачанова Н.В. (Россия)	14:00–15:00	Реабилитация, основанная на доказательствах: анализ эффективности реабилитации и отдельные вопросы Президиум: Сайко Д.Ю. (Россия), Макшаков Г.С. (Россия) 14:00–14:15. Эрготерапия в рассеянном склерозе. Эффективность и белые пятна Чекменева М.Ю. (Россия) 14:15–14:30. Эффективность физической реабилитации, обзор методов Шейко Г.Е. (Россия)

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
	<p>14:20–14:40. Современные методы визуализации воспаления и нейродегенерации в ЦНС Брюхов В.В. (Россия)</p> <p>14:40–15:00. Успех лечения РС: окно возможностей для восстановления ЦНС Шумилина М.В. (Россия)</p>		<p>14:30–14:45. Принципы лечения нарушений мочеиспускания при рассеянном склерозе с позиций доказательной медицины Кузьмин И.В. (Россия)</p> <p>14:45–15:00. Терапия спастичности у пациентов с РС Смирнов А.П. (Россия)</p>
15:00–15:15 – ПЕРЕРЫВ			
15:15–16:55	<p>Вопросы терапии рассеянного склероза Президиум: Хачанова Н.В. (Россия), Ширалиева Р.К. (Азербайджан)</p> <p>15:15–15:30. Проблематика рассеянного склероза и ПМЛ Хачанова Н.В. (Россия)</p> <p>15:30–15:45. Особенности оказания и специализированной помощи пациентам с рассеянным склерозом в ДНР Сайко Д.Ю. (Россия)</p> <p>15:45–16:00. Случай воспалительного синдрома восстановления иммунитета при отмене терапии натализума Якушин Д.М. (Россия)</p> <p>16:00–16:15. Терапия агрессивных вариантов течения рассеянного склероза. Данные ECTRIMS 2022 Закройщикова И.В. (Россия)</p> <p>16:15–16:35. Терапия умеренно активного рассеянного склероза ДМФ Поневежская Е.В. (Россия)</p> <p>Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>16:35–16:55. Долгосрочные параметры безопасности Хачанова Н.В. (Россия)</p> <p>При поддержке компании АО «Санofi Россия» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p>	15:15–16:55	<p>Аутоиммунные заболевания НС Тотолян Н.А. (Россия), Краснов В.С. (Россия), Вацилин В.В. (Р. Беларусь)</p> <p>15:15–15:30. Современное представление о миастении Руденко Д.И. (Россия)</p> <p>15:30–15:45. Миелин-олигодендрогликовидный гликопротеин (MOG)-IgG-ассоциированное заболевание: диагностические критерии 2023 года Краснов В.С. (Россия)</p> <p>15:45–16:00. Клинико-эпидемиологические характеристики заболеваний спектра оптиконеуромиелимита в г. Москве на примере малой группы центра редких (орфанных) заболеваний у взрослых ГБУЗ г. Москвы ГKB №67 ИМ. Л.А. Ворохобова Дмитриева Т.В. (Россия), Фролова Ю.В. (Россия) (онлайн)</p> <p>16:00–16:15. Клинико-лабораторные фенотипы пациентов с ХВДП и с парапротеинемическими ПНП, ассоциированными с моноклональной гаммапатией Кушнир Я.Б. (Россия)</p> <p>16:15–16:30. Клинико-радиологическая характеристика пациентов с MOG-IgG-ассоциированным заболеванием Владыкина А.В. (Россия)</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
			<p>16:30–16:45. Болезнь Хираямы. Дифференциальный диагноз с аутоиммунными заболеваниями центральной нервной системы Сосина В.Б. (Россия)</p> <p>16:45–16:55. Ответы на вопросы</p>
16:55–17:10 – ПЕРЕРЫВ			
17:10–18:10	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Офатумумаб: яркое созвездие в терапии анти CD20 При поддержке компании ООО «Новартис Фарма» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>Модераторы: Хачанова Н.В. (Россия), Краснов В.С. (Россия), Евдошенко Е.П. (Россия)</p> <p>17:10–17:30. Дифференциальный подход к выбору ВЭ ПИТРС Хачанова Н.В. (Россия)</p> <p>17:30–17:45. Долгосрочная эффективность и безопасность применения препарата Офатумумаб Краснов В.С. (Россия)</p> <p>17:45–18:00. Фокус на переключение. Откуда-куда Евдошенко Е.П. (Россия)</p> <p>18:00–18:10. Ответы на вопросы</p>	17:10–18:15	<p>Аутоиммунные заболевания НС Президиум: Малкова Н.А. (Россия), Статинова Е.А. (Россия)</p> <p>17:10–17:30. Рекомендации по диагностике и лечению миастении гравис: как достичь успеха? Малкова Н.А. (Россия)</p> <p>17:30–17:45. Перспективы в лечении миастении гравис Коробко Д.С. (Россия)</p> <p>17:45–18:00. Аутоиммунные энцефалиты: состояние проблемы Скулябин Д.И. (Россия)</p> <p>18:00–18:15. Комбинированные синдромы -сочетание центральной и периферической демиелинизации Шейко Г.Е. (Россия)</p>
18:10–18:20 – ПЕРЕРЫВ			
18:20–19:20	<p>Сателлитный симпозиум спонсора ЗСОНМ: решенные вопросы и актуальные проблемы</p> <p>Модератор: Хачанова Н.В. (Россия)</p> <p>При поддержке компании АО «Рош-Москва» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p>	18:20–19:30	<p>Научная секция 1 Президиум: Давыдовская М.В. (Россия), Заплахова О.В. (Россия)</p> <p>18:20–18:30. Анализ динамики эпидемиологических показателей РС в МО с 2004 по 2022 г. Штанг И.О. (Россия)</p> <p>18:30–18:40. Синдром CADASIL: сложности дифференциальной диагностики Теунова М.Х. (Россия)</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
	<p>18:20–18:40. Обострение в ЗСОНМ–сигнал для пересмотра тактики терапии Краснов В.С. (Россия)</p> <p>18:40–19:00. Долгосрочные данные по эффективности и безопасности Сатрализумаба Симанив Т.О. (Россия)</p> <p>19:00–19:20. Дискуссионный клуб «Практический опыт» Коробко Д.С. (Россия), Соколова А.А. (Россия), Касаткин Д.С. (Россия)</p>		<p>18:40–18:50. Трудности дифференциального диагноза первичной лимфомы ЦНС и ДЗ Козлова А.О. (Россия)</p> <p>18:50–19:00. Эффективность и безопасность анти В клеточной терапии–собственный опыт Поневежская Е.В. (Россия), Лысогорская Е.В. (Россия)</p> <p>19:00–19:10. Клинико-эпидемиологические характеристики педиатрического рассеянного склероза в Алтайском крае Ельчанинова Е.Ю. (Россия) (онлайн)</p> <p>19:10–19:20. Эпидемиология заболеваний спектра ОНМ Кочергин И.А. (Россия)</p> <p>19:20–19:30. Ответы на вопросы</p>
09.06.2023 – 2-й день			
9:00–10:00	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Ранний старт пероральной ТИР — долгосрочный контроль РС При поддержке компании ООО «Мерк» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>Модераторы: Евдошенко Е.П. (Россия), Хачанова Н.В. (Россия)</p> <p>09:00–09:20. Анализ применения кладрибина в российской реальной практике Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>09:20–09:40. Международные данные по раннему применению кладрибина Аброськина М.В. (Россия)</p> <p>09:40–10:00. Разбор нестандартных клинических ситуаций Коробко Д.С. (Россия)</p>	9:00–10:00	<p>Мастер-класс по вопросам ЛО</p> <p>Президиум: Сутормин М.В. (Россия), Соколова А.А. (Россия)</p> <p>9:00–9:25. ЛО пациентов в рамках программы 14 ВЗН Толкушин А.Г. (Россия) (онлайн)</p> <p>9:25–9:50. Особенности ЛО пациентов с орфанными заболеваниями Труханская Я.А. (Россия) (онлайн)</p> <p>9:50–10:00. Ответы на вопросы</p>
10:00–10:15 – ПЕРЕРЫВ			

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
10:15–12:30	<p>Научная сессия. Стандартизация и Современные информационные технологии, искусственный интеллект</p> <p>Президиум: Евдошенко Е.П. (Россия), Степанова А.Д. (Россия)</p> <p>10:15–10:30. Проект нейростатус. рф–стандартизация, валидация и автоматизация. Евдошенко Е.П. (Россия)</p> <p>10:30–10:45. Расширенная шкала статуса инвалидизации (РШСИ) — золотой стандарт оценки неврологического статуса у пациентов с РС и ЗСОНМ в РФ. Результаты многоцентрового исследования. Степанова А.Д. (Россия)</p> <p>10:45–12:20. Технологии GPT 3.5 соревнование с экспертами. Интерактивная сессия.</p> <p>12:20–12:30. Ответы на вопросы</p>		
12:30–13:30 – ПЕРЕРЫВ			
13:30–14:30	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Достижения, проверенные временем Модераторы: Давыдовская М.В. (Россия), Хачанова Н.В. (Россия) При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>13:30–13:50. Мифы и реальность о терапии пегилированным интерфероном пациентов с умеренной активностью РС Хачанова Н.В. (Россия)</p> <p>13:50–14:10. Выбор высокоэффективного ПИТРС для пациента с высокоактивным и быстро прогрессирующим РС Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>14:10–14:30. Стратегия долгосрочного ведения пациентов с высокоактивным и быстро прогрессирующим РС Якушина Т.И. (Россия)</p>	13:30–14:30	<p>Круглый стол ООИБРС Новые реалии ООИБРС</p> <p>Президиум: Цикорин И.В. (Россия), Валюх М.В. (Россия), Власов Я.В. (Россия)</p> <p>13:30–13:40. Итоги деятельности ООИБРС в 2022 году Цикорин И.В. (Россия)</p> <p>13:40–13:50. О необходимости внедрения реабилитационных технологий для РС в РФ Зрячева Н.В. (Россия)</p> <p>13:50–14:00. «НКО — Власть — граждане» — проектная деятельность ВСП Кичигина Н.Ф. (Россия) (онлайн)</p> <p>14:00–14:10. Основные современные проблемы обеспечения больных РС медицинской помощью в РФ Валюх М.В. (Россия)</p> <p>14:10–14:20. Цифровые технологии для человека с РС в современных условиях Матвиевская О.В. (Россия)</p> <p>14:20–14:30. Ответы на вопросы</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
14:30–14:45 – ПЕРЕРЫВ			
14:45–15:45	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Перспективы в терапии ЗСОНМ</p> <p>Модератор: Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>При поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>14:45–14:50. Вступительное слово Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>14:50–15:15. Нерешенные вопросы в диагностике и терапии ЗСНОМ Евдошенко Е.П. (Россия)</p> <p>15:15–15:40. Актуальные подходы в терапии ЗСНОМ Шумилина М.В. (Россия)</p> <p>15:40–15:45. Ответы на вопросы</p>	14:45–15:45	<p>Научная секция 2</p> <p>Президиум: Якушина Т. И. (Россия), Коробко Д.С. (Россия)</p> <p>14:45–14:55. Неврологические синдромы, ассоциированные с вакцинацией против новой коронавирусной инфекции Шевчук Д.В. (Россия)</p> <p>14:55–15:05. Опыт применения препаратов моноклональных антител в лечение пациентов с ВАРС в реальной клинической практике. Опыт МО Новикова Е.С. (Россия)</p> <p>15:05–15:15. Клиническое разнообразие неврологических расстройств, ассоциированных с антителами к декарбоксилазе глутаминовой кислоты Чеканова Е.О. (Россия)</p> <p>15:15–15:25. Сывороточные легкие цепи нейрофиламентов как маркер активности течения рассеянного склероза Каменских Е.М. (Россия)</p> <p>15:25–15:35. Оценка нутриома у пациентов с рассеянным склерозом Лузанова Е.И. (Россия) (онлайн)</p> <p>15:35–15:45. Ответы на вопросы</p>
15:45–16:15 – ПЕРЕРЫВ			
16:15–17:15	<p>Клинические рекомендации Заболевания спектра оптиконевромиелита</p> <p>Президиум: Евдошенко Е.П. (Россия), Давыдовская М.В. (Россия), Власов Я.В. (Россия)</p> <p>Дискуссия – Краснов В.С.</p>	16:15–17:15	<p>Нюансы в ведении пациентов с ДЗ</p> <p>Президиум: Скрипченко Е. Ю. (Россия), Якушин М.А. (Россия)</p> <p>16:15–16:30. Особенности детского РС Шумилина М.В. (Россия)</p> <p>16:30–16:45. Иммунологический статус пациентов с ВАРС Белова Ю.А. (Россия)</p> <p>16:45–17:00. Высокодозная иммуносупрессивная терапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток (ВИСТ-АТГСК): возможности терапии РС Полушин А.Ю. (Россия)</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
			17:00–17:15. ПИТРС и проблема старения ИС Якушин М.А.(Россия)
17:15–17:30 – ПЕРЕРЫВ			
17:30–18:30	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Рассеянный склероз: куда направлен вектор терапии?</p> <p>Модераторы: Давыдовская М.В. (Россия), Евдошенко Е.П. (Россия), Хачанова Н.В. (Россия), Якушина Т.И. (Россия)</p> <p>При поддержке компании АО «Биокад» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>17:30–17:40. Вступительное слово. Новые направления в терапии рассеянного склероза Давыдовская М.В. (Россия), Евдошенко Е.П. (Россия)</p> <p>17:40–17:55. Клинические рекомендации: текущий статус и обновление. Anti-CD20-терапия Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>17:55–18:10. Роль В-клеточного звена иммунитета в патогенезе рассеянного склероза Хачанова Н.В. (Россия)</p> <p>18:10–18:25. ИВЛИЗИ® (дивозилимаб): обзор клинической программы и основные результаты исследований Якушина Т.И. (Россия)</p> <p>18:25–18:30. Вопросы и ответы</p>	17:30–19:00	<p>Научная сессия Симптоматическая терапия и место реабилитации в терапии РС</p> <p>Президиум: Аброськина М.В. (Россия), Макшаков Г.С. (Россия)</p> <p>17:30–17:45. Эффективность использования ритмической транскраниальной магнитной стимуляции и стабиллометрических тренировок с биологической обратной связью для лечения пациентов с прогрессирующим рассеянным склерозом Буняк А.Г. (Р. Беларусь) (онлайн)</p> <p>17:45–17:55. Арт-терапия при рассеянном склерозе Манычкина М.Г. (Россия) (онлайн)</p> <p>17:55–18:05. Дистанционная реабилитация при рассеянном склерозе Аброськина М.В. (Россия)</p> <p>18:05–18:15. Реабилитация миастении: миф или реальность? Безденежных А.Ф. (Россия) (онлайн)</p> <p>18:15–18:25. Влияние чувства (синдрома) утомляемости на повседневную активность пациентов с РС Чекменева М.Ю. (Россия)</p> <p>18:25–18:45. Проблематика нарушения ходьбы при рассеянном склерозе Шумилина М.В. (Россия)</p> <p>При поддержке компании АО «Валента Фарм» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>18:45–19:00. Ответы на вопросы</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
10.06.2023 – 3-й день			
9:00–10:00	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Мелодия, которая дарит уверенность</p> <p>Модераторы: Давыдовская М.В. (Россия), Евдошенко Е.П. (Россия)</p> <p>При поддержке компании АО «Рош-Москва» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>9:00–9:15. Данные по долгосрочной эффективности Шумилина М.В. (Россия)</p> <p>9:15–9:30. Возможности Окрелизумаба при прогрессирующих формах рассеянного склероза Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>9:30–9:40. Преимущества Окрелизумаба при раннем старте терапии Матсон М.Д. (Россия)</p> <p>9:40–9:50. Долгосрочные данные по безопасности Закройщикова И.В. (Россия)</p> <p>9:50–10:00. Окрелизумаб. Crescendo! Евдошенко Е.П. (Россия)</p>	9:00–10:00	<p>Мастер класс: работа реабилитационной команды на примере нескольких кейсов реабилитации пациентов с рассеянным склерозом</p> <p>Макшаков Г.С. (Россия), Жихарева Е.А. (Россия), Куляхтин А.И. (Россия), Воинова К.В. (Россия), Чекменева М.Ю. (Россия), Антонова М.И. (Россия)</p>
10:00–10:15 – ПЕРЕРЫВ			
10:15–12:30	<p>Пленарная сессия Проблемы диагностики АИЗНС</p> <p>Президиум: Статинова Е.А. (Россия), Краснов В.С. (Россия)</p> <p>10:15–10:30. Полиморфизм гена VDR как молекулярно-генетический маркер клинического течения рассеянного склероза Статинова Е.А. (Россия)</p> <p>10:30–10:45. Потенциальные биомаркеры диагностики рассеянного склероза методом ОКТ сетчатки и зрительного нерва Зубкова М.Ю. (Россия)</p>	10:15–11:15	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Управление спастичностью: современные подходы к реабилитации</p> <p>Модератор: Макшаков Г.С. (Россия)</p> <p>При поддержке компании АО «Сандоз» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>10:15–10:40. Ведение спастичности при рассеянном склерозе: обзор актуальных данных Макшаков Г.С. (Россия)</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
	10:45–11:00. Проблема туберкулезной инфекции Иванушкина Т.И. (Россия) (онлайн)		10:40–11:05. Место пероральных миорелаксантов в терапии рассеянного склероза Жихарева Е.А. (Россия)
			11:05–11:15. Ответы на вопросы
	11:00–11:20. Возможности перфузионной МРТ в диагностике рассеянного склероза Василькив Л.М. (Россия)	11:15–11:30 – ПЕРЕРЫВ	
	11:20–11:40. Опыт применения ТИР в Ульяновской области Грешнова И.В. (Россия)	11:30–12:30	<p>Совещание по исследованию «Влияние кладрибина в таблетках на эмоциональное состояние пациентов с ВАРРС, 12-месячное проспективное наблюдательное исследование»</p> <p>Закрытая сессия для участников исследования</p> <p>Не входит в научно-образовательную программу НМО</p>
	11:40–11:55. Заболевания спектра оптиконевромиелита: новые возможности терапии Краснов В.С. (Россия)		
	11:55–12:10. Саркоидоз и рассеянный склероз: трудности диагностики и лечения. Прокаева А.И. (Россия)		
	12:10–12:25. Т-клеточные иммуноглобулиновые муциновые домены при аутоиммунных и вирусных заболеваниях Архипов И.Е. (Россия), Бондаренко Т.Ю. (Россия), Коробко Д.С. (Россия)		
	12:25–12:30. Ответы на вопросы		
12:30–13:30 – ПЕРЕРЫВ			
13:30–14:30	<p>Сателлитный симпозиум спонсора. Сипонимод — 7 лет в исследованиях, 4 года в практике, 2 года в России</p> <p>Модераторы: Давыдовская М.В. (Россия), Тотолян Н.А. (Россия), Коробко Д.С. (Россия)</p>	13:30–14:30	<p>Болевые синдромы при АЗ</p> <p>Президиум: Амелин А.В. (Россия), Малкова Н.А. (Россия)</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
	<p>При поддержке компании ООО «Новартис Фарма» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>13:30–13:50. Долгосрочная эффективность и безопасность применения препарата Сипонимод Тотолян Н.А. (Россия)</p> <p>13:50–14:05. Применение сипонимода в реальной клинической практике Коробко Д.С. (Россия)</p> <p>14:05–14:20. Сипонимод в России Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>14:20–14:30. Ответы на вопросы</p>		<p>13:30–13:45. Нейропатическая боль Амелин А.В. (Россия)</p> <p>13:45–14:00. Болевой синдром при ЗСОНМ Краснов В.С. (Россия)</p> <p>14:00–14:15. Головная боль и РС Терещенко Н.М. (Россия)</p> <p>14:15–14:30. Болевой синдром при ХВДП Кушнир Я.Б. (Россия)</p>
14:30–14:45 – ПЕРЕРЫВ			
14:45–16:05	<p>Научная сессия РС–разное, но важное Президиум: Давыдовская М.В. (Россия), Тотолян Н.А. (Россия)</p> <p>14:45–15:00. Современные подходы по вакцинопрофилактике при аутоиммунных заболеваниях нервной системы Коробко Д.С. (Россия)</p> <p>15:00–15:15. Клещевые нейроинфекции в развитии демиелинизирующих заболеваний ЦНС у детей — дифференциальная диагностика и терапия Иванова Г.П. (Россия), Скрипченко Е.Ю. (Россия) (онлайн)</p> <p>15:15–15:35. Терапия рассеянного склероза: лечить нельзя навредить Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>При поддержке компании АО «Генериум» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>15:35–15:50. Заболевания ЦНС, ассоциированные с антителами к МОГ–клинико-радиологические фенотипы, диагностические критерии и подходы к терапии Елисеева Д.Д. (Россия)</p>	14:45–16:05	<p>Научная сессия Практические подходы и клинический опыт реабилитации</p> <p>Президиум: Симанив Т.О. (Россия), Смирнов А.П. (Россия)</p> <p>14:45–15:00. Дистанционная коррекция тазовых нарушений: опыт пилотного исследования Семенов Д.А. (Россия)</p> <p>15:00–15:15. Тренировки с отягощениями в реабилитации пациентов с РС Воинова К.В. (Россия)</p> <p>15:15–15:30. Тремор при рассеянном склерозе и его коррекция Красаков И.В. (Россия)</p> <p>15:30–15:45. Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитации пациентов с рассеянным склерозом Коржова Ю.Е. (Россия)</p> <p>15:45–16:05. Ответы на вопросы</p>

Время	Зал 1 (АЗИМУТ)	Время	Зал 2 (МЮНХЕН+КЕЛЬН+ДРЕЗДЕН)
	<p>15:50–16:05. Наследственная оптическая нейропатия Лебера и рассеянный склероз (Хардинг-синдром). Клинический случай Сосина В.Б. (Россия)</p>		
16:05–16:20 – ПЕРЕРЫВ			
16:20–17:20	<p>Сателлитный симпозиум спонсора Рассеянный склероз: задача с множеством неизвестных. При поддержке компании АО «Биокад» Не входит в научно-образовательную программу НМО</p> <p>Модераторы: Давыдовская М.В. (Россия), Евдошенко Е.П. (Россия), Гранатов Е.В. (Россия), Сутормин М.В. (Россия)</p> <p>16:20–16:30. Вступительное слово Евдошенко Е.П. (Россия) Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>16:30–16:45. ПИТРС 1 линии: незакрытые терапевтические потребности Давыдовская М.В. (Россия)</p> <p>16:45–17:00. Эволюция интерферонотерапии в рассеянном склерозе Гранатов Е.В. (Россия)</p> <p>17:00–17:15. ТЕНЕКСИА® (сампэгинтерферон бета-1a): результаты клинических исследований Сутормин М.В. (Россия)</p> <p>17:15–17:20. Ответы на вопросы</p>		
11.06.2023 – 4-й день			
Посещение СПб ГБУЗ ГКБ №31 «Городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний» Не входит в научно-образовательную программу НМО			
10:00–12:00			Правление МАВРС (закрытая сессия)

ДОКЛАДЧИКИ |

Аброськина Мария Васильевна (Россия) — к. м. н., руководитель кабинета рассеянного склероза и демиелинизирующей патологии Красноярского края, доцент кафедры нервных болезней «Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого», врач невролог, член МАВРС

Амелин Александр Витальевич (Россия) — д. м. н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации. Руководитель отдела общей неврологии НИИ Неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Антонова Мария Игоревна (Россия) — эрготерапевт отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31».

Архипов Иван Евгеньевич (Россия) — врач-невролог областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», аспирант кафедры клинической неврологии и нейрогерiatrics ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Безденежных Анна Федоровна (Россия) — к. м. н., врач ФРМ неврологического отделения Краевой клинической больницы, ассистент кафедры нервных болезней ИПО Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого.

Белова Юлиана Алексеевна (Россия) — к. м. н., старший научный сотрудник неврологического отделения, врач Центра рассеянного склероза и демиелинизирующих заболеваний ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

Брюхов Василий Валерьевич (Россия) — к. м. н., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Буняк Анна Георгиевна (Р. Беларусь) — к. м. н., ведущий научный сотрудник неврологического отдела РНПЦ неврологии и нейрохирургии ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии» Министерства Здравоохранения Республики Беларусь.

Валюх Марина Васильевна (Россия) — президент Санкт-Петербургская региональная общественная организация инвалидов-больных рассеянным склерозом «ОПОРА-М».

Василькив Любовь Михайловна (Россия) — к. м. н., врач-рентгенолог, старший научный сотрудник международного томографического центра Сибирского Отделения Российской Академии Наук.

Ващилин Вячеслав Викторович (Р. Беларусь) — Главный внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Владыкина Анастасия Владимировна (Россия) — Клинический ординатор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Власов Ян Владимирович (Россия) — д. м. н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «СамГМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Общероссийской общественной организации инвалидов — больных рассеянным склерозом, Сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, председатель Общественного совета по защите прав пациентов при Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, вице-президент МАВРС.

Воинова Ксения Владимировна (Россия) — инструктор-методист ЛФК отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31».

Гранатов Евгений Валерьевич (Россия) — к. м. н., врач функциональной диагностики Неврологического отделения № 2 ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр».

Грешнова Ирина Владимировна (Россия) — врач-невролог, заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «Центральная клиническая медико-санитарная часть им. В. А. Егорова», член МАВРС.

Давыдовская Мария Вафаевна (Россия) — д. м. н., заместитель директора по науке ГБУ МО «НПЦ клинико-экономического анализа МЗ МО», профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель главного невролога Департамента здравоохранения г. Москвы, врач-невролог ГБУЗ «ГКБ № 24 Департамента здравоохранения г. Москвы», президент Ассоциации.

Дмитриева Татьяна Владимировна (Россия) — заведующая региональным сосудистым центром, заведующая неврологическим отделением для пациентов с ОНМК ГБУЗ «ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения г. Москвы».

Евдошенко Евгений Петрович (Россия) — к.м.н., руководитель Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», вице-президент МАВРС.

Елисеева Дарья Дмитриевна (Россия) — к.м.н., врач-невролог, научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Ельчанинова Екатерина Юрьевна (Россия) — к.м.н., ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач невролог центра демиелинизирующих заболеваний на базе Сибирского медицинского центра.

Жихарева Екатерина Александровна (Россия) — врач-невролог отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», член МАВРС.

Жулев Юрий Александрович (Москва) — сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, президент Всероссийского общества гемофилии.

Закройщикова Инесса Владимировна (Россия) — к.м.н., научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр неврологии», 6 неврологическое отделение, член EAN.

Заплагова Оксана Викторовна (Россия) — врач-невролог, ГБУЗ «Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова», член МАВРС.

Зрячева Наталья Валентиновна (Россия) — вице-президент ООИБРС.

Зубкова Маргарита Юрьевна (Россия) — ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-офтальмолог офтальмологического отделения ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница».

Иванушкина Таисия Николаевна (Россия) — к.м.н., заведующая туберкулезным легочным отделением, врач-фтизиатр ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы».

Каменских Екатерина Михайловна (Россия) — врач-невролог неврологической клиники ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, аспирант кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель молодежной научно-образовательной лаборатории Живая лаборатория популяционных исследований ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Касаткин Дмитрий Сергеевич (Россия) — д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО «ЯГМУ» Минздрава России.

Кичигина Наталья Федоровна (Россия) — вице-президент, Региональное отделение ООИБРС по Ростовской области.

Козлова Александра Олеговна (Россия) — аспирант факультета фундаментальной медицины МГУ, врач-невролог 6 неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр Неврологии».

Коржова Юлия Евгеньевна (Россия) — к.м.н., научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр Неврологии», член МАВРС.

Коробко Денис Сергеевич (Россия) — к.м.н., врач-невролог, заведующий Областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», старший научный сотрудник лаборатории нейронаук Института МТЦ СО РАН, врач-невролог, член МАВРС.

Кочергин Иван Александрович (Россия) — врач-невролог, научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Красаков Игорь Вячеславович (Россия) — врач-невролог отделения неврологии, руководитель центра экстрапирамидных заболеваний Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Краснов Владимир Сергеевич (Россия) — к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, член МАВРС, член МАВРС.

Кузьмин Игорь Валентинович (Россия) — д. м. н., профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, ученый секретарь Санкт-Петербургского общества урологов им. С. П. Федорова, член правления Российского общества урологов, заместитель главного редактора и ответственный секретарь научно-практического журнала для врачей «Урологические ведомости».

Куляхтин Алексей Ильич (Россия) — врач-невролог отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», член МАВРС.

Кушнир Яна Богдановна (Россия) — врач-невролог неврологического отделения №1 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, аспирант кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, член МАВРС.

Лузанова Екатерина Игоревна (Россия) — к. м. н., доцент кафедры Нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Лысогорская Елена Владимировна (Россия) — к. м. н., врач-невролог МОРС №4 ГБУЗ ГКБ им. М. Е. Жадкевича, член МАВРС.

Макшаков Глеб Сергеевич (Россия) — к. м. н., заведующий отделением медицинской реабилитации Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», член МАВРС.

Малкова Надежда Алексеевна (Россия) — д. м. н., куратор Новосибирского областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник лаборатории нейронаук Института МТЦ СО РАН, вице-президент МАВРС.

Манычкина Марина Геннадьевна (Россия) — врач-невролог Областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница».

Матвиевская Ольга Владимировна (Россия) — к. м. н., Президент Межрегиональной общественной организации инвалидов «Московское

общество рассеянного склероза (РС)», Вице-президент ООИИ-БРС, Уполномоченный общественный эксперт по РС ЦФО РФ.

Матсон Мария Дмитриевна (Россия) — главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Тульской области, руководитель Центра рассеянного склероза Клинико-диагностического центра ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница», член МАВРС.

Мурашко Михаил Альбертович (Россия) — Министр здравоохранения Российской Федерации

Новикова Евгения Сергеевна (Россия) — младший научный сотрудник отделения неврологии, врач-невролог центра орфанных заболеваний, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского».

Полушин Алексей Юрьевич (Россия) — к. м. н., руководитель Научно-клинического центра трансплантации и клеточной терапии при аутоиммунных и нейродегенеративных заболеваниях, заведующий НИЛ нейроонкологии и аутоиммунных заболеваний, доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Понежевская Екатерина Владимировна (Россия) — врач-невролог, заведующая МОРС ЗАО Городской клинической больницей им. М. Е. Жадкевича, член МАВРС, член МАВРС.

Прокаева Анна Ивановна (Россия) — врач-невролог, Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», член МАВРС.

Руденко Дмитрий Игоревич (Россия) — д. м. н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рывкин Анатолий Юрьевич (Россия) — Главный врач ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»

Сайко Дмитрий Юрьевич (Россия) — д. м. н., главный внештатный специалист по неврологии Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики по неврологии, заведующий неврологическим отделением №1 Республиканского многопрофильного лечебно-профилактического учреждения «Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение», профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ГОУ ВПО Донецкий национальный медицинский университет им. Максима Горького.

Сарана Андрей Михайлович (Россия) — Первый заместитель председателя Комитета

Семенов Дмитрий Алексеевич (Россия) — инструктор-методист отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31».

Симанив Тарас Олегович (Россия) — к. м. н., старший научный сотрудник, врач-невролог 6 неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Скрипченко Елена Юрьевна (Россия) — к. м. н., врач-невролог Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31», ассистент кафедры психоневрологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

Скулябин Дмитрий Игоревич (Россия) — к. м. н., старший преподаватель кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии.

Смирнов Андрей Павлович (Россия) — главный внештатный специалист Департамента здравоохранения г. Москвы в ЗАО по неврологии, кандидат медицинских наук, врач-невролог высшей квалификационной категории, врач функциональной диагностики, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБУ «РНИМУ им. Н. И. Пирогова».

Соколова Азалия Айсаровна (Россия) — к. м. н., заведующая кафедрой неврологии и психиатрии БУ ВО ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», член МАВРС.

Сосина Вероника Борисовна (Россия) — к. м. н., врач-невролог межотделного отделения по рассеянному склерозу ГБУЗ «ГКБ № 24 Департамента здравоохранения г. Москвы».

Стафинова Елена Анатольевна (Россия) — д. м. н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и медицинской генетики Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького».

Степанова Александра Дмитриевна (Россия) — врач-невролог поликлинического отделения для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31», член МАВРС.

Сутормин Максим Викторович (Россия) — главный внештатный специалист невролог МО, руководитель службы неврологии и реабилитации ГБУЗ МО Московский областной научно-клинический институт им. М. Ф. Владимирского».

Терещенко Николай Михайлович (Россия) — старший лаборант кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-невролог.

Теунова Марьяна Хусейновна (Россия) — врач-невролог в научно-консультативном отделении ФГБНУ «Научный центр неврологии», врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Толкушин Александр Геннадьевич (Россия) — к. ф. н., руководитель Научного центра обеспечения доступности лекарственных препаратов.

Тотолян Наталья Агафоновна (Россия) — д. м. н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Труханская Яна Александровна (Россия) — специалист организационно-методического отдела по неврологии ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения г. Москвы».

Фролова Юлия Васильевна (Россия) — врач-невролог ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова, ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Хачанова Наталья Валерьевна (Россия) — к. м. н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-невролог высшей категории межотделного отделения рассеянного склероза ГБУЗ «ГКБ № 24 Департамента здравоохранения г. Москвы», Вице-Президент МАВРС.

Цикорин Игорь Викторович (Россия) — генеральный директор ООИИБРС, Президент Общественной организации инвалидов — больных рассеянным склерозом Московской области.

Чеканова Екатерина Олеговна (Россия) — врач-невролог, ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Чекменева Мария Юрьевна (Россия) — эрготерапевт отделения медицинской реабилитации Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница №31».

Шамалов Николай Анатольевич (Россия) — д. м. н., главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России.

Шевчук Денис Владимирович (Россия) — врач-невролог неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Шейко Геннадий Евгеньевич (Россия) — к. м. н., доцент кафедры медицинской реабилитации, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-невролог города Нижнего Новгорода, член МАВРС.

Ширалиева Рена Кязымовна (Азербайджан) — заслуженный деятель науки, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой Неврологии и Клинической Нейрофизиологии Азербайджанского Государственного Института Усовершенствования Врачей им. А. Алиева, президент Национальной Ассоциации Неврологов Азербайджана.

Штанг Инга Олеговна (Россия) — старший преподаватель МАСЦ, врач-невролог Центра рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний, старший лаборант кафедры неврологии, член МАВРС.

Шумилина Мария Васильевна (Россия) — к. м. н., руководитель поликлинического отделения Санкт-Петербургского Городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», врач-невролог, член Правления МАВРС.

Эргашев Олег Николаевич (Россия) — Вице-губернатор Санкт-Петербурга.

Якушин Денис Михайлович (Россия) — врач невролог, аспирант кафедры неврологии, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», член МАВРС.

Якушин Михаил Александрович (Россия) — д. м. н., заведующий курсом гериатрии, профессор кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) ФУВ МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», доцент кафедры неврологии МОНКИ, главный внештатный специалист Московской области по гериатрии.

Якушина Татьяна Игоревна (Россия) — д. м. н., старший научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ

