

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Новые направления диагностики и терапии демиелинизирующих заболеваний»
20-21 декабря 2024 года, г. Ярославль
80-летию Ярославского государственного медицинского университета**

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

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, г. Уфа

Баранова Наталия Сергеевна

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

Бисага Геннадий Николаевич

профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

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 ECTRIMS, 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

Власов Ян Владимирович

профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России, директор Общероссийской общественной организации инвалидов - больных рассеянным склерозом (ООИБРС), г. Самара

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

Дайникова Елена Ивановна

заместитель главного врача клинической больницы №2 г. Ярославля по медицинской части, главный невролог Ярославской области, г. Ярославль

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

профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, научный руководитель СНО и Совета молодых ученых ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль

Лозовская Ирина Симоновна

Исполнительный директор Российского комитета исследователей рассеянного склероза (РОКИРС /RUCTRIMS), г. Москва

Малкова Надежда Алексеевна

профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет», куратор 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

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

Спирин Николай Николаевич

заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, профессор, 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 вертебрологии 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

20 декабря (пятница)

07.00 - 18.00	Регистрация участников	
08.00 - 08.10	Открытие конференции <i>Президиум: Академик РАН, профессор Хохлов А.Л., профессор Бойко А.Н., к.м.н. Дайникова Е.И., профессор Захарова М.Н., профессор Спириг Н.Н., профессор Староверов И.Н., доцент Шмидт Т.Е.</i>	
<p>Пленарное заседание №1</p> <p>Рассеянный склероз: патогенетические аспекты и новые диагностические критерии.</p> <p><i>Модераторы: профессор Бойко А.Н., профессор Захарова М.Н., профессор Спириг Н.Н.</i></p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей по фундаментальным проблемам демиелинизирующих заболеваний, в первую очередь рассеянного склероза, возможностям использования новых диагностических критериев РС 2024 года, перспективам патогенетической терапии демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы.</i></p>		
08.10 - 08.30	Новые направления иммунорегуляции при аутоиммунном нейровоспалении	Мельников Михаил Валерьевич , с.н.с. отдела нейроиммунологии ФЦМН, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Москва
08.30 - 08.50	Микроглия в развитии воспаления и нейродегенерации 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
08.50 - 09.10	Новые механизмы действия антител к CD-20 рецептору. <i>Доклад при поддержке компании Рош (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 ECTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва
09.10 - 09.25	Патогенетические механизмы и клинико- томографические особенности 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 Шипова Е.Г., Киселева Е.В.</i>
09.25 - 09.45	Клинико-диагностические и терапевтические аспекты детского РС. Коморбидность у детей и подростков с рассеянным склерозом	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 <i>Соавторы: Гасан О.С., Платонова А.Н., Батышева Т.Т.</i>

09.45 - 10.05	Новые диагностические критерии РС 2024 г.	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
10.05 - 10.25	Обновленные МРТ-критерии Мак Дональда 2024 г. в диагностике и контроле эффективности терапии РС	Брюхов Василий Валерьевич , к.м.н., с.н.с. рентгенологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, г. Москва
10.25 - 10.40	Оценка хориоидальных сплетений при радиологически изолированном синдроме	Капканец Данила Вадимович , аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им.Н.И.Пирогова, г. Москва <i>Соавторы: Долгушин М.Р., Бойко А.Н.</i>
10.40 - 10.55	Анализ результатов заявочной компании по программе 14 ВЗН	Закройщикова Инесса Владимировна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
10.55 - 11.05	Ответы на вопросы	Общая дискуссия
11.05 - 11.20	ПЕРЕРЫВ	
Научное заседание №1. Демиелинизирующие заболевания ЦНС: клинико-эпидемиологические и диагностические аспекты. <i>Модераторы: профессор Бахтиярова К.З., профессор Гончарова З.А., профессор Сиверцева С.А.</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей о современных тенденциях эпидемиологии, особенностях клинической картины демиелинизирующих заболеваний в различных возрастных группах, возможностях использования биомаркеров в оценке процессов нейровоспаления и нейродегенерации</i>		
11.20 - 11.35	Динамика основных эпидемиологических показателей РС в регионах ЦФО	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль <i>Соавторы: Матсон М.Д.</i>
11.35 - 11.50	Динамика клинической картины рассеянного склероза в Новосибирске	Архипов Иван Евгеньевич , аспирант кафедры клинической неврологии и нейрогерiatrics ФГБОУ ВО «НГМУ» Минздрава России, врач-невролог областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО «ГНОКБ», г. Новосибирск <i>Соавторы: Прокаева А.И., Коробко Д.С., Малкова Н.А.</i>
11.50 - 12.05	Эпидемиология рассеянного склероза в республике Казахстан (на примере Карагандинской области)	Евстафьева Наталья Александровна , руководитель центра аутоиммунных заболеваний нервной системы и рассеянного склероза КГП «Областная клиническая больница» Управления здравоохранения Карагандинской области, г.Караганда, Республика Казахстан <i>Соавтор: Касаткин Д.С.</i>
12.05 - 12.20	Метаморфоз рассеянного склероза в пожилом возрасте. Опыт Центра рассеянного склероза Московской области.	Лиждвой Виктория Юрьевна , к.м.н., с.н.с. отделения неврологии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», врач-невролог Центра рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний, г. Москва <i>Соавтор: Котов С.В.</i>
12.20 - 12.35	Педиатрический рассеянный склероз: особенности клинической картины, иммунопатогенеза и эндокринного статуса	Лебедев Валерий Михайлович , заведующий отделением неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева Российской академии наук (ИМЧ РАН), г. Санкт-Петербург <i>Соавтор: Тотолян Н.А.</i>

12.35 - 12.50	Факторы риска быстрой конверсии КИС	Гончарова Зоя Александровна , профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии. ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Ростов-на-Дону
12.50 - 13.05	Перспективные биомаркеры в оценке процессов нейровоспаления и нейродегенерации при рассеянном склерозе	Шевчук Денис Владимирович , аспирант 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва <i>Соавтор: Ганин Д.А</i>
13.05 - 13.20	Нейрофиламенты в качестве потенциального критерия оценки эффективности реабилитации у пациентов с РС	Сиверцева Стелла Анатольевна , руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, профессор, секретарь РОКИРС, г. Тюмень <i>Соавторы: Чукуев В.Д., Новикова О.Ю.</i>
13.20 - 13.35	ОКТ при демиелинизирующих заболеваниях: возможности диагностики и прогнозирования	Киселева Екатерина Витальевна , к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, г. Ярославль <i>Соавторы: Спиринов Н.Н., Ермакова А.В., Бараев В.С., Щербина С.В.</i>
13.35 - 13.50	Вирус Эпштейн-Барр и рассеянный склероз	Козлова Александра Олеговна , аспирант 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
13.50 - 14.05	Вирусы герпеса и РС: влияние на эффективность и переносимость терапии	Баранова Наталия Сергеевна , профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль. <i>Соавторы: Спиринов Н.Н., Грись М.С., Баранов А.А.</i>
14.05 - 14.20	Особенности субпопуляционного состава CD4+ Т-лимфоцитов при рассеянном склерозе	Тухватуллин Артур Вадимович , м.н.с. лаборатории молекулярной фармакологии и иммунологии ИБГ УФИЦ РАН, ассистент кафедры неврологии ФГБОУ ВО БГМУ, г. Уфа <i>Соавторы: Кузьмина У.Ш., Бахтиярова К.З.</i>
14.20 - 14.30	Ответы на вопросы	Дискуссия
14.30 - 15.15	КОФЕ-БРЕЙК	
Научное заседание №2		
Новые аспекты диагностики и дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС		
<i>Модераторы: Профессор Бембеева Р.Ц., профессор Быкова О.В., к.м.н. Елисеева Д.Д.</i>		
<i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня теоретических и практических навыков в проведении диагностики и дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний, использовании новых возможностей МРТ- диагностики и биомаркеров</i>		
15.15 - 15.35	Заболевания спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ): сложные вопросы диагностики и дифференциальной диагностики в реальной клинической практике. <i>Доклад при поддержке компании Рош (не обеспечен баллами НМО)</i>	Спиринов 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
15.35 - 15.55	Демиелинизирующие и митохондриальные оптические нейропатии: дифференциальная диагностика	Елисеева Дарья Дмитриевна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, г. Москва
15.55 - 16.05	Уроки нейровизуализации. МРТ в дифференциальной диагностике РС	Брюхов Василий Валерьевич , к.м.н., с.н.с. рентгенологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, г. Москва
16.05 - 16.20	Псевдотуморозная демиелинизация при МОГ-ассоциированных поражениях нервной системы у детей	Бембеева Раиса Цеденкаевна , д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. академика Л.О.Бадаляна, ИНН РНИМУ им Н.И.Пирогова, г. Москва

16.20 - 16.35	Динамический подход к курации МОГ-ассоциированных заболеваний у детей	Репп Фатима Самедовна , невролог ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва <i>Соавторы: Быкова О.В., Батышева Т.Т.</i>
16.35 - 17.00	Сложности дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний у детей	Ахметгалеева Наиля Фанильевна , врач-невролог ГБУЗ РДКБ, аспирант кафедры неврологии Башкирского государственного медицинского университета, г.Уфа <i>Соавтор: Бахтиярова К.З.</i>
17.00- 17.15	Когнитивные изменения при РС: возможен ли контроль?	Зотова Анастасия Вадимовна , врач-невролог Тюменского областного Центра рассеянного склероза, г. Тюмень <i>Соавтор: Сиверцева С.А.</i>
17.15 - 17.30	Эпилептические приступы при демиелинизирующих заболеваниях	Пизова Наталия Вячеславовна , профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль.
17.30 - 17.45	Психосоматические аспекты при рассеянном склерозе	Коржова Юлия Евгеньевна к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии" РАН, г. Москва
17.45 - 18.00	Хронические болевые синдромы у пациентов с РС	Киселев Дмитрий Владимирович , к.м.н., доцент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль. <i>Соавторы: Спирин Н.Н., Карпова М.С.</i>
18.00 - 18.15	Трудности диагностики паранеопластических неврологических синдромов	Чеканова Екатерина Олеговна , научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
18.15 - 18.25	Вопросы дифференциальной диагностики РС и хронического Лайм-боррелиоза	Остапенко Ярослав Сергеевич , аспирант кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, г. Ярославль <i>Соавторы: Баранова Н.С., Спирин Н.Н., Овсянникова Л.А.</i>
18.25 - 18.40	Искусственный интеллект в прогнозировании и мониторинге рассеянного склероза	Захаров Александр Владимирович , к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара <i>Соавторы: Хивинцева Е.В., Нилов А.И.</i>
18.40 - 18.55	Исследование глазодвигательной активности с использованием цифровой биомикроскопии и нейросетевого анализа в диагностике аутоиммунных заболеваний нервной системы	Бакуткин Валерий Васильевич , д.м.н., профессор, научный руководитель ООО «Макао ИТ», г. Саратов <i>Соавтор: Бакуткин И.В.</i>
18.55 - 19.05	Оценка двигательных навыков верхних конечностей у больных РС с использованием компьютерной кинетической системы	Шумаков Игорь Евгеньевич , ординатор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
19.05 - 19.15	Ответы на вопросы	Дискуссия

21 декабря (суббота)

07.30 - 16.00	Регистрация участников	
Пленарное заседание №2 Современные возможности терапии демиелинизирующих заболеваний <i>Модераторы: профессор Бисага Г.Н., к.м.н. Елисеева Д.Д., профессор Захарова М.Н., доцент Шмидт Т.Е.</i> <i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний и практических навыков ведения пациентов с демиелинизирующими заболеваниями, в первую очередь - рассеянным склерозом, с акцентом на возможности современной высокоэффективной терапии и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.</i> <i>Будут представлены практические рекомендации по тактике ведения и индивидуализации терапии больных РС</i>		
08.00 - 08.20	Современная терапия РС и возможности ее персонализации	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
08.20 - 08.40	Перспективы клеточных технологий в лечении демиелинизирующих заболеваний	Бисага Геннадий Николаевич , профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург
08.40 - 09.00	Долгосрочные клиничко-лабораторные результаты аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при рассеянном склерозе	Тотолян Наталия Агафоновна , профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург <i>Соавтор: Полушин А.Ю.</i>
09.00 - 09.20	Катамнез аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при детском серопозитивном оптиконевромиелите	Быкова Ольга Владимировна Ю, 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
09.20 - 09.40	Новое направление терапии РС: Антиген-специфическая терапия. Основные направления и перспективы.	Бисага Геннадий Николаевич , профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург
09.40 - 10.00	Терапевтическая дилемма позднего РС. Лечить или нет?	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
10.00 - 10.20	Перспективы терапии ремиттирующего РС: роль кладрибина. <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
10.20 - 10.40	Новые опции терапии ремиттирующего РС. Фокус на приверженность пациентов. <i>Доклад при поддержке компании Биокад (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

10.40 - 11.00	<p>Анти- В клеточная терапия - от теории к практике.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании Биокад (не обеспечен баллами НМО)</i></p>	Васильев Алексей Владимирович , к.м.н, заведующий отделением неврологии Юсуповской больницы, г. Москва.
11.00 - 11.20	<p>Долгосрочный опыт применения натализумаба в реальной практике.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании Джонсон и Джонсон (не обеспечен баллами НМО)</i></p>	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
11.20 - 11.40	<p>Неэффективность ПИТРС первой линии у детей с рассеянным склерозом. Что дальше?</p>	Овчинникова Евгения Олеговна , врач-невролог, аспирант кафедры неврологии ГБУЗ МОНИКИ им. Владимирского, г. Москва <i>Соавтор: Котов А.С.</i>
11.40 - 12.00	<p>Неэффективность терапии РС первой линии: место анти- CD-20 терапии.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании Биокад (не обеспечен баллами НМО)</i></p>	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
12.00 - 12.20	<p>Возможности применения ТМС у пациентов с рассеянным склерозом</p>	Гостева Виолетта Викторовна , аспирант ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва <i>Соавторы: Баранова Е.А., Бойко А.Н.</i>
12.20 - 12.30	<p>Ответы на вопросы</p>	Дискуссия
12.30 - 13.00	КОФЕ-БРЕЙК	
<p>Научное заседание №3</p> <p>Новые возможности терапии демиелинизирующих и аутоиммунных заболеваний</p> <p><i>Модераторы: профессор Бойко А.Н., профессор Быкова О.В., профессор Касаткин Д.С., к.м.н. Симанив Т.О.</i></p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний и практических навыков организации помощи и ведения пациентов с заболеваниями спектра нейрооптикомиелита, аутоиммунных энцефалитов и миастении. Будут представлены практические рекомендации по тактике наблюдения и терапии данных пациентов.</i></p>		
13.00 - 13.15	<p>Мультидисциплинарное взаимодействие при оказании помощи детям с аутоиммунными энцефалитами в Москве</p>	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. <i>Соавторы: Репн Ф.С., Шапошникова А.Ф., Батышева Т.Т.</i>
13.15 - 13.30	<p>Эпидемиология ЗСОНМ в Московской области</p>	Новикова Екатерина Сергеевна , м.н.с. неврологического отделения, врач-невролог центра орфанных заболеваний ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва <i>Соавторы: Котов С.В., Котов А.С.</i>
13.30 - 13.45	<p>ЗСНОМ у детей и взрослых в Республике Башкортостан</p>	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, г. Уфа <i>Соавтор: Лютов О.В.</i>
13.45 - 14.00	<p>Использование симптома центральной вены в качестве дополнительного маркера в ходе дифференциальной диагностики ЗСОНМ</p>	Новикова Екатерина Сергеевна , м.н.с. неврологического отделения, врач-невролог центра орфанных заболеваний ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва. <i>Соавторы: Тония Г.Т., Котов С.В.</i>

14.00 - 14.15	Когнитивные нарушения при заболеваниях спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ) и РС	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., Туруспекова С.Т.</i>
14.15 - 14.30	Стратегии терапии заболеваний спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ)	Симанив Тарас Олегович , к.м.н., старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
14.30 - 14.50	Заболевания спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ): вопросы диагностики и терапии. <i>Доклад при поддержке компании Астра Зенека (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 ECTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва
14.50 - 15.10	Ингибитор системы комплемента длительного действия: от клинических исследований к практике. <i>Доклад при поддержке компании Астра Зенека (не обеспечен баллами НМО)</i>	Сиверцева Стелла Анатольевна , руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, профессор, секретарь РОКИРС, г. Тюмень
15.10 - 15.30	Современная терапия заболеваний спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ) <i>Доклад при поддержке компании Генериум (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
15.30 - 15.50	Сатрализумаб в терапии ЗСОНМ: плюсы, минусы, подводные камни. <i>Доклад при поддержке компании Рош (не обеспечен баллами НМО)</i>	Симанив Тарас Олегович , к.м.н., старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва
15.50 - 16.10	Патогенетическая терапия миастении в современных условиях	Малкова Надежда Алексеевна , профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ГБОУ ВПО НГМУ, куратор Областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, г. Новосибирск
16.10 - 16.30	Новые подходы к патогенетической терапии миастении <i>Доклад при поддержке компании Астра Зенека (не обеспечен баллами НМО)</i>	Бойко Ольга Владимировна , д.м.н., заведующая неврологическим отделением №2 ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва
16.30 - 16.40	Ответы на вопросы	Дискуссия
16.40 - 16.50	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.

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.: **+7-980-663-28-25**, +7-930-120-44-94