

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Перспективные направления диагностики и терапии демиелинизирующих заболеваний» и
Конференция молодых ученых по итогам Конгресса РОКИРС 2023
15-16 декабря 2023 года, г. Ярославль**

РОССИЙСКИЙ КОМИТЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА (РОКИРС/RUCTRIMS)
ФГНЦ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ» ФМБА РОССИИ
ФГБНУ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ» РАН
РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. Пирогова
ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАРМАЦИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

НАУЧНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Алифинова Валентина Михайловна

заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
г. Томск

Бахтиярова Клара Закиевна

профессор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО
«Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель.
Республиканского центра рассеянного склероза республики Башкортостан

Бойко Алексей Николаевич

профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, заслуженный деятель науки РФ, Директор Института
Клинической неврологии, заведующий отделом нейроиммунологии ФЦ Мозга и нейротехнологий
ФМБА, руководитель центра РС Москвы, член Президиума Правления Всероссийского общества
неврологов, вице-президент РОКИРС, член Совета ESTRIMS, член Совета Директоров Европейского
Фонда Шарко, г. Москва

Быкова Ольга Владимировна

заведующая научно-исследовательским отделом ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской
психоневрологии Департамента Здравоохранения города Москвы», профессор кафедры неврологии,
физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН,
г. Москва

Гончарова Зоя Александровна

профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии. ФГБОУ ВО Ростовский государственный
медицинский университет Минздрава России, г. Ростов-на-Дону

Гусев Евгений Иванович

Академик РАН, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской
генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, Председатель
Правления Всероссийского общества неврологов, г. Москва

Захарова Мария Николаевна

профессор, руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии»
РАН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу,
г. Москва

Касаткин Дмитрий Сергеевич

д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО
ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль

Малкова Надежда Алексеевна

профессор кафедры клинической неврологии и алгологии ГБОУ ВПО
«Новосибирский государственный медицинский университет», руководитель Областного центра
рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, г. Новосибирск

Мартынов Михаил Юрьевич

Член-корреспондент РАН, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики
лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, заместитель директора ФЦ

Мозга и нейротехнологий ФМБА, Ученый Секретарь Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, г. Москва

Сиверцева Стелла Анатольевна

профессор, руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, секретарь РОКИРС, г. Тюмень

Спирин Николай Николаевич

профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, заслуженный врач РФ, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, руководитель регионального научно-образовательного центра демиелинизирующих заболеваний, Президент РОКИРС, г. Ярославль

Староверов Илья Николаевич, профессор, проректор по научно-исследовательской работе,

заведующий кафедрой хирургии ИНПО ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, г. Ярославль

Тотолян Наталия Агафоновна

профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Хабиров Фарид Ахатович

заведующий кафедрой вертебродологии и мануальной терапии ГБОУ ВПО КГМУ, главный врач Республиканской клинической больницы восстановительного лечения МЗ РТ, г. Казань

Хачанова Наталья Валерьевна

профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва

Хохлов Александр Леонидович

Академик РАН, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии с курсом института последипломного образования, ректор ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль

Шмидт Татьяна Евгеньевна

доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, г. Москва

ПРОГРАММА

15 декабря (пятница)

08.00 - 18.00	Регистрация участников	
09.00 - 09.10	Открытие конференции <i>Президиум: Академик РАН, профессор Гусев Е.И., Академик РАН, профессор Хохлов А.Л., профессор Бойко А.Н., профессор Захарова М.Н., профессор Спириг Н.Н., профессор Староверов И.Н.</i>	
Пленарное заседание 1		
Демиелинизирующие заболевания ЦНС: гетерогенность и возрастные аспекты демиелинизирующего процесса. <i>Модераторы: профессор Бойко А.Н., профессор Захарова М.Н., профессор Спириг Н.Н.</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей по фундаментальным проблемам демиелинизирующих заболеваний (РС, ЗСОНМ, МОГ-ассоциированные заболевания), новых возможностях использования биомаркеров, гетерогенности и возрастным аспектам демиелинизации, перспективам патогенетической терапии демиелинизирующих заболеваний.</i>		
09.10 - 09.40	Лабораторные биомаркеры при рассеянном склерозе – перспективы использования. <i>Доклад при поддержке компании Мерк, не обеспечен баллами НМО</i>	Бойко Алексей Николаевич , д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, заслуженный деятель науки РФ, Директор Института Клинической неврологии, заведующий отделом нейроиммунологии ФЦ Мозга и нейротехнологий ФМБА, руководитель центра РС Москвы, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, вице-президент РОКИРС, член Совета ESTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва
09.40 - 10.00	Гетерогенность демиелинизирующего процесса при рассеянном склерозе	Захарова Мария Николаевна , профессор, руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, г. Москва
10.00 - 10.20	Возрастные аспекты рассеянного склероза: клинико-диагностические и терапевтические аспекты детского РС	Быкова Ольга Владимировна заведующая научно-исследовательским отделом ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской психоневрологии Департамента Здравоохранения города Москвы», профессор кафедры неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН, г. Москва
10.20 - 10.40	Возрастные аспекты рассеянного склероза: клинико-диагностические и терапевтические аспекты позднего РС	Спириг Николай Николаевич , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, руководитель регионального научно-образовательного центра демиелинизирующих заболеваний, Президент РОКИРС, г. Ярославль, <i>соавторы Е.Г.Шипова, Е.В.Киселева</i>
10.40 - 11.00	Заболевания спектра оптиконейромиелита: от патогенеза к терапии	Симанив Тарас Олегович , к.м.н., с.н.с. 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, г. Москва
11.00 - 11.20	Место МОГ - ассоциированных заболеваний в структуре демиелинизирующих заболеваний ЦНС	Елисеева Дарья Дмитриевна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, г. Москва

11.20 - 11.40	Анти-В-клеточная терапия при прогрессирующих формах рассеянного склероза. <i>При поддержке компании Roш (не обеспечен баллами НМО)</i>	Бойко Алексей Николаевич , д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, заслуженный деятель науки РФ, Директор Института Клинической неврологии, заведующий отделом нейроиммунологии ФЦ Мозга и нейротехнологий ФМБА, руководитель центра РС Москвы, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, вице-президент РОКИРС, член Совета ESTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва
11.40 - 11.50	Ответы на вопросы	Общая дискуссия
11.50 - 12.20	ПЕРЕРЫВ	
Научное заседание №1. Демиелинизирующие заболевания ЦНС: клиничко-иммунологические и генетические аспекты. <i>Модераторы: профессор Бахтиярова К.З., профессор Бойко А.Н., к.м.н. Мельников М.В.</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей о современных особенностях клинической картины демиелинизирующих заболеваний, особенностях нейроиммунных взаимодействий, потенциальных возможностях изучения транскриптома при радиологическом изолированном синдроме и рассеянном склерозе.</i>		
12.20 - 12.40	Заболеваемость, инвалидность и смертность при рассеянном склерозе (опыт Республики Башкортостан).	Бахтиярова Клара Закиевна , профессор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель. Республиканского центра рассеянного склероза республики Башкортостан. <i>Соавторы: Лютов О.В., Талипова И.Д., Саитова Я.А.</i>
12.40 - 13.00	Нейроиммунные взаимодействия при рассеянном склерозе: от эксперимента к клинике	Мельников Михаил Валерьевич , с.н.с. отдела нейроиммунологии ФЦМН, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Москва
13.00 - 13.15	Особенности иммунопатологических реакций при беременности у больных с РС и оптиконевромиелитом. Тактика ведения.	Закройщикова Инесса Владимировна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.15 - 13.30	Демиелинизирующие оптические невриты в клинической практике	Елисеева Дарья Дмитриевна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.30 - 13.45	Острый рассеянный энцефаломиелит, прогностические маркеры	Садекова Галина Игоревна , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова, г. Москва
13.45 - 14.00	Поиск предвестников быстрого перехода РИС в РС на основании данных транскриптомного профилирования мононуклеарных клеток периферической крови	Козин Максим Сергеевич , к.м.н., научный сотрудник отдела нейроиммунологии ФЦМН, г. Москва
14.00 - 14.15	Экспрессия антител к глиальному белку (GFAP) при аутоиммунных энцефалитах и атипичных демиелинизирующих заболеваниях	Чеканова Екатерина Олеговна , научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
14.15 - 14.30	Циркулирующая микро-РНК ликвора, как потенциальный маркер диагностики при РС и РИС	Омарова Мадина Алиевна , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Москва
14.30 - 14.45	Ответы на вопросы	Дискуссия
14.45 - 15.00	ПЕРЕРЫВ	
Научное заседание №2 (часть 1)		

<p align="center">Новые аспекты диагностики и дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС <i>Модераторы: Профессор Бисага Г.Н., профессор Касаткин Д.С., к.м.н. Симанив Т.О.,</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня теоретических и практических навыков в проведении дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний, использовании новых возможностей МРТ-диагностики и биомаркеров</i></p>		
15.00 - 15.15	Показатели МР-морфометрии и тяжелых цепей нейрофиламентов при рассеянном склерозе	Малько Валерия Алексеевна , ассистент кафедры неврологии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург
15.15 - 15.30	Изменения объема хориоидальных сплетений на разных стадиях развития патологического процесса при рассеянном склерозе	Капканец Данила Вадимович , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова, г. Москва
15.30 - 15.45	Участие рецепторов глутамата в регуляции адгезионной функции ГЭБ при рассеянном склерозе	Тухватуллин Артур Вадимович , аспирант института биохимии и генетики УФИЦ РАН, врач-невролог. г. Уфа
15.45 - 16.00	Нейромедиаторы и миграционная способность Т-клеток при рассеянном склерозе	Кузьмина Ульяна Шафкатовна , к.б.н., ассистент кафедры биологической химии, Башкирский ГМУ, г. Уфа
16.00 - 16.10	Ответы на вопросы	Дискуссия
16.10 - 16.30	ПЕРЕРЫВ	
<p align="center">Научное заседание №2 (часть 2) Новые аспекты диагностики и дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС <i>Модераторы: Профессор Бахтиярова К.З., к.м.н. Елисеева Д.Д., профессор Захарова М.Н.</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня теоретических и практических навыков в проведении дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний, использовании новых возможностей МРТ-диагностики и биомаркеров</i></p>		
16.30 - 16.45	Трудности дифференциального диагноза первичной лимфомы центральной нервной системы и демиелинизирующих заболеваний	Козлова Александра Олеговна , аспирант 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
16.45 - 17.00	Клинический случай первичного церебрального васкулита, дифференциальная диагностика с демиелинизирующими заболеваниями	Кузьминых Евгения Дмитриевна , врач-невролог Клиники Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, г. Санкт-Петербург <i>Соавтор: Лебедев В.М.</i>
17.00 - 17.15	Особенности течения новой коронавирусной инфекции и постковидного синдрома у пациентов с рассеянным склерозом	Ульянова Ольга Владимировна , доцент кафедры неврологии Воронежского ГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж
17.15 - 17.30	Трудности диагностики прионных заболеваний	Шевчук Денис Владимирович , аспирант 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
17.30 - 17.45	Редкий аутоиммунный паранеопластический синдром (случай из практики)	Белкина Анна Андреевна , врач 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
17.45 - 18.00	Ответы на вопросы	Дискуссия

16 декабря (суббота)

08.30 - 15.00	Регистрация участников	
09.00 - 10.00	<p>Сателлитный симпозиум компании Джонсон и Джонсон «Алгоритмы выбора и переключения между высокоэффективными ПИТРС». <i>(не обеспечен баллами НМО)</i></p> <p>Модератор: Спирин Николай Николаевич</p> <p>Подход к выбору высокоэффективных ПИТРС: взгляд с позиции безопасности, Касаткин Дмитрий Сергеевич</p> <p>Высокоэффективные ПИТРС: взгляд на перспективу, Попова Екатерина Валериевна</p> <p>Дискуссия</p>	
<p>Пленарное заседание №2.</p> <p>Современные возможности терапии демиелинизирующих заболеваний</p> <p><i>Модераторы: профессор Бисага Г.Н., профессор Бойко А.Н., профессор Быкова О.В.,</i></p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний и практических навыков ведения пациентов с рассеянным склерозом, с акцентом на возможности анти-В клеточной терапии и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Будут представлены практические рекомендации по тактике ведения и индивидуализации терапии больных РС</i></p>		
10.00 - 10.20	Индивидуализация терапии РС	Захарова Мария Николаевна , профессор, руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, г. Москва
10.20 - 10.40	Достижения клеточной медицины в терапии РС	Бисага Геннадий Николаевич , д.м.н., профессор кафедры неврологии ВМА им. С.М.Кирова, г. Санкт-Петербург
10.40 - 11.00	Высокочувствительная иммуносупрессивная терапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток при рассеянном склерозе	Полушин Алексей Юрьевич , к.м.н., врач-невролог, руководитель отделения химиотерапии и трансплантации костного мозга при онкологических и аутоиммунных заболеваниях, зав. лабораторией нейроонкологии и аутоиммунных заболеваний НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, доцент кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург <i>Соавторы: Лопатина Е.И., Цынченко А.А., Залялов Ю.Р., Толоян Н.А., Кулагин А.Д., Скоромец А.А., Багненко С.Ф.</i>
11.00 - 11.20	Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при детском рассеянном склерозе	Быкова Ольга Владимировна заведующая научно-исследовательским отделом ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской психоневрологии Департамента Здравоохранения города Москвы», профессор кафедры неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН, г. Москва
11.20 - 11.40	Изменение в классе моноклональных антител для терапии РС от стационара до домашнего применения <i>При поддержке компании Новартис (не обеспечен баллами НМО)</i>	Спирин Николай Николаевич , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, руководитель регионального научно-образовательного центра демиелинизирующих заболеваний, Президент РОКИРС, г. Ярославль
11.40 - 12.00	Особенности и безопасность терапии анти-В-клеточными препаратами. <i>При поддержке компании Новартис (не обеспечен баллами НМО)</i>	Попова Екатерина Валериевна , д.м.н., заведующая межклубным отделением рассеянного склероза ГБУЗ «ГКБ 24 ДЗМ», доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва
12.00 - 12.20	Место анти-В-клеточной терапии в лечении РС, итоги 2023 года. <i>Доклад при поддержке компании Биокад, не</i>	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г.

	<i>обеспечен баллами НМО</i>	Ярославль
12.20 - 12.30	Ответы на вопросы	Дискуссия
12.30 - 13.00	ПЕРЕРЫВ	
Научное заседание №3. Новые возможности терапии демиелинизирующих заболеваний <i>Модераторы: к.м.н. Елисеева Д.Д., профессор Касаткин Д.С., к.м.н. Симанив Т.О.</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний и практических навыков ведения пациентов с рассеянным склерозом, Будут представлены практические рекомендации по тактике наблюдения и терапии данных пациентов</i>		
13.00 - 13.20	Высокоэффективная терапия РС: клинические «портреты» пациентов. <i>Доклад при поддержке компании Биокад, не обеспечен баллами НМО</i>	Елисеева Дарья Дмитриевна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.20 - 13.40	Пациенты с рассеянным склерозом: вызовы и решения. <i>Доклад при поддержке компании Биокад, не обеспечен баллами НМО</i>	Симанив Тарас Олегович , к.м.н., старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.40 - 13.55	Лабораторные маркеры оценки эффективности терапии рассеянного склероза	Киселева Екатерина Витальевна , к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ <i>Соавторы: Спирина Н.Н., Спирин Н.Н.</i>
13.55 - 14.10	Add-on подходы в терапии рассеянного склероза	Лопатина Анна Владимировна , врач 2-го неврологического отделения ФЦМН, г. Москва
14.10 - 14.25	Перспективы применения полифенолов у пациентов с рассеянным склерозом	Кукушкина А.Д. , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Москва
14.25 - 14.45	Новые данные за раннее назначение терапии иммунореконституции при РС. <i>Доклад при поддержке компании Мерк, не обеспечен баллами НМО</i>	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
14.45 - 15.00	Ответы на вопросы	Дискуссия
15.00 - 15.15	ПЕРЕРЫВ	
Научное заседание №4. Оптиконевромиелит и демиелинизирующие заболевания детского возраста <i>Модераторы: профессор Бойко А.Н., профессор Быкова О.В., профессор Спирин Н.Н.</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний и практических навыков ведения пациентов с оптиконевромиелитом и педиатрическим дебютом различных форм демиелинизирующих заболеваний, будут даны практические рекомендации по тактике наблюдения и терапии данных пациентов</i>		
15.15 - 15.35	Оптиконевромиелит в детском возрасте	Быкова Ольга Владимировна , доктор мед. наук, заведующий научно-исследовательским отделом ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской психоневрологии Департамента Здравоохранения города Москвы», профессор кафедры неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН, г. Москва
15.35 - 15.55	Новые возможности патогенетической терапии ЗСОНМ. <i>При поддержке компании Рош (не обеспечен баллами НМО)</i>	Спирин Николай Николаевич , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, руководитель регионального научно-образовательного центра демиелинизирующих заболеваний, Президент РОКИРС, г. Ярославль

15.55 - 16.10	Заболеваемость серопозитивным оптиконейромиелитом в Республике Башкортостан	Талипова Ирина Даниловна , врач-невролог отделения неврологии РКБ им. Г.Г. Куватова, заочный аспирант кафедры неврологии БГМУ, г. Уфа <i>Соавтор: Саитова Я.А.</i>
16.10 - 16.30	Клинический случай пациента с заболеванием спектра оптикомиелита. При поддержке компании Roш (не обеспечен баллами НМО)	Бакалова Марина Анатольевна , к.м.н., ведущий специалист центра РС, Воронежская областная клиническая больница, г. Воронеж
16.30 - 16.45	Особенности течения рассеянного склероза у детей на примере Республики Башкортостан	Ахметгалеева Наиля Фанильевна , врач-невролог Детского центра психоневрологии и эпилептологии ГБУЗ РДКБ, аспирант кафедры неврологии БГМУ, г. Уфа
16.45 - 17.00	Клинико-эпидемиологическая характеристика пациентов с заболеваниями спектра оптиконейромиелита (ЗСОНМ)	Вехина Екатерина Алексеевна , заочный аспирант кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, г. Ярославль <i>Соавторы: Касаткин Д.С. Спирин Н.Н.</i>
17.00 - 17.05	Ответы на вопросы	Дискуссия
17.05 - 17.15	Завершение конференции. Подведение итогов.	

НМО

Заявка по учебному мероприятию будет представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования на соответствие установленным требованиям.

Конкурс молодых учёных

По докладам, представленным молодыми учеными, будет проводится конкурс, победители которого определяются научным комитетом по результатам рецензирования устных докладов.

Подведение итогов и награждение победителей запланировано на закрытии Конференции 17 декабря 2022г.

Идейный организатор мероприятия: Российский комитет исследователей рассеянного склероза (РОКИРС/RUCTRIMS).

Уполномоченной компанией по организации и обслуживанию мероприятия является Группа компаний «Волга групп» (ООО «Волга-тур», технический организатор). 150000, г. Ярославль, ул. Свободы, д. 18, пом. 17, e-mail: proekt@volga-tours.ru, моб.: +7-930-120-44-94, +7-980-663-28-25