## Программа Международного конгресса

# «Аутоиммунные заболевания нервной системы в современном мире» 10 - 13 июня 2021 года Санкт-Петербург

09:00 - 10:00	Мастер-класс	Модератор: Н.В. Хачанова (Москва)					
09:00-09:45	Лекция	МРТ-диагностика и контроль терапии	В.В. Брюхов	к.м.н., старший научный сотрудник			
		пациентов с рассеянным склерозом		отделения лучевой диагностики Научного			
				центра неврологии, Москва			
		Рассеянный склероз (РС) характеризуется	многоочаговым пораже	нием головного и спинного мозга у пациентов			
				цью МРТ, которая зачастую играет ключевую			
		роль в постановке диагноза неврологом. В	связи с этим существуе	т необходимость в правильной интерпретации			
				іх многоочаговых заболеваниях. Уже после			
			постановки диагноза неврологом проведение МРТ головного мозга требуется с целью дальнейшего наблюдения				
			• •	вности терапии препаратами, изменяющими			
		течение РС (ПИТРС), и их безопасности. В	докладе будет обсужда	нться роль МРТ в первичной диагностике РС и			
		<u> </u>		будет уделено применению МРТ в оценке			
		безопасности терапии РС и, в частно	сти, в ранней диагне	остике прогрессирующей мультифокальной			
		лейкоэнцефалопатии (ПМЛ), в том числе в	доклинической ее стад	ии.			
09:45 - 10:00	Вопросы						
10:00 - 12:30	Пленарное	Председатели: А.А. Скоромец (СПб), Е.П. Евдошенко (СПб), М.В. Давыдовская (Москва), Ф.А. Хабиров					
	заседание	(Казань), Н.А. Малкова (Новосибирск)					
10:00 - 10:20	Приветственное	А.А. Скоромец, Е.П. Евдошенко, Ф.А.					
	слово	Хабиров					

10:20 – 10:40	Лекция	помощи пациентам с рассеянным склероз	ом. В докладе будут ос	к.м.н., руководитель Центра РС Санкт- Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач- невролог, вице-президент МАВРС, Санкт- Петербург слее оправданный путь оказания медицинской свещены проблемы организации медицинской
		помощи пациентам с РС и пути их рем мониторинга и повышения в контексте РС		опросы качества медицинской помощи, его
10:40 – 10:50	Вопросы	мониторинга и новышения в контексте т с	. критерии успеха на пр	унмере Санкт-петероургского центра т С.
10:50 – 11:10	Лекция	Достижения в терапии РС – результаты фундаментальных исследований и анализа клинического опыта	Н.А. Тотолян	д.м.н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени академика И.П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург
		В докладе обсуждается развитие представлений об иммунопатогенезе РС и парадоксальные аспекты эволюции иммунотерапии. Отражены современные взгляды на интратекальные иммунопатологические события при РС и связанные с ними перспективные направления лекарственной терапии, включая 30-летний опыт исследований в Санкт-Петербурге (ПСПбГМУ и ГЦРС). Представлено современное состояние проблемы лечения РС: систематизация направлений терапии, обширность и уровни доказательной базы, связанные с терапией изменения клинико-демографических показателей, вопросы лечения на субклинической стадии заболевания. С использованием данных совместных работ 1) кафедры неврологии ПСПбГМУ, 2) лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний ПСПбГМУ, 3) ГЦРС.		
11:10 – 11:30	Вопросы	N. D.C.	II D W	
11:30 – 11:50	Лекция	Изменение подходов к терапии PC – от постоянной ИМТ к терапии иммунореконституции	Н.В. Хачанова	к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врачневролог межокружного отделения рассеянного склероза ГБУЗ ГКБ №24 ДЗМ, вице-президент МАВРС, Москва
		В докладе будут освещены современные стратегии подходов к терапии РС с учетом активности заболевания, рассмотрены преимущества и недостатки эскалационного подхода и терапии иммунореконституции, обсуждены профили пациентов, которым наиболее показана терапия иммунореконституции.		

11:50 – 12:00	Вопросы			
12:00 – 12:20	Лекция	РС в условиях пандемии COVID-19	М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва
		пандемии COVID-19, выделены факторы р	оиска более тяжелого то различных современны	цемиелинизирующих заболеваний в условиях ечения инфекции, особенности течения новой их иммуномодуляторов и иммуносупрессоров,
12:20 – 12:30	Вопросы			
12.20 12.00				
12:30 – 13:00	Перерыв			
12.00 14.00		D DARG	н мр. п	
13:00 – 14:00	Сателлитный симпозиум МЕРК	Ведение пациентов с ВАРС: индивидуальный подход в условиях новой реальности Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Председатели: М.В. Д (Москва)	авыдовская (Москва), Н.В. Хачанова
	Лекция	Терапия кладрибином в таблетках: ведение пациентов в зависимости от типа ответа и опыт Германии	Prof. Dr. Sven Meuth (Munster)	PROF. DR. DR. Department of Neurology Institute for Translational Neurology and Neurology Clinic
	Лекция	Место кладрибина в таблетках в терапии BAPC: портреты пациентов	М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва
	Лекция	Преимущества пероральной терапии иммунной реконституции в условиях пандемии	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим отделением для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ

				"Городская клиническая больница № 31", врач-невролог, член Правления МАВРС, Санкт-Петербург
14:00 – 14:15	Пополука			
14:00 – 14:15	Перерыв			
14:15 – 15:00	Сателлитный симпозиум Ипсен	Симптоматическая терапия РС Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Председатель: М.В. Д	авыдовская (Москва)
	Лекция	Терапия спастических нарушений у пациентов с PC	М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам Главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва
	Лекция	Российский опыт применения БТА на примере неврологических стационаров	Г.С. Макшаков	к.м.н., заведующий отделением медицинской реабилитации, врач по физической и реабилитационной медицине, СПб ГБУЗ ГКБ№31 Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, врачневролог, член МАВРС, Санкт-Петербург
	Лекция	Применение БТА в амбулаторном звене при терапии пациентов с РС	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим отделением для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач-невролог, член Правления МАВРС, Санкт-Петербург
15:00 – 16:00	Мастер-класс Новартис	Модератор Е.П. Евдошенко		

	Лекция	Иммунопатология прогрессирования рассеянного склероза: соответствующие механизмы и потенциальные терапевтические мишени  Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Prof. Dr. Nikolaos Grigoriadis	Aristotle University of Thessaloniki   AUTH · Department of Neurology II MD, PhD, Professor of Neurology, Aristotle University of Thessaloniki
16.00 16.20	П			
16:00 – 16:30	Перерыв			
16:30 – 17:30	Сателлитный симпозиум Новартис	Фокус на ВПРС – пришло время таргетной терапии Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Председатели: М.В. Д Н.В. Хачанова (Моски	авыдовская (Москва), Е.П. Евдошенко (СПб), ва)
	Лекция	Сипонимод – инновационный S1P модулятор и его свойства	Ludwig Kappos	MD, FEAN, FAAN Professor of Neurology, Director Research Center Clinical Neuroimmunology and Neuroscience Basel (RC2NB) University Hospital and University of Basel Spitalstrasse 2 CH-4031 Basel
	Лекция	Результаты исследования EXPAND – применение препарата Кайендра в российской популяции пациентов с ВПРС	Е.П. Евдошенко	к.м.н., руководитель Центра РС Санкт- Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач- невролог, вице-президент МАВРС, Санкт- Петербург
	Панельная дискуссия	Возможности применения Кайендра в России	М.В. Давыдовская К.З. Бахтиярова	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва

17:30 – 18:00	Перерыв		Н.В. Хачанова	д.м.н., профессор Башкирского государственного университета, член Экспертного совета Российского комитета исследователей рассеянного склероза (РОКИРС), руководитель Республиканского центра «Рассеянный склероз», член МАВРС, Уфа  к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врачневролог ГБУЗ ГКБ №24 ДЗМ, вицепрезидент МАВРС, Москва
18:00 – 19:00	Круглый стол	Планирование семьи пациентами с ВАРС – разбор клинических случаев и обсуждение влияния разных ПИТРС	Модератор: М.В. Шум	милина (СПб)
18:00 – 18:20	Лекция (при поддержке компании Джонсон & Джонсон)	Планирование семьи пациентами с ВАРС – общие аспекты и собственный клинический опыт Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим отделением для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач-невролог, член Правления МАВРС, Санкт-Петербург
18:20 – 18:40	Лекция (при поддержке компании Джонсон & Джонсон)	Беременность и высокоэффективная терапия РС. Данные реальной клинической практики Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Т.И. Якушина	д.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва

18:40 - 19:00	Лекция	Разбор клинического случая	Е.А. Дубченко	Врач-невролог, Больница им. Вересаева
	(при поддержке	Не входит в программу для НМО,		(ГКБ № 81), член МАВРС, Москва
	компании	не обеспечен кредитами НМО		
	Джонсон &			
	Джонсон)			

09:00 - 10:00	Научно- практический симпозиум Санофи	Декада терапии иммунной реконституции – эффективность, доказанная временем Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Модераторы: М.В. Да	выдовская (Москва), М.В. Шумилина (СПб)
	Лекция	10-летний рубеж в терапии иммунной реконституции	Н.В. Хачанова	к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врачневролог ГБУЗ ГКБ №24 ДЗМ, вицепрезидент МАВРС, Москва
	Лекция	Пандемия COVID-19 и высокоэффективная терапия: извлеченные уроки и перспективы	Д.С. Коробко	к.м.н., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, , РОКИРС, член МАВРС, Новосибирск
	Лекция	Рутинная практика применения анти-CD- 52 терапии	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим отделением для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач-невролог, член Правления МАВРС, Санкт-Петербург

10:00 – 12:30	Пленарное заседание	Дифференциальная диагностика демиелинизирующих заболеваний ЦНС	Председатели: Т.Е. 1	Шмидт (Москва), Н.А. Малкова (Новосибирск)		
10:00 – 10:20	Лекция	Дифференциальный диагноз заболеваний с поражением белого вещества ЦНС	Т.Е. Шмидт	к.м.н., Доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, вице-президент Российского комитета исследователей рассеянного склероза, член экспертного комитета по рассеянному склерозу, член МАВРС, Москва		
		В докладе будет рассмотрен вопрос дифференциальной диагностики РС с другими причинами поражения вещества ЦНС: острым рассеянным энцефаломиелитом, оптиконейромиелитом, CLIPPERS-синдромом Сусака, нейросаркоидозом, нейроборрелиозом, васкулитами.				
10:20 - 10:25	Вопросы					
10:25 – 10:45	Лекция	Заболевания спектра оптиконейромиелита	Н.А. Малкова	д.м.н., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, врач-невролог, РОКИРС, вицепрезидент, член Правления МАВРС, Новосибирск		
		Доклад посвящен заболеваниям спектра оптиконейромиелита и основным организационным и методическим				
		проблемам диагностических и терапевтич курации пациентов.	еских подходов, с кото	орыми сталкиваются специалисты в процессе		
10:45 - 10:50	Вопросы					
10:50 – 11:10	Лекция	Проблематика серонегативных форм заболеваний спектра оптиконейромиелита	Д.С. Коробко	к.м.н., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, РОКИРС, член МАВРС, Новосибирск		
	Доклад содержит описание клинических особенностей серонегативных форм заболеваний с преимущественным вовлечением зрительных нервов, спинного мозга и ствола головного и ствола головного и ствола головного г					

		рецидивирующим течением и быстрой инвалидизацией. Будут озвучены современные международные		
		рекомендации по диагностике и лечению СЗОНМ.		
11:10 – 11:15	Вопросы			
11:15 – 11:35	Лекция	МОГ-ассоциированные заболевания	Н.А. Неофидов	Врач-невролог Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", член МАВРС, Санкт-Петербург
				ики МОГ-ассоциированных заболеваний с РС
		и другими демиелинизирующими заболева	аниями центральной нер	овной системы.
11:35 – 11:40	Вопросы			
11:40 – 12:05	Лекция	Аутоиммунные энцефалиты: клиника, диагностика, терапия и прогноз	Л.В. Брылев	к.м.н., ГБУЗ "ГКБ имени В.М. Буянова", Заведующий первым неврологическим отделением, Москва
12.05 12.10	D	В докладе будет представлен обзор текущо особенностям диагностики данного типа зактуальных рекомендаций по терапевтичес статусу больных при корректно подобранн	аболеваний в практике в скому сопровождению в	врача-невролога, подробно охвачен вопрос
12:05 – 12:10	Вопросы			
12:10 – 12:30	Лекция	Поражения нервной системы при COVID-19	Т.И. Хайбуллин	к.м.н., доцент кафедры неврологии КГМА— филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ), врач-невролог ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» (ГАУЗ РКНЦ), член МАВРС, Казань
		В данном докладе будут представлены основные варианты поражения нервной системы на фоне COVID-19 на основе собственных наблюдений и клинических случаев. Будет приведен анализ клинических особенностей и цинамика протекания неврологических осложнений, их лечение, а также анализ эффективности различных герапевтических подходов. В соавторстве с Ф.А. Хабиров, Л.А. Аверьянова, Е.В. Гранатов		
12:30 - 13:00	Перерыв			

13:00 – 14:00	Сателлитный симпозиум Рош	Окрелизумаб в реальной клинической практике: как управлять потоком пациентов  Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО  Д.С. Коробко (Новосибирск), С.Б. Вельмейкин (Оренбург), С.Г. Щур (Москва), М.А. Барабанова (Краснодар), М.В. Шумилина(Санкт-Петербург)	Модераторы: М.В. Да	выдовская (Москва), М.В. Шумилина (СПб)
		W.B. Шумилина(Санкт-петероург)		
14:00 – 14:25	Перерыв			
14:25 – 15:00	Сателлитный симпозиум СИА	Место низкодозовой интерфероновой терапии в современных условиях Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Модератор: Е.П. Евдошенко (СПб)	
	Лекция	Многолетний опыт использования препарата первой линии «Синновекс» в рутинной клинической практике	Е.П. Евдошенко	к.м.н., руководитель Центра РС Санкт- Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач- невролог, вице-президент МАВРС, Санкт- Петербург
	Лекция	Интерфероны бета в терапии рассеянного склероза: роль на современном этапе	Т.И. Хайбуллин Ф.А. Хабиров Н.Н. Бабичева В.А. Шихова М.А. Якупов	к.м.н., доцент кафедры неврологии КГМА— филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ), врач-невролог ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» (ГАУЗ РКНЦ), член МАВРС, Казань
15:00 – 15:10	Перерыв			
15.00 15.10	перерыв			

15:10 – 16:10	Пленарное заседание	Сопровождение пациентов с РС: электронные технологии и искусственный интеллект	Модераторы: М.В. Давыдовская, Е.П. Евдошенко	
15:10 – 15:30	Лекция	Российская Национальная Платформа РС и других демиелинизирующих заболеваний	Е.П. Евдошенко	к.м.н., руководитель Центра РС Санкт- Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач- невролог, вице-президент МАВРС, Санкт- Петербург
		врачу, пациенту, организатору Здравос медицинский регистр пациентов с рассеян базе медицинской платформы Aim2Me.	охранения. Представл иным склерозом «Едина Внедрение данной си	х информационных технологий, помогающих ен разрабатываемый нозологоспецифичный национальная информационная система» на стемы позволит повысить качество оказания пациентами в полной мере, значимо уменьшив
15:30 – 15:50	Лекция	Валидизированный в РФ инструментарий для клинической работы с пациентом с РС	Н.А. Неофидов	Врач-невролог Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", член МАВРС, Санкт-Петербург
		В данном докладе будет представлен обзор современных валидизированных в Российской Федерации инструментов (шкал, опросников) для динамической оценки состояния пациента с РС и улучшения качества оказываемой врачом-специалистом медицинской помощи, за счет раннего выявления и своевременного лечения сопутствующих РС медицинских состояний.		
15:50 – 16:10	Лекция	Сопровождение пациентов с РС — пациент/врач/ресурсы здравоохранения	Я.В. Власов	д.м.н., профессор Самарского Государственного Медицинского Университета, Сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, руководитель Совета общественных организаций по защите прав пациентов в Федеральной службе по надзору в сфере

				здравоохранения, вице-президент MABPC, Самара
				инструментарию для клинической работы с оценки их физических, когнитивных функций
16:10 – 16:30	Перерыв			
16:30 - 17:30	Сателлитный симпозиум Джонсон & Джонсон Панельная дискуссия	Сопоставление российского и международного опыта ведения пациентов с РРС Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Модераторы: Н.В. Ха	чанова (Москва), Е.П. Евдошенко (СПб)
16:30 – 16:50	Лекция	Московский опыт терапии препаратом Натализумаб	М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва
16:50 – 17:10	Лекция	Аспекты ведения пациенток с ВАРС на препарате Натализумаб	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим отделением для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач-невролог, член Правления МАВРС, Санкт-Петербург
17:10 – 17:30	Лекция	Опыт реальной клинической практики препарата Пегилированный ИФН бета-1a	К.З. Бахтиярова	д.м.н., профессор Башкирского государственного университета, член Экспертного совета Российского комитета исследователей рассеянного склероза (РОКИРС), руководитель Республиканского

				центра «Рассеянный склероз», член МАВРС, Уфа
17:30 – 18:00	Перерыв			
18:00 – 19:20	Круглый стол	Проблемы фармаконадзора в современном мире	Модератор: Н.В. Хача	анова (Москва)
18:00 – 18:20	Лекция (при поддержке компании Мерк)	Аспекты фармаконадзора. Значимость в современной фармакотерапии	М.В. Журавлева	д.м.н., профессор, Главный внештатный специалист клинический фармаколог, Заместитель директора центра клинической фармакологии Научного центра экспертизы средств медицинского применения Минздрава России, Москва
		В докладе освещены основные этапы форм внимание уделено основным и проблемны лекарственных средств в РФ, роли региона пациентов/потребителей в системе фармак	м аспектам функциони альных центров монито	рования системы мониторинга безопасности
18:20 – 18:40	Лекция	Проблемы безопасности современной терапии PC	М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва
			нфекции, возможности	герапии ПИТРС, проблематика инфекционных возникновения вторичных аутоиммунных
18:40 – 18:50	Вопросы			
18:50 – 19:10	Лекция	План управления рисками на современной моноклональной терапии рассеянного склероза	Н.В. Хачанова	к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врачневролог ГБУЗ ГКБ №24 ДЗМ, вицепрезидент МАВРС, Москва
		В докладе будут рассмотрены наиболее частые и серьезные риски терапии моноклональными антителами, обсуждены планы управления рисками терапии с целью обеспечения безопасности проводимой терапии, будут		

		представлены программы поддержки пациентов и продемонстрированы основные ошибки ведения пациентов		
		на терапии моноклональными антителами.		
19:10 – 19:20	Вопросы			

09:00 – 10:00	Сателлитный симпозиум	Симптоматическая терапия РС	Модератор: Е.П. Евде	ошенко (СПб)
09:00 – 09:15	Лекция (при поддержке компании Валента)	Проблематика нарушения ходьбы при PC Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва
09:15 – 09:50	Лекция (при поддержке компании Валента)	Конечные точки в реабилитации пациентов с РС Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	Г.С. Макшаков	к.м.н., заведующий отделением медицинской реабилитации, врач по физической и реабилитационной медицине, СПб ГБУЗ ГКБ№31 Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, врачневролог, член МАВРС, Санкт-Петербург
09:50 – 10:00	Лекция	Терапия спастических нарушений у пациентов с РС	Е.А. Жихарева	Врач-невролог отделения медицинской реабилитации, СПб ГБУЗ ГКБ№31 СПб ГБУЗ ГКБ№31 СПб ГБУЗ ГКБ№31 Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, Санкт-Петербург
10:00 – 12:30	Пленарное заседание	Детский РС и проблемы планирования семьи	Председатели: М.В. І	I Пумилина (СПб), В.И. Гузева (СПб)

10:00 - 10:30	Лекция	Особенности диагностики	О.В. Быкова	д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ
		педиатрических случаев рассеянного	O (D) DDINODU	НПЦ ДП ДЗМ, Профессор кафедры
		склероза в условиях пандемии		неврологии, физической и
		COVID-19		реабилитационной медицины детского
				возраста ФНМО МИ РУДН, Москва
		В докладе будут рассмотрены вопросы	клинических и нейр	овизуализационных особенностей дебютов
		демиелинизирующего процесса у детей,	перенесших COVID-1	9. Будет обсуждена необходимость особого
		диагностического и терапевтического по		гам.
		Соавторы доклада Т.Т. Батышева, А.Н. Е	Бойко	
10:30 - 10:40	Вопросы			
10:40 - 11:00	Лекция	Дифференциально-диагностические	О.В. Гузева	д.м.н., профессор, доцент кафедры
		подходы к педиатрическим случаям		неврологии, нейрохирургии и
		рассеянного склероза		медицинской генетики Санкт-
				Петербургского государственного
				педиатрического медицинского
				университета», г. Санкт-Петербург
		В докладе будут рассмотрены особеннос		
		**	иентов до 18 лет. Буду	т обсуждаться наиболее частые, в том числе
		наследственные, патологии.	T	
11:00 – 11:15	Вопросы			
11:15 – 11:40	Лекция	Агрессивная терапия	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим
		демиелинизирующих заболеваний у		отделением для пациентов с рассеянным
		детей и подростков		склерозом и аутоиммунными
				заболеваниями Центра РС Санкт-
				Петербург Городского Центра
				рассеянного склероза в СПб ГБУЗ
				"Городская клиническая больница № 31",
				врач-невролог, член Правления МАВРС,
		D	1.1	Санкт-Петербург
		В докладе будут обсуждаться вопросы э		
			ом подходах, а также в	лияние этих препаратов на развивающуюся
11:40 – 11:50	Родиоски	нервную и иммунную системы.		
11.40 - 11.30	Вопросы			

11:50 – 12:20	Лекция			д.м.н., старший научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва ости у пациенток с РС. Отражено влияние
		терапии в послеродовом периоде. Пр	едставлены данные о во время родов. Осво	ающиеся сроков отмены ПИТРС и рестарта о тактике лечения обострений во время ещены вопросы, касающиеся планирования
12:20 – 12:30	Вопросы	осременности у национток с г с, вопросы	Паследования заоблег	Guinz.
	1			
12:30 – 13:00	Перерыв			
13:00 – 14:00	Сателлитный симпозиум Рош	Заболевания спектра оптиконейромиелита: выход из тени Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО	(Казань)	Давыдовская (Москва), Ф.А. Хабиров
	Лекция	Эпидемиология оптиконейромиелита и заболеваний спектра оптиконейромиелита	Т.Е. Шмидт	к.м.н., Доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, вице-президент Российского комитета исследователей рассеянного склероза, член экспертного комитета по рассеянному склерозу, член МАВРС, Москва
	Лекция	Консенсусные диагностические критерии 3COHM	Т.И. Хайбуллин	к.м.н., доцент кафедры неврологии КГМА-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ), врач-невролог ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» (ГАУЗ РКНЦ), член МАВРС, Казань

	Лекция	Сложившаяся практика ведения	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим
		пациентов с ЗСОНМ в условиях		отделением для пациентов с рассеянным
		отсутствия зарегистрированной		склерозом и аутоиммунными
		терапии		заболеваниями Центра РС Санкт-
				Петербург Городского Центра
				рассеянного склероза в СПб ГБУЗ
				"Городская клиническая больница № 31",
				врач-невролог, член Правления МАВРС,
				Санкт-Петербург
	Лекция	Ингибирование пути IL-6 в терапии	Prof. Dr.Ingo Kleiter	Marianne-Strauß-Klinik
		ЗСОНМ: от основ до сатрализумаба		Behandlungszentrum Kempfenhausen für
				Multiple Sklerose Kranke gemeinnützige
				GmbH
14:00 – 15:00	Пополук			
14:00 - 15:00	Перерыв			
15:00 – 16:00	Специальная секция	Модераторы: М.В. Давыдовская, Е.П. Ев	влошенко ЯВ Власов	
15.00 10.00	МАВРС, ВОН.	тодераторы: т.р. давыдовекая, Е.п. В	одошенко, л.р. власов	
	Проект клинических			
	рекомендаций по			
	рассеянному			
	склерозу в РФ			
15:00 – 15:40	Лекция	Клинические рекомендации по РС в	Н.В. Хачанова	к.м.н., профессор кафедры неврологии,
		РФ		нейрохирургии и медицинской генетики
				ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
				врач-невролог ГБУЗ ГКБ №24 ДЗМ,
		D 5		вице-президент МАВРС, Москва
		В докладе будут представлена норматив		
		рассеянному склерозу, рассмотрена структура документа, обсуждены основные положения и блок-схемы в качестве вспомогательного материала для практического невролога.		
15:40 – 16:00	Вопросы	в качестве вспомогательного материала	для практического нев <u>ј</u>	олога.
13.40 - 10:00	Бопросы			
16:00 – 16:30	Папапттв			
10.00 - 10.30	Тисьсього			

16:30 – 17:30	Сателлитный симпозиум Генериум	10 лет Инфибета помогает пациентам с рассеянным склерозом Не входит в программу для НМО,	Модераторы: М.В. Да (СПб)	авыдовская (Москва), Е.П. Евдошенко
		не обеспечен кредитами НМО		
	Приветственное слово		М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва
	Лекция	История применения биоаналогов интерферона бета-1b в России: результаты клинических исследований	Н.В. Хачанова	к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач-невролог ГБУЗ ГКБ №24 ДЗМ, вице-президент МАВРС, Москва
	Лекция	Результаты многолетнего применения интерферона бета-1b у пациентов с PC Московкой области в реальной практике	С.В. Котов Т.И. Якушина В.Ю. Лиждвой	д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой неврологии ФУВ, руководитель Московского областного центра рассеянного склероза, врач-невролог высшей квалификационной категории, член МАВРС, Москва
	Лекция	Опыт длительной терапии препаратом интерферона бета-1b в г. Санкт-Петербург	М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим отделением для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач-невролог, член Правления МАВРС, Санкт-Петербург
	Вопросы			1 71
	1			

17:30 - 18:00	Перерыв				
18:00 - 19:00	Круглый стол	Модераторы: Е.П. Евдошенко (СПб), Р.Р	. Богданов (МО), Н.А.	Малкова (Новосибирск)	
	Специализированные				
	центры по ведению				
	пациентов с РС:				
	опыт РФ и других				
	стран				
	Лекция	Проблематика создания	М. В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии,	
		специализированных центров в РФ,		нейрохирургии и медицинской генетики	
		опыт зарубежных коллег		РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам	
		директора ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам			
				главного невролога ДЗМ, президент	
				МАВРС, Москва	
		В докладе будут освещены вопросы организации специализированной неврологической службы в условиях			
		мегаполиса на примере города Москва, особенности функционирования трехуровневой амбулаторной			
		помощи, возможности ее использования	в современных услови	ях пандемии COVID-19.	

	ПОСЕЩЕНИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА				
		СПБ ГБУЗ ГКБ №31 Городской Центр	Санкт-Петербург		
		рассеянного склероза и других	пр. Динамо д. 11		
		аутоиммунных заболеваний			
	Приглашенные			ОТКРЫТИЕ ОТДЕЛЕНИЯ	
	гости:				
10:30 – 12:00		Основные принципы оказания	А.Ю. Рывкин	д.м.н., Главный врач, Заслуженный врач РФ	
		медицинской помощи пациентам с			
		демиелинизирующими заболеваниями	Е.П. Евдошенко	к.м.н., руководитель Центра РС Санкт-	
		в Санкт-Петербурге		Петербург Городского Центра рассеянного	
				склероза в СПб ГБУЗ "Городская	
				клиническая больница № 31", врач-	

				невролог, вице-президент МАВРС, Санкт-
				Петербург
		- Как организовать работу в специализиро	ванном неврологическо	м центре?
		- Принципы автоматизации бизнес-процес	ссов и их применение в	рутинной практике
12:00 – 12:30	Перерыв			
12:30 – 14:00		Демонстрация работы подразделений центра	Е.П. Евдошенко	к.м.н., руководитель Центра РС Санкт- Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач- невролог, вице-президент МАВРС, Санкт- Петербург
			М.В. Шумилина	к.м.н., заведующая поликлиническим отделением для пациентов с рассеянным склерозом и аутоиммунными заболеваниями Центра РС Санкт-Петербург Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", врач-невролог, член Правления МАВРС, Санкт-Петербург
			Г.С. Макшаков	к.м.н., заведующий отделением медицинской реабилитации, врач по физической и реабилитационной медицине, СПб ГБУЗ ГКБ№31 Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, врачневролог, член МАВРС, Санкт-Петербург
		- Возможности реабилитационного отделе	ения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		- Амбулаторные подразделения		
		- Стационарные подразделения		
14:00 – 15:00	Перерыв			

15:00 – 16:30	Заседание Медицинской Ассоциации	и М.В. Давыдовская	д.м.н., профессор кафедры неврологии,
	врачей и Центров рассеянного		нейрохирургии и медицинской генетики
	склероза и других		РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам директора
	нейроиммунологических заболевани	й	ГБУ «НПЦ КЭА МЗ МО», зам главного
			невролога ДЗМ, президент МАВРС, Москва

Президент

Медицинской ассоциации врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний

профессор, д.м.н. Давыдовская М.В.