

**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**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ

ФГНЦ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ» ФМБА РОССИИ

ФГБНУ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ»

РОССИЙСКИЙ КОМИТЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. Пирогова

ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАРМАЦИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## **НАУЧНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

---

**Алифирова 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

**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 Спириин Н.Н., профессор Староверов И.Н.</i>	
<p><b>Пленарное заседание 1</b></p> <p><b>Демиелинизирующие заболевания ЦНС: гетерогенность и возрастные аспекты демиелинизирующего процесса.</b></p> <p><i>Модераторы: профессор Бойко А.Н., профессор Захарова М.Н., профессор Спириин Н.Н.</i></p> <p><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></p>		
09.10 - 09.40	Лабораторные биомаркеры при рассеянном склерозе – перспективы использования	<b>Бойко Алексей Николаевич</b> , 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 ECTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва
09.40 - 10.00	Гетерогенность демиелинизирующего процесса при рассеянном склерозе	<b>Захарова Мария Николаевна</b> , 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	<b>Быкова Ольга Владимировна</b> 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	<b>Спириин Николай Николаевич</b> , 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.Шитова, Е.В.Киселева</i>
10.40 - 11.00	Заболевания спектра оптиконейромиелита: от патогенеза к терапии	<b>Симанив Тарас Олегович</b> , 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	<b>Елисеева Дарья Дмитриевна</b> , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, г. Москва
11.20 - 11.30	Ответы на вопросы	<b>Общая дискуссия</b>

11.30 - 12.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>Научное заседание №1.</b> <b>Демиелинизирующие заболевания ЦНС: клиничко-иммунологические и генетические аспекты.</b> <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>		
12.00 - 12.20	Заболееваемость, инвалидность и смертность при рассеянном склерозе (опыт Республики Башкортостан).	<b>Бахтиярова Клара Закиевна</b> , 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>
12.20 - 12.40	Нейроиммунные взаимодействия при рассеянном склерозе: от эксперимента к клинике	<b>Мельников Михаил Валерьевич</b> , с.н.с. отдела нейроиммунологии ФЦМН, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И.Пирогова
12.40 - 12.55	Add-on подходы в терапии рассеянного склероза.	<b>Лопатина Анна Владимировна</b> , врач 2-го неврологического отделения ФЦМН, г. Москва
12.55 - 13.10	Особенности иммунопатологических реакций при беременности у больных с РС и оптиконевромиелитом. Тактика ведения	<b>Закройщикова Инесса Владимировна</b> , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.10 - 13.25	Демиелинизирующие оптические невриты в клинической практике	<b>Елисеева Дарья Дмитриевна</b> , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.25 - 13.40	Поиск предвестников быстрого перехода РИС в РС на основании данных транскриптомного профилирования моноклеарных клеток периферической крови	<b>Козин Максим Сергеевич</b> , к.м.н., научный сотрудник отдела нейроиммунологии ФЦМН, г. Москва
13.40 - 13.55	Экспрессия антител к глиальному белку (GFAP) при аутоиммунных энцефалитах и атипичных демиелинизирующих заболеваниях	<b>Чеканова Екатерина Олеговна</b> , научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.55 - 14.10	Циркулирующая микро-РНК ликвора, как потенциальный маркер диагностики при РС и РИС	<b>Омарова Мадина Алиевна</b> , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Москва
14.10 - 14.25	Ответы на вопросы	<b>Дискуссия</b>
14.25 - 15.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>Научное заседание №2 (часть 1)</b> <b>Новые аспекты диагностики и дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС</b> <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>		
15.00 - 15.15	Показатели МР-морфометрии и тяжелых цепей нейрофиламентов при рассеянном склерозе	<b>Малько Валерия Алексеевна</b> , 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	<b>Капканец Данила Вадимович</b> , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики

	развития патологического процесса при рассеянном склерозе	РНИМУ им.Н.И.Пирогова
15.30 - 15.45	Острый рассеянный энцефаломиелит, прогностические маркеры	<b>Садекова Галина Игоревна</b> , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова
15.45 - 16.00	Участие рецепторов глутамата в регуляции адгезионной функции ГЭБ при рассеянном склерозе	<b>Тухватуллин Артур Вадимович</b> , аспирант института биохимии и генетики УФИЦ РАН, врач-невролог. г. Уфа
16.15 - 16.30	Нейромедиаторы и миграционная способность Т-клеток при рассеянном склерозе	<b>Кузьмина Ульяна Шафкатовна</b> , к.б.н., ассистент кафедры биологической химии, Башкирский ГМУ, г. Уфа
16.30 - 16.45	Ответы на вопросы	<b>Дискуссия</b>
16.45 - 17.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>Научное заседание №2 (часть 2)</b>		
<b>Новые аспекты диагностики и дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС</b>		
<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>		
17.00 - 17.15	Трудности дифференциального диагноза первичной лимфомы центральной нервной системы и демиелинизирующих заболеваний	<b>Козлова Александра Олеговна</b> , аспирант 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
17.15 - 17.30	Клинический случай первичного церебрального васкулита, дифференциальная диагностика с РС	<b>Кузьминых Евгения Дмитриевна</b> , врач-невролог Клиники Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН <i>Соавтор: Лебедев В.М.</i>
17.30 - 17.45	Особенности течения новой коронавирусной инфекции и постковидного синдрома у пациентов с рассеянным склерозом	<b>Ульянова Ольга Владимировна</b> , доцент кафедры неврологии Воронежского ГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж
17.45 - 18.00	Трудности диагностики прионных заболеваний	<b>Шевчук Денис Владимирович</b> , аспирант 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
18.00 - 18.15	Редкий аутоиммунный паранеопластический синдром (случай из практики)	<b>Белкина Анна Андреевна</b> . врач 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
18.15 - 18.30	Ответы на вопросы	<b>Дискуссия</b>
<b>16 декабря (суббота)</b>		
08.30 - 14.00	Регистрация участников	
<b>Пленарное заседание №2.</b>		
<b>Современные возможности терапии демиелинизирующих заболеваний</b>		
<i>Модераторы: профессор Бисага Г.Н., профессор Бойко А.Н., профессор Быкова О.В.,</i>		
<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>		
09.00 - 09.20	Анти-В-клеточная терапия при прогрессирующих формах рассеянного склероза. <b>При поддержке компании Рош (не обеспечен баллами НМО)</b>	<b>Бойко Алексей Николаевич</b> , 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 ECTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва
09.20 - 09.40	Индивидуализация терапии РС	<b>Захарова Мария Николаевна</b> , профессор, руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, г. Москва
09.40 - 10.00	Достижения клеточной медицины в терапии РС	<b>Бисага Геннадий Николаевич</b> , д.м.н., профессор кафедры неврологии ВМА им. С.М.Кирова, г. Санкт-Петербург
10.00 - 10.20	Высокодозная иммуносупрессивная терапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток при рассеянном склерозе	<b>Полушин Алексей Юрьевич</b> , 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., Тотолян Н.А., Кулагин А.Д., Скоромец А.А., Багненко С.Ф.</i>
10.20 - 10.40	Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при детском рассеянном склерозе	<b>Быкова Ольга Владимировна</b> 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
10.40 - 11.00	Изменение в классе моноклональных антител для терапии РС от стационара до домашнего применения <b>При поддержке компании Новартис (не обеспечен баллами НМО)</b>	<b>Спирин Николай Николаевич</b> , 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
11.00 - 11.20	Особенности и безопасность терапии анти-В-клеточными препаратами. <b>При поддержке компании Новартис (не обеспечен баллами НМО)</b>	<b>Попова Екатерина Валериевна</b> , 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
11.20 - 11.30	Ответы на вопросы	<b>Дискуссия</b>
<b>11.30 - 12.00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>Научное заседание №3.</b> <b>Новые возможности терапии демиелинизирующих заболеваний</b> <i>Модераторы: к.м.н. Елисеева Д.Д., профессор Касаткин Д.С., к.м.н. Симанов 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>		
12.00 - 12.20	Место анти-В-клеточной терапии в лечении РС, итоги 2023 года. <b>Доклад при поддержке компании Биокад, не обеспечен баллами НМО</b>	<b>Касаткин Дмитрий Сергеевич</b> , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
12.20 - 12.40	Высокоэффективная терапия РС: клинические «портреты» пациентов. <b>Доклад при поддержке компании</b>	<b>Елисеева Дарья Дмитриевна</b> , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва

	<b>Биокад, не обеспечен баллами НМО</b>	
12.40 - 13.00	Пациенты с рассеянным склерозом: вызовы и решения. <b>Доклад при поддержке компании Биокад, не обеспечен баллами НМО</b>	<b>Симанив Тарас Олегович</b> , к.м.н., старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.00 - 13.15	Лабораторные маркеры оценки эффективности терапии рассеянного склероза.	<b>Киселева Екатерина Витальевна</b> , 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>
13.15 - 13.30	Перспективы применения полифенолов у пациентов с рассеянным склерозом	<b>Кукушкина А.Д.</b> , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Москва
13.30 - 13.50	Новые данные за раннее назначение терапии иммунорекогностации при РС. <b>Доклад при поддержке компании Мерк, не обеспечен баллами НМО</b>	<b>Касаткин Дмитрий Сергеевич</b> , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
13.50 - 14.00	Ответы на вопросы	<b>Дискуссия</b>
<b>14.00 - 14.30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>Научное заседание №4.</b>		
<b>Оптиконевромиелит и демиелинизирующие заболевания детского возраста</b>		
<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>		
14.30 - 14.45	Оптиконевромиелит в детском возрасте	<b>Быкова Ольга Владимировна</b> , 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
14.45 - 15.15	Новые возможности патогенетической терапии ЗСОНМ, <b>При поддержке компании Рош (не обеспечен баллами НМО)</b>	<b>Спирин Николай Николаевич</b> , 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
15.15 - 15.30	Заболеваемость серопозитивным оптиконевромиелитом в Республике Башкортостан	<b>Талипова Ирина Даниловна</b> , врач-невролог отделения неврологии РКБ им. Г.Г. Куватова, заочный аспирант кафедры неврологии БГМУ, г. Уфа <i>Соавтор: Саитова Я.А.</i>
15.30 - 15.50	Клинический случай пациента с заболеванием спектра оптикомиелита, <b>При поддержке компании Рош (не обеспечен баллами НМО)</b>	<b>Бакалова Марина Анатольевна</b> , к.м.н., ведущий специалист центра РС, Воронежская областная клиническая больница, г. Воронеж
15.50 - 16.05	Особенности течения рассеянного склероза у детей на примере Республики Башкортостан.	<b>Ахметгалеева Наиля Фанильевна</b> , врач-невролог Детского центра психоневрологии и эпилептологии ГБУЗ РДКБ, аспирант кафедры неврологии БГМУ, г. Уфа
16.05 - 16.20	Клинико-эпидемиологическая характеристика пациентов с заболеваниями	<b>Вехина Екатерина Алексеевна</b> , заочный аспирант кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и

	ми спектра оптиконевромиелита (ЗСОИМ)	нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ <i>Соавторы: Касаткин Д.С. Спирин Н.Н.</i>
--	---------------------------------------	---

16.20 - 16.30	Ответы на вопросы	<b>Дискуссия</b>
16.30 - 16.40	<b>Завершение конференции. Подведение итогов.</b>	

## **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](mailto:proekt@volga-tours.ru), моб.: +7-930-120-44-94, +7-980-663-28-25